

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**

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2020 ж. (3-шығарылым)**

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

**МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 г. (Выпуск 3)**

**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

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2020 ж. (3-шығарылым)

---

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

МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 г. (Выпуск 3)

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

## 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 21.09.2020 ж. № 134-НҚ бұйрығымен 05.10.2020 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 21.09.2020 года № 134-НҚ с 05.10.2020 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 2104	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов .....	1
Подраздел 2104-01	Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	1
Подраздел 2104-04	Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	1
Подраздел 2104-07	Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	4
Раздел 2110	Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы .....	5
Подраздел 2110-05	Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....	5
Раздел 2111	Теплоизоляционные материалы.....	5
Подраздел 2111-02	Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые .....	5
Отдел 23	Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....	49
Раздел 2301	Трубы .....	49
Подраздел 2301-05	Трубы полиэтиленовые .....	49
Раздел 2303	Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) .....	50
Подраздел 2303-03	Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения .....	50
Раздел 2306	Кабельно-проводниковая продукция.....	51
Подраздел 2306-17	Комплекующие к кабельно-проводниковой продукции .....	51
Раздел 2307	Электромонтажные материалы и изделия .....	52
Подраздел 2307-02	Материалы и изделия низковольтных устройств.....	52
Подраздел 2307-05	Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	77
Отдел 24	Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....	86
Раздел 2404	Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи .....	86
Подраздел 2404-02	Арматура для ЛЭП.....	86

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

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

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов

## Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства

## Группа 2104-0107 Ригели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0107-0800	Ригели железобетонные для многоэтажного строительства ГОСТ 13015-2012	шт.					
2104-0107-0803	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий РП-КЖ.И-ДРс марки 5ДРс объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	950	42 232	43 591	+

## Группа 2104-0108 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные (ПК, ПБ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0108-9900	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>					
2104-0108-9914	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4,5 кПа СТ РК 949-92	м <sup>2</sup>	1	2180	28 393	30 141	+

## Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)

## Группа 2104-0401 Фундаменты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0401-0100	Фундаменты под опоры линий электропередачи	шт.					
2104-0401-0132	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ 2-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	245 446	251 980	+
2104-0401-0133	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ 6-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6250	486 875	499 998	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0401-0134	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 1А-Р ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	244 732	250 981	+
2104-0401-0135	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 1-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1475	182 500	186 949	+
2104-0401-0136	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 15.15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	302 232	309 631	+
2104-0401-0137	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 18.18 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	328 036	336 221	+
2104-0401-0138	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-0 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	182 946	187 905	+
2104-0401-0139	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-0,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2375	180 179	185 068	+
2104-0401-0140	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-0 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2925	205 357	211 049	+
2104-0401-0141	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	552 411	565 761	+
2104-0401-0142	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-Ам-0 класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	353 125	362 489	+
2104-0401-0143	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3400	343 393	352 102	+
2104-0401-0144	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-4-Р ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3400	313 750	321 867	+
2104-0401-0145	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-1/5 класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3450	256 696	263 699	+
2104-0401-0146	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-2-Р класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3400	297 054	304 836	+
2104-0401-0147	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6250	740 179	758 367	+
2104-0401-0148	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А-350 класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6250	874 821	895 703	+
2104-0401-0149	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-А5м ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6750	809 286	829 127	+
2104-0401-0150	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 2-0,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1975	181 339	186 036	+

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0401-0151	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 4-0,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	243 929	250 378	+
2104-0401-0152	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 4-1/5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2950	254 821	261 516	+
2104-0401-0153	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 5-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7500	877 500	899 112	+
2104-0401-0154	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 5-Ам ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7500	817 857	838 276	+
2104-0401-0155	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6725	648 571	665 185	+
2104-0401-0156	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФС 1-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	10550	1 371 786	1 404 936	+
2104-0401-0157	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФС 2-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	11600	1 398 125	1 432 370	+

## Группа 2104-0408 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0408-0200	Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92	шт.					
2104-0408-0204	Плита для кабельных каналов П 10-д.3 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	200	11 964	12 312	+
2104-0408-0205	Плита для кабельных каналов П 15.8 Т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	165	10 625	10 927	+
2104-0408-0400	Плиты для установки оборудования ОРУ (открытых распределительных устройств) СТ РК 937-92	шт.					
2104-0408-0404	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 1 Б класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2188	212 946	218 390	+
2104-0408-0405	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПН 32.9 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	725	56 518	58 041	+
2104-0408-0406	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПН 32.9-1 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	725	52 679	54 125	+



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0408-0407	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПН 32.9-2 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	725	48 304	49 662	+
2104-0408-0408	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПФ 35.10 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	143 571	147 634	+
2104-0408-0409	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПФ 35.15 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3275	250 268	257 047	+
2104-0408-0500	Плита пригрузочная для фундаментов ГОСТ 13015-2012	шт.					
2104-0408-0501	Плита пригрузочная для фундаментов марки ПЗ-Р ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1750	130 625	134 185	+

**Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)****Группа 2104-0702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0702-0100	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005	комплект					
2104-0702-0112	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2017-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11 ГОСТ 32942-2014	комплект	1	56739	2 958 571	3 048 473	+
2104-0702-0200	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005	комплект					
2104-0702-0205	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2017-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 ГОСТ 32942-2014	комплект	1	51372	2 700 000	2 781 824	+

**Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы**  
**Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей**  
**Группа 2110-0502 Заполнители швов и щелей, клеи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2110-0502-2100	Смазка для монтажа труб	кг					
2110-0502-2101	Смазка для монтажа труб	кг	1	1	2 071	2 114	-

**Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы**  
**Подраздел 2111-02 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые**  
**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	Наличие ОТП
2111-0205-1300	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3	м					
2111-0205-1301	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 18 мм	м	4	0,11	553	564	+
2111-0205-1302	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 21 мм	м	4	0,13	588	600	+
2111-0205-1303	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 25 мм	м	4	0,15	634	647	+
2111-0205-1304	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 27 мм	м	4	0,17	657	671	+
2111-0205-1305	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 30 мм	м	4	0,2	692	706	+
2111-0205-1306	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 32 мм	м	4	0,21	715	730	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1307	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 34 мм	м	4	0,23	738	753	+
2111-0205-1308	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 38 мм	м	4	0,26	784	800	+
2111-0205-1309	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 42 мм	м	4	0,28	830	847	+
2111-0205-1310	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 45 мм	м	4	0,3	865	883	+
2111-0205-1311	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 48 мм	м	4	0,33	899	918	+
2111-0205-1312	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 54 мм	м	4	0,35	968	988	+
2111-0205-1313	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 57 мм	м	4	0,37	1 003	1 024	+
2111-0205-1314	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 60 мм	м	4	0,4	1 038	1 060	+
2111-0205-1315	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 64 мм	м	4	0,43	1 084	1 107	+
2111-0205-1316	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 70 мм	м	4	0,47	1 153	1 177	+
2111-0205-1317	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 76 мм	м	4	0,55	1 222	1 248	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1318	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 80 мм	м	4	0,67	1 268	1 295	+
2111-0205-1319	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 89 мм	м	4	0,71	1 372	1 401	+
2111-0205-1320	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 102 мм	м	4	0,83	1 522	1 555	+
2111-0205-1321	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 108 мм	м	4	0,99	1 591	1 625	+
2111-0205-1322	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 114 мм	м	4	1,37	1 660	1 697	+
2111-0205-1323	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 121 мм	м	4	1,71	1 741	1 780	+
2111-0205-1324	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 127 мм	м	4	1,71	1 810	1 850	+
2111-0205-1325	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 133 мм	м	4	1,71	1 879	1 921	+
2111-0205-1326	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 140 мм	м	4	1,71	1 960	2 003	+
2111-0205-1327	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 156 мм	м	4	1,71	2 144	2 191	+
2111-0205-1328	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 159 мм	м	4	1,71	2 179	2 227	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1329	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	1,71	2 214	2 263	+
2111-0205-1330	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	1,71	2 283	2 333	+
2111-0205-1331	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	1,85	2 398	2 451	+
2111-0205-1332	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	1,85	2 583	2 639	+
2111-0205-1333	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	1,85	2 744	2 804	+
2111-0205-1334	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	1,85	2 871	2 933	+
2111-0205-1335	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	1,85	2 998	3 063	+
2111-0205-1336	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	1,85	3 113	3 180	+
2111-0205-1337	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 245 мм	м	4	1,85	3 170	3 238	+
2111-0205-1338	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 250 мм	м	4	1,85	3 228	3 297	+
2111-0205-1339	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 259 мм	м	4	1,85	3 332	3 403	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1340	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 273 мм	м	4	1,85	3 493	3 568	+
2111-0205-1341	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 289 мм	м	4	1,85	3 678	3 756	+
2111-0205-1342	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 295 мм	м	4	1,07	3 747	3 825	+
2111-0205-1343	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 305 мм	м	4	1,25	3 862	3 942	+
2111-0205-1344	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 324 мм	м	4	1,5	4 081	4 166	+
2111-0205-1345	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 356 мм	м	4	2,06	4 450	4 544	+
2111-0205-1346	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 371 мм	м	4	2,57	4 623	4 722	+
2111-0205-1347	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 377 мм	м	4	3,06	4 692	4 794	+
2111-0205-1348	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 406 мм	м	4	4,01	5 027	5 138	+
2111-0205-1349	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 426 мм	м	4	4,01	5 257	5 372	+
2111-0205-1400	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3	м					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1401	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 18 мм	м	4	0,26	988	1 008	+
2111-0205-1402	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 21 мм	м	4	0,31	1 032	1 053	+
2111-0205-1403	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 25 мм	м	4	0,35	1 090	1 113	+
2111-0205-1404	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 27 мм	м	4	0,4	1 119	1 142	+
2111-0205-1405	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 30 мм	м	4	0,44	1 163	1 187	+
2111-0205-1406	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 32 мм	м	4	0,48	1 192	1 217	+
2111-0205-1407	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 34 мм	м	4	0,53	1 221	1 247	+
2111-0205-1408	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 38 мм	м	4	0,57	1 279	1 306	+
2111-0205-1409	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 42 мм	м	4	0,6	1 337	1 365	+
2111-0205-1410	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 45 мм	м	4	0,68	1 381	1 410	+
2111-0205-1411	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 48 мм	м	4	0,72	1 424	1 454	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1412	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 54 мм	м	4	0,75	1 511	1 543	+
2111-0205-1413	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 57 мм	м	4	0,8	1 555	1 588	+
2111-0205-1414	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 60 мм	м	4	0,88	1 599	1 633	+
2111-0205-1415	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 64 мм	м	4	0,95	1 657	1 693	+
2111-0205-1416	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 70 мм	м	4	1,12	1 744	1 782	+
2111-0205-1417	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 76 мм	м	4	1,36	1 831	1 871	+
2111-0205-1418	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 80 мм	м	4	1,43	1 889	1 930	+
2111-0205-1419	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 89 мм	м	4	1,67	2 020	2 065	+
2111-0205-1420	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 102 мм	м	4	2	2 209	2 258	+
2111-0205-1421	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 108 мм	м	4	2,75	2 296	2 349	+
2111-0205-1422	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 114 мм	м	4	3,43	2 383	2 439	+



