

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

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

**ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2020 ж. (2-шығарылым)**

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

**ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 г. (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

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

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

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

ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2020 ж. (2-шығарылым)

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

ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 г. (Выпуск 2)

ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020

Ресми басылым
Издание официальное

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 25.06.2020 ж. № 89-НҚ бұйрығымен 07.07.2020 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 25.06.2020 года № 89-НҚ с 07.07.2020 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Отдел 21	Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2103	Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	1
Подраздел 2103-01	Кирпичи керамические и силикатные.....	1
Подраздел 2103-03	Камни и блоки стеновые, плитки бетонные.....	1
Раздел 2106	Металлические конструкции и изделия.....	2
Подраздел 2106-09	Элементы облицовки.....	2
Раздел 2111	Теплоизоляционные материалы.....	3
Подраздел 2111-01	Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные.....	3
Подраздел 2111-02	Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые.....	4
Подраздел 2111-04	Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные.....	6
Раздел 2113	Материалы общего назначения.....	52
Подраздел 2113-02	Крепежные материалы и детали закладные.....	52
Подраздел 2113-08	Прочие материалы.....	54
Отдел 22	Материалы и конструкции для отделочного цикла работ.....	56
Раздел 2204	Материалы лакокрасочные и антикоррозионные.....	56
Подраздел 2204-09	Лакокрасочные материалы для дорожного строительства.....	56
Подраздел 2204-10	Прочие лакокрасочные материалы.....	57
Раздел 2206	Материалы для устройства полов.....	57
Подраздел 2206-06	Монолитные напольные покрытия.....	57
Отдел 23	Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие).....	57
Раздел 2301	Трубы.....	57
Подраздел 2301-06	Трубы полипропиленовые.....	58
Подраздел 2301-12	Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....	59

Раздел 2303	Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)	59
Подраздел 2303-01	Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев	59
Раздел 2304	Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)	61
Подраздел 2304-09	Краны.....	61
Раздел 2305	Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	92
Подраздел 2305-15	Приборы контрольно-измерительные.....	92
Раздел 2307	Электромонтажные материалы и изделия	93
Подраздел 2307-01	Светотехнические материалы и изделия	93
Подраздел 2307-05	Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	102
Отдел 24	Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	103
Раздел 2401	Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог	103
Подраздел 2401-01	Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро	103
Раздел 2404	Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи	104
Подраздел 2404-01	Изоляторы	104
Подраздел 2404-02	Арматура для ЛЭП	105
Подраздел 2404-03	Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи	119

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

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные
Группа 2103-0101 Кирпич керамический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0500	Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	62 500	65 797
2103-0101-0504	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	62 500	65 797
2103-0101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	67 040	70 428
2103-0101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	67 041	70 429
2103-0101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	67 040	70 428
2103-0101-0700	Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	46 614	49 121
2103-0101-0704	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	58 036	60 771
2103-0101-0705	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	58 036	60 771
2103-0101-0706	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	63 256	66 096
2103-0101-0707	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	63 255	66 095

Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные
Группа 2103-0301 Блоки стеновые из ячеистого бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м ³				
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м ³	4	500	20 304	21 215

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки
Группа 2106-0901 Фасадные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0901-1700	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов	м ²				
2106-0901-1701	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: природный камень	м ²	1	3,7	6 071	6 118
2106-0901-1702	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: бетонная плитка	м ²	1	3,7	6 071	6 118
2106-0901-1703	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3,7	4 911	4 950
2106-0901-1704	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: металлокассета	м ²	1	3,7	3 750	3 780
2106-0901-1705	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: фиброцементная плитка	м ²	1	3,7	3 750	3 780
2106-0901-1800	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов	м ²				
2106-0901-1801	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: природный камень	м ²	1	3,76	6 964	7 018
2106-0901-1802	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: бетонная плитка	м ²	1	3,76	6 964	7 018
2106-0901-1803	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3,76	5 804	5 850
2106-0901-1804	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: металлокассета	м ²	1	3,76	4 643	4 680

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0901-1805	Алюминиевые профильные подсистемы для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: фиброцементная плитка	м ²	1	3,76	4 643	4 680

Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы**Подраздел 2111-01 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные****Группа 2111-0102 Плиты базальтовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0102-0100	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки	м ³				
2111-0102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 35-40	м ³	4	35	10 854	11 148
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 45-50	м ³	4	50	12 434	12 792
2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 75-80	м ³	4	75	14 874	15 336
2111-0102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 100-110	м ³	4	100	20 520	21 149
2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 120-130	м ³	4	120	22 309	23 018
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 140-150	м ³	4	150	25 547	26 386
2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 175-180	м ³	4	175	29 636	30 612
2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 200	м ³	4	200	34 641	35 772
2111-0102-0109	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 225	м ³	4	225	38 124	39 379

Группа 2111-0103 Плиты стекловатные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0103-0100	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна ГОСТ 10499-95	м ³				
2111-0103-0101	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью до 15 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	6 952	7 124
2111-0103-0102	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 16 кг/м ³ до 25 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	20	9 962	10 205
2111-0103-0103	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 26 кг/м ³ до 35 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	30	13 810	14 152
2111-0103-0104	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 36 кг/м ³ до 45 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	40	19 163	19 634
2111-0103-0105	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 46 кг/м ³ до 55 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	50	23 954	24 543
2111-0103-0106	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна плотностью от 56 кг/м ³ до 65 кг/м ³ ГОСТ 10499-95	м ³	4	60	28 745	29 451

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0202-0200	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала	м ³				
2111-0202-0201	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	14 987	15 352
2111-0202-0202	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	40	15 310	15 704
2111-0202-0203	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	15 563	15 983
2111-0202-0204	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	22 016	22 621
2111-0202-0205	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	100	29 355	30 161

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0202-0206	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	36 694	37 702
2111-0202-0300	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м ³				
2111-0202-0301	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	17 527	17 943
2111-0202-0302	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	40	18 019	18 467
2111-0202-0303	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	18 600	19 082
2111-0202-0304	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	26 174	26 862
2111-0202-0305	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	100	34 899	35 816
2111-0202-0306	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	43 624	44 770

Группа 2111-0203 Материалы из стеклянного волокна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0203-0800	Холст стекловолокнистый	10 м ²				
2111-0203-0801	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	4	0,65	3 661	3 736
2111-0203-0802	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м ²	4	5	3 661	3 745
2111-0203-0803	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т	10 м ²	4	1	3 661	3 736
2111-0203-0804	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м ²	4	0,65	3 661	3 736
2111-0203-9900	Материалы из стеклянного волокна					
2111-0203-9901	Холст стекловолокнистый	10 м ²	4	4,5	3 661	3 744

Группа 2111-0205 Материалы из минеральной ваты на синтетическом связующем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0205-9900	Теплоизоляционные материалы					
2111-0205-9906	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 ГОСТ 16381-77	м	4	8,2	185	207

Группа 2111-0206 Материалы из минеральной ваты прошивные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0206-0100	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки	м ³				
2111-0206-0106	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	34 889	35 815
2111-0206-0108	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	34 889	35 815

Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные**Группа 2111-0404 Изделия из вспененного полиэтилена**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	159	163
2111-0404-1302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	160	164

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	166	170
2111-0404-1304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	176	180
2111-0404-1305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	220	225
2111-0404-1306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	264	270
2111-0404-1400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	220	225
2111-0404-1402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	221	226
2111-0404-1403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	237	242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	254	259
2111-0404-1405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	315	322
2111-0404-1406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	393	401
2111-0404-1407	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	451	460
2111-0404-1408	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	503	513
2111-0404-1409	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	555	566
2111-0404-1410	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	565	577
2111-0404-1411	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	603	615

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1412	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	639	652
2111-0404-1413	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,16	760	776
2111-0404-1500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	334	341
2111-0404-1502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	335	342
2111-0404-1503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	353	360
2111-0404-1504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	369	377
2111-0404-1505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	446	455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	530	541
2111-0404-1507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	603	615
2111-0404-1508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	693	707
2111-0404-1509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	772	788
2111-0404-1510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	809	826
2111-0404-1511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	838	855
2111-0404-1512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	875	893
2111-0404-1513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	905	923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 045	1 066
2111-0404-1515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 259	1 285
2111-0404-1516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 669	1 703
2111-0404-1517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 605	1 637
2111-0404-1518	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 737	1 772
2111-0404-1519	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	3 267	3 333
2111-0404-1520	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	3 777	3 853
2111-0404-1600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	691	705
2111-0404-1603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	751	767
2111-0404-1604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	772	788
2111-0404-1605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	899	918
2111-0404-1606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 085	1 107
2111-0404-1607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 212	1 237
2111-0404-1608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 345	1 372
2111-0404-1609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 575	1 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 585	1 617
2111-0404-1611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 606	1 639
2111-0404-1612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 826	1 863
2111-0404-1614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 082	2 124
2111-0404-1615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 469	2 519
2111-0404-1616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 159	3 223
2111-0404-1617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 983	3 043
2111-0404-1618	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 425	3 494

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 149	1 173
2111-0404-1703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 191	1 215
2111-0404-1704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 287	1 313
2111-0404-1705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 401	1 430
2111-0404-1706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 668	1 702
2111-0404-1707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	1 952	1 992
2111-0404-1708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 100	2 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 382	2 430
2111-0404-1710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 671	2 725
2111-0404-1711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	2 902	2 961
2111-0404-1712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 318	3 385
2111-0404-1713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 820	3 897
2111-0404-1714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	3 927	4 006
2111-0404-1715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	4 331	4 418
2111-0404-1716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	4 578	4 670

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	5 472	5 582
2111-0404-1718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	5 980	6 100
2111-0404-1800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-1801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	2 264	2 310
2111-0404-1802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	2 508	2 559
2111-0404-1803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	2 769	2 825
2111-0404-1804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	3 119	3 182
2111-0404-1805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	3 454	3 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	3 917	3 996
2111-0404-1807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	4 267	4 353
2111-0404-1809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	4 900	4 999
2111-0404-1810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	5 806	5 923
2111-0404-1811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	6 496	6 627
2111-0404-1812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	8 097	8 260
2111-0404-1813	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	9 108	9 291
2111-0404-1900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	47	48
2111-0404-1902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	65	67
2111-0404-1903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	76	78
2111-0404-1904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	92	94
2111-0404-1905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	99	101
2111-0404-1906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	106	108
2111-0404-1907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	131	134
2111-0404-1908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,1	167	171

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	105	107
2111-0404-2002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	112	115
2111-0404-2003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	135	138
2111-0404-2004	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	166	170
2111-0404-2005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	200	204
2111-0404-2006	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	243	248
2111-0404-2007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	295	301

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	353	360
2111-0404-2009	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	360	368
2111-0404-2010	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	417	426
2111-0404-2011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	462	472
2111-0404-2012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	875	893
2111-0404-2013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	1 058	1 079
2111-0404-2014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,15	1 072	1 094
2111-0404-2100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	184	188
2111-0404-2102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	191	195
2111-0404-2103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	215	220
2111-0404-2104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	251	256
2111-0404-2105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	333	340
2111-0404-2106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	413	422
2111-0404-2107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	496	506
2111-0404-2108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	519	530

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	566	578
2111-0404-2110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 65 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	533	544
2111-0404-2111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	659	673
2111-0404-2112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	946	965
2111-0404-2113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 104	1 126
2111-0404-2114	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 137	1 160
2111-0404-2115	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 579	1 611
2111-0404-2116	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,18	1 873	1 911

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	470	480
2111-0404-2202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	538	549
2111-0404-2203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	590	602
2111-0404-2204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	680	694
2111-0404-2205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	791	807
2111-0404-2206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	808	825
2111-0404-2207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	826	843

