

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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2020 ж. (3-шығарылым)**

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

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2020 ж. (3-шығарылым)**

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

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 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 Восточно-Казахстанской 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	31 875	32 973	+

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 ²					
2104-0108-9914	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4,5 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	2180	18 036	19 453	+

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	199 375	204 816	+

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0401-0133	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ 6-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6250	383 036	393 725	+
2104-0401-0134	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 1А-Р ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	210 179	215 593	+
2104-0401-0135	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 1-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1475	147 857	151 529	+
2104-0401-0136	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 15.15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2500	267 589	274 152	+
2104-0401-0137	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 18.18 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3000	293 393	300 714	+
2104-0401-0138	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-0 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2400	148 393	152 524	+
2104-0401-0139	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-0,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2375	145 625	149 688	+
2104-0401-0140	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-0 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2925	170 804	175 637	+
2104-0401-0141	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	483 214	494 938	+
2104-0401-0142	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-Ам-0 класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	4250	283 929	291 666	+
2104-0401-0143	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3400	297 232	304 824	+
2104-0401-0144	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-4-Р ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3400	267 589	274 588	+
2104-0401-0145	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-1/5 класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3450	222 143	228 257	+
2104-0401-0146	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-2-Р класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3400	250 893	257 558	+
2104-0401-0147	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6250	670 982	687 430	+
2104-0401-0148	Фундменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А-350 класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6250	805 625	824 766	+
2104-0401-0149	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-А5м ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6750	705 446	722 826	+

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0401-0150	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 2-0,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1975	135 179	138 839	+
2104-0401-0151	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 4-0,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2900	197 768	203 128	+
2104-0401-0152	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 4-1/5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2950	208 661	214 263	+
2104-0401-0153	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 5-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7500	773 750	792 859	+
2104-0401-0154	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 5-Ам ГОСТ 13015-2012	шт.	1	7500	714 018	731 932	+
2104-0401-0155	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-2 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	6725	544 821	558 976	+
2104-0401-0156	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФС 1-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	10550	1 267 946	1 298 417	+
2104-0401-0157	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФС 2-А ГОСТ 13015-2012	шт.	1	11600	1 294 375	1 325 883	+

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	10 625	10 934	+
2104-0408-0205	Плита для кабельных каналов П 15.8 Т ГОСТ 13015-2012	шт.	1	165	9 554	9 825	+
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	199 107	204 149	+
2104-0408-0405	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПН 32.9 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	725	46 607	47 891	+

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2104-0408-0406	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПН 32.9-1 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	725	42 768	43 974	+
2104-0408-0407	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПН 32.9-2 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	725	38 393	39 512	+
2104-0408-0408	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПФ 35.10 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	129 732	133 393	+
2104-0408-0409	Плиты для установки оборудования ОРУ марка ПФ 35.15 класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3275	222 589	228 628	+
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	120 268	123 521	+

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	3 045 232	+
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	2 778 890	+

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	2 113	-

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/м ³	м					
2111-0205-1301	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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	1 554	+
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	1 696	+
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	2 262	+
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	2 450	+
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	2 803	+
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	3 062	+
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	3 567	+
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	3 824	+
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	4 721	+
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	4 793	+
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	5 137	+
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	5 371	+
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	1 692	+
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	1 781	+
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	2 064	+
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	2 348	+
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	2 544	+
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	2 636	+
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	3 618	+
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	4 152	+
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	4 300	+
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	4 582	+
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	5 118	+
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	5 266	+
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	6 248	+
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	6 339	+
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	6 771	+
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	7 071	+
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	7 533	+
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	7 859	+
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	8 288	+
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	8 659	+
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	9 800	+
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	10 097	+

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	11 312	+
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	11 432	+
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	12 914	+
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	14 397	+
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	15 879	+
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	18 844	+
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	21 808	+
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	2 038	+
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	2 220	+
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	2 493	+
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	2 621	+
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	2 840	+
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	3 078	+
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	3 425	+
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	3 537	+
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	3 666	+
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	3 778	+
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	3 891	+

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	4 021	+
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	4 292	+
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	5 639	+
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	6 167	+
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	6 824	+
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	7 006	+
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	7 935	+
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	8 212	+
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	8 324	+