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1423	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 121 мм	м	4	4,08	2 485	2 545	+
2111-0205-1424	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 127 мм	м	4	5,35	2 572	2 637	+
2111-0205-1425	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 133 мм	м	4	0,28	2 659	2 713	+
2111-0205-1426	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 140 мм	м	4	0,33	2 761	2 817	+
2111-0205-1427	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 156 мм	м	4	0,39	2 994	3 055	+
2111-0205-1428	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 159 мм	м	4	0,44	3 037	3 099	+
2111-0205-1429	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	0,5	3 081	3 144	+
2111-0205-1430	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	0,55	3 168	3 233	+
2111-0205-1431	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	0,6	3 313	3 381	+
2111-0205-1432	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	0,66	3 546	3 619	+
2111-0205-1433	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	0,71	3 749	3 826	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1434	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	0,75	3 909	3 989	+
2111-0205-1435	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	0,85	4 069	4 153	+
2111-0205-1436	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	0,89	4 214	4 301	+
2111-0205-1437	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 245 мм	м	4	0,94	4 287	4 375	+
2111-0205-1438	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 250 мм	м	4	1	4 360	4 450	+
2111-0205-1439	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 259 мм	м	4	1,1	4 490	4 583	+
2111-0205-1440	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 273 мм	м	4	1,19	4 694	4 791	+
2111-0205-1441	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 289 мм	м	4	1,4	4 926	5 028	+
2111-0205-1442	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 295 мм	м	4	1,7	5 014	5 119	+
2111-0205-1443	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 305 мм	м	4	1,79	5 159	5 267	+
2111-0205-1444	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 324 мм	м	4	2,09	5 435	5 549	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1445	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 356 мм	м	4	2,5	5 900	6 024	+
2111-0205-1446	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 371 мм	м	4	3,44	6 118	6 249	+
2111-0205-1447	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 377 мм	м	4	4,29	6 205	6 340	+
2111-0205-1448	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 406 мм	м	4	5,1	6 627	6 772	+
2111-0205-1449	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 426 мм	м	4	6,69	6 917	7 072	+
2111-0205-1450	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 457 мм	м	4	7,52	7 368	7 534	+
2111-0205-1451	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 479 мм	м	4	7,52	7 688	7 861	+
2111-0205-1452	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 508 мм	м	4	7,52	8 109	8 290	+
2111-0205-1453	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 533 мм	м	4	7,52	8 472	8 660	+
2111-0205-1454	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 610 мм	м	4	7,54	9 591	9 802	+
2111-0205-1455	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 630 мм	м	4	7,54	9 882	10 099	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1456	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 712 мм	м	4	7,54	11 073	11 313	+
2111-0205-1457	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 720 мм	м	4	8,1	11 190	11 434	+
2111-0205-1458	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 820 мм	м	4	8,1	12 643	12 916	+
2111-0205-1459	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 920 мм	м	4	8,1	14 096	14 398	+
2111-0205-1460	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 1020 мм	м	4	8,1	15 549	15 880	+
2111-0205-1461	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 1220 мм	м	4	8,1	18 456	18 845	+
2111-0205-1462	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 1420 мм	м	4	8,1	21 362	21 810	+
2111-0205-1500	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3	м					
2111-0205-1501	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 18 мм	м	4	0,34	1 747	1 783	+
2111-0205-1502	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 21 мм	м	4	0,4	1 800	1 837	+
2111-0205-1503	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 25 мм	м	4	0,47	1 872	1 911	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1504	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 27 мм	м	4	0,53	1 907	1 946	+
2111-0205-1505	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 30 мм	м	4	0,6	1 961	2 002	+
2111-0205-1506	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 32 мм	м	4	0,66	1 997	2 039	+
2111-0205-1507	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 34 мм	м	4	0,72	2 032	2 074	+
2111-0205-1508	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 38 мм	м	4	0,79	2 103	2 147	+
2111-0205-1509	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 42 мм	м	4	0,85	2 175	2 221	+
2111-0205-1510	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 45 мм	м	4	0,9	2 228	2 275	+
2111-0205-1511	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 48 мм	м	4	1,02	2 282	2 330	+
2111-0205-1512	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 54 мм	м	4	1,07	2 389	2 439	+
2111-0205-1513	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 57 мм	м	4	1,13	2 442	2 494	+
2111-0205-1514	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 60 мм	м	4	1,21	2 496	2 549	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1515	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 64 мм	м	4	1,32	2 567	2 622	+
2111-0205-1516	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 70 мм	м	4	1,43	2 674	2 731	+
2111-0205-1517	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 76 мм	м	4	1,68	2 781	2 841	+
2111-0205-1518	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 80 мм	м	4	2,03	2 852	2 914	+
2111-0205-1519	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 89 мм	м	4	2,15	3 013	3 079	+
2111-0205-1520	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 102 мм	м	4	2,51	3 244	3 315	+
2111-0205-1521	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 108 мм	м	4	3	3 351	3 426	+
2111-0205-1522	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 114 мм	м	4	4,13	3 458	3 538	+
2111-0205-1523	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 121 мм	м	4	5,14	3 583	3 668	+
2111-0205-1524	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 127 мм	м	4	6,12	3 690	3 779	+
2111-0205-1525	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 133 мм	м	4	8,03	3 797	3 893	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1526	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 140 мм	м	4	9,02	3 922	4 023	+
2111-0205-1527	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 156 мм	м	4	0,55	4 207	4 293	+
2111-0205-1528	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 159 мм	м	4	0,62	4 260	4 347	+
2111-0205-1529	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	0,7	4 314	4 402	+
2111-0205-1530	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	0,77	4 421	4 511	+
2111-0205-1531	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	0,84	4 599	4 693	+
2111-0205-1532	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	0,92	4 884	4 984	+
2111-0205-1533	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	0,99	5 134	5 239	+
2111-0205-1534	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	1,06	5 330	5 439	+
2111-0205-1535	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	1,19	5 526	5 640	+
2111-0205-1536	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	1,25	5 704	5 821	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1537	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 245 мм	м	4	1,32	5 793	5 912	+
2111-0205-1538	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 250 мм	м	4	1,41	5 883	6 004	+
2111-0205-1539	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 259 мм	м	4	1,54	6 043	6 168	+
2111-0205-1540	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 273 мм	м	4	1,67	6 293	6 423	+
2111-0205-1541	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 289 мм	м	4	1,96	6 578	6 714	+
2111-0205-1542	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 295 мм	м	4	2,37	6 685	6 825	+
2111-0205-1543	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 305 мм	м	4	2,51	6 863	7 007	+
2111-0205-1544	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 324 мм	м	4	2,92	7 202	7 353	+
2111-0205-1545	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 356 мм	м	4	3,49	7 772	7 936	+
2111-0205-1546	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 371 мм	м	4	4,81	8 040	8 213	+
2111-0205-1547	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 377 мм	м	4	6	8 147	8 325	+



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1548	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 406 мм	м	4	7,14	8 663	8 854	+
2111-0205-1549	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 426 мм	м	4	9,36	9 020	9 224	+
2111-0205-1550	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 457 мм	м	4	10,53	9 573	9 791	+
2111-0205-1551	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 479 мм	м	4	0,63	9 965	10 166	+
2111-0205-1552	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 508 мм	м	4	0,7	10 482	10 693	+
2111-0205-1553	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 533 мм	м	4	0,8	10 927	11 148	+
2111-0205-1554	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 610 мм	м	4	0,88	12 300	12 548	+
2111-0205-1555	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 630 мм	м	4	0,95	12 657	12 913	+
2111-0205-1556	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 712 мм	м	4	1,06	14 118	14 403	+
2111-0205-1557	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 720 мм	м	4	1,13	14 261	14 549	+
2111-0205-1558	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 820 мм	м	4	1,21	16 043	16 367	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1559	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 920 мм	м	4	1,36	17 826	18 186	+
2111-0205-1560	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 1020 мм	м	4	1,43	19 609	20 005	+
2111-0205-1561	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 1220 мм	м	4	1,43	23 174	23 641	+
2111-0205-1562	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 1420 мм	м	4	1,43	26 739	27 277	+
2111-0205-1600	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup>	м					
2111-0205-1601	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 18 мм	м	4	0,34	3 001	3 062	+
2111-0205-1602	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 21 мм	м	4	0,4	3 071	3 133	+
2111-0205-1603	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 25 мм	м	4	0,47	3 165	3 229	+
2111-0205-1604	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 27 мм	м	4	0,53	3 212	3 278	+
2111-0205-1605	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 30 мм	м	4	0,6	3 282	3 349	+
2111-0205-1606	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 32 мм	м	4	0,66	3 329	3 397	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1607	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 34 мм	м	4	0,72	3 376	3 445	+
2111-0205-1608	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 38 мм	м	4	0,79	3 470	3 541	+
2111-0205-1609	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 42 мм	м	4	0,85	3 564	3 637	+
2111-0205-1610	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 45 мм	м	4	0,9	3 634	3 709	+
2111-0205-1611	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 48 мм	м	4	1,02	3 704	3 781	+
2111-0205-1612	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 54 мм	м	4	1,07	3 845	3 925	+
2111-0205-1613	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 57 мм	м	4	1,13	3 915	3 996	+
2111-0205-1614	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 60 мм	м	4	1,21	3 986	4 069	+
2111-0205-1615	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 64 мм	м	4	1,32	4 079	4 164	+
2111-0205-1616	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 70 мм	м	4	1,43	4 220	4 308	+
2111-0205-1617	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 76 мм	м	4	1,68	4 361	4 452	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1618	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 80 мм	м	4	2,03	4 455	4 549	+
2111-0205-1619	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 89 мм	м	4	2,15	4 666	4 765	+
2111-0205-1620	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 102 мм	м	4	2,51	4 970	5 076	+
2111-0205-1621	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 108 мм	м	4	3	5 111	5 221	+
2111-0205-1622	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 114 мм	м	4	4,13	5 252	5 367	+
2111-0205-1623	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 121 мм	м	4	5,14	5 416	5 537	+
2111-0205-1624	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 127 мм	м	4	6,12	5 557	5 684	+
2111-0205-1625	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 133 мм	м	4	8,03	5 697	5 831	+
2111-0205-1626	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 140 мм	м	4	9,02	5 861	6 001	+
2111-0205-1627	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 156 мм	м	4	0,55	6 236	6 362	+
2111-0205-1628	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 159 мм	м	4	0,62	6 307	6 435	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1629	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	0,7	6 377	6 506	+
2111-0205-1630	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	0,77	6 518	6 650	+
2111-0205-1631	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	0,84	6 752	6 889	+
2111-0205-1632	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	0,92	7 127	7 272	+
2111-0205-1633	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	0,99	7 456	7 608	+
2111-0205-1634	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	1,06	7 713	7 870	+
2111-0205-1635	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	1,19	7 971	8 133	+
2111-0205-1636	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	1,25	8 206	8 373	+
2111-0205-1637	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 245 мм	м	4	1,32	8 323	8 493	+
2111-0205-1638	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 250 мм	м	4	1,41	8 440	8 612	+
2111-0205-1639	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 259 мм	м	4	1,54	8 651	8 828	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1640	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 273 мм	м	4	1,67	8 979	9 163	+
2111-0205-1641	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 289 мм	м	4	1,96	9 355	9 547	+
2111-0205-1642	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 295 мм	м	4	2,37	9 495	9 691	+
2111-0205-1643	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 305 мм	м	4	2,51	9 730	9 931	+
2111-0205-1644	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 324 мм	м	4	2,92	10 175	10 386	+
2111-0205-1645	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 356 мм	м	4	3,49	10 925	11 152	+
2111-0205-1646	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 371 мм	м	4	4,81	11 277	11 515	+
2111-0205-1647	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 377 мм	м	4	6	11 418	11 661	+
2111-0205-1648	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 406 мм	м	4	7,14	12 098	12 358	+
2111-0205-1649	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 426 мм	м	4	9,36	12 567	12 842	+
2111-0205-1650	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 457 мм	м	4	10,53	13 293	13 585	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1651	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 479 мм	м	4	0,63	13 809	14 087	+
2111-0205-1652	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 508 мм	м	4	0,7	14 489	14 781	+
2111-0205-1653	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 533 мм	м	4	0,8	15 075	15 379	+
2111-0205-1654	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 610 мм	м	4	0,88	16 881	17 221	+
2111-0205-1655	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 630 мм	м	4	0,95	17 349	17 698	+
2111-0205-1656	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 712 мм	м	4	1,06	19 272	19 660	+
2111-0205-1657	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 720 мм	м	4	1,13	19 459	19 851	+
2111-0205-1658	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 820 мм	м	4	1,21	21 804	22 243	+
2111-0205-1659	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 920 мм	м	4	1,36	24 149	24 635	+
2111-0205-1660	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 1020 мм	м	4	1,43	26 493	27 026	+
2111-0205-1661	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 1220 мм	м	4	1,43	31 182	31 809	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1662	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 1420 мм	м	4	1,43	35 871	36 592	+
2111-0205-1700	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3	м					
2111-0205-1701	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 18 мм	м	4	0,59	505	517	+
2111-0205-1702	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 21 мм	м	4	0,64	540	552	+
2111-0205-1703	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 25 мм	м	4	0,68	587	600	+
2111-0205-1704	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 27 мм	м	4	0,76	611	625	+
2111-0205-1705	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 30 мм	м	4	0,81	646	661	+
2111-0205-1706	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 32 мм	м	4	0,85	669	685	+
2111-0205-1707	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 34 мм	м	4	0,9	693	709	+
2111-0205-1708	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 38 мм	м	4	0,99	740	757	+
2111-0205-1709	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 42 мм	м	4	1,07	787	805	+