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 015	1 036
2111-0404-2209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 044	1 065
2111-0404-2210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 546	1 577
2111-0404-2211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 976	2 016
2111-0404-2212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	1 986	2 026
2111-0404-2213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 553	2 605
2111-0404-2214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 160 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	3 051	3 112
2111-0404-2300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	891	909
2111-0404-2302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	926	945
2111-0404-2303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 049	1 070
2111-0404-2304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 175	1 199
2111-0404-2305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 290	1 316
2111-0404-2306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 386	1 414
2111-0404-2307	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	1 483	1 513
2111-0404-2308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	2 099	2 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	2 481	2 531
2111-0404-2310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	2 930	2 989
2111-0404-2311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	3 198	3 262
2111-0404-2312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	4 466	4 556
2111-0404-2313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,22	5 713	5 828
2111-0404-2400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	117	120

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	134	137
2111-0404-2403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	152	156
2111-0404-2404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	180	184
2111-0404-2405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,25	218	223
2111-0404-2500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-2501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	168	172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	185	189
2111-0404-2503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	210	215
2111-0404-2504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	244	249
2111-0404-2505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	281	287
2111-0404-2506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,28	365	373
2111-0404-2600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	341	348
2111-0404-2602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	373	381
2111-0404-2603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	417	426
2111-0404-2604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	482	492
2111-0404-2605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	563	575
2111-0404-2606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	634	647
2111-0404-2700	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2701	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	3 003	3 064
2111-0404-2702	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	5 784	5 901
2111-0404-2703	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,8	6 946	7 087
2111-0404-2704	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	10 367	10 576
2111-0404-2705	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,9	13 181	13 447
2111-0404-2706	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	1	16 045	16 368
2111-0404-2707	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	1,05	20 856	21 275
2111-0404-2800	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2801	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	4 735	4 831
2111-0404-2802	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,7	7 148	7 292
2111-0404-2803	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	9 317	9 505
2111-0404-2804	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,8	11 757	11 994
2111-0404-2805	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	14 129	14 413
2111-0404-2806	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,9	16 993	17 335
2111-0404-2807	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,95	21 804	22 242
2111-0404-3000	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°С до +95°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3001	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,25	1 491	1 521
2111-0404-3002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,35	2 262	2 308
2111-0404-3003	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,4	2 999	3 060
2111-0404-3004	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	3 804	3 881
2111-0404-3005	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	4 863	4 961
2111-0404-3100	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-3101	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	2 011	2 052

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3103	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	2 559	2 612
2111-0404-3104	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	3 443	3 514
2111-0404-3105	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,95	3 964	4 045
2111-0404-3106	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	1	4 936	5 037
2111-0404-3200	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3201	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	123	126
2111-0404-3203	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	138	141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3204	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	147	151
2111-0404-3205	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	165	169
2111-0404-3206	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	190	194
2111-0404-3207	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	259	265
2111-0404-3208	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	295	302
2111-0404-3209	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	320	327
2111-0404-3210	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,3	391	399
2111-0404-3300	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм СТ РК 3364-2019	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3301	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 6 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	225	230
2111-0404-3302	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 8 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	238	244
2111-0404-3303	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	261	267
2111-0404-3304	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	278	284
2111-0404-3305	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	311	318
2111-0404-3306	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	373	381
2111-0404-3307	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	485	495
2111-0404-3308	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	582	594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3309	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	590	603
2111-0404-3310	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	609	622
2111-0404-3311	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	649	663
2111-0404-3312	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	711	726
2111-0404-3313	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	779	795
2111-0404-3314	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	846	864
2111-0404-3315	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 066	1 088
2111-0404-3316	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 233	1 258

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3317	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 416	1 445
2111-0404-3318	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 562	1 594
2111-0404-3319	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 607	1 640
2111-0404-3400	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3401	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 8 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	474	484
2111-0404-3402	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	470	480
2111-0404-3403	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	518	529
2111-0404-3404	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	554	566

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3405	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	663	677
2111-0404-3406	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	735	750
2111-0404-3407	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	795	812
2111-0404-3408	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	940	960
2111-0404-3409	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 121	1 144
2111-0404-3410	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 205	1 230
2111-0404-3411	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 374	1 402
2111-0404-3412	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	1 591	1 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3413	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 049	2 091
2111-0404-3414	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 092	2 135
2111-0404-3415	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 494	2 545
2111-0404-3416	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	2 734	2 789
2111-0404-3417	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	3 187	3 252
2111-0404-3418	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	3 653	3 727
2111-0404-3419	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 80 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	3 830	3 907
2111-0404-3420	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	4 573	4 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3421	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	5 442	5 552
2111-0404-3422	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	6 324	6 451
2111-0404-3423	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,35	6 425	6 554
2111-0404-3500	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3501	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	694	709
2111-0404-3502	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	943	963
2111-0404-3503	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 134	1 158
2111-0404-3504	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 247	1 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3505	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 424	1 453
2111-0404-3506	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 513	1 544
2111-0404-3507	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	1 739	1 775
2111-0404-3508	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	2 167	2 211
2111-0404-3509	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	2 318	2 365
2111-0404-3510	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	2 356	2 404
2111-0404-3511	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	3 187	3 252
2111-0404-3512	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	3 603	3 676

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3513	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	3 893	3 972
2111-0404-3514	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	4 157	4 241
2111-0404-3515	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	4 485	4 576
2111-0404-3516	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	6 652	6 786
2111-0404-3517	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	5 820	5 937
2111-0404-3518	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 80 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 899	8 058
2111-0404-3519	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 282	7 429
2111-0404-3520	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 483	7 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3521	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	7 760	7 916
2111-0404-3522	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,4	9 700	9 895
2111-0404-3600	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3601	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	1 751	1 787
2111-0404-3602	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	1 902	1 941
2111-0404-3603	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 028	2 070
2111-0404-3604	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 169	2 213
2111-0404-3605	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 410	2 459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3606	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	2 585	2 638
2111-0404-3607	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	3 166	3 230
2111-0404-3608	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 40 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	3 834	3 912
2111-0404-3609	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	3 999	4 080
2111-0404-3610	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	4 127	4 211
2111-0404-3611	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	4 481	4 572
2111-0404-3612	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	4 667	4 761
2111-0404-3613	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	5 127	5 231

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3614	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	5 269	5 375
2111-0404-3615	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	5 686	5 801
2111-0404-3616	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	6 324	6 451
2111-0404-3617	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 80 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	7 175	7 319
2111-0404-3618	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	7 329	7 477
2111-0404-3619	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	10 966	11 186
2111-0404-3620	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	11 086	11 309
2111-0404-3621	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,45	16 629	16 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм СТ РК 3364-2019	м				
2111-0404-3701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 089	2 131
2111-0404-3702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 092	2 134
2111-0404-3703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 483	2 533
2111-0404-3704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 518	2 569
2111-0404-3705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 643	2 696

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	2 992	3 052
2111-0404-3707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	3 504	3 575
2111-0404-3708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	4 104	4 187
2111-0404-3709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	5 139	5 242
2111-0404-3710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	5 791	5 907
2111-0404-3711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	5 992	6 112

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	6 310	6 437
2111-0404-3713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	6 833	6 970
2111-0404-3714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	7 204	7 349
2111-0404-3715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	8 334	8 501
2111-0404-3716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	9 999	10 199
2111-0404-3717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	10 586	10 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°С до +110°С, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	11 355	11 583
2111-0404-3719	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°С до +110°С, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм СТ РК 3364-2019	м	4	0,2	13 369	13 637
2111-0404-3800	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 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-3801	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 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,25	2 348	2 396
2111-0404-3802	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 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,3	4 453	4 543
2111-0404-3803	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 СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,35	5 424	5 533
2111-0404-3804	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 СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,4	8 016	8 177
2111-0404-3805	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 СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	9 717	9 912

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3806	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,5	11 903	12 142
2111-0404-3807	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,55	15 788	16 105
2111-0404-3900	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-3901	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,6	4 129	4 213
2111-0404-3902	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,65	6 234	6 360
2111-0404-3903	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,7	7 205	7 351
2111-0404-3904	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	9 795	9 993
2111-0404-3905	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,8	11 658	11 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3906	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	13 520	13 792
2111-0404-3907	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,9	17 568	17 921
2111-0404-4000	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000 СТ РК 3364-2019	м ²				
2111-0404-4001	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 5 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,35	12 140	12 384
2111-0404-4002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 10 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,45	16 189	16 514
2111-0404-4003	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 13 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,55	18 616	18 990
2111-0404-4004	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 20 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,75	22 663	23 118

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-4005	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 25 мм СТ РК 3364-2019	м ²	4	0,85	25 900	26 420

Раздел 2113 Материалы общего назначения
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные
Группа 2113-0201 Болты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0300	Болты с гайками и шайбами оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг				
2113-0201-0315	Болты оцинкованные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	1 030	1 052

Группа 2113-0202 Гайки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0202-0200	Гайка шестигранная оцинкованная	т				
2113-0202-0219	Гайка шестигранная оцинкованная ГОСТ 18126-94	кг	1	1	846	864

Группа 2113-0203 Шайбы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0203-0200	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг				
2113-0203-0211	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	1	1	669	683

Группа 2113-0204 Винты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0204-0200	Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0204-0203	Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	836	854

Группа 2113-0207 Дюбели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0207-0400	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	10 шт.				
2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг	1	1	792	809
2113-0207-1000	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	шт.				
2113-0207-1006	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм	шт.	1	0,0042	2	2
2113-0207-1009	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм	шт.	1	0,0111	4	4
2113-0207-1016	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 60 мм	шт.	1	0,0095	9	9
2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм	шт.	1	0,0173	14	14

Группа 2113-0208 Саморезы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0100	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные	1000 шт.				
2113-0208-0109	Саморезы кровельные с резиновой прокладкой окрашенные ГОСТ 1147-80	кг	1	1	1 248	1 274
2113-0208-0200	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные	1000 шт.				
2113-0208-0228	Саморезы кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные ГОСТ 1147-80	кг	1	1	1 039	1 061
2113-0208-0300	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0371	Саморезы для крепления гипсокартона и деревянных изделий ГОСТ 1147-80	кг	1	1	1 286	1 313
2113-0208-0400	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу	1000 шт.				
2113-0208-0411	Саморезы для крепления металлического профиля ГОСТ 1147-80	кг	1	1	951	971

Группа 2113-0211 Прочие крепежные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0400	Заклепки					
2113-0211-0427	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	1	1	1 394	1 423
2113-0211-0600	Шурупы					
2113-0211-0614	Шурупы с полукруглой головкой	кг	1	1	957	977
2113-0211-0615	Шурупы с шестигранной головкой	кг	1	1	723	738

Подраздел 2113-08 Прочие материалы**Группа 2113-0809 Ленты разные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-1600	Ленты сигнальные	шт.				
2113-0809-1601	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей 50x0,125	м	2	17	614	646
2113-0809-1602	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей 50x0,25	м	2	34	1 103	1 164
2113-0809-1603	Лента сигнальная предупреждающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" 250x0,2	м	2	1,83	13	15
2113-0809-1604	Лента сигнальная детекционная предупреждающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" 250x0,2	м	2	2,8	27	31