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	8 853	+
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	9 222	+
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	9 789	+
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	11 147	+
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	12 912	+
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 ³ , 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 ³ , диаметром 1020 мм	м	4	1,43	19 609	20 004	+
2111-0205-1561	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , 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 ³	м					
2111-0205-1601	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , диаметром 27 мм	м	4	0,53	3 212	3 277	+
2111-0205-1605	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , 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/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, диаметром 48 мм	м	4	1,02	3 704	3 780	+
2111-0205-1612	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, диаметром 54 мм	м	4	1,07	3 845	3 924	+
2111-0205-1613	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, 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 ³ , 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 ³ , диаметром 89 мм	м	4	2,15	4 666	4 764	+
2111-0205-1620	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 102 мм	м	4	2,51	4 970	5 075	+
2111-0205-1621	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 108 мм	м	4	3	5 111	5 220	+
2111-0205-1622	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , диаметром 121 мм	м	4	5,14	5 416	5 536	+
2111-0205-1624	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 127 мм	м	4	6,12	5 557	5 682	+
2111-0205-1625	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 133 мм	м	4	8,03	5 697	5 829	+
2111-0205-1626	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 140 мм	м	4	9,02	5 861	5 999	+
2111-0205-1627	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , диаметром 208 мм	м	4	0,99	7 456	7 607	+
2111-0205-1634	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , 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/м ³ , диаметром 245 мм	м	4	1,32	8 323	8 492	+
2111-0205-1638	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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/м ³ , 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 ³ , диаметром 273 мм	м	4	1,67	8 979	9 162	+
2111-0205-1641	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , диаметром 295 мм	м	4	2,37	9 495	9 690	+
2111-0205-1643	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 305 мм	м	4	2,51	9 730	9 930	+
2111-0205-1644	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 324 мм	м	4	2,92	10 175	10 385	+
2111-0205-1645	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , диаметром 371 мм	м	4	4,81	11 277	11 514	+
2111-0205-1647	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 377 мм	м	4	6	11 418	11 660	+
2111-0205-1648	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 406 мм	м	4	7,14	12 098	12 356	+
2111-0205-1649	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 426 мм	м	4	9,36	12 567	12 840	+
2111-0205-1650	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 457 мм	м	4	10,53	13 293	13 583	+

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 ³ , 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 ³ , диаметром 508 мм	м	4	0,7	14 489	14 780	+
2111-0205-1653	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , диаметром 533 мм	м	4	0,8	15 075	15 378	+
2111-0205-1654	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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	516	+
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	684	+
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	841	+
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	950	+
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	1 023	+
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	1 073	+
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	1 146	+
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	1 220	+
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	1 271	+
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	2 169	+
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	2 434	+

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	3 238	+
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	3 299	+
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	3 578	+
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	3 773	+
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	3 846	+

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	3 971	+
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	1 522	+
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	1 570	+
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	1 666	+
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	1 714	+
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	2 229	+
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	2 438	+
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	2 536	+
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	2 633	+
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	2 747	+
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	2 846	+
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/м3, 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/м3, диаметром 250 мм	м	4	1	4 708	4 804	+
2111-0205-1839	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, диаметром 295 мм	м	4	1,7	5 415	5 527	+
2111-0205-1843	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, 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/м3, диаметром 324 мм	м	4	2,09	5 870	5 992	+
2111-0205-1845	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 356 мм	м	4	2,5	6 372	6 505	+
2111-0205-1846	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 371 мм	м	4	3,44	6 608	6 748	+
2111-0205-1847	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м3, диаметром 377 мм	м	4	4,29	6 702	6 846	+

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	7 312	+
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	7 636	+
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	8 133	+
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	8 486	+
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	8 950	+
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	9 350	+
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	10 582	+
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	10 903	+
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	12 216	+
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	12 345	+
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	13 946	+

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	15 547	+
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	17 147	+
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	20 349	+
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	23 551	+
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	2 102	+
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	2 693	+
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	2 830	+
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	3 146	+
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	3 698	+
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	3 819	+
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	3 959	+
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	4 079	+
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	4 201	+
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	4 340	+
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	4 694	+