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1710	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 45 мм	м	4	1,26	822	842	+
2111-0205-1711	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 48 мм	м	4	1,53	857	878	+
2111-0205-1712	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 54 мм	м	4	1,61	928	951	+
2111-0205-1713	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 57 мм	м	4	1,88	963	987	+
2111-0205-1714	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 60 мм	м	4	2,25	998	1 024	+
2111-0205-1715	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 64 мм	м	4	3,09	1 045	1 074	+
2111-0205-1716	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 70 мм	м	4	3,86	1 115	1 147	+
2111-0205-1717	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 76 мм	м	4	4,59	1 186	1 221	+
2111-0205-1718	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 80 мм	м	4	6,02	1 233	1 273	+
2111-0205-1719	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 89 мм	м	4	0,34	1 339	1 367	+
2111-0205-1720	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 102 мм	м	4	0,4	1 491	1 522	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1721	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 108 мм	м	4	0,47	1 562	1 594	+
2111-0205-1722	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 114 мм	м	4	0,53	1 632	1 666	+
2111-0205-1723	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 121 мм	м	4	0,6	1 714	1 750	+
2111-0205-1724	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 127 мм	м	4	0,66	1 785	1 822	+
2111-0205-1725	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 133 мм	м	4	0,72	1 855	1 894	+
2111-0205-1726	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 140 мм	м	4	0,79	1 937	1 978	+
2111-0205-1727	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 156 мм	м	4	0,85	2 125	2 170	+
2111-0205-1728	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 159 мм	м	4	0,9	2 161	2 206	+
2111-0205-1729	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	1,02	2 196	2 242	+
2111-0205-1730	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	1,07	2 266	2 314	+
2111-0205-1731	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	1,13	2 384	2 435	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1732	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	1,21	2 572	2 626	+
2111-0205-1733	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	1,32	2 736	2 794	+
2111-0205-1734	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	1,43	2 865	2 926	+
2111-0205-1735	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	1,68	2 994	3 058	+
2111-0205-1736	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	2,03	3 112	3 179	+
2111-0205-1737	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 245 мм	м	4	2,15	3 170	3 239	+
2111-0205-1738	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 250 мм	м	4	2,51	3 229	3 300	+
2111-0205-1739	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 259 мм	м	4	3	3 335	3 409	+
2111-0205-1740	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 273 мм	м	4	4,13	3 499	3 579	+
2111-0205-1741	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 289 мм	м	4	5,14	3 687	3 774	+
2111-0205-1742	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 295 мм	м	4	6,12	3 757	3 848	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1743	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 305 мм	м	4	8,03	3 875	3 973	+
2111-0205-1744	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 324 мм	м	4	0,42	4 098	4 181	+
2111-0205-1745	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 356 мм	м	4	0,49	4 474	4 565	+
2111-0205-1746	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 371 мм	м	4	0,59	4 650	4 744	+
2111-0205-1747	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 377 мм	м	4	0,66	4 720	4 816	+
2111-0205-1748	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 406 мм	м	4	0,75	5 061	5 164	+
2111-0205-1749	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 426 мм	м	4	0,82	5 296	5 404	+
2111-0205-1800	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3	м					
2111-0205-1801	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 18 мм	м	4	0,26	1 067	1 089	+
2111-0205-1802	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 21 мм	м	4	0,31	1 114	1 137	+
2111-0205-1803	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 25 мм	м	4	0,35	1 177	1 201	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1804	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 27 мм	м	4	0,4	1 208	1 233	+
2111-0205-1805	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 30 мм	м	4	0,44	1 256	1 282	+
2111-0205-1806	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 32 мм	м	4	0,48	1 287	1 314	+
2111-0205-1807	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 34 мм	м	4	0,53	1 318	1 346	+
2111-0205-1808	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 38 мм	м	4	0,57	1 381	1 410	+
2111-0205-1809	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 42 мм	м	4	0,6	1 444	1 474	+
2111-0205-1810	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 45 мм	м	4	0,68	1 491	1 523	+
2111-0205-1811	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 48 мм	м	4	0,72	1 538	1 571	+
2111-0205-1812	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 54 мм	м	4	0,75	1 632	1 667	+
2111-0205-1813	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 57 мм	м	4	0,8	1 679	1 715	+
2111-0205-1814	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 60 мм	м	4	0,88	1 726	1 763	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1815	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 64 мм	м	4	0,95	1 789	1 827	+
2111-0205-1816	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 70 мм	м	4	1,12	1 883	1 923	+
2111-0205-1817	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 76 мм	м	4	1,36	1 978	2 021	+
2111-0205-1818	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 80 мм	м	4	1,43	2 040	2 084	+
2111-0205-1819	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 89 мм	м	4	1,67	2 182	2 230	+
2111-0205-1820	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 102 мм	м	4	2	2 386	2 439	+
2111-0205-1821	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 108 мм	м	4	2,75	2 480	2 537	+
2111-0205-1822	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 114 мм	м	4	3,43	2 574	2 634	+
2111-0205-1823	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 121 мм	м	4	4,08	2 684	2 748	+
2111-0205-1824	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 127 мм	м	4	5,35	2 778	2 847	+
2111-0205-1825	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 133 мм	м	4	0,28	2 872	2 930	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1826	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 140 мм	м	4	0,33	2 982	3 042	+
2111-0205-1827	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 156 мм	м	4	0,39	3 233	3 299	+
2111-0205-1828	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 159 мм	м	4	0,44	3 280	3 347	+
2111-0205-1829	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	0,5	3 327	3 395	+
2111-0205-1830	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	0,55	3 421	3 491	+
2111-0205-1831	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	0,6	3 578	3 651	+
2111-0205-1832	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	0,66	3 829	3 907	+
2111-0205-1833	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	0,71	4 049	4 132	+
2111-0205-1834	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	0,75	4 222	4 308	+
2111-0205-1835	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	0,85	4 395	4 485	+
2111-0205-1836	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	0,89	4 551	4 644	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1837	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 245 мм	м	4	0,94	4 630	4 725	+
2111-0205-1838	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 250 мм	м	4	1	4 708	4 805	+
2111-0205-1839	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 259 мм	м	4	1,1	4 850	4 950	+
2111-0205-1840	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 273 мм	м	4	1,19	5 069	5 173	+
2111-0205-1841	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 289 мм	м	4	1,4	5 321	5 431	+
2111-0205-1842	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 295 мм	м	4	1,7	5 415	5 528	+
2111-0205-1843	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 305 мм	м	4	1,79	5 572	5 688	+
2111-0205-1844	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 324 мм	м	4	2,09	5 870	5 993	+
2111-0205-1845	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 356 мм	м	4	2,5	6 372	6 506	+
2111-0205-1846	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 371 мм	м	4	3,44	6 608	6 749	+
2111-0205-1847	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 377 мм	м	4	4,29	6 702	6 847	+



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1848	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 406 мм	м	4	5,1	7 157	7 313	+
2111-0205-1849	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 426 мм	м	4	6,69	7 471	7 637	+
2111-0205-1850	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 457 мм	м	4	7,52	7 957	8 135	+
2111-0205-1851	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 479 мм	м	4	7,52	8 303	8 488	+
2111-0205-1852	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 508 мм	м	4	7,52	8 758	8 952	+
2111-0205-1853	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 533 мм	м	4	7,52	9 150	9 352	+
2111-0205-1854	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 610 мм	м	4	7,54	10 358	10 584	+
2111-0205-1855	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 630 мм	м	4	7,54	10 672	10 904	+
2111-0205-1856	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 712 мм	м	4	7,54	11 959	12 217	+
2111-0205-1857	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 720 мм	м	4	8,1	12 085	12 347	+
2111-0205-1858	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 820 мм	м	4	8,1	13 654	13 947	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1859	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 920 мм	м	4	8,1	15 224	15 549	+
2111-0205-1860	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1020 мм	м	4	8,1	16 793	17 149	+
2111-0205-1861	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1220 мм	м	4	8,1	19 932	20 351	+
2111-0205-1862	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1420 мм	м	4	8,1	23 071	23 553	+
2111-0205-1900	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3	м					
2111-0205-1901	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 18 мм	м	4	0,34	1 887	1 926	+
2111-0205-1902	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 21 мм	м	4	0,4	1 944	1 984	+
2111-0205-1903	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 25 мм	м	4	0,47	2 022	2 064	+
2111-0205-1904	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 27 мм	м	4	0,53	2 060	2 103	+
2111-0205-1905	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 30 мм	м	4	0,6	2 118	2 162	+
2111-0205-1906	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 32 мм	м	4	0,66	2 156	2 201	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1907	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 34 мм	м	4	0,72	2 195	2 241	+
2111-0205-1908	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 38 мм	м	4	0,79	2 272	2 319	+
2111-0205-1909	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 42 мм	м	4	0,85	2 349	2 398	+
2111-0205-1910	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 45 мм	м	4	0,9	2 407	2 457	+
2111-0205-1911	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 48 мм	м	4	1,02	2 464	2 516	+
2111-0205-1912	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 54 мм	м	4	1,07	2 580	2 634	+
2111-0205-1913	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 57 мм	м	4	1,13	2 638	2 694	+
2111-0205-1914	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 60 мм	м	4	1,21	2 695	2 752	+
2111-0205-1915	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 64 мм	м	4	1,32	2 772	2 831	+
2111-0205-1916	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 70 мм	м	4	1,43	2 888	2 949	+
2111-0205-1917	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 76 мм	м	4	1,68	3 003	3 067	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1918	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 80 мм	м	4	2,03	3 080	3 147	+
2111-0205-1919	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 89 мм	м	4	2,15	3 254	3 324	+
2111-0205-1920	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 102 мм	м	4	2,51	3 504	3 580	+
2111-0205-1921	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 108 мм	м	4	3	3 619	3 699	+
2111-0205-1922	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 114 мм	м	4	4,13	3 735	3 820	+
2111-0205-1923	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 121 мм	м	4	5,14	3 870	3 960	+
2111-0205-1924	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 127 мм	м	4	6,12	3 985	4 080	+
2111-0205-1925	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 133 мм	м	4	8,03	4 101	4 203	+
2111-0205-1926	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 140 мм	м	4	9,02	4 235	4 342	+
2111-0205-1927	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 156 мм	м	4	0,55	4 543	4 635	+
2111-0205-1928	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 159 мм	м	4	0,62	4 601	4 695	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1929	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	0,7	4 659	4 754	+
2111-0205-1930	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	0,77	4 775	4 872	+
2111-0205-1931	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	0,84	4 967	5 068	+
2111-0205-1932	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	0,92	5 275	5 383	+
2111-0205-1933	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	0,99	5 545	5 658	+
2111-0205-1934	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	1,06	5 756	5 874	+
2111-0205-1935	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	1,19	5 968	6 090	+
2111-0205-1936	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	1,25	6 161	6 287	+
2111-0205-1937	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 245 мм	м	4	1,32	6 257	6 385	+
2111-0205-1938	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 250 мм	м	4	1,41	6 353	6 484	+
2111-0205-1939	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 259 мм	м	4	1,54	6 527	6 661	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1940	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 273 мм	м	4	1,67	6 796	6 936	+
2111-0205-1941	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 289 мм	м	4	1,96	7 104	7 251	+
2111-0205-1942	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 295 мм	м	4	2,37	7 220	7 370	+
2111-0205-1943	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 305 мм	м	4	2,51	7 412	7 567	+
2111-0205-1944	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 324 мм	м	4	2,92	7 778	7 941	+
2111-0205-1945	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 356 мм	м	4	3,49	8 394	8 571	+
2111-0205-1946	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 371 мм	м	4	4,81	8 683	8 869	+
2111-0205-1947	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 377 мм	м	4	6	8 798	8 989	+
2111-0205-1948	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 406 мм	м	4	7,14	9 357	9 562	+
2111-0205-1949	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 426 мм	м	4	9,36	9 742	9 960	+
2111-0205-1950	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 457 мм	м	4	10,53	10 338	10 571	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1951	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 479 мм	м	4	0,63	10 762	10 979	+
2111-0205-1952	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 508 мм	м	4	0,7	11 320	11 548	+
2111-0205-1953	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 533 мм	м	4	0,8	11 802	12 040	+
2111-0205-1954	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 610 мм	м	4	0,88	13 284	13 552	+
2111-0205-1955	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 630 мм	м	4	0,95	13 669	13 945	+
2111-0205-1956	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 712 мм	м	4	1,06	15 248	15 556	+
2111-0205-1957	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 720 мм	м	4	1,13	15 402	15 713	+
2111-0205-1958	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 820 мм	м	4	1,21	17 327	17 677	+
2111-0205-1959	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 920 мм	м	4	1,36	19 252	19 640	+
2111-0205-1960	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1020 мм	м	4	1,43	21 177	21 604	+
2111-0205-1961	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1220 мм	м	4	1,43	25 028	25 532	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-1962	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 1420 мм	м	4	1,43	28 878	29 459	+
2111-0205-2000	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup>	м					
2111-0205-2001	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 18 мм	м	4	0,34	3 241	3 307	+
2111-0205-2002	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 21 мм	м	4	0,4	3 317	3 384	+
2111-0205-2003	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 25 мм	м	4	0,47	3 418	3 488	+
2111-0205-2004	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 27 мм	м	4	0,53	3 469	3 540	+
2111-0205-2005	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 30 мм	м	4	0,6	3 545	3 617	+
2111-0205-2006	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 32 мм	м	4	0,66	3 596	3 670	+
2111-0205-2007	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 34 мм	м	4	0,72	3 646	3 721	+
2111-0205-2008	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 38 мм	м	4	0,79	3 748	3 825	+
2111-0205-2009	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 42 мм	м	4	0,85	3 849	3 928	+