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-1605	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Оптика" 500x0,04	м	2	1,532	5	7
2113-0809-1606	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Оптика" 500x0,07	м	2	2,666	9	12
2113-0809-1607	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,04	м	2	1,9	13	15
2113-0809-1608	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,05	м	2	2,37	17	20
2113-0809-1609	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,075	м	2	3,545	26	31
2113-0809-1610	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь" 250x0,01	м	2	4,72	35	41
2113-0809-1611	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,15	м	2	2,88	43	47
2113-0809-1612	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,25	м	2	4,8	71	78
2113-0809-1613	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,3	м	2	5,82	85	93
2113-0809-1614	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,45	м	2	8,73	122	135
2113-0809-1615	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,6	м	2	11,64	163	180
2113-0809-1616	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,75	м	2	14,55	203	224
2113-0809-1617	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" 100x0,9	м	2	17,46	250	275
2113-0809-1618	Лента сигнальная детекционная предостерегающая о пролегающих подземных сетях 150x0,2	м	2	6,5	83	92
2113-0809-1619	Лента сигнальная детекционная предостерегающая о пролегающих подземных сетях 250x0,2	м	2	9,6	62	74

Группа 2113-0816 Прочие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2100	Припои					
2113-0816-2101	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	4 709 821	4 805 003
2113-0816-2102	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	5 781 250	5 897 860
2113-0816-2103	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	8 143	8 307

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные****Подраздел 2204-09 Лакокрасочные материалы для дорожного строительства****Группа 2204-0901 Краски и эмали для дорожного строительства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0901-0200	Краски для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0901-0201	Краска для дорожной разметки белая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 058	1 080
2204-0901-0202	Краска для дорожной разметки желтая СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 132	1 156

Группа 2204-0902 Прочие материалы для разметки дорог

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0100	Пластик для дорожной разметки СТ РК 2066-2010	кг				
2204-0902-0102	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 786	1 823
2204-0902-0103	Пластик холодного формирования для дорожной разметки желтый СТ РК 2066-2010	кг	2	1	1 911	1 950
2204-0902-0104	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК с 20% содержанием стеклошариков СТ РК 2066-2010	кг	2	1	828	846
2204-0902-0300	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0902-0301	Отвердитель холодного пластика для дорожной разметки	кг	2	1	6 631	6 765

Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы**Группа 2204-1006 Декоративные покрытия готовые к употреблению**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1006-0100	Смесь декоративная для фасадных и интерьерных работ готовая к употреблению	кг				
2204-1006-0101	Смесь декоративная для фасадных и интерьерных работ под травертин готовая к употреблению	кг	3	1	304	310

Раздел 2206 Материалы для устройства полов**Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия****Группа 2206-0601 Полимерные напольные покрытия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2206-0601-0100	Покрытия жидкие напольные	кг				
2206-0601-0107	Покрытия жидкие напольные трехкомпонентные цементно - полиуретановые	кг	3	1	5 837	5 955
2206-0601-0108	Покрытия жидкие напольные четырехкомпонентные цементно - полиуретановые	кг	3	1	3 502	3 574
2206-0601-0109	Раствор самовыравнивающийся на цементной основе для выравнивания напольных покрытий	кг	3	1	159	164
2206-0601-0110	Кварцевые наполнители для применения с системами промышленных напольных покрытий	кг	3	1	245	252

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**Раздел 2301 Трубы**

Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые**Группа 2301-0603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-1000	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-1001	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 90 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,1	1 941	1 981
2301-0603-1002	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 140 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,5	3 036	3 099
2301-0603-1003	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,9	3 343	3 412
2301-0603-1004	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,4	4 950	5 052
2301-0603-1005	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	4,6	5 339	5 452
2301-0603-1006	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,7	7 962	8 129
2301-0603-1007	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	9,2	11 884	12 134
2301-0603-1008	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	15,6	20 383	20 812
2301-0603-1009	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	22,2	33 279	33 975
2301-0603-1010	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	44,4	58 241	59 467
2301-0603-1011	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 10 ГОСТ Р 54475-2011	м	3	54	89 041	90 896

Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные
Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1202-1300	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011	м				
2301-1202-1315	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 450 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	341,2	25 591	26 389

Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)
Подраздел 2303-01 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев
Группа 2303-0101 Детали для каналов и колодцев

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-2300	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN2 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2301	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	112	231 196	235 930
2303-0101-2302	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	198	362 558	370 004
2303-0101-2400	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN4 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2401	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014	м	1	115	236 929	241 781
2303-0101-2402	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014	м	1	221	402 683	410 954
2303-0101-2500	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN6 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2501	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	122	242 661	247 634
2303-0101-2502	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	235	412 237	420 713

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-2600	База колодца полиэтиленовая безнапорная для наружных сетей канализации SN8 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2601	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1000 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	145	248 393	253 504
2303-0101-2602	База колодца полиэтиленовая, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном DN (ID) 1500 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	273	444 241	453 395
2303-0101-2700	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN2 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2701	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	95	170 966	174 479
2303-0101-2702	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN2, глубина до 3 м ГОСТ 32972-2014	м	1	173	308 819	315 166
2303-0101-2800	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN4 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2801	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2014	м	1	110	173 779	177 363
2303-0101-2802	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN4, глубина до 4,5 м ГОСТ 32972-2015	м	1	198	351 476	358 701
2303-0101-2900	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN6 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-2901	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	115	177 028	180 682
2303-0101-2902	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN6, глубина до 6 м ГОСТ 32972-2014	м	1	225	358 259	365 646
2303-0101-3000	Шахты колодца полиэтиленовые безнапорные для наружных сетей канализации SN8 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-3001	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1000 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	135	184 909	188 740
2303-0101-3002	Шахты колодца полиэтиленовые с профилированной стенкой DN (ID) 1500 мм, SN8, глубина до 8 м ГОСТ 32972-2014	м	1	243	391 219	399 283
2303-0101-3100	Горловина полиэтиленовая для колодца SN2 ГОСТ 32972-2014	м				
2303-0101-3101	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 700 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	65	90 281	92 151
2303-0101-3102	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 800 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	78	110 821	113 114
2303-0101-3103	Горловина полиэтиленовая для колодца DN (ID) 1000 мм, ГОСТ 32972-2014	м	1	94	142 348	145 288

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0101-3200	Комплекующие для полиэтиленовых колодцев	м				
2303-0101-3201	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	3	2 723	2 780
2303-0101-3202	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	9	6 926	7 073
2303-0101-3203	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 630 мм до 800 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	15	22 833	23 304
2303-0101-3204	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN 1000 ГОСТ 54475-2011	шт.	1	58	33 438	34 164
2303-0101-3205	Патрубки подключения ПНД DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	5	7 022	7 167
2303-0101-3206	Патрубки подключения ПНД DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	13	20 063	20 477
2303-0101-3207	Патрубки подключения ПНД DN от 560 мм до 710 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	30	45 857	46 804
2303-0101-3208	Патрубки подключения ПНД DN от 800 мм до 1000 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	77	107 000	109 216
2303-0101-3209	Лестница из ПНД	м	1	10	4 299	4 395

Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)**Подраздел 2304-09 Краны****Группа 2304-0909 Краны стальные для газа**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3100	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 16 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3101	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	77 174	78 720
2304-0909-3102	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	77 174	78 721

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3103	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	84 892	86 594
2304-0909-3104	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	191 554	195 392
2304-0909-3105	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	193 269	197 142
2304-0909-3106	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	197 463	201 423
2304-0909-3107	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	249 897	254 909
2304-0909-3108	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	253 362	258 448
2304-0909-3109	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21,1	385 046	392 771
2304-0909-3110	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	531 333	542 004
2304-0909-3111	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	838 476	855 317
2304-0909-3112	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	966 138	985 549
2304-0909-3113	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 286 658	1 312 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3114	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 418 737	1 447 245
2304-0909-3115	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	2 850 780	2 908 127
2304-0909-3200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	58 953	60 133
2304-0909-3202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	58 953	60 134
2304-0909-3203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	62 055	63 298
2304-0909-3204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	131 968	134 610
2304-0909-3205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	133 682	136 359
2304-0909-3206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	142 257	145 107
2304-0909-3207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	206 312	210 448
2304-0909-3208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	218 428	222 810

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3209	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	297 934	303 911
2304-0909-3210	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	387 858	395 646
2304-0909-3211	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	707 787	722 002
2304-0909-3212	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	802 213	818 362
2304-0909-3213	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	994 864	1 014 857
2304-0909-3214	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 085 063	1 106 922
2304-0909-3215	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 428 006	2 476 902
2304-0909-3300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	307 246	313 400
2304-0909-3302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	427 243	435 799
2304-0909-3303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	440 020	448 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	466 627	475 976
2304-0909-3305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	556 671	567 826
2304-0909-3306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	629 755	642 379
2304-0909-3307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	737 379	752 166
2304-0909-3308	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	874 979	892 531
2304-0909-3309	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 461 482	1 490 810
2304-0909-3310	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	1 904 425	1 942 672
2304-0909-3311	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	1 891 177	1 929 207
2304-0909-3312	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 373 641	2 421 322
2304-0909-3313	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	3 688 759	3 762 936
2304-0909-3400	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3401	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	83 111	84 776
2304-0909-3402	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	83 111	84 777
2304-0909-3403	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	91 421	93 253
2304-0909-3404	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	206 289	210 421
2304-0909-3405	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	208 136	212 307
2304-0909-3406	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	212 652	216 916
2304-0909-3407	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	269 121	274 518
2304-0909-3408	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	272 851	278 327
2304-0909-3409	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,1	414 665	422 994
2304-0909-3410	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	572 204	583 692
2304-0909-3411	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	902 974	921 105

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3412	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 040 456	1 061 353
2304-0909-3413	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 385 631	1 413 451
2304-0909-3414	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 527 870	1 558 561
2304-0909-3415	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	3 070 071	3 131 804
2304-0909-3500	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3501	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	63 488	64 759
2304-0909-3502	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	63 488	64 759
2304-0909-3503	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	66 829	68 168
2304-0909-3504	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	142 119	144 964
2304-0909-3505	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	143 966	146 849
2304-0909-3506	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	153 200	156 269

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3507	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	222 181	226 634
2304-0909-3508	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	235 230	239 948
2304-0909-3509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	320 852	327 288
2304-0909-3510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	417 694	426 079
2304-0909-3511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	762 231	777 535
2304-0909-3512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	863 921	881 304
2304-0909-3513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	1 071 392	1 092 915
2304-0909-3514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 168 529	1 192 057
2304-0909-3515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 614 776	2 667 408
2304-0909-3600	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3601	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	330 880	337 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3602	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	460 107	469 320
2304-0909-3603	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	473 867	483 357
2304-0909-3604	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	502 521	512 588
2304-0909-3605	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	599 493	611 505
2304-0909-3606	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	678 198	691 791
2304-0909-3607	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	794 100	810 021
2304-0909-3608	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	942 285	961 183
2304-0909-3609	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 573 904	1 605 481
2304-0909-3610	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	2 050 920	2 092 097
2304-0909-3611	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	2 036 652	2 077 591
2304-0909-3612	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 556 229	2 607 562

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3613	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	3 972 510	4 052 362
2304-0909-3700	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3701	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	276 969	282 514
2304-0909-3702	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	541 931	552 784
2304-0909-3703	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 623 907	1 656 418
2304-0909-3704	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 761 963	1 797 235
2304-0909-3705	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	1 957 126	1 996 321
2304-0909-3706	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	2 095 181	2 137 137
2304-0909-3707	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89	2 889 213	2 947 100
2304-0909-3708	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	3 942 892	4 021 906
2304-0909-3709	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	310	5 569 886	5 681 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3800	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3801	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	353 285	360 353
2304-0909-3802	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	679 987	693 594
2304-0909-3803	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 728 521	1 763 129
2304-0909-3804	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 866 576	1 903 972
2304-0909-3805	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 049 735	2 090 795
2304-0909-3806	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 187 790	2 231 679
2304-0909-3807	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	2 892 643	2 950 757
2304-0909-3808	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	4 055 222	4 136 749
2304-0909-3809	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	265	5 587 035	5 699 083
2304-0909-3900	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-3901	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	1 934 488	1 973 185
2304-0909-3902	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	3 567 142	3 638 508
2304-0909-3903	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	3 705 196	3 779 323
2304-0909-3904	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 026 754	4 107 326
2304-0909-3905	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 164 809	4 248 142
2304-0909-3906	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	5 642 257	5 755 171
2304-0909-3907	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	7 071 687	7 213 225
2304-0909-3908	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	265	9 256 560	9 441 998
2304-0909-4000	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-4001	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	297 548	303 506
2304-0909-4002	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	565 084	576 405