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	6 483	+
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	7 566	+
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	7 940	+
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	8 570	+
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	8 868	+
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	8 988	+
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	9 561	+
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	9 958	+
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	10 569	+

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	15 555	+
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	17 676	+
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/м3, 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/м3	м					
2111-0205-2001	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, 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/м3, 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/м3, диаметром 25 мм	м	4	0,47	3 418	3 487	+
2111-0205-2004	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, 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/м3, 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/м3, диаметром 32 мм	м	4	0,66	3 596	3 669	+
2111-0205-2007	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, диаметром 48 мм	м	4	1,02	4 001	4 083	+
2111-0205-2012	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, диаметром 70 мм	м	4	1,43	4 558	4 652	+
2111-0205-2017	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3, 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/м3, 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/м3, 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/м3, диаметром 102 мм	м	4	2,51	5 368	5 481	+

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	5 637	+
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	5 795	+
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	5 978	+
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	6 135	+
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	6 295	+
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	6 477	+
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	7 026	+
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	8 215	+
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	9 533	+
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	11 215	+
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	12 043	+
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	12 434	+
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	12 591	+
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	13 344	+
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	13 865	+
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	14 668	+
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	16 608	+

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	2 744	-
2301-0510-0702	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 160, толщина стенки 14,5 мм	м	3	6,62	5 627	5 749	-
2301-0510-0703	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 200, толщина стенки 18,2 мм	м	3	10,37	8 814	9 005	-
2301-0510-0704	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 20,4 мм	м	3	13,09	11 127	11 368	-
2301-0510-0705	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 25,5 мм	м	3	20,35	17 297	17 672	-
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	7 565	-
2301-0510-0804	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 225, толщина стенки 16,6 мм	м	3	11,1	9 435	9 640	-
2301-0510-0805	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 20,6 мм	м	3	17,81	15 138	15 466	-
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	3 864	-

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	7 521	-
2301-0510-0905	Трубы полиэтиленовые для прокладки кабелей, DN 280, толщина стенки 16,5 мм	м	3	13,66	11 611	11 863	-

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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ² 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	3 516	-

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	7 326	-

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	4 798	-
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 47-60М характеристика B	шт.					
2307-0204-2601	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 1A 6кА характеристика B	шт.	2	0,11	1 379	1 407	-
2307-0204-2602	Выключатель автоматический ВА47-60М 1P 2A 6кА характеристика B	шт.	2	0,11	1 379	1 407	-
2307-0204-2603	Выключатель автоматический ВА47-60М 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	3 261	-
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	17 549	-
2307-0204-3312	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 32А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 549	-
2307-0204-3313	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 40А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 549	-
2307-0204-3314	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 50А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 549	-
2307-0204-3315	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 63А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 549	-
2307-0204-3316	Выключатель автоматический ВА88-33 3P 80А 35кА	шт.	2	1,08	17 204	17 549	-
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	17 549	-
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	104 492	-
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	48 615	-
2307-0204-3330	Выключатель автоматический ВА88-37 3P 400А 35кА	шт.	2	5,65	47 655	48 615	-
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	83 818	-
2307-0204-3333	Выключатель автоматический ВА88-40 3P 500А 35кА	шт.	2	9,9	82 163	83 818	-
2307-0204-3334	Выключатель автоматический ВА88-40 3P 630А 35кА	шт.	2	10	81 390	83 030	-
2307-0204-3335	Выключатель автоматический ВА88-40 3P 800А 35кА	шт.	2	10,25	90 099	91 913	-
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 3Р 32А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,83	10 515	10 726	-
2307-0204-3403	Выключатель автоматический ВА44 33 3Р 40А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,82	10 515	10 726	-
2307-0204-3404	Выключатель автоматический ВА44 33 3Р 50А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,83	10 515	10 726	-
2307-0204-3405	Выключатель автоматический ВА44 33 3Р 63А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,82	10 515	10 726	-
2307-0204-3406	Выключатель автоматический ВА44 33 3Р 80А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,84	10 515	10 726	-
2307-0204-3407	Выключатель автоматический ВА44 33 3Р 100А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,89	10 515	10 726	-
2307-0204-3408	Выключатель автоматический ВА44 33 3Р 125А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,84	10 515	10 726	-
2307-0204-3409	Выключатель автоматический ВА44 33 3Р 160А 15кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,87	10 515	10 726	-
2307-0204-3410	Выключатель автоматический ВА44 35 3Р 200А 25кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	0,25	15 773	16 089	-
2307-0204-3411	Выключатель автоматический ВА44 35 3Р 250А 25кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	1,38	15 773	16 090	-
2307-0204-3412	Выключатель автоматический ВА44-37 3Р 250А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,13	32 011	32 655	-
2307-0204-3413	Выключатель автоматический ВА44-37 3Р 315А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,1	32 610	33 266	-
2307-0204-3414	Выключатель автоматический ВА44-37 3Р 400А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,08	33 275	33 944	-
2307-0204-3415	Выключатель автоматический ВА44-39 3Р 400А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,8	54 258	55 348	-
2307-0204-3416	Выключатель автоматический ВА44-39 3Р 500А 35кА ГОСТ ИЕС 60947-2-2014	шт.	2	3,83	55 836	56 957	-
2307-0204-3417	Выключатель автоматический ВА44-39 3Р 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	6 482	-
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	29 085	-
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	12 418	-
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	35 126	-
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	15 872	-
2307-0205-0303	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А70220 400А на 2 направления	шт.	2	3,43	21 214	21 642	-
2307-0205-0304	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А70220 630А на 2 направления	шт.	2	10,3	41 911	42 762	-