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-2010	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 45 мм	м	4	0,9	3 925	4 006	+
2111-0205-2011	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 48 мм	м	4	1,02	4 001	4 084	+
2111-0205-2012	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 54 мм	м	4	1,07	4 153	4 239	+
2111-0205-2013	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 57 мм	м	4	1,13	4 229	4 316	+
2111-0205-2014	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 60 мм	м	4	1,21	4 305	4 394	+
2111-0205-2015	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 64 мм	м	4	1,32	4 406	4 497	+
2111-0205-2016	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 70 мм	м	4	1,43	4 558	4 653	+
2111-0205-2017	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 76 мм	м	4	1,68	4 710	4 808	+
2111-0205-2018	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 80 мм	м	4	2,03	4 811	4 912	+
2111-0205-2019	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 89 мм	м	4	2,15	5 039	5 145	+
2111-0205-2020	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м <sup>3</sup> , диаметром 102 мм	м	4	2,51	5 368	5 482	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-2021	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 108 мм	м	4	3	5 520	5 638	+
2111-0205-2022	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 114 мм	м	4	4,13	5 672	5 796	+
2111-0205-2023	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 121 мм	м	4	5,14	5 849	5 979	+
2111-0205-2024	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 127 мм	м	4	6,12	6 001	6 136	+
2111-0205-2025	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 133 мм	м	4	8,03	6 153	6 296	+
2111-0205-2026	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 140 мм	м	4	9,02	6 330	6 479	+
2111-0205-2027	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 156 мм	м	4	0,55	6 735	6 871	+
2111-0205-2028	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 159 мм	м	4	0,62	6 811	6 949	+
2111-0205-2029	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 162 мм	м	4	0,7	6 887	7 027	+
2111-0205-2030	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 168 мм	м	4	0,77	7 039	7 182	+
2111-0205-2031	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 178 мм	м	4	0,84	7 292	7 440	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-2032	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 194 мм	м	4	0,92	7 698	7 854	+
2111-0205-2033	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 208 мм	м	4	0,99	8 052	8 216	+
2111-0205-2034	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 219 мм	м	4	1,06	8 331	8 500	+
2111-0205-2035	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 230 мм	м	4	1,19	8 609	8 784	+
2111-0205-2036	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 240 мм	м	4	1,25	8 862	9 042	+
2111-0205-2037	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 245 мм	м	4	1,32	8 989	9 172	+
2111-0205-2038	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 250 мм	м	4	1,41	9 115	9 301	+
2111-0205-2039	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 259 мм	м	4	1,54	9 343	9 534	+
2111-0205-2040	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 273 мм	м	4	1,67	9 698	9 896	+
2111-0205-2041	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 289 мм	м	4	1,96	10 103	10 310	+
2111-0205-2042	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 295 мм	м	4	2,37	10 255	10 466	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-2043	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 305 мм	м	4	2,51	10 508	10 724	+
2111-0205-2044	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 324 мм	м	4	2,92	10 989	11 216	+
2111-0205-2045	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 356 мм	м	4	3,49	11 799	12 044	+
2111-0205-2046	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 371 мм	м	4	4,81	12 179	12 435	+
2111-0205-2047	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 377 мм	м	4	6	12 331	12 593	+
2111-0205-2048	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 406 мм	м	4	7,14	13 066	13 345	+
2111-0205-2049	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 426 мм	м	4	9,36	13 572	13 867	+
2111-0205-2050	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 457 мм	м	4	10,53	14 357	14 671	+
2111-0205-2051	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 479 мм	м	4	0,63	14 914	15 214	+
2111-0205-2052	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 508 мм	м	4	0,7	15 648	15 963	+
2111-0205-2053	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 533 мм	м	4	0,8	16 281	16 609	+

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2111-0205-2054	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 610 мм	м	4	0,88	18 231	18 598	+
2111-0205-2055	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 630 мм	м	4	0,95	18 737	19 114	+
2111-0205-2056	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 712 мм	м	4	1,06	20 814	21 233	+
2111-0205-2057	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 720 мм	м	4	1,13	21 016	21 439	+
2111-0205-2058	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 820 мм	м	4	1,21	23 548	24 022	+
2111-0205-2059	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 920 мм	м	4	1,36	26 080	26 605	+
2111-0205-2060	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1020 мм	м	4	1,43	28 613	29 189	+
2111-0205-2061	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1220 мм	м	4	1,43	33 677	34 354	+
2111-0205-2062	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 1420 мм	м	4	1,43	38 741	39 519	+

**Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)****Раздел 2301 Трубы****Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые****Группа 2301-0510 Труба полиэтиленовая для защиты электрических кабелей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2301-0510-0700	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей до 330 кВ, с сопротивлением к сжатию 1250 Н, с усилием протяжки F1	м					
2301-0510-0701	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 110, толщина стенки 10,1 мм	м	3	3,16	2 686	2 745	-
2301-0510-0702	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 160, толщина стенки 14,5 мм	м	3	6,62	5 627	5 750	-
2301-0510-0703	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 200, толщина стенки 18,2 мм	м	3	10,37	8 814	9 006	-
2301-0510-0704	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 20,4 мм	м	3	13,09	11 127	11 370	-
2301-0510-0705	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 25,5 мм	м	3	20,35	17 297	17 675	-
2301-0510-0800	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей до 330 кВ, с сопротивлением к сжатию 1250 Н, с усилием протяжки F2	м					
2301-0510-0801	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 110, толщина стенки 8,1 мм	м	3	2,71	2 304	2 354	-
2301-0510-0802	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 160, толщина стенки 11,8 мм	м	3	5,62	4 777	4 881	-
2301-0510-0803	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 200, толщина стенки 14,7 мм	м	3	8,71	7 404	7 566	-
2301-0510-0804	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 16,6 мм	м	3	11,1	9 435	9 641	-
2301-0510-0805	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 20,6 мм	м	3	17,81	15 138	15 469	-
2301-0510-0900	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей до 330 кВ, с сопротивлением к сжатию 1250 Н, с усилием протяжки F3	м					
2301-0510-0901	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 110, толщина стенки 6,5 мм	м	3	2,11	1 794	1 833	-
2301-0510-0902	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 160, толщина стенки 9,4 мм	м	3	4,45	3 782	3 865	-

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2301-0510-0903	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 200, толщина стенки 11,5 мм	м	3	6,81	5 788	5 914	-
2301-0510-0904	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 13,0 мм	м	3	8,66	7 361	7 522	-
2301-0510-0905	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 16,5 мм	м	3	13,66	11 611	11 865	-

**Раздел 2303 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)****Подраздел 2303-03 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения****Группа 2303-0301 Счетчики (водомеры)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2303-0301-0300	Счетчики холодной воды класса С	шт.					
2303-0301-0311	Счетчики холодной воды класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 1,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2	0,5	18 333	18 700	-
2303-0301-0312	Счетчики холодной воды класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2	0,48	19 851	20 249	-
2303-0301-0600	Счетчик горячей воды	шт.					
2303-0301-0601	Счетчик горячей воды класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 1,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2	0,5	18 333	18 700	-
2303-0301-0602	Счетчик горячей воды класса В со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2	0,48	17 500	17 851	-

**Группа 2303-0302 Комплектующие к счетчикам**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2303-0302-0100	Радиомодули	шт.					
2303-0302-0102	Радиоимпульсный адаптер для двух различных измерительных приборов модели Supersom 541	шт.	2	0,145	23 333	23 800	-

**Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция****Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции****Группа 2306-1702 Гильзы и наконечники кабельные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2306-1702-1500	Гильзы алюминиевые луженные соединительные	шт.					
2306-1702-1501	Гильза алюминиевая луженная соединительная с 2 болтами, под кабель сечением от 6 до 25 мм	шт.	2	0,02	2 635	2 688	-
2306-1702-1502	Гильза алюминиевая луженная соединительная с 2 болтами, под кабель сечением от 16 до 50 мм	шт.	2	0,045	3 234	3 299	-
2306-1702-1503	Гильза алюминиевая луженная соединительная с 2 болтами, под кабель сечением от 35 до 95 мм	шт.	2	0,07	3 736	3 811	-
2306-1702-1504	Гильза алюминиевая луженная соединительная с 2 болтами, под кабель сечением от 50 до 150 мм	шт.	2	0,095	4 363	4 450	-
2306-1702-1600	Гильзы соединительные латунные	комплект					
2306-1702-1601	Комплект гильз соединительных латунных 10мм <sup>2</sup> с защитным кожухом для подключения линий освещения	комплект	2	0,35	13 182	13 446	-

**Группа 2306-1703 Муфты для кабелей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2306-1703-6400	Муфты гелевые	шт.					
2306-1703-6401	Муфта соединительная гелевая QUICKGEL 525P	шт.	2	0,855	60 916	62 135	-
2306-1703-6402	Муфта ответвительная гелевая QUICKGEL 516YC	шт.	2	0,78	26 911	27 450	-
2306-1703-6403	Муфта ответвительная гелевая QUICKGEL 525YC	шт.	2	1,29	37 879	38 638	-

**Группа 2306-1709 Арматура кабельная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2306-1709-2100	Стяжки кабельные из синтетического материал	100 шт.					
2306-1709-2101	Стяжка кабельная 9x180	100 шт.	2	0,33	4 039	4 120	-



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2306-1709-2102	Стяжка кабельная 9x265	100 шт.	2	0,51	4 859	4 957	-
2306-1709-2103	Стяжка кабельная 9x360	100 шт.	2	0,625	5 728	5 843	-
2306-1709-2104	Стяжка кабельная 9x500	100 шт.	2	1,07	18 315	18 683	-

**Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия**  
**Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств**  
**Группа 2307-0201 Щитки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0201-1000	Щиты распределительные	шт.					
2307-0201-1005	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-4 модуля навесной IP41	шт.	2	0,37	1 148	1 171	-
2307-0201-1006	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-12 модулей навесной IP41	шт.	2	0,8	2 585	2 638	-
2307-0201-1007	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-18 модулей навесной IP41	шт.	2	1,11	3 446	3 516	-
2307-0201-1008	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-24 модуля навесной IP41	шт.	2	1,35	4 882	4 981	-
2307-0201-1009	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-36 модулей навесной IP41	шт.	2	2,13	7 180	7 326	-
2307-0201-1010	Щиты распределительные пластиковые ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый IP41	шт.	2	0,45	1 148	1 172	-
2307-0201-1011	Щиты распределительные пластиковые ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый IP41	шт.	2	0,51	1 508	1 539	-
2307-0201-1012	Щиты распределительные пластиковые ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый IP41	шт.	2	0,62	1 795	1 832	-
2307-0201-1013	Щиты распределительные пластиковые ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый IP41	шт.	2	0,82	2 585	2 638	-
2307-0201-1014	Щиты распределительные пластиковые ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый IP41	шт.	2	1,24	3 446	3 517	-

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0201-1015	Щиты распределительные пластиковые ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый IP41	шт.	2	1,31	4 882	4 981	-
2307-0201-1016	Щиты распределительные пластиковые ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый IP41	шт.	2	2,23	7 180	7 327	-