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-4003	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 677 071	1 710 660
2304-0909-4004	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 815 127	1 851 477
2304-0909-4005	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 024 868	2 065 449
2304-0909-4006	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 166 353	2 209 763
2304-0909-4007	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	3 018 694	3 079 250
2304-0909-4008	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 098 096	4 180 406
2304-0909-4009	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	5 947 179	6 066 650
2304-0909-4100	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-4101	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	353 285	360 354
2304-0909-4102	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	722 004	736 456
2304-0909-4103	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 800 549	1 836 597

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-4104	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 938 604	1 977 413
2304-0909-4105	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 106 329	2 148 520
2304-0909-4106	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 247 814	2 292 835
2304-0909-4107	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	3 125 022	3 187 656
2304-0909-4108	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	4 266 164	4 351 748
2304-0909-4109	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	6 095 524	6 217 857
2304-0909-4200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-4201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	1 950 780	1 989 807
2304-0909-4202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	3 597 154	3 669 142
2304-0909-4203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	3 735 209	3 809 969
2304-0909-4204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 060 196	4 141 437

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-4205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	4 201 681	4 285 752
2304-0909-4206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	5 719 431	5 833 890
2304-0909-4207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	7 134 283	7 277 050
2304-0909-4208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	9 447 779	9 636 799

Группа 2304-0912 Краны стальные для нефтепродуктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	81 236	82 863
2304-0912-0202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	81 236	82 864
2304-0912-0203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	89 360	91 151
2304-0912-0204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	201 636	205 675

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	203 441	207 518
2304-0912-0206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	207 855	212 023
2304-0912-0207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	263 050	268 325
2304-0912-0208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	266 696	272 049
2304-0912-0209	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,1	405 312	413 454
2304-0912-0210	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	559 298	570 528
2304-0912-0211	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	882 606	900 329
2304-0912-0212	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 016 988	1 037 416
2304-0912-0213	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 354 377	1 381 572
2304-0912-0214	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 493 407	1 523 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0215	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	3 000 821	3 061 169
2304-0912-0300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	62 055	63 297
2304-0912-0302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	62 055	63 298
2304-0912-0303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	65 321	66 629
2304-0912-0304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	138 913	141 694
2304-0912-0305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	140 719	143 537
2304-0912-0306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	149 745	152 745

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	217 170	221 523
2304-0912-0308	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	229 924	234 536
2304-0912-0309	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	313 614	319 905
2304-0912-0310	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	408 272	416 469
2304-0912-0311	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	745 038	759 998
2304-0912-0312	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	844 435	861 428
2304-0912-0313	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	1 047 225	1 068 265
2304-0912-0314	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 142 171	1 165 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0315	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 555 796	2 607 248
2304-0912-0400	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 16, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0401	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	323 417	329 895
2304-0912-0402	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	449 729	458 734
2304-0912-0403	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	463 179	472 455
2304-0912-0404	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	491 187	501 027
2304-0912-0405	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	585 971	597 712
2304-0912-0406	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	662 900	676 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0407	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	776 188	791 751
2304-0912-0408	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	921 030	939 503
2304-0912-0409	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 538 403	1 569 270
2304-0912-0410	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	2 004 658	2 044 910
2304-0912-0411	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	1 990 713	2 030 734
2304-0912-0412	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 498 570	2 548 750
2304-0912-0413	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	3 882 904	3 960 964
2304-0912-0500	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0501	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	87 485	89 237

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0502	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	87 485	89 238
2304-0912-0503	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	96 233	98 162
2304-0912-0504	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	217 146	221 495
2304-0912-0505	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	219 090	223 480
2304-0912-0506	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	223 844	228 332
2304-0912-0507	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	283 285	288 965
2304-0912-0508	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	287 212	292 975
2304-0912-0509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,1	436 489	445 255
2304-0912-0510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	602 321	614 412
2304-0912-0511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	950 499	969 580
2304-0912-0512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	1 095 218	1 117 210

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 458 560	1 487 839
2304-0912-0514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 608 284	1 640 583
2304-0912-0515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	3 231 654	3 296 618
2304-0912-0600	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0601	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 15 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	66 829	68 167
2304-0912-0602	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 20 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	66 829	68 167
2304-0912-0603	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	70 346	71 755
2304-0912-0604	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	149 599	152 594
2304-0912-0605	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	151 543	154 578

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0606	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	161 263	164 494
2304-0912-0607	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	233 875	238 562
2304-0912-0608	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	247 611	252 577
2304-0912-0609	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	337 738	344 512
2304-0912-0610	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	439 678	448 503
2304-0912-0611	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	802 349	818 455
2304-0912-0612	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	909 391	927 683
2304-0912-0613	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82,5	1 127 781	1 150 432

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0614	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	136	1 230 031	1 254 789
2304-0912-0615	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	2 752 396	2 807 780
2304-0912-0700	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0701	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	348 296	355 271
2304-0912-0702	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,3	484 324	494 021
2304-0912-0703	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	498 807	508 796
2304-0912-0704	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14	528 970	539 566
2304-0912-0705	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	631 045	643 688

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0706	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	713 893	728 200
2304-0912-0707	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	835 895	852 652
2304-0912-0708	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	991 879	1 011 769
2304-0912-0709	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	1 656 741	1 689 974
2304-0912-0710	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	137	2 158 863	2 202 199
2304-0912-0711	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление Т-образным ключом, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	178	2 143 845	2 186 928
2304-0912-0712	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	180	2 690 768	2 744 792
2304-0912-0713	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	347	4 181 589	4 265 623

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0800	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0801	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	313 208	319 479
2304-0912-0802	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	594 825	606 741
2304-0912-0803	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 765 338	1 800 692
2304-0912-0804	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 910 660	1 948 921
2304-0912-0805	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 131 439	2 174 151
2304-0912-0806	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	2 280 371	2 326 062
2304-0912-0807	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	3 177 572	3 241 305
2304-0912-0808	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	4 313 786	4 400 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0809	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	6 260 188	6 385 919
2304-0912-0900	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0901	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	371 879	379 320
2304-0912-0902	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	760 004	775 216
2304-0912-0903	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 895 315	1 933 258
2304-0912-0904	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 040 637	2 081 487
2304-0912-0905	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 217 188	2 261 597
2304-0912-0906	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	2 366 120	2 413 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0907	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	3 289 496	3 355 419
2304-0912-0908	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	4 490 699	4 580 774
2304-0912-0909	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	6 416 341	6 545 091
2304-0912-1000	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1001	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	2 053 454	2 094 535
2304-0912-1002	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	3 786 478	3 862 245
2304-0912-1003	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	3 931 799	4 010 472
2304-0912-1004	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	4 273 890	4 359 433
2304-0912-1005	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	4 422 822	4 511 343

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1006	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	6 020 454	6 140 996
2304-0912-1007	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	7 509 771	7 660 227
2304-0912-1008	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	9 945 031	10 144 355
2304-0912-1100	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1101	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	291 546	297 382
2304-0912-1102	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	570 454	581 877
2304-0912-1103	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 709 376	1 743 596
2304-0912-1104	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	1 854 697	1 891 823
2304-0912-1105	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	2 060 133	2 101 388

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1106	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	2 205 454	2 249 615
2304-0912-1107	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89	3 041 277	3 102 206
2304-0912-1108	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	135	4 150 413	4 233 578
2304-0912-1109	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	310	5 863 038	5 980 658
2304-0912-1200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	371 879	379 319
2304-0912-1202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	715 776	730 098
2304-0912-1203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	1 819 496	1 855 909

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	1 964 816	2 004 135
2304-0912-1205	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 157 615	2 200 804
2304-0912-1206	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 302 937	2 349 033
2304-0912-1207	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	59	3 044 888	3 105 854
2304-0912-1208	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	4 268 655	4 354 132
2304-0912-1209	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	265	5 881 089	5 999 018
2304-0912-1300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-1301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	6	2 036 304	2 077 037
2304-0912-1302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	20	3 754 886	3 830 007

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-1303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	20	3 900 207	3 978 234
2304-0912-1304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, управление рычагом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	32	4 238 688	4 323 499
2304-0912-1305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	32	4 384 010	4 471 727
2304-0912-1306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	59	5 939 218	6 058 071
2304-0912-1307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	90	7 443 880	7 592 862
2304-0912-1308	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	265	9 743 747	9 938 929

Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные

Группа 2305-1501 Приборы контрольно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-1000	Теплосчетчики ультразвуковые	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-1007	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 15 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 0,6 до 1,5 м ³ /ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С.	шт.	2	0,7	80 357	81 965
2305-1501-1008	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 20 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 1,5 до 2,5 м ³ /ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С.	шт.	2	0,77	82 143	83 787
2305-1501-1900	Приборы учета тепла электромагнитные	шт.				
2305-1501-1901	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 15	шт.	2	5	325 847	332 370
2305-1501-1902	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 20	шт.	2	6	331 198	337 829
2305-1501-1903	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 25	шт.	2	8	331 198	337 831
2305-1501-1904	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 32	шт.	2	11	358 080	365 254
2305-1501-1905	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 40	шт.	2	14	369 212	376 612
2305-1501-1906	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 50	шт.	2	15	386 460	394 207
2305-1501-1907	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 65	шт.	2	22	402 205	410 275
2305-1501-1908	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 80	шт.	2	30	422 553	431 039
2305-1501-1909	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 100	шт.	2	42	456 706	465 889
2305-1501-1910	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 150	шт.	2	68	561 862	573 178
2305-1501-1911	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 200	шт.	2	102	734 175	748 977
2305-1501-1912	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5, DN 300	шт.	2	194	1 421 771	1 450 431

Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия**Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия****Группа 2307-0103 Светильники, прожекторы для уличного и дорожного освещения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1200	Светильники уличные светодиодные типа BNL CT РК 2942-2016	шт.				
2307-0103-1201	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC CT, мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	41 546	42 382
2307-0103-1202	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,3	45 839	46 761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1203	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	44 188	45 077
2307-0103-1204	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	37 813	38 575
2307-0103-1205	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	42 106	42 953
2307-0103-1206	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	40 454	41 268
2307-0103-1207	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	54 018	55 104
2307-0103-1208	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W СТ, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	47 509	48 465
2307-0103-1209	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	54 673	55 772
2307-0103-1210	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	55 049	56 155
2307-0103-1211	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR DIM, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	57 071	58 218
2307-0103-1212	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W СТ, мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	51 591	52 628
2307-0103-1213	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	61 141	62 369
2307-0103-1214	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR, мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	59 068	60 255
2307-0103-1215	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR DIM, мощность 80 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	83 036	84 702
2307-0103-1216	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W СТ, мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	55 545	56 662
2307-0103-1217	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	66 287	67 619
2307-0103-1218	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR, мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	61 086	62 314
2307-0103-1219	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR DIM, мощность 90 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,8	83 036	84 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1220	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT, мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	58 132	59 301
2307-0103-1221	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	70 066	71 473
2307-0103-1222	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR, мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	64 920	66 225
2307-0103-1223	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR DIM, мощность 100 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	3,8	83 036	84 703
2307-0103-1224	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT, мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 834	102 861
2307-0103-1225	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	111 906	114 154
2307-0103-1226	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR, мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	109 429	111 628
2307-0103-1227	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 000	102 010
2307-0103-1228	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W CT, мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	104 669	106 773
2307-0103-1229	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	122 694	125 158
2307-0103-1230	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR, мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	115 282	117 598
2307-0103-1231	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR DIM, мощность 160 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	6,4	100 000	102 010
2307-0103-1232	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W CT, мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	111 108	113 342
2307-0103-1233	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	134 766	137 473
2307-0103-1234	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR, мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	122 730	125 197
2307-0103-1235	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR DIM, мощность 180 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	108 625	110 810
2307-0103-1236	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W CT, мощность 210 Вт, IP 67 CT РК 2942-2016	шт.	3	7,5	113 035	115 308