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	27 235	-
2307-0205-0309	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А71240 630А на 2 направления	шт.	2	10,3	44 906	45 817	-
2307-0205-0310	Выключатель-разъединитель ВР32И-35В71250 250А на 2 направления	шт.	2	2,76	17 442	17 794	-
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	46 955	-

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	3 284	-
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 Контактторы и блок контакторы, катушки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге	Наличие ОТП
2307-0208-1200	Контактторы 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	9 841	-
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-MOV3 ГОСТ 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	97 427	+
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-T-RS485-MOQ2V3 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-T-RS485-MOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	30 044	30 645	+
2307-0501-1603	Счетчик электрической энергии трехфазный, многофункциональный типа МИРТЕК-32-KZ-W31-A0.5R1-57,7-5-10А-T-RS485-MOQ2V3 ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 21319.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012	шт.	2	0,49	30 044	30 645	+
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-T-RF433/1-HMOQ2V3 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-T-RF433/1-MOQ2V3 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-T-RF433/1-MOQ2V 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-T-RS485-HLMOQ2V3 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	88 213	+
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	137 137	+
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	25 333	-
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	14 669	-
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	18 603	-

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	21 861	-
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	24 162	-
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	29 971	-
2307-0503-0918	Трансформатор тока ТРП-816 1000/5 10ВА класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	3,5	48 721	49 701	-
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	60 975	-
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	2 488	-
2404-0207-3171	Зажим прокалывающий CDRS/CT 150-95 ОС-А	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 ОС	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 К368	шт.	2	0,102	2 927	2 986	-
2404-0207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-2017	шт.					
2404-0207-5413	Рубильник мачтовый FSD 160А, 1 фаза под прокол 6-95	шт.	2	0,47	14 370	14 658	-
2404-0207-5414	Рубильник мачтовый FSD 160А, 1 фаза под зачистку 6-120	шт.	2	0,47	14 370	14 658	-
2404-0207-5415	Рубильник мачтовый FSD 160А, 3 фазы под прокол 6-95	шт.	2	2,71	71 850	73 290	-
2404-0207-5416	Рубильник мачтовый FSD 160А, 3 фазы под зачистку 6-120	шт.	2	2,71	71 850	73 290	-
2404-0207-5417	Рубильник мачтовый FSD 160А, 4 фазы под прокол 6-95	шт.	2	3,24	95 801	97 721	-
2404-0207-5418	Рубильник мачтовый FSD 160А, 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	30 158	-
2404-0207-5971	Сетка-конструктор МКМ 300 для модуля управления на напряжение до 1000 В	шт.	2	2,63	36 209	36 936	-
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	-