## Группа 2307-0204 Автоматический выключатель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-0300	Дифференциальный автомат АВДТ 32 ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.					
2307-0204-0305	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С6 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,21	4 507	4 597	-
2307-0204-0306	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С10 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,2	4 507	4 597	-
2307-0204-0307	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С20 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,22	4 507	4 597	-
2307-0204-0308	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,23	4 958	5 057	-
2307-0204-0309	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С50 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,22	5 008	5 108	-
2307-0204-0310	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С63 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,24	5 008	5 108	-
2307-0204-0311	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 В16 10мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,22	4 172	4 256	-
2307-0204-0312	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 В25 10мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,22	4 172	4 256	-
2307-0204-2300	Выключатель автоматический ВА 47-60 характеристика В	шт.					
2307-0204-2301	Выключатель автоматический ВА 47-60 IP 20А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,11	990	1 010	-
2307-0204-2302	Выключатель автоматический ВА 47-60 IP 25А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 211	1 235	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2303	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 32А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 309	1 335	-
2307-0204-2304	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 6А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 680	2 734	-
2307-0204-2305	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 10А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 680	2 734	-
2307-0204-2306	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 16А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 680	2 734	-
2307-0204-2307	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 20А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 680	2 734	-
2307-0204-2308	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 25А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,23	2 279	2 325	-
2307-0204-2309	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 3А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,35	4 127	4 210	-
2307-0204-2310	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 10А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2311	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 16А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,33	3 998	4 078	-
2307-0204-2312	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 20А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2313	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 25А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 704	4 799	-
2307-0204-2314	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 32А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2315	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 50А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 978	5 078	-
2307-0204-2316	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 63А 6 кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 231	4 316	-
2307-0204-2400	Выключатель автоматический ВА 47-60 характеристика С	шт.					
2307-0204-2401	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 1А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 526	1 557	-
2307-0204-2402	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 5А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 081	1 103	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2403	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 6А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,12	1 048	1 069	-
2307-0204-2404	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 10А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,1	1 048	1 069	-
2307-0204-2405	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 16А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,12	1 048	1 069	-
2307-0204-2406	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 25А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,12	1 138	1 161	-
2307-0204-2407	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 32А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,12	1 313	1 339	-
2307-0204-2408	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 40А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,12	1 313	1 339	-
2307-0204-2409	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 50А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,12	1 313	1 339	-
2307-0204-2410	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 63А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,12	1 116	1 138	-
2307-0204-2411	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 1А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,22	3 291	3 357	-
2307-0204-2412	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 2А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,22	3 291	3 357	-
2307-0204-2413	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 3А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,22	3 291	3 357	-
2307-0204-2414	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 4А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,22	3 227	3 292	-
2307-0204-2415	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 5А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 375	2 423	-
2307-0204-2416	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 6А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 291	2 337	-
2307-0204-2417	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 10А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 291	2 337	-
2307-0204-2418	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 16А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 696	2 750	-
2307-0204-2419	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 20А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 279	2 325	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2420	Выключатель автоматический ВА 47-60 2Р 25А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 696	2 750	-
2307-0204-2421	Выключатель автоматический ВА 47-60 2Р 32А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 887	2 945	-
2307-0204-2422	Выключатель автоматический ВА 47-60 2Р 40А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 887	2 945	-
2307-0204-2423	Выключатель автоматический ВА 47-60 2Р 63А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 887	2 945	-
2307-0204-2424	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 1А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,34	5 819	5 936	-
2307-0204-2425	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 2А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,34	5 819	5 936	-
2307-0204-2426	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 4А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 849	4 946	-
2307-0204-2427	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 5А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 205	4 290	-
2307-0204-2428	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 10А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,35	4 836	4 933	-
2307-0204-2429	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 16А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,35	4 836	4 933	-
2307-0204-2430	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 20А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,33	4 798	4 894	-
2307-0204-2431	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 25А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,35	4 111	4 194	-
2307-0204-2432	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 32А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,35	4 316	4 403	-
2307-0204-2433	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 40А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,35	4 684	4 778	-
2307-0204-2434	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 50А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,35	4 684	4 778	-
2307-0204-2435	Выключатель автоматический ВА 47-60 3Р 63А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,35	5 079	5 181	-
2307-0204-2436	Выключатель автоматический ВА 47-60 4Р 32А 6 кА характеристика С	шт.	2	0,47	5 648	5 762	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2500	Выключатель автоматический ВА 47-60 характеристика D	шт.					
2307-0204-2501	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 2A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,08	1 519	1 549	-
2307-0204-2502	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 10A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,12	1 233	1 258	-
2307-0204-2503	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 16A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,12	1 233	1 258	-
2307-0204-2504	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 20A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 234	1 259	-
2307-0204-2505	Выключатель автоматический ВА 47-60 1P 40A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 313	1 339	-
2307-0204-2506	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 2A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,21	3 026	3 087	-
2307-0204-2507	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 25A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,23	2 696	2 750	-
2307-0204-2508	Выключатель автоматический ВА 47-60 2P 63A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,23	2 887	2 945	-
2307-0204-2509	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 2A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,33	5 321	5 428	-
2307-0204-2510	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 10A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,35	4 111	4 194	-
2307-0204-2511	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 16A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,35	4 836	4 933	-
2307-0204-2512	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 25A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,35	4 111	4 194	-
2307-0204-2513	Выключатель автоматический ВА 47-60 3P 40A 6 кА характеристика D	шт.	2	0,35	5 079	5 181	-
2307-0204-2600	Выключатель автоматический ВА 47-60M характеристика B	шт.					
2307-0204-2601	Выключатель автоматический ВА47-60M 1P 1A 6кА характеристика B	шт.	2	0,11	1 379	1 407	-
2307-0204-2602	Выключатель автоматический ВА47-60M 1P 2A 6кА характеристика B	шт.	2	0,11	1 379	1 407	-
2307-0204-2603	Выключатель автоматический ВА47-60M 1P 3A 6кА характеристика B	шт.	2	0,11	1 379	1 407	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2604	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 4А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 379	1 407	-
2307-0204-2605	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 5А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 379	1 407	-
2307-0204-2606	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 6А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 029	1 050	-
2307-0204-2607	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 10А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 029	1 050	-
2307-0204-2608	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 16А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 029	1 050	-
2307-0204-2609	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 20А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	843	860	-
2307-0204-2610	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 25А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 029	1 050	-
2307-0204-2611	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 32А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 113	1 135	-
2307-0204-2612	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 40А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	912	930	-
2307-0204-2613	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 50А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	912	930	-
2307-0204-2614	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 63А 6кА характеристика В	шт.	2	0,11	1 113	1 135	-
2307-0204-2615	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 1А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 759	2 814	-
2307-0204-2616	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 2А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 759	2 814	-
2307-0204-2617	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 3А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 759	2 814	-
2307-0204-2618	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 4А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 759	2 814	-
2307-0204-2619	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 5А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 759	2 814	-
2307-0204-2620	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 6А 6кА характеристика В	шт.	2	0,23	2 279	2 325	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2621	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 10А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 279	2 325	-
2307-0204-2622	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 16А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 279	2 325	-
2307-0204-2623	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 20А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 279	2 325	-
2307-0204-2624	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 25А 6кА характеристика В	шт.	2	0,23	2 279	2 325	-
2307-0204-2625	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 32А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 448	2 497	-
2307-0204-2626	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 40А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 448	2 497	-
2307-0204-2627	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 50А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 448	2 497	-
2307-0204-2628	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 63А 6кА характеристика В	шт.	2	0,22	2 448	2 497	-
2307-0204-2629	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 1А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 127	4 210	-
2307-0204-2630	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 2А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 127	4 210	-
2307-0204-2631	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 3А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 127	4 210	-
2307-0204-2632	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 4А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 127	4 210	-
2307-0204-2633	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 5А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 127	4 210	-
2307-0204-2634	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 6А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2635	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 10А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2636	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 16А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2637	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 20А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2638	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 25А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2639	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 32А 6кА характеристика В	шт.	2	0,35	3 998	4 078	-
2307-0204-2640	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 40А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	3 998	4 078	-
2307-0204-2641	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 50А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 231	4 316	-
2307-0204-2642	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 63А 6кА характеристика В	шт.	2	0,34	4 231	4 316	-
2307-0204-2643	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 1А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2644	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 2А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2645	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 3А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2646	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 4А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2647	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 5А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2648	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 6А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2649	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 10А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2650	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 16А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2651	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 20А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2652	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 25А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2653	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 32А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2654	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 40А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2655	Выключатель автоматический ВА47-60М 4P 50А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2656	Выключатель автоматический ВА47-60М 4P 63А 6кА характеристика В	шт.	2	0,45	5 901	6 020	-
2307-0204-2700	Выключатель автоматический ВА 47-60М характеристика С	шт.					
2307-0204-2701	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 1А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 298	1 324	-
2307-0204-2702	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 2А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 298	1 324	-
2307-0204-2703	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 3А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 271	1 297	-
2307-0204-2704	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 4А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 271	1 297	-
2307-0204-2705	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 5А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	920	939	-
2307-0204-2706	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 6А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 048	1 069	-
2307-0204-2707	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 10А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 048	1 069	-
2307-0204-2708	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 16А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 048	1 069	-
2307-0204-2709	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 20А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 029	1 050	-
2307-0204-2710	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 25А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	966	985	-
2307-0204-2711	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 32А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 116	1 138	-
2307-0204-2712	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 40А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 116	1 138	-
2307-0204-2713	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 50А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 116	1 138	-
2307-0204-2714	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 63А 6кА характеристика С	шт.	2	0,11	1 116	1 138	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2715	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 1А 6кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 797	2 853	-
2307-0204-2716	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 2А 6кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 797	2 853	-
2307-0204-2717	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 3А 6кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 797	2 853	-
2307-0204-2718	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 4А 6кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 742	2 797	-
2307-0204-2719	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 5А 6кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 019	2 060	-
2307-0204-2720	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 6А 6кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 291	2 337	-
2307-0204-2721	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 10А 6кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 291	2 337	-
2307-0204-2722	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 16А 6кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 291	2 337	-
2307-0204-2723	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 20А 6кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 279	2 325	-
2307-0204-2724	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 25А 6кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 291	2 337	-
2307-0204-2725	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 32А 6кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 455	2 504	-
2307-0204-2726	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 40А 6кА характеристика С	шт.	2	0,22	2 455	2 504	-
2307-0204-2727	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 50А 6кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 455	2 504	-
2307-0204-2728	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 63А 6кА характеристика С	шт.	2	0,23	2 455	2 504	-
2307-0204-2729	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 1А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 946	5 045	-
2307-0204-2730	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 2А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 946	5 045	-
2307-0204-2731	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 3А 6кА характеристика С	шт.	2	0,33	4 946	5 045	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2732	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 4А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 849	4 946	-
2307-0204-2733	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 5А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	3 575	3 647	-
2307-0204-2734	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 6А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	3 792	3 868	-
2307-0204-2735	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 10А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 111	4 194	-
2307-0204-2736	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 16А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 111	4 194	-
2307-0204-2737	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 20А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 079	4 161	-
2307-0204-2738	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 25А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 111	4 194	-
2307-0204-2739	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 32А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 316	4 403	-
2307-0204-2740	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 40А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	3 980	4 060	-
2307-0204-2741	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 50А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	3 980	4 060	-
2307-0204-2742	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 63А 6кА характеристика С	шт.	2	0,34	4 316	4 403	-
2307-0204-2743	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 1А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 732	4 827	-
2307-0204-2744	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 2А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 732	4 827	-
2307-0204-2745	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 3А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 732	4 827	-
2307-0204-2746	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 4А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 732	4 827	-
2307-0204-2747	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 5А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 732	4 827	-
2307-0204-2748	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 6А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 385	4 473	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2749	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 10А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	2 693	2 747	-
2307-0204-2750	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 16А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2751	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 20А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 590	4 682	-
2307-0204-2752	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 25А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2753	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 32А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	4 802	4 899	-
2307-0204-2754	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 40А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2755	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 50А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2756	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 63А 6кА характеристика С	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2800	Выключатель автоматический ВА 47-60М характеристика D	шт.					
2307-0204-2801	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 1А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 519	1 550	-
2307-0204-2802	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 2А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 519	1 550	-
2307-0204-2803	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 3А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 519	1 550	-
2307-0204-2804	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 4А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 519	1 550	-
2307-0204-2805	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 5А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 519	1 550	-
2307-0204-2806	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 6А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 048	1 069	-
2307-0204-2807	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 10А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 048	1 069	-
2307-0204-2808	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 16А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 048	1 069	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2809	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 20А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 049	1 070	-
2307-0204-2810	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 25А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 048	1 069	-
2307-0204-2811	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 32А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 116	1 138	-
2307-0204-2812	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 40А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 116	1 138	-
2307-0204-2813	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 50А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 103	1 125	-
2307-0204-2814	Выключатель автоматический ВА47-60М 1Р 63А 6кА характеристика D	шт.	2	0,11	1 116	1 138	-
2307-0204-2815	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 1А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	3 026	3 087	-
2307-0204-2816	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 2А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	3 026	3 087	-
2307-0204-2817	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 3А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	3 026	3 087	-
2307-0204-2818	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 4А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	3 026	3 087	-
2307-0204-2819	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 5А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	3 026	3 087	-
2307-0204-2820	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 6А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 291	2 337	-
2307-0204-2821	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 10А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 291	2 337	-
2307-0204-2822	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 16А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 291	2 337	-
2307-0204-2823	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 20А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 279	2 325	-
2307-0204-2824	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 25А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 291	2 337	-
2307-0204-2825	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 32А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 428	2 477	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2826	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 40А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 067	2 109	-
2307-0204-2827	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 50А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	1 508	1 538	-
2307-0204-2828	Выключатель автоматический ВА47-60М 2Р 63А 6кА характеристика D	шт.	2	0,22	2 455	2 504	-
2307-0204-2829	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 1А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 523	4 614	-
2307-0204-2830	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 2А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 523	4 614	-
2307-0204-2831	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 3А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 523	4 614	-
2307-0204-2832	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 4А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 523	4 614	-
2307-0204-2833	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 5А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 523	4 614	-
2307-0204-2834	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 6А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 111	4 194	-
2307-0204-2835	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 10А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 111	4 194	-
2307-0204-2836	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 16А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 111	4 194	-
2307-0204-2837	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 20А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 079	4 161	-
2307-0204-2838	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 25А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 111	4 194	-
2307-0204-2839	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 32А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 316	4 403	-
2307-0204-2840	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 40А 6кА характеристика D	шт.	2	0,35	4 316	4 403	-
2307-0204-2841	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 50А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 316	4 403	-
2307-0204-2842	Выключатель автоматический ВА47-60М 3Р 63А 6кА характеристика D	шт.	2	0,34	4 316	4 403	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2843	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 1А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	6 212	6 337	-
2307-0204-2844	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 2А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	6 212	6 337	-
2307-0204-2845	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 3А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	6 212	6 337	-
2307-0204-2846	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 4А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	6 212	6 337	-
2307-0204-2847	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 5А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	6 212	6 337	-
2307-0204-2848	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 6А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	4 015	4 096	-
2307-0204-2849	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 10А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	2 466	2 516	-
2307-0204-2850	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 16А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	4 385	4 473	-
2307-0204-2851	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 20А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	6 212	6 337	-
2307-0204-2852	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 25А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2853	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 32А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2854	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 40А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	5 205	5 310	-
2307-0204-2855	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 50А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	2 466	2 516	-
2307-0204-2856	Выключатель автоматический ВА47-60М 4Р 63А 6кА характеристика D	шт.	2	0,45	3 197	3 262	-
2307-0204-2900	Выключатель автоматический ВА 47-150 характеристика С	шт.					
2307-0204-2901	Выключатель автоматический ВА47-150 1Р 63А 15кА характеристика С	шт.	2	0,22	5 408	5 516	-
2307-0204-2902	Выключатель автоматический ВА47-150 1Р 80А 15кА характеристика С	шт.	2	0,22	5 408	5 516	-