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1237	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	139 078	141 872
2307-0103-1238	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	126 611	129 155
2307-0103-1239	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR DIM, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	122 820	125 289
2307-0103-1300	Светильники уличные светодиодные типа GEMERA	шт.				
2307-0103-1301	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-30, мощность 30 Вт, IP67	шт.	3	1,5	27 581	28 135
2307-0103-1302	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-50, мощность 50 Вт, IP67	шт.	3	1,5	28 501	29 073
2307-0103-1303	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60S, мощность 60 Вт, IP67	шт.	3	1,5	30 099	30 704
2307-0103-1304	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-60, мощность 60 Вт, IP67	шт.	3	3	39 218	40 007
2307-0103-1305	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100S, мощность 100 Вт, IP67	шт.	3	3	41 004	41 828
2307-0103-1306	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-100, мощность 100 Вт, IP67	шт.	3	3	41 004	41 828
2307-0103-1307	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120S, мощность 120 Вт, IP67	шт.	3	3	43 434	44 307
2307-0103-1308	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-120, мощность 120 Вт, IP67	шт.	3	3	43 434	44 307
2307-0103-1309	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-150, мощность 150 Вт, IP67	шт.	3	4,5	51 684	52 725
2307-0103-1310	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-180, мощность 180 Вт, IP67	шт.	3	4,5	54 461	55 557
2307-0103-1311	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200S, мощность 200 Вт, IP67	шт.	3	6	64 032	65 322
2307-0103-1312	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-200, мощность 200 Вт, IP67	шт.	3	6	64 032	65 322
2307-0103-1313	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230S, мощность 230 Вт, IP67	шт.	3	7	66 992	68 343

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1314	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-230, мощность 230 Вт, IP67	шт.	3	7	66 992	68 343
2307-0103-1315	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-250, мощность 250 Вт, IP67	шт.	3	7,5	75 925	77 456
2307-0103-1316	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-290, мощность 290 Вт, IP67	шт.	3	9	91 816	93 667
2307-0103-1317	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-300, мощность 300 Вт, IP67	шт.	3	7,5	78 396	79 976
2307-0103-1318	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-350, мощность 350 Вт, IP67	шт.	3	9	95 388	97 310
2307-0103-1319	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-380, мощность 380 Вт, IP67	шт.	3	12	118 655	121 048
2307-0103-1320	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-480, мощность 480 Вт, IP67	шт.	3	12	123 120	125 601
2307-0103-1321	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-4*20, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	3	5 955	6 079
2307-0103-1322	Светильник уличный светодиодный типа GEMERA-2*40, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	3	5 955	6 079

Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0300	Светильники уличные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0305	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	29 464	30 060
2307-0106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 90W, 90 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	38 393	39 168
2307-0106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 150W, 150 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	66 071	67 407
2307-0106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" С 185W, 185 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	71 250	72 690

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.	3	2,35	56 031	57 155
2307-0106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.	3	3,9	78 518	80 095
2307-0106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 89Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	5,65	97 676	99 639
2307-0106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	118 716	121 102
2307-0106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	142 465	145 329
2307-0106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	159 963	163 179
2307-0106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33200 лм	шт.	3	14,6	237 432	242 204
2307-0106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	284 930	290 657
2307-0106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	319 925	326 357
2307-0106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Keremet" C 120W, 120 Вт, 14400 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,5	51 786	52 829
2307-0106-0400	Светильники промышленные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	25 000	25 507
2307-0106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	33 036	33 704
2307-0106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	50 893	51 925
2307-0106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	62 500	63 768
2307-0106-0416	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 240W, 240 Вт, 31200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	116 071	118 410
2307-0106-0417	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	133 929	136 625
2307-0106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2500 лм	шт.	3	1,57	34 797	35 495
2307-0106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.	3	2,35	52 163	53 210
2307-0106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.	3	3,9	71 406	72 840
2307-0106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	5,65	87 307	89 062
2307-0106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	104 913	107 023
2307-0106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	124 381	126 883
2307-0106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	139 284	142 086
2307-0106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33250 лм	шт.	3	14,6	209 824	214 044
2307-0106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	248 763	253 767
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	278 569	284 174
2307-0106-0600	Светильники горнорудные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	6,25	103 033	105 104
2307-0106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	6,25	92 664	94 527
2307-0106-0800	Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0801	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	15 343	15 655
2307-0106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	19 134	19 522
2307-0106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	15 415	15 728
2307-0106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	18 813	19 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0824	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 36W, 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	17 857	18 218
2307-0106-0825	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 48W, 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	21 429	21 862
2307-0106-0900	Светильники для ЖКХ светодиодные	шт.				
2307-0106-0901	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	19 736	20 136
2307-0106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	20 145	20 553
2307-0106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	20 554	20 970
2307-0106-0911	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$) ЛМ, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 071	6 193
2307-0106-0912	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D150 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 250	6 375
2307-0106-0913	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 250	6 375
2307-0106-0914	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 518	6 649
2307-0106-0915	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	6 786	6 922
2307-0106-0916	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	7 321	7 468
2307-0106-0917	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D180 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	6 786	6 922

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0918	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D180 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 232	7 377
2307-0106-0919	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 без датчика, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 857	8 015
2307-0106-0920	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 321	7 468
2307-0106-0921	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	7 500	7 651
2307-0106-0922	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	8 214	8 379
2307-0106-0923	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	8 214	8 379
2307-0106-0924	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	8 750	8 926
2307-0106-0925	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	9 643	9 837
2307-0106-0926	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-220В D150 с микроволновым датчиком движения, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	7 321	7 468

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0927	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-220В D180 с микроволновым датчиком движения, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	9 643	9 837
2307-0106-0928	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Д-220В D150 с микроволновым датчиком движения, дежурным режимом 20%, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	7 321	7 468
2307-0106-0929	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Д-220В D180 с микроволновым датчиком движения, дежурным режимом 20%, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%) лм, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	9 643	9 837
2307-0106-1700	Светильники офисные светодиодные	шт.				
2307-0106-1714	Светильник светодиодный настенно-потолочный art panel LED 40W Ailin Premium мощность 40 Вт, световой поток 4240 (±5%) Лм, цветовая температура 6500К, IP20, СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,535	16 071	16 393

Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 2307-0502 Расходомеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1400	Расходомеры-счетчики электромагнитные типа РМ-5-Т	шт.				
2307-0502-1401	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,006-6 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 15	шт.	2	2,6	200 914	204 935
2307-0502-1402	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,011-11 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 20	шт.	2	3,2	210 908	215 130
2307-0502-1403	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,016-16 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 25	шт.	2	4	210 908	215 131
2307-0502-1404	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,03-30 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 32	шт.	2	5,5	217 402	221 756

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1405	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,04-40 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 40	шт.	2	7	221 250	225 683
2307-0502-1406	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,06-60 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 50	шт.	2	7,5	231 615	236 256
2307-0502-1407	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,1-100 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 65	шт.	2	11	244 655	249 561
2307-0502-1408	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,16-160 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 80	шт.	2	15	251 979	257 036
2307-0502-1409	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,25-250 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 100	шт.	2	21	268 468	273 862
2307-0502-1410	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,60-600 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 150	шт.	2	34	299 157	305 180
2307-0502-1411	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 1-1000 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 200	шт.	2	51	380 117	387 778
2307-0502-1412	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 2,5-2500 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 300	шт.	2	97	802 692	818 858

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро****Группа 2401-0103 Рельсовые скрепления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0103-0500	Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам	комплект				
2401-0103-0509	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа SKL SL Super ГОСТ 32698-2014	комплект	1	6,47	8 482	8 658

Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0104-0500	Прокладки полимерные ГОСТ 34078-2017	шт.				
2401-0104-0501	Прокладка полимерная ЖБР1 ЦП 538 КЗ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,296	647	661
2401-0104-0502	Прокладка полимерная повышенной упругости ЦП 328 Кз под подкладку КБ ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,546	978	998
2401-0104-0503	Прокладка полимерная ЦП 143 Кз под подошву рельсов типов Р65 и Р75 ГОСТ 34078-2017	шт.	1	0,226	521	531

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 2404-01 Изоляторы****Группа 2404-0102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0102-0100	Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.				
2404-0102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	2 822	2 881

Группа 2404-0106 Изоляторы подвесные тарельчатые, стержневые на напряжение свыше 1 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0100	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-2017	шт.				
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,4	3 571	3 646
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,6	3 571	3 647
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 790	5 911
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	4,6	5 790	5 911
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 638	4 736
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	3,9	4 638	4 736
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,6	7 074	7 222
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,66	7 074	7 222
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 156

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6,13	8 969	9 156
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 156
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	6	8 969	9 156
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	12 893	13 160
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	12 893	13 160
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,1	11 426	11 663
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,32	11 426	11 663
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	9,45	16 323	16 661
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	10	26 826	27 374
2404-0106-0145	Изоляторы подвесные стеклянные ПС400В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	15	43 099	43 978
2404-0106-0149	Изоляторы подвесные стеклянные U120AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	5,2	10 319	10 531
2404-0106-0150	Изоляторы подвесные стеклянные U160AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	7,43	15 938	16 266
2404-0106-0151	Изоляторы подвесные стеклянные U210AD 212V ГОСТ 6490-2017	шт.	2	8,28	17 464	17 823

Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП**Группа 2404-0202 Поддерживающая арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0202-0100	Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0202-0151	Зажимное устройство для ПГН 1-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,2	1 054	1 075
2404-0202-0152	Зажимное устройство для ПГН 2-6А ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	1 625	1 658
2404-0202-0153	Зажимное устройство для ПГН 3-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	1 545	1 576
2404-0202-0154	Зажимное устройство для ПГН 3-5А ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,3	1 634	1 667

Группа 2404-0204 Соединительная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1300	Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0204-1309	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,72	346	354

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0204-1310	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	0,37	317	324
2404-0204-2200	Зажим шлейфовый ША ГОСТ 11069-2001	шт.				
2404-0204-2201	Зажим шлейфовый ША-50-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,52	3 027	3 088
2404-0204-2202	Зажим шлейфовый ША-70-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,52	3 589	3 662
2404-0204-2203	Зажим шлейфовый ША-95-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,65	3 982	4 062
2404-0204-2204	Зажим шлейфовый ША-120-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	0,91	4 339	4 427
2404-0204-2205	Зажим шлейфовый ША-150-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,68	4 750	4 847
2404-0204-2206	Зажим шлейфовый ША-185-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,89	4 938	5 038
2404-0204-2207	Зажим шлейфовый ША-240-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,46	4 973	5 075
2404-0204-2208	Зажим шлейфовый ША-240-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	1,87	4 991	5 093
2404-0204-2209	Зажим шлейфовый ША-240-3 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,73	5 009	5 112
2404-0204-2210	Зажим шлейфовый ША-300-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,81	5 027	5 130
2404-0204-2211	Зажим шлейфовый ША-330-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,81	5 027	5 130
2404-0204-2212	Зажим шлейфовый ША-400-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	2,73	5 214	5 321
2404-0204-2213	Зажим шлейфовый ША-400-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 179	5 286
2404-0204-2214	Зажим шлейфовый ША-500-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 179	5 286
2404-0204-2215	Зажим шлейфовый ША-500-2 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	3,43	5 179	5 286
2404-0204-2216	Зажим шлейфовый ША-500-3 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	4,68	5 563	5 678
2404-0204-2217	Зажим шлейфовый ША-600-1 ГОСТ 11069-2001	шт.	1	4,68	6 188	6 316

Группа 2404-0205 Защитная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-0500	Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-0514	Распорки дистанционные глухие типа РГ для 2-х проводов ГОСТ 1583-93	шт.	2	1,37	4 589	4 683
2404-0205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0205-1104	Распорка Р-3-120 Т ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,85	3 125	3 188
2404-0205-1800	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ	шт.				
2404-0205-1805	Балласт БЛ-100-1 (100 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	100	60 455	61 780
2404-0205-1806	Балласт БЛ-100-1 (150 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	150	90 688	92 675

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0205-1807	Балласт БЛ-100-1 (200 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	200	120 911	123 561
2404-0205-1808	Балласт БЛ-100-1 (400 кг) ГОСТ 1412-85	шт.	2	400	242 866	248 187
2404-0205-2200	Распорки дистанционные глухие типа РЗТ	шт.				
2404-0205-2201	Распорка дистанционная глухая для 3-х проводов типа РЗТ (93) ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,85	3 125	3 188
2404-0205-2202	Распорка дистанционная глухая для 4-х проводов типа РЗТ ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,85	11 107	11 330

Группа 2404-0206 Контактная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0600	Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0615	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,1	607	619
2404-0206-0616	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,1	643	656
2404-0206-0617	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,2	786	802
2404-0206-0700	Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0730	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,2	786	802
2404-0206-0731	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,5	911	929
2404-0206-0732	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,5	1 152	1 175
2404-0206-0733	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50-7 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,4	580	592
2404-0206-0734	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,4	621	633
2404-0206-0735	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150-8 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,4	795	811
2404-0206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017	шт.				
2404-0206-0811	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,6	625	638
2404-0206-0812	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,6	638	652
2404-0206-0813	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,7	830	848
2404-0206-0814	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,7	848	866

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0206-0815	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,7	1 027	1 048
2404-0206-0816	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-5 ГОСТ 1583-93	шт.	1	0,8	1 295	1 321

Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0700	Хомут ГОСТ Р 51177-2017					
2404-0207-0727	Хомут Х-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 009	2 050
2404-0207-0728	Хомут Х-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 107	2 150
2404-0207-0729	Хомут Х-3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 009	2 050
2404-0207-0730	Хомут Х-4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 107	2 150
2404-0207-0731	Хомут Х-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 009	2 050
2404-0207-0732	Хомут Х-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 598	2 652
2404-0207-0733	Хомут Х-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 518	1 549
2404-0207-0734	Хомут Х-8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 616	1 650
2404-0207-0735	Хомут Х-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 518	1 549
2404-0207-0736	Хомут Х-23, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 518	1 549
2404-0207-0737	Хомут Х-24, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 643	5 762
2404-0207-0738	Хомут Х-25, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 741	5 862
2404-0207-0739	Хомут Х33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 402	2 452
2404-0207-0740	Хомут Х34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 598	2 652
2404-0207-0741	Хомут Х35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 696	2 753
2404-0207-0742	Хомут Х36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 402	2 452
2404-0207-0743	Хомут Х-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 518	1 549
2404-0207-0744	Хомут Х-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 518	1 549
2404-0207-0745	Хомут Х-39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 616	1 650
2404-0207-0746	Хомут Х-40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 518	1 549
2404-0207-0747	Хомут Х-41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	1 518	1 549
2404-0207-0748	Хомут Х-42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1	2 009	2 050
2404-0207-0749	Хомут В-30, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 839	5 962
2404-0207-0750	Хомут В-31, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	5 643	5 762

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0751	Хомут В-32, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 232	6 364
2404-0207-0752	Хомут В-33, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 330	6 464
2404-0207-0753	Хомут В-34, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 232	6 364
2404-0207-0754	Хомут В-35, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 330	6 464
2404-0207-0755	Хомут В-36, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7	6 821	6 966
2404-0207-0756	Хомут В-37, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8	7 705	7 869
2404-0207-0757	Хомут В-38, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8	7 705	7 869
2404-0207-0758	Хомут Х 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 964	10 176
2404-0207-0759	Хомут Х 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 277	9 475
2404-0207-0760	Хомут Х 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	9 375	9 575
2404-0207-0761	Хомут Х 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	16	14 777	15 091
2404-0207-0762	Хомут Х 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	26	23 420	23 918
2404-0207-0763	Хомут Х 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	26	23 616	24 119
2404-0207-0764	Хомут Х 256, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	28	24 598	25 123
2404-0207-0765	Хомут Х 257, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	43	36 384	37 161
2404-0207-0766	Хомут Х 258, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	44	36 875	37 663
2404-0207-0767	Хомут Х 259, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	45	39 527	40 369
2404-0207-0768	Хомут Х 260, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	11 732	11 981
2404-0207-0769	Хомут Х 261, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	11 830	12 081
2404-0207-0770	Хомут Х 262, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	12	12 125	12 381
2404-0207-0771	Хомут Х 263, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	21 063	21 513
2404-0207-0772	Хомут Х 264, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	18 509	18 903
2404-0207-0773	Хомут Х 265, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	18 313	18 703
2404-0207-0774	Хомут Х 266, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	21 455	21 913
2404-0207-0775	Хомут Х 267, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	22	18 804	19 205
2404-0207-0776	Хомут Х 268, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	18	15 955	16 295
2404-0207-0777	Хомут Х 269, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	11 830	12 080
2404-0207-0778	Хомут Х 270, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,3	5 741	5 863
2404-0207-0779	Полухомут Х 271, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,8	3 482	3 555
2404-0207-0780	Полухомут Х 272, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 286	3 354
2404-0207-0781	Полухомут Х 273, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 286	3 354
2404-0207-0782	Полухомут Х 274, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 286	3 354
2404-0207-0783	Полухомут Х 275, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 384	3 455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-0784	Полухомут Х 276, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 384	3 455
2404-0207-0785	Полухомут Х 277, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 384	3 455
2404-0207-0786	Полухомут Х 278, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 286	3 354
2404-0207-0787	Полухомут Х 279, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 188	3 254
2404-0207-0788	Полухомут Х 280, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,4	3 286	3 354
2404-0207-0789	Полухомут Х 281, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,5	3 286	3 354
2404-0207-0790	Полухомут Х 282, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	3 384	3 455
2404-0207-0791	Стяжка ОТ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	21	19 688	20 106
2404-0207-0792	Стяжка С 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	20	17 625	18 001
2404-0207-0793	Стяжка С 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	11	8 884	9 074
2404-0207-0794	Стяжка Г 1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6	6 723	6 865
2404-0207-1100	Гильзы					
2404-0207-1104	Кабельная гильза алюминиевая Ф-70 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,04	1 857	1 894
2404-0207-1105	Кабельная гильза алюминиевая Ф-95 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	1 866	1 904
2404-0207-1106	Кабельная гильза алюминиевая Ф-120 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 241	2 286
2404-0207-1107	Кабельная гильза алюминиевая Ф-150 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 241	2 286
2404-0207-1108	Кабельная гильза алюминиевая Ф-185 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 241	2 286
2404-0207-1109	Кабельная гильза алюминиевая Ф-240 ГОСТ 1583-93	шт.	2	0,1	2 250	2 295
2404-0207-1900	Траверсы					
2404-0207-1936	Траверса ТМ -1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	15 125	15 445
2404-0207-1937	Траверса ТМ-24, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	20 107	20 531
2404-0207-1938	Траверса ТМ-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	10 268	10 485
2404-0207-1939	Траверса ТМ-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	18 643	19 037
2404-0207-1940	Траверса ТМ-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 696	12 965
2404-0207-1941	Траверса ТМ-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	13 491	13 776
2404-0207-1942	Траверса ТМ-6, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24	23 893	24 394

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1943	Траверса ТМ-7, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 161	22 630
2404-0207-1944	Траверса ТМ-8, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	26 411	26 966
2404-0207-1945	Траверса ТМ-9, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11	9 661	9 865
2404-0207-1946	Траверса ТМ-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13	11 071	11 306
2404-0207-1947	Траверса ТМ-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 652	23 130
2404-0207-1948	Траверса ТМ-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	31 098	31 756
2404-0207-1949	Траверса ТМ-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32	27 786	28 373
2404-0207-1950	Траверса ТМ-14, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	25 027	25 554
2404-0207-1951	Траверса ТМ-15, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	16 500	16 848
2404-0207-1952	Траверса ТМ-16, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	19	16 607	16 958
2404-0207-1953	Траверса ТМ 17, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	22 143	22 610
2404-0207-1954	Траверса ТМ 18, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	18	15 714	16 046
2404-0207-1955	Траверса ТМ 19, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	39	34 134	34 855
2404-0207-1956	Траверса ТМ 20, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	47	42 438	43 333
2404-0207-1957	Траверса ТМ 21, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	23 348	23 842
2404-0207-1958	Траверса ТМ 22, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	43	38 929	39 750
2404-0207-1959	Траверса ТМ 23, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	32 500	33 185

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1960	Траверса ТМ 30, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	40	38 179	38 982
2404-0207-1961	Траверса ТМ 31, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	32	27 402	27 981
2404-0207-1962	Траверса ТН-10, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17	14 795	15 107
2404-0207-1963	Траверса ТН-11, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	22 563	23 039
2404-0207-1964	Траверса ТН-12, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5	4 223	4 313
2404-0207-1965	Траверса ТН-13, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-136 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	5	4 223	4 313
2404-0207-1966	Траверса В 1 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16	13 902	14 196
2404-0207-1967	Траверса В 2 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	21	17 741	18 117
2404-0207-1968	Траверса В 3 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	24	19 955	20 378
2404-0207-1969	Траверса В 4 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	22	18 134	18 518
2404-0207-1970	Траверса В 5 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	246	197 688	201 884
2404-0207-1971	Траверса В 6 с, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	11	9 964	10 174
2404-0207-1972	Траверса ТВ 250, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 054	21 499
2404-0207-1973	Траверса ТВ 251, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 054	21 499
2404-0207-1974	Траверса ТВ 252, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 054	21 499
2404-0207-1975	Траверса ТВ 253, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	25	21 054	21 499
2404-0207-1976	Траверса ТВ 254, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 446	36 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1977	Траверса ТВ 255, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 848	36 607
2404-0207-1978	Траверса ТВ 256, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 955	36 716
2404-0207-1979	Траверса ТВ 257, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	35 955	36 716
2404-0207-1980	Траверса ТВ 258, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	42	36 054	36 816
2404-0207-1981	Траверса ТВ 259, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	45 107	46 061
2404-0207-1982	Траверса ТВ 260, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	45 107	46 061
2404-0207-1983	Траверса ТВ 261, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	45 205	46 162
2404-0207-1984	Траверса ТВ 262, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	111	86 598	88 440
2404-0207-1985	Траверса ТВ 263, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	111	86 804	88 649
2404-0207-1986	Траверса ТВ 264, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	62	51 000	52 081
2404-0207-1987	Траверса ТВ 265, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	43	36 661	37 436
2404-0207-1988	Траверса ТВ 266, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	117	91 759	93 709
2404-0207-1989	Траверса ТВ 267, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	192	158 054	161 404
2404-0207-1990	Траверса ТВ 268, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	435	357 339	364 915
2404-0207-1991	Траверса ТВ 269, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	51 366	52 454
2404-0207-1992	Траверса ТВ 270, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	50 000	51 060
2404-0207-1993	Траверса ТВ 271, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	49 902	50 960