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-2903	Выключатель автоматический ВА47-150 1P 100А 15кА характеристика С	шт.	2	0,22	5 408	5 516	-
2307-0204-2904	Выключатель автоматический ВА47-150 1P 125А 15кА характеристика С	шт.	2	0,22	5 408	5 516	-
2307-0204-2905	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 63А 15кА характеристика С	шт.	2	0,43	12 136	12 379	-
2307-0204-2906	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 80А 15кА характеристика С	шт.	2	0,44	12 136	12 379	-
2307-0204-2907	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 100А 15кА характеристика С	шт.	2	0,43	12 136	12 379	-
2307-0204-2908	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 125А 15кА характеристика С	шт.	2	0,43	12 136	12 379	-
2307-0204-2909	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 63А 15кА характеристика С	шт.	2	0,64	18 823	19 200	-
2307-0204-2910	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 80А 15кА характеристика С	шт.	2	0,63	18 823	19 200	-
2307-0204-2911	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 100А 15кА характеристика С	шт.	2	0,65	18 823	19 200	-
2307-0204-2912	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 125А 15кА характеристика С	шт.	2	0,64	18 823	19 200	-
2307-0204-2913	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 63А 15кА характеристика С	шт.	2	0,85	26 783	27 320	-
2307-0204-2914	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 80А 15кА характеристика С	шт.	2	0,85	26 783	27 320	-
2307-0204-2915	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 100А 15кА характеристика С	шт.	2	0,86	26 783	27 320	-
2307-0204-2916	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 125А 15кА характеристика С	шт.	2	0,84	26 783	27 320	-
2307-0204-3000	Выключатель автоматический ВА 47-150 характеристика D	шт.					
2307-0204-3001	Выключатель автоматический ВА47-150 1P 63А 15кА характеристика D	шт.	2	0,22	5 702	5 816	-
2307-0204-3002	Выключатель автоматический ВА47-150 1P 80А 15кА характеристика D	шт.	2	0,22	5 702	5 816	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-3003	Выключатель автоматический ВА47-150 1P 100А 15кА характеристика D	шт.	2	0,22	5 702	5 816	-
2307-0204-3004	Выключатель автоматический ВА47-150 1P 125А 15кА характеристика D	шт.	2	0,22	5 702	5 816	-
2307-0204-3005	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 63А 15кА характеристика D	шт.	2	0,43	13 607	13 880	-
2307-0204-3006	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 80А 15кА характеристика D	шт.	2	0,44	13 607	13 880	-
2307-0204-3007	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 100А 15кА характеристика D	шт.	2	0,43	13 607	13 880	-
2307-0204-3008	Выключатель автоматический ВА47-150 2P 125А 15кА характеристика D	шт.	2	0,43	13 607	13 880	-
2307-0204-3009	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 63А 15кА характеристика D	шт.	2	0,64	19 827	20 224	-
2307-0204-3010	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 80А 15кА характеристика D	шт.	2	0,64	19 827	20 224	-
2307-0204-3011	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 100А 15кА характеристика D	шт.	2	0,64	19 827	20 224	-
2307-0204-3012	Выключатель автоматический ВА47-150 3P 125А 15кА характеристика D	шт.	2	0,64	19 827	20 224	-
2307-0204-3013	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 63А 15кА характеристика D	шт.	2	0,87	22 808	23 265	-
2307-0204-3014	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 80А 15кА характеристика D	шт.	2	0,86	22 808	23 265	-
2307-0204-3015	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 100А 15кА характеристика D	шт.	2	0,86	22 808	23 265	-
2307-0204-3016	Выключатель автоматический ВА47-150 4P 125А 15кА характеристика D	шт.	2	0,86	22 808	23 265	-
2307-0204-3100	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.					
2307-0204-3101	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С6 10мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,45	8 112	8 275	-
2307-0204-3102	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С10 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,47	6 489	6 619	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-3103	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С16 10мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,47	8 112	8 275	-
2307-0204-3104	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С16 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,47	6 064	6 186	-
2307-0204-3105	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С16 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,47	8 112	8 275	-
2307-0204-3106	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С16 300мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,48	8 112	8 275	-
2307-0204-3107	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С20 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,49	6 064	6 186	-
2307-0204-3108	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С25 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,45	6 064	6 186	-
2307-0204-3109	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С25 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,49	8 112	8 275	-
2307-0204-3110	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С25 300мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,48	8 112	8 275	-
2307-0204-3111	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С32 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,42	6 212	6 337	-
2307-0204-3112	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С32 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,49	8 112	8 275	-
2307-0204-3113	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С40 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,5	8 110	8 273	-
2307-0204-3114	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С50 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,5	6 488	6 618	-
2307-0204-3115	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С50 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,51	8 110	8 273	-
2307-0204-3116	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С50 300мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,43	8 110	8 273	-
2307-0204-3117	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С63 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,52	6 208	6 333	-
2307-0204-3118	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С63 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,5	8 110	8 273	-
2307-0204-3119	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 34 С63 300мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (ИЕС 61009-2-1:1991)	шт.	2	0,41	8 110	8 273	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-3200	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63	шт.					
2307-0204-3201	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 16А	шт.	2	0,08	2 513	2 563	-
2307-0204-3202	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 25А	шт.	2	0,08	2 513	2 563	-
2307-0204-3203	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 32А	шт.	2	0,08	2 513	2 563	-
2307-0204-3204	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 40А	шт.	2	0,08	2 513	2 563	-
2307-0204-3205	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 50А	шт.	2	0,09	2 872	2 930	-
2307-0204-3206	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 63А	шт.	2	0,09	2 872	2 930	-
2307-0204-3207	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2P 16А	шт.	2	0,16	4 827	4 924	-
2307-0204-3208	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2P 25А	шт.	2	0,16	4 827	4 924	-
2307-0204-3209	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2P 32А	шт.	2	0,16	4 827	4 924	-
2307-0204-3210	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2P 40А	шт.	2	0,16	4 827	4 924	-
2307-0204-3211	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2P 50А	шт.	2	0,18	5 516	5 627	-
2307-0204-3212	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2P 63А	шт.	2	0,18	5 516	5 627	-
2307-0204-3213	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3P 16А	шт.	2	0,24	7 040	7 181	-
2307-0204-3214	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3P 25А	шт.	2	0,24	7 040	7 181	-
2307-0204-3215	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3P 32А	шт.	2	0,24	7 040	7 181	-
2307-0204-3216	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3P 40А	шт.	2	0,24	7 040	7 181	-
2307-0204-3217	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3P 50А	шт.	2	0,26	8 046	8 207	-
2307-0204-3218	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3P 63А	шт.	2	0,26	8 046	8 207	-
2307-0204-3219	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4P 16А	шт.	2	0,31	8 970	9 150	-
2307-0204-3220	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4P 25А	шт.	2	0,31	8 970	9 150	-
2307-0204-3221	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4P 32А	шт.	2	0,31	8 970	9 150	-
2307-0204-3222	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4P 40А	шт.	2	0,31	8 970	9 150	-
2307-0204-3223	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4P 50А	шт.	2	0,35	10 247	10 452	-
2307-0204-3224	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4P 63А	шт.	2	0,35	10 247	10 452	-
2307-0204-3300	Выключатель автоматический ВА88	шт.					
2307-0204-3301	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 12,5А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-
2307-0204-3302	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 16А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-
2307-0204-3303	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 25А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-
2307-0204-3304	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 32А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-
2307-0204-3305	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 40А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-
2307-0204-3306	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 50А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-
2307-0204-3307	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 63А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-3308	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 80А 25кА	шт.	2	0,97	12 805	13 062	-
2307-0204-3309	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 100А 25кА	шт.	2	0,97	12 685	12 940	-
2307-0204-3310	Выключатель автоматический ВА88-32 3P 125А 25кА	шт.	2	0,98	12 805	13 062	-
2307-0204-3311	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 16А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 550	-
2307-0204-3312	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 32А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 550	-
2307-0204-3313	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 40А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 550	-
2307-0204-3314	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 50А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 550	-
2307-0204-3315	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 63А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 550	-
2307-0204-3316	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 80А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 550	-
2307-0204-3317	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 100А 35кА	шт.	2	1,16	17 040	17 382	-
2307-0204-3318	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 125А 35кА	шт.	2	1,13	17 204	17 550	-
2307-0204-3319	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 160А 35кА	шт.	2	1,16	17 040	17 382	-
2307-0204-3320	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 63А 35кА	шт.	2	2,88	21 568	22 003	-
2307-0204-3321	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 80А 35кА	шт.	2	2,88	21 568	22 003	-
2307-0204-3322	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 100А 35кА	шт.	2	2,9	21 568	22 003	-
2307-0204-3323	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 125А 35кА	шт.	2	2,78	23 582	24 057	-
2307-0204-3324	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 160А 35кА	шт.	2	2,78	23 359	23 830	-
2307-0204-3325	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 200А 35кА	шт.	2	2,78	23 359	23 830	-
2307-0204-3326	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 250А 35кА	шт.	2	2,8	23 359	23 830	-
2307-0204-3327	Выключатель автоматический ВА88-35 3P 250А 35кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	2	3	102 440	104 493	-
2307-0204-3328	Выключатель автоматический ВА88-37 3P 250А 35кА	шт.	2	5,45	48 111	49 080	-
2307-0204-3329	Выключатель автоматический ВА88-37 3P 315А 35кА	шт.	2	5,65	47 655	48 616	-
2307-0204-3330	Выключатель автоматический ВА88-37 3P 400А 35кА	шт.	2	5,65	47 655	48 616	-
2307-0204-3331	Выключатель автоматический ВА88-37 3P 400А 35кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	2	5,65	155 147	158 257	-
2307-0204-3332	Выключатель автоматический ВА88-40 3P 400А 35кА	шт.	2	9,9	82 163	83 819	-
2307-0204-3333	Выключатель автоматический ВА88-40 3P 500А 35кА	шт.	2	9,9	82 163	83 819	-
2307-0204-3334	Выключатель автоматический ВА88-40 3P 630А 35кА	шт.	2	10	81 390	83 031	-
2307-0204-3335	Выключатель автоматический ВА88-40 3P 800А 35кА	шт.	2	10,25	90 099	91 915	-
2307-0204-3400	Выключатель автоматический ВА44	шт.					
2307-0204-3401	Выключатель автоматический ВА44 3P 25А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,82	10 515	10 726	-