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1994	Траверса ТВ 272, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	50 000	51 060
2404-0207-1995	Траверса ТВ 273, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	88 223	90 099
2404-0207-1996	Траверса ТВ 274, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	94	75 839	77 449
2404-0207-1997	Траверса ТВ 275, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	87 821	89 689
2404-0207-4600	Крепления	шт.				
2404-0207-4603	Болт Б1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0,7	1 518	1 549
2404-0207-4604	Болт Б5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0,6	1 518	1 549
2404-0207-4605	Болт Б6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,4	2 205	2 251
2404-0207-4606	Болт Р 40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	20	18 804	19 199
2404-0207-4607	Болт Р 39, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	12 813	13 083
2404-0207-4608	Болт Р 42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	17	14 482	14 789
2404-0207-4609	Болт РХ 40, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	24 009	24 515
2404-0207-4610	Анкерный болт КМД 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	35	30 884	31 536
2404-0207-4611	Спецболт Б 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,8	3 973	4 056
2404-0207-4612	Спецболт Б 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,9	3 973	4 057
2404-0207-4613	Спецболт Б 252, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4	4 071	4 157
2404-0207-4614	Спецболт Б 253, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4,2	4 170	4 257
2404-0207-4615	Спецболт Б 254, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	6,4	6 429	6 563
2404-0207-4616	Спецболт Б 255, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	8,4	9 670	9 871
2404-0207-4617	Спецболт В -40, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,1	1 714	1 750
2404-0207-4618	Спецболт В -41, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1,1	1 813	1 850
2404-0207-4619	Спецболт В -42, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,3	3 875	3 956
2404-0207-4620	Спецболт В -43, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	3,5	3 973	4 056
2404-0207-4621	Спецболт В -44, оцинкованный, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4,9	5 643	5 761
2404-0207-4622	Анкерный болт А 1-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	41	30 982	31 642
2404-0207-4623	Анкерный болт А 1-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	46	35 402	36 155

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-4624	Анкерный болт А 1-1А, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	35	26 759	27 329
2404-0207-4625	Анкерный болт А 2-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	60	47 482	48 491
2404-0207-4626	Анкерный болт А 2-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	68	55 339	56 513
2404-0207-4627	Анкерный болт А 2-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	41 491	42 372
2404-0207-4628	Анкерный болт А 3-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	81	67 813	69 249
2404-0207-4629	Анкерный болт А 3-2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 24137-80; 24139-80	шт.	1	93	76 554	78 176
2404-0207-4630	Анкерный болт А 3-1А, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	70	57 696	58 919
2404-0207-4631	Зажим З 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	0	2 009	2 049
2404-0207-4632	Крепление ригеля КР-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	13	11 143	11 379
2404-0207-4633	Крепление ригеля КР-5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 714	12 983
2404-0207-4634	Крепление ригеля КР-6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	12 616	12 883
2404-0207-4635	Крепление ригеля КР-7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 473	9 673
2404-0207-4636	Крепление ригеля КР-9, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 473	9 673
2404-0207-4637	Деталь крепления Д 12, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	6 723	6 865
2404-0207-4638	Деталь крепления Д 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-115 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	9 768	9 975
2404-0207-4639	Крепление ригеля ДХ 12, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	4	4 661	4 758
2404-0207-4640	Крепление ригеля ДХ 13, оцинкованный, ГОСТ 23118-2012	шт.	1	12	9 768	9 975
2404-0207-5600	Оттяжки	шт.				
2404-0207-5601	Оттяжка ОТ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	10	9 277	9 472
2404-0207-5602	Оттяжка ОТ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	68	62 509	63 826
2404-0207-5603	Оттяжка ОТ 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	103	108 277	110 544
2404-0207-5604	Оттяжка ОТ 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	104	113 679	116 055
2404-0207-5605	Оттяжка ОТ 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	113	124 188	126 783
2404-0207-5606	Оттяжка ОТ 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	80	83 920	85 677
2404-0207-5607	Оттяжка ОТ 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	97	97 670	99 719
2404-0207-5608	Оттяжка ОТ 255, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	114	110 830	113 159
2404-0207-5609	Оттяжка ОТ 256, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	86	93 348	95 300
2404-0207-5610	Оттяжка ОТ 257, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	89	89 223	91 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5611	Оттяжка ОТ 258, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	88	91 089	92 998
2404-0207-5612	Оттяжка ОТ 259, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	79	84 705	86 477
2404-0207-5613	Оттяжка ОТ 260, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	82	91 679	93 593
2404-0207-5614	Оттяжка ОТ 261, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	46	52 786	53 887
2404-0207-5615	Оттяжка В 60, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	37	47 482	48 468
2404-0207-5616	Оттяжка В 61, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	36	45 321	46 263
2404-0207-5617	Оттяжка В 62, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	73	73 018	74 550
2404-0207-5618	Оттяжка В 63, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	27	45 714	46 655
2404-0207-5619	Оттяжка В 64, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	26	36 482	37 237
2404-0207-5620	Оттяжка РО-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	34	52 786	53 875
2404-0207-5700	Тросостойки	шт.				
2404-0207-5701	Тросостойка ТС 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	42 866	43 776
2404-0207-5702	Тросостойка ТС 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	95	77 438	79 080
2404-0207-5703	Тросостойка В 20 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	78 911	80 578
2404-0207-5704	Тросостойка В 21 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	41	35 107	35 850
2404-0207-5800	Лестницы на опоры	шт.				
2404-0207-5801	Лестница ПУСБ 35-1.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	52	47 848	48 856
2404-0207-5802	Лестница на ПБ 35-4.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	109	94 500	96 497
2404-0207-5803	Лестница ПБ 35 -3.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	54	49 420	50 461
2404-0207-5804	Лестница ПБ 35 -2.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	92	81 929	83 658
2404-0207-5805	Лестница ПБ 35 -1.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	45	41 857	42 739
2404-0207-5806	Лестница УБ 35-11.1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	51	50 795	51 861
2404-0207-5807	Лестница Л 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	8 955	9 141
2404-0207-5808	Лестница Л 251, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	23	21 723	22 180
2404-0207-5809	Лестница Л 252, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	16	15 830	16 163
2404-0207-5810	Лестница Л 253, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	7	8 955	9 141
2404-0207-5811	Лестница Л 254, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	15	14 946	15 260
2404-0207-5812	Лестница на опору ПБ 110-11=ПБ 110-13, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	41	38 321	39 128
2404-0207-5813	Лестница на опору ПБ 110-12А=ПБ 110-12, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	77	67 393	68 817
2404-0207-5814	Лестница на опору ПУСБ 110-11=ПБ 110-15, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	46	42 938	43 842

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5815	Лестница на опору ПБ 110-16, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	94	82 027	83 760
2404-0207-5816	Лестница на опору ПБ 110-8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	99	85 366	87 171
2404-0207-5817	Лестница на опору УБ 110-11, оцинкованная, Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	61	52 857	53 974
2404-0207-5900	Прочие материалы	шт.				
2404-0207-5901	Вилка В 200, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	14	11 438	11 682
2404-0207-5902	Вилка В 201, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,9	2 893	2 954
2404-0207-5903	Вилка В 202, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,3	2 598	2 653
2404-0207-5904	Вилка В 203, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,4	5 054	5 160
2404-0207-5905	Вилка В 204, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	4 170	4 257
2404-0207-5906	Вилка В 205, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,3	2 598	2 653
2404-0207-5907	Вилка В 206, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,2	3 188	3 255
2404-0207-5908	Вилка В 207, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	2 893	2 954
2404-0207-5909	Вилка В 208, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 518	1 549
2404-0207-5910	Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,9	1 616	1 649
2404-0207-5911	Кронштейн КМ-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 188	3 254
2404-0207-5912	Скоба КМ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,7	1 420	1 449
2404-0207-5913	Скоба КМ 4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 420	1 449
2404-0207-5914	Скоба КМ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,8	1 420	1 449
2404-0207-5915	Кронштейн Р 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,5	2 107	2 151
2404-0207-5916	Кронштейн Р 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2	2 402	2 452
2404-0207-5917	Кронштейн Р 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,6	2 107	2 151
2404-0207-5918	Кронштейн Р 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,2	2 598	2 653
2404-0207-5919	Кронштейн Р 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,3	3 580	3 656
2404-0207-5920	Кронштейн РА 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	15	12 420	12 685
2404-0207-5921	Кронштейн РА 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,1	2 696	2 753
2404-0207-5922	Вал привода РА 3, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	15	10 946	11 183
2404-0207-5923	Кронштейн РА 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,6	2 304	2 352
2404-0207-5924	Кронштейн РА 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,5	2 402	2 452
2404-0207-5925	Кронштейн У 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,5	8 000	8 169
2404-0207-5926	Кронштейн У 2, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	23	21 259	21 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5927	Кронштейн У 4, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7	7 509	7 667
2404-0207-5928	Кронштейн У 5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	25	23 616	24 117
2404-0207-5929	Вал привода РА 7, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	17	14 188	14 491
2404-0207-5930	Вал привода РА 8, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	18	15 268	15 594
2404-0207-5931	Подвеска В 50, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	10	9 473	9 674
2404-0207-5932	Подвеска В 51, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,7	2 304	2 352
2404-0207-5933	Подвеска В 52, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,7	5 054	5 159
2404-0207-5934	Подвеска П 250, оцинкованная, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	14	12 420	12 684
2404-0207-5935	Надставка В 22 с, оцинкованная, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	83	71 348	72 871
2404-0207-5936	Надставка ТС 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	38	32 946	33 649
2404-0207-5937	Надставка ТС-1, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	87	69 188	70 672
2404-0207-5938	Надставка ТС-2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	24	19 884	20 309
2404-0207-5939	Надставка ТС-4, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	32	26 759	27 331
2404-0207-5940	Оголовок ОГ 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,7	7 018	7 166
2404-0207-5941	Накладка ОГ 2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,7	2 893	2 953
2404-0207-5942	Накладка ОГ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1,1	1 616	1 650
2404-0207-5943	Накладка ОГ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	5	6 527	6 663
2404-0207-5944	Накладка ОГ 7, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,8	7 902	8 069
2404-0207-5945	Накладка ОГ 8, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,3	4 955	5 058
2404-0207-5946	Накладка ОГ 9, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,6	2 991	3 054
2404-0207-5947	Накладка ОГ 10, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,9	6 134	6 262
2404-0207-5948	Штырь ОГ 11, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,7	1 420	1 449
2404-0207-5949	Накладка ОТ 6, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,8	9 768	9 969
2404-0207-5950	Накладка ОГ 12, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4,4	5 545	5 661
2404-0207-5951	Оголовок ОГ 13, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	7,9	8 884	9 071
2404-0207-5952	Оголовок ОГ 14, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	8,1	8 884	9 071
2404-0207-5953	Оголовок ОГ 15, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	16,8	15 955	16 294
2404-0207-5954	Упор Г 6, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	2,7	3 188	3 254
2404-0207-5955	Тросодержатель ТД 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	6,7	7 116	7 266
2404-0207-5956	Заземляющий стержень ЗП 250, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3	3 188	3 255
2404-0207-5957	Заземляющий стержень ЗП 251, оцинкованный, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	3,2	3 384	3 455