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0204-3402	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 32А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,83	10 515	10 726	-
2307-0204-3403	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 40А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,82	10 515	10 726	-
2307-0204-3404	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 50А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,83	10 515	10 726	-
2307-0204-3405	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 63А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,82	10 515	10 726	-
2307-0204-3406	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 80А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,84	10 515	10 726	-
2307-0204-3407	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 100А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,89	10 515	10 726	-
2307-0204-3408	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 125А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,84	10 515	10 726	-
2307-0204-3409	Выключатель автоматический ВА44 33 ЗР 160А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,87	10 515	10 726	-
2307-0204-3410	Выключатель автоматический ВА44 35 ЗР 200А 25кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,25	15 773	16 089	-
2307-0204-3411	Выключатель автоматический ВА44 35 ЗР 250А 25кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	1,38	15 773	16 090	-
2307-0204-3412	Выключатель автоматический ВА44-37 ЗР 250А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,13	32 011	32 655	-
2307-0204-3413	Выключатель автоматический ВА44-37 ЗР 315А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,1	32 610	33 266	-
2307-0204-3414	Выключатель автоматический ВА44-37 ЗР 400А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,08	33 275	33 945	-
2307-0204-3415	Выключатель автоматический ВА44-39 ЗР 400А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,8	54 258	55 348	-
2307-0204-3416	Выключатель автоматический ВА44-39 ЗР 500А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,83	55 836	56 958	-
2307-0204-3417	Выключатель автоматический ВА44-39 ЗР 630А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,83	55 920	57 043	-

Группа 2307-0205 Рубильники, разъединители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0205-0200	Выключатель-разъединитель ВР32И на 1 направление	шт.					
2307-0205-0201	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А на 1 направление	шт.	2	1,14	6 354	6 483	-
2307-0205-0202	Выключатель-разъединитель ВР32И-35А30220 250А на 1 направление	шт.	2	1,72	10 779	10 997	-
2307-0205-0203	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А30220 400А на 1 направление	шт.	2	2,58	14 492	14 785	-
2307-0205-0204	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А30220 630А на 1 направление	шт.	2	5,15	28 509	29 086	-
2307-0205-0205	Выключатель-разъединитель ВР32И-31В31250 100А на 1 направление	шт.	2	1,21	6 907	7 047	-
2307-0205-0206	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А31240 100А на 1 направление	шт.	2	3,94	12 170	12 419	-
2307-0205-0207	Выключатель-разъединитель ВР32И-35А31240 250А на 1 направление	шт.	2	2,58	14 868	15 169	-
2307-0205-0208	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А31240 400А на 1 направление	шт.	2	3,74	18 408	18 781	-
2307-0205-0209	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А31240 630А на 1 направление	шт.	2	6,87	34 429	35 127	-
2307-0205-0210	Выключатель-разъединитель ВР32И-35В31250 250А на 1 направление	шт.	2	1,98	9 571	9 765	-
2307-0205-0211	Выключатель-разъединитель ВР32И-37В31250 400А на 1 направление	шт.	2	2,5	12 744	13 002	-
2307-0205-0212	Выключатель-разъединитель ВР32И-39В31250 630А на 1 направление	шт.	2	4,25	29 075	29 662	-
2307-0205-0300	Выключатель-разъединитель ВР32И на 2 направления	шт.					
2307-0205-0301	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А70220 100А на 2 направления	шт.	2	1,72	9 779	9 977	-
2307-0205-0302	Выключатель-разъединитель ВР32И-35А70220 250А на 2 направления	шт.	2	2,58	15 558	15 873	-
2307-0205-0303	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А70220 400А на 2 направления	шт.	2	3,43	21 214	21 643	-
2307-0205-0304	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А70220 630А на 2 направления	шт.	2	10,3	41 911	42 763	-

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0205-0305	Выключатель-разъединитель ВР32И-31В71250 100А на 2 направления	шт.	2	1,72	12 337	12 586	-
2307-0205-0306	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А71240 100А на 2 направления	шт.	2	3,43	15 629	15 946	-
2307-0205-0307	Выключатель-разъединитель ВР32И-35А71240 250А на 2 направления	шт.	2	5,15	20 563	20 981	-
2307-0205-0308	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А71240 400А на 2 направления	шт.	2	5,15	26 695	27 236	-
2307-0205-0309	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А71240 630А на 2 направления	шт.	2	10,3	44 906	45 818	-
2307-0205-0310	Выключатель-разъединитель ВР32И-35В71250 250А на 2 направления	шт.	2	2,76	17 442	17 795	-
2307-0205-0311	Выключатель-разъединитель ВР32И-37В71250 400А на 2 направления	шт.	2	3,81	21 295	21 726	-
2307-0205-0312	Выключатель-разъединитель ВР32И-39В71250 630А на 2 направления	шт.	2	10,3	46 022	46 956	-

## Группа 2307-0207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0207-0600	Проходной предохранитель	шт.					
2307-0207-0601	Проходной предохранитель 14х51/50А (2,5-16)	шт.	2	0,195	7 522	7 673	-
2307-0207-0602	Проходной предохранитель 22х58/63А (16-35/16-50)	шт.	2	0,235	7 738	7 893	-
2307-0207-0603	Проходной предохранитель 22х58/63А (6-35/16-50)	шт.	2	0,235	7 952	8 111	-
2307-0207-0700	Вставки плавкие предохранителя ППНИ-33	шт.					
2307-0207-0701	Вставка плавкая предохранителя ППНИ-33, габарит 00, от 2А до 160А	шт.	2	0,18	768	784	-
2307-0207-0702	Вставка плавкая предохранителя ППНИ-33, габарит 00С, от 2А до 160А	шт.	2	0,14	736	751	-
2307-0207-0703	Вставка плавкая предохранителя ППНИ-33, габарит 0, от 2А до 160А	шт.	2	0,25	1 103	1 125	-



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0207-0704	Вставка плавкая предохранителя ППНИ-35, габарит 1, от 40А до 250А	шт.	2	0,45	1 638	1 671	-
2307-0207-0705	Вставка плавкая предохранителя ППНИ-37, габарит 2, от 40А до 400А	шт.	2	0,67	2 324	2 371	-
2307-0207-0706	Вставка плавкая предохранителя ППНИ-39, габарит 3, от 100А до 400А	шт.	2	0,91	3 219	3 285	-
2307-0207-0707	Вставка плавкая предохранителя ППНИ-39, габарит 3, от 500А до 600А	шт.	2	0,94	6 332	6 460	-

## Группа 2307-0208 Контакторы и блок контакторы, катушки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0208-1200	Контакторы модульные КМ	шт.					
2307-0208-1201	Контактор модульный КМ20-11 АС	шт.	2	0,15	4 695	4 789	-
2307-0208-1202	Контактор модульный КМ20-20 АС	шт.	2	0,15	4 929	5 028	-
2307-0208-1203	Контактор модульный КМ40-11 АС	шт.	2	0,25	9 227	9 412	-
2307-0208-1204	Контактор модульный КМ40-20 АС	шт.	2	0,25	9 227	9 412	-
2307-0208-1205	Контактор модульный КМ63-11 АС	шт.	2	0,25	9 390	9 578	-
2307-0208-1206	Контактор модульный КМ63-20 АС	шт.	2	0,25	9 390	9 578	-
2307-0208-1207	Контактор модульный КМ20-22 АС	шт.	2	0,23	9 227	9 412	-
2307-0208-1208	Контактор модульный КМ20-40 АС	шт.	2	0,23	9 227	9 412	-
2307-0208-1209	Контактор модульный КМ25-22 АС	шт.	2	0,23	9 227	9 412	-
2307-0208-1210	Контактор модульный КМ25-40 АС/DC	шт.	2	0,43	9 648	9 842	-
2307-0208-1211	Контактор модульный КМ40-40 АС/DC	шт.	2	0,43	12 264	12 510	-
2307-0208-1212	Контактор модульный КМ63-40 АС/DC	шт.	2	0,41	12 264	12 510	-

**Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**  
**Группа 2307-0501 Счетчики активной энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1500	Счетчики электрической энергии однофазные типа МИРТЕК-12	шт.					
2307-0501-1501	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-НМОQ1V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	15 920	16 239	+
2307-0501-1502	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-НКМОQ1V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	17 246	17 591	+
2307-0501-1503	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1-230-5-60A-SS-RF433/1-OV3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	25 205	25 710	+
2307-0501-1504	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-OV3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	26 532	27 063	+
2307-0501-1505	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-OV3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	27 859	28 417	+
2307-0501-1506	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-НМОВ3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	26 532	27 063	+
2307-0501-1507	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-НМОВ3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	27 859	28 417	+
2307-0501-1508	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/1-НКЛМОQ1V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	27 859	28 417	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1509	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W2-A1R1-230-5-80A-S-RF433/1-НКЛМОQ1V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,375	29 186	29 770	+
2307-0501-1510	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа 2МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-MOV3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,875	33 165	33 829	+
2307-0501-1511	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-RF433/1-НКМОQ1V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,875	34 492	35 183	+
2307-0501-1512	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-MOV3ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,875	72 963	74 423	+
2307-0501-1513	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-W3-A1R1-230-5-60A-S-RS485-G/1-НМОQ1V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,875	72 963	74 423	+
2307-0501-1514	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,935	57 707	58 862	+
2307-0501-1515	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-RF2400/3-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,935	68 321	69 689	+
2307-0501-1516	Счетчик электрической энергии однофазный, многофункциональный типа МИРТЕК-12-KZ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/1-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,935	95 516	97 428	+
2307-0501-1600	Счетчики электрической энергии трехфазные типа МИРТЕК-32	шт.					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1601	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100А-Т-RS485-МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	30 248	30 854	+
2307-0501-1602	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10А-Т-RS485-МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	30 044	30 646	+
2307-0501-1603	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10А-Т-RS485-МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	30 044	30 646	+
2307-0501-1604	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A1-230-5-60А-S-RF433/1-OQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	40 286	41 092	+
2307-0501-1605	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A1R1-230-5-100А-Т-RF433/1-НМОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	42 335	43 182	+
2307-0501-1606	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-230-5-10А-Т-RF433/1-МОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	42 335	43 182	+
2307-0501-1607	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10А-Т-RF433/1-МОQ2V ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,49	42 335	43 182	+
2307-0501-1608	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100А-Т-RS485-НЛМОQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	49 846	50 844	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1609	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	47 797	48 754	+
2307-0501-1610	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	47 797	48 754	+
2307-0501-1611	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RS485-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	51 211	52 236	+
2307-0501-1612	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RS485-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	49 163	50 147	+
2307-0501-1613	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	49 163	50 147	+
2307-0501-1614	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	60 088	61 291	+
2307-0501-1615	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	58 039	59 201	+
2307-0501-1616	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RF433/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	58 039	59 201	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1617	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A1R1-230-5-100А-Т-RS485-G/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	86 483	88 214	+
2307-0501-1618	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10А-Т-RS485-G/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	84 669	86 363	+
2307-0501-1619	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10А-Т-RS485-G/1-HLMOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-57,7-5-10А-Т-RS485-G/1-HLMOQ2V3	шт.	2	0,686	84 669	86 363	+
2307-0501-1620	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,5R1-230-5-10А-Т-RS485-I4HLMOQ4V3Z ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	102 422	104 471	+
2307-0501-1621	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W32-A0,2R1-57,7-5-10А-Т-RS485-I4HLMOQ4V3Z ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	0,686	102 422	104 471	+
2307-0501-1622	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100А-Т-RF433/1-RF2400/3-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	1,945	134 446	137 138	+
2307-0501-1623	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100А-Т-RF433/1-RF2400/3-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	1,945	143 391	146 261	+