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-5958	Корпус одноклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	10	7 411	7 571
2404-0207-5959	Корпус двухклинового зажима (большой 42,5 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88	шт.	2	43	28 134	28 746
2404-0207-5960	Клин (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	3	2 696	2 754
2404-0207-5961	Корпус двухклинового зажима (Литье стальное) Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 977-88	шт.	2	15	10 848	11 083
2404-0207-5962	Клин (большой 6,64 кг) (Литье стальное) ГОСТ 977-88	шт.	2	7	4 955	5 063
2404-0207-5963	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-1	шт.	2	1,9	1 357	1 386
2404-0207-5964	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-2	шт.	2	2,6	1 741	1 779
2404-0207-5965	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-3	шт.	2	3,5	2 232	2 281
2404-0207-5966	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-4	шт.	2	4,9	2 991	3 057
2404-0207-5967	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-5	шт.	2	6,5	3 857	3 942
2404-0207-5968	Консоль чугунная для кабельных колодцев, шахт, коллекторов тип ККЧ-6	шт.	2	8,3	4 839	4 946

Подраздел 2404-03 Материалы для строительства ЛЭП и сооружений связи
Группа 2404-0301 Опоры металлические для высоковольтных линий (ВЛ) и металлоконструкции к порталам для открытых распределительных устройств (ОРУ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0900	Металлические элементы к железобетонным опорам 10 кВ					
2404-0301-0901	Комплект металлических элементов к опоре П 10-1 с ТМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	19	17 205	17 568
2404-0301-0902	Комплект металлических элементов к опоре П 10-1 с ТМ-24, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	21	18 616	19 009
2404-0301-0903	Комплект металлических элементов к опоре П 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	24	20 839	21 280
2404-0301-0904	Комплект металлических элементов к опоре УП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	48	40 098	40 947
2404-0301-0905	Комплект металлических элементов к опоре А 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	53	49 045	50 078

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0906	Комплект металлических элементов к опоре УА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	66	58 741	59 981
2404-0301-0907	Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	70	61 580	62 881
2404-0301-0908	Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	97	87 098	88 936
2404-0301-0909	Комплект металлических элементов к опоре П 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	18	15 500	15 828
2404-0301-0910	Комплект металлических элементов к опоре П 10-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	22	19 027	19 429
2404-0301-0911	Комплект металлических элементов к опоре УП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	50	39 857	40 704
2404-0301-0912	Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	70	62 464	63 783
2404-0301-0913	Комплект металлических элементов к опоре А 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	52	48 545	49 567
2404-0301-0914	Комплект металлических элементов к опоре УА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	65	57 661	58 878
2404-0301-0915	Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	94	85 955	87 767
2404-0301-0916	Комплект металлических элементов к опоре П 10-5 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	66	56 795	57 996
2404-0301-0917	Комплект металлических элементов к опоре УП 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	87	76 375	77 988
2404-0301-0918	Комплект металлических элементов к опоре ОА 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	125	105 375	107 606
2404-0301-0919	Комплект металлических элементов к опоре А 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	63	55 143	56 308
2404-0301-0920	Комплект металлических элементов к опоре УА 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	62	56 902	58 101
2404-0301-0921	Комплект металлических элементов к опоре УОА 10-3 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	126	105 384	107 616
2404-0301-0922	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	44	42 080	42 965

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0923	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	83	67 759	69 196
2404-0301-0924	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	28	21 518	21 976
2404-0301-0925	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-4 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	32	29 152	29 766
2404-0301-0926	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	48	39 214	40 046
2404-0301-0927	Комплект металлических элементов к опоре ПП 10-6, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	88	76 991	78 618
2404-0301-0928	Комплект металлических элементов к опоре ПС 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	14	12 482	12 746
2404-0301-0929	Комплект металлических элементов к опоре ПС 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	17	14 991	15 308
2404-0301-0930	Комплект металлических элементов к опоре ПУП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	139	124 911	127 546
2404-0301-0931	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	85	80 955	82 658
2404-0301-0932	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	132	111 402	113 760
2404-0301-0933	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	75	67 196	68 614
2404-0301-0934	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-4, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	232	214 000	218 509
2404-0301-0935	Комплект металлических элементов к опоре ПА 10-5, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	120	104 473	106 681
2404-0301-0936	Комплект металлических элементов к опоре ПУА 10-1 на стойку СВ 130, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	83	72 464	73 995
2404-0301-0937	Комплект металлических элементов к опоре ПУА 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	331	308 982	315 488
2404-0301-0938	Комплект металлических элементов к опоре 2П 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	130	107 438	109 714
2404-0301-0939	Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	130	107 438	109 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-0940	Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-2, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	193	168 964	172 534
2404-0301-0941	Комплект металлических элементов к опоре 2ОП 10-3, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	193	159 339	162 716
2404-0301-0942	Комплект металлических элементов к опоре 2УП 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	130	109 313	111 627
2404-0301-0943	Комплект металлических элементов к опоре 2А 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	317	284 036	290 029
2404-0301-0944	Комплект металлических элементов к опоре 2К 10-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	338	301 571	307 936
2404-0301-0945	Комплект металлических элементов к опоре А 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	266	243 482	248 614
2404-0301-0946	Комплект металлических элементов к опоре П 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	69	57 634	58 855
2404-0301-0947	Комплект металлических элементов к опоре К 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	265	242 777	247 893
2404-0301-0948	Комплект металлических элементов к опоре УП 16,4-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	комплект	1	243	216 580	221 151
2404-0301-0949	Устройство на опору УОП, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	11 679	11 926
2404-0301-0950	Устройство на опору УОК, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	14	12 482	12 746
2404-0301-0951	Установка разъединителя КР-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	53	45 018	45 970
2404-0301-0952	Установка разъединителя КМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	34	29 304	29 923
2404-0301-0953	Установка разъединителя КРМ-1, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	75 866	77 472
2404-0301-1000	Металлические элементы к железобетонным опорам 35 кВ	шт.				
2404-0301-1001	Угловая опора УБ 35-11.1 без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	384	331 509	338 517
2404-0301-1002	Угловая опора УБ 35-11.1 Т без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	402	343 384	350 648

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1003	Концевая опора КБ 35-1.1. без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	399	337 420	344 561
2404-0301-1004	Концевая опора КБ 35-1.1.с лестницей, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	453	385 313	393 465
2404-0301-1005	Промежуточная опора ПУБ 35-110-1.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	577	548 607	560 148
2404-0301-1006	Промежуточная опора ПУБ 35-110-1.1.Т, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	704	654 500	668 284
2404-0301-1007	Концевая опора КБ 35-110-1.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	887	784 089	800 645
2404-0301-1008	Угловая опора УБ 35-110-11 вариант с тросом (12,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	401	340 723	347 933
2404-0301-1009	Угловая опора УБ 35-110-11 без тросовый вариант (14,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	405	349 054	356 434
2404-0301-1010	Угловая опора УБ 35-110-11 с тросом (9,5 м), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	409	355 723	363 241
2404-0301-1011	Угловая опора УБ 35-110-11 (О), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	464	396 563	404 951
2404-0301-1012	Угловая опора УБ 35-110-11 (К), оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	438	384 018	392 130
2404-0301-1013	Промежуточная опора ПБ 35 -1.1.без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	132	105 232	107 467
2404-0301-1014	Промежуточная опора ПБ 35 -1.1.Т.без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	186	150 455	153 648
2404-0301-1015	Промежуточная опора ПБ 35 -2.1.без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	309	244 982	250 186
2404-0301-1016	Промежуточная опора ПБ 35 -2.1.Т без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	337	340 446	347 587
2404-0301-1017	Промежуточная опора ПБ 35 -3.1.без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	131	104 518	106 737
2404-0301-1018	Промежуточная опора ПБ 35 -3.1 Т.без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	184	149 741	152 917
2404-0301-1019	Промежуточная опора ПБ 35 -4.1. без лестницы и без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	290	226 313	231 124

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1020	Промежуточная опора ПБ 35 -4.1.Т без лестницы, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	385	315 330	322 016
2404-0301-1021	Промежуточная опора ПБГ 35 -1.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	196	156 759	160 087
2404-0301-1022	Промежуточная опора ПБГ 35 -1.1.Т, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	207	204 027	208 311
2404-0301-1023	Промежуточная опора ПУСБ 35 -1.1. влево без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	274	235 893	240 881
2404-0301-1024	Промежуточная опора ПУСБ 35 -1.1. вправо без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	248	213 259	217 768
2404-0301-1025	Промежуточная опора ПУСБ 35 -4.1., оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	637	584 446	596 763
2404-0301-1026	Промежуточная опора ПУСБ 35 -4.1. Т, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	758	695 429	710 084
2404-0301-1027	Промежуточная опора ПУСБ 35 -2.1 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	258	203 723	208 052
2404-0301-1028	Опора ПБ 35-1 В без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	67	56 125	57 314
2404-0301-1029	Опора ПБ 35-3 В без тросостойки, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	67	56 125	57 314
2404-0301-1030	Опора ПБ 35-1 ВП, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	139	120 982	123 539
2404-0301-1031	Опора ПСБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	90	73 116	74 667
2404-0301-1032	Опора АУБ 35-1В без тросостойки и с оттяжками, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	490	476 348	486 358
2404-0301-1033	Опора АУБ 35-1В Т и с оттяжками, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	579	554 741	566 406
2404-0301-1034	Опора ПУБ 35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	112	107 455	109 715
2404-0301-1035	Опора ПБ 35-3 ВКТ, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	135	129 161	131 877
2404-0301-1036	Опора ПУБ 35-3В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	157	166 732	170 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1037	Опора ПБ 35-1В с тросостойкой, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	109	85 884	87 709
2404-0301-1038	Опора ПБ 35-3В с тросостойкой, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	109	85 884	87 709
2404-0301-1039	Опора ОБ35-1В, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	188	194 098	198 165
2404-0301-1100	Металлические элементы к железобетонным опорам 110-220 кВ	шт.				
2404-0301-1101	Опора ПБ 110-11 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	217	172 420	176 082
2404-0301-1102	Опора ПБ 110-12 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	531	418 196	427 084
2404-0301-1103	Опора ПБ 110-13 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	217	176 250	179 989
2404-0301-1104	Опора ПБ 110-15 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	257	204 205	208 543
2404-0301-1105	Опора ПБ 110-16 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	530	417 482	426 354
2404-0301-1106	Опора ПБ 110-8 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	482	385 929	394 122
2404-0301-1107	Опора УБ 110-11 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1709	1 528 964	1 561 227
2404-0301-1108	Опора ПСБ 110-1 без лестниц, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	316	257 500	262 961
2404-0301-1109	Опора ПУСБ 110-11 с поворотом вправо, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	408	328 777	335 754
2404-0301-1110	Опора ПУСБ 110-11 с поворотом влево, оцинкованная, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	419	342 071	349 326
2404-0301-1111	Металлические элементы к опоре ПБ 220-1 без лестниц, оцинкованные, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	483	426 232	435 233
2404-0301-1112	Металлические элементы к опоре ПБ 220-4 без лестниц, оцинкованные, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-124 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1045	859 661	877 884
2404-0301-1200	Прожекторные мачты стальные	шт.				
2404-0301-1201	Прожекторная мачта типа ПМЖ 16,6МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	821	773 714	789 998

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0301-1202	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,3МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	884	817 420	834 639
2404-0301-1203	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,7МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	884	817 420	834 639
2404-0301-1204	Прожекторная мачта типа ПМЖ 22,8МК с крепежным элементом, оцинкованный (с круглой площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	948	862 696	880 884
2404-0301-1205	Прожекторная мачта типа ПМЖ 16,6КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	853	790 509	807 160
2404-0301-1206	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,3КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	917	855 036	873 040
2404-0301-1207	Прожекторная мачта типа ПМЖ 19,7КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	917	855 036	873 040
2404-0301-1208	Прожекторная мачта типа ПМЖ 22,8КК с крепежным элементом, оцинкованный (с квадратной площадкой) Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	980	882 732	901 352