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1624	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-G/1-НКМОQ1V3 с модулем МИРТ-830 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-20123	шт.	2	1,945	181 629	185 264	+
2307-0501-1700	Счетчики электрической энергии однофазные типа STAR	шт.					
2307-0501-1701	Счетчик электрической энергии однофазный однотарифный типа STAR 102/1 C3-5(60)M ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,44	4 317	4 404	-
2307-0501-1702	Счетчик электрической энергии однофазный однотарифный типа STAR 101/1 R1-5(60)Э ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,37	2 647	2 700	-
2307-0501-1703	Счетчик электрической энергии однофазный однотарифный типа STAR 101/1 R1-5(60)Э Ш2 ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,35	2 647	2 700	-
2307-0501-1704	Счетчик электрической энергии однофазный однотарифный типа STAR 102/1 C3-5(60)Э ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,36	4 317	4 404	-
2307-0501-1705	Счетчик электрической энергии однофазный однотарифный типа STAR 102/1 C3-10(100)M ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,53	4 457	4 547	-
2307-0501-1706	Счетчик электрической энергии однофазный однотарифный типа STAR 101/1 R1-5(60)M ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,42	4 317	4 404	-
2307-0501-1707	Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный типа STAR 104/1 C3-5(60)Э 4ШНО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,44	11 329	11 556	-
2307-0501-1708	Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный типа STAR 104/1 C3-10(100)Э 4ШНО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,36	12 205	12 450	-
2307-0501-1709	Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный типа STAR 104/1 R1-5(60)Э 4ШНО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,52	10 822	11 039	-
2307-0501-1710	Счетчик электрической энергии однофазный многотарифный типа STAR 104/1 R5-5(60)Э 4ШНО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,42	8 327	8 494	-
2307-0501-1800	Счетчики электрической энергии трехфазные типа STAR	шт.					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1801	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 302/1 C4-5(60)М ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,28	12 272	12 519	-
2307-0501-1802	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 302/1 C4-5(60)Э ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,2	12 829	13 087	-
2307-0501-1803	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 302/1 C4-10(100)М ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,33	12 272	12 519	-
2307-0501-1804	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 302/1 C4-10(100)Э ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,25	12 829	13 087	-
2307-0501-1805	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 302/1 C4-5(7,5)М Т ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,25	11 683	11 918	-
2307-0501-1806	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 302/1 C4-5(7,5)Э Т ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,18	13 117	13 381	-
2307-0501-1807	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2-5(60)М ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,7	7 654	7 808	-
2307-0501-1808	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2-5(60)Э ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,67	10 876	11 094	-
2307-0501-1809	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2-10(100)М ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,69	11 463	11 693	-
2307-0501-1810	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2-10(100)Э ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,67	10 876	11 094	-
2307-0501-1811	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2.2-5(60)М ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,75	10 550	10 762	-
2307-0501-1812	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2.2-10(100)М ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,75	10 885	11 104	-



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0501-1813	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2.2-10(100)Э ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,75	11 260	11 486	-
2307-0501-1814	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2.2-1(7.5)М Т ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,75	11 488	11 719	-
2307-0501-1815	Счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный типа STAR 301/1 R2.2-1(7.5)Э Т ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,75	12 013	12 254	-
2307-0501-1816	Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный типа STAR 304/1 C4-5(60)Э 4ШИО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,15	21 313	21 741	-
2307-0501-1817	Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный типа STAR 304/1 C4-10(100)Э 4ШИО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,38	24 835	25 334	-
2307-0501-1818	Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный типа STAR 304/1 C4-5(10)Э 4ТИО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	1,24	27 624	28 178	-
2307-0501-1819	Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный типа STAR 304/1 R2-5(60)Э 4ШИО ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	шт.	2	0,75	23 905	24 384	-

## Группа 2307-0503 Трансформаторы тока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0503-0900	Трансформаторы тока ТРП	шт.					
2307-0503-0901	Трансформатор тока ТРП-23 300/5 1,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,03	14 380	14 670	-
2307-0503-0902	Трансформатор тока ТРП-23 200/5 1,5ВА класс точности 1 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,03	9 577	9 770	-
2307-0503-0903	Трансформатор тока ТРП-23 400/5 2,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,03	18 237	18 604	-

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0503-0904	Трансформатор тока ТРП-58 250/5 1ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,05	19 288	19 676	-
2307-0503-0905	Трансформатор тока ТРП-58 300/5 1,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,05	20 359	20 768	-
2307-0503-0906	Трансформатор тока ТРП-58 400/5 1,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,05	20 359	20 768	-
2307-0503-0907	Трансформатор тока ТРП-58 500/5 2,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,05	20 359	20 768	-
2307-0503-0908	Трансформатор тока ТРП-58 600/5 2,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,05	21 431	21 862	-
2307-0503-0909	Трансформатор тока ТРП-88 400/5 1,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,21	21 274	21 702	-
2307-0503-0910	Трансформатор тока ТРП-88 500/5 1,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,21	19 304	19 692	-
2307-0503-0911	Трансформатор тока ТРП-88 600/5 2,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,21	18 610	18 984	-
2307-0503-0912	Трансформатор тока ТРП-88 800/5 2,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,21	19 456	19 847	-
2307-0503-0913	Трансформатор тока ТРП-88 1000/5 5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,21	23 301	23 769	-
2307-0503-0914	Трансформатор тока ТРП-812 1000/5 5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,6	27 353	27 903	-
2307-0503-0915	Трансформатор тока ТРП-812 1200/5 6ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,6	23 686	24 163	-
2307-0503-0916	Трансформатор тока ТРП-812 1250/5 7,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,6	27 541	28 095	-
2307-0503-0917	Трансформатор тока ТРП-812 1500/5 7,5ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,6	29 381	29 972	-
2307-0503-0918	Трансформатор тока ТРП-816 1000/5 10ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	3,5	48 721	49 702	-
2307-0503-0919	Трансформатор тока ТРП-816 1500/5 15ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	3,5	49 641	50 640	-
2307-0503-0920	Трансформатор тока ТРП-816 2000/5 15ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	3,5	57 746	58 907	-

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0503-0921	Трансформатор тока ТРП-816 2500/5 15ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	3,5	59 774	60 976	-
2307-0503-0922	Трансформатор тока ТРП-816 3000/5 20ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	3,5	52 446	53 501	-

**Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА****Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи****Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП****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	Наличие ОТП
2404-0207-2800	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017						
2404-0207-2813	Колпачок концевой 10-50	шт.	2	0,003	146	149	-
2404-0207-2814	Колпачок концевой 35-95	шт.	2	0,008	214	218	-
2404-0207-2815	Колпачок концевой 95-150	шт.	2	0,012	273	278	-
2404-0207-2816	Колпачок концевой 95-240	шт.	2	0,027	371	378	-
2404-0207-3100	Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	шт.					
2404-0207-3157	Зажим прокалывающий CBS/CT 95 (16-95/2,5-35)	шт.	2	0,13	1 171	1 195	-
2404-0207-3158	Зажим прокалывающий CDRS/CT 150-150 (35-150/35-150)	шт.	2	0,4	5 562	5 674	-
2404-0207-3159	Зажим прокалывающий CES/CT 95 (16-95/1,5-10)	шт.	2	0,06	1 073	1 095	-
2404-0207-3160	Зажим прокалывающий CDRS/CT 95 (25-95/25-95)	шт.	2	0,14	2 079	2 121	-
2404-0207-3161	Зажим прокалывающий с предохранителем 20А-95/10	шт.	2	0,13	5 854	5 971	-
2404-0207-3162	Зажим прокалывающий с предохранителем 20А-95/16	шт.	2	0,13	5 854	5 971	-
2404-0207-3163	Зажим прокалывающий с предохранителем 20А-Сu 95/10	шт.	2	0,13	5 854	5 971	-
2404-0207-3164	Зажим прокалывающий с предохранителем 20А-Аl 95/10	шт.	2	0,13	12 197	12 441	-
2404-0207-3165	Зажим прокалывающий с системой РМСС, СМСС/Т 95 ОС	шт.	2	0,228	4 898	4 996	-
2404-0207-3166	Зажим прокалывающий с системой РМСС, СМСС/Т 150 ОС	шт.	2	0,234	4 898	4 996	-
2404-0207-3167	Зажим прокалывающий с ограничителем перенапряжений 15кА/275 ВАС 0,5м	шт.	2	0,3	12 734	12 989	-
2404-0207-3168	Зажим прокалывающий с ограничителем перенапряжений 15кА/440 ВАС 0,5м	шт.	2	0,3	13 124	13 387	-

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2404-0207-3169	Зажим прокалывающий RDP/CNU 95 латунь (Cu 7-95/6-35)	шт.	2	0,15	3 005	3 065	-
2404-0207-3170	Зажим прокалывающий RDP/CNA 95 (Al 7-95/ abc 6-35)	шт.	2	0,56	2 439	2 489	-
2404-0207-3171	Зажим прокалывающий CDRS/CT 150-95 OC-A	шт.	2	0,174	2 230	2 275	-
2404-0207-3172	Зажим прокалывающий CDRS/CT 150 (35-150/35-150)	шт.	2	0,4	4 879	4 977	-
2404-0207-3173	Зажим прокалывающий CDRSp/CN 120-70 OC	шт.	2	0,21	4 196	4 280	-
2404-0207-3800	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017	шт.					
2404-0207-3826	Зажим плашечный соединительный Al 50	шт.	2	0,08	2 088	2 130	-
2404-0207-3827	Зажим плашечный соединительный Al 95	шт.	2	0,1	1 951	1 990	-
2404-0207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-2017	шт.					
2404-0207-4045	Зажим-разветвитель винтовой 6-35	шт.	2	0,114	3 736	3 811	-
2404-0207-4500	Адаптер ГОСТ Р 51177-2017	шт.					
2404-0207-4503	Адаптер для подключения закороток и заземления K368	шт.	2	0,102	2 927	2 986	-
2404-0207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-2017	шт.					
2404-0207-5413	Рубильник мачтовый FSD 160A, 1 фаза под прокол 6-95	шт.	2	0,47	14 370	14 658	-
2404-0207-5414	Рубильник мачтовый FSD 160A, 1 фаза под зачистку 6-120	шт.	2	0,47	14 370	14 658	-
2404-0207-5415	Рубильник мачтовый FSD 160A, 3 фазы под прокол 6-95	шт.	2	2,71	71 850	73 291	-
2404-0207-5416	Рубильник мачтовый FSD 160A, 3 фазы под зачистку 6-120	шт.	2	2,71	71 850	73 291	-
2404-0207-5417	Рубильник мачтовый FSD 160A, 4 фазы под прокол 6-95	шт.	2	3,24	95 801	97 721	-
2404-0207-5418	Рубильник мачтовый FSD 160A, 4 фазы под зачистку 6-120	шт.	2	3,24	95 801	97 721	-
2404-0207-5900	Прочие материалы	шт.					
2404-0207-5969	Комплект сетевых модулей МКМ 50-150	комплект	2	1,67	35 777	36 495	-
2404-0207-5970	Мультиответвительный модуль МКМ (1 нейтральная + 3 фазы)	комплект	2	0,95	29 566	30 159	-
2404-0207-5971	Сетка-конструктор МКМ 300 для модуля управления на напряжение до 1000 В	шт.	2	2,63	36 209	36 937	-
2404-0207-5972	Сетка-конструктор МКМ 450 для модуля управления на напряжение до 1000 В	шт.	2	3,76	45 604	46 521	-
2404-0207-5973	Сетка-конструктор МКМ 600 для модуля управления на напряжение до 1000 В	шт.	2	4,87	62 646	63 905	-