

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**

**АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2018 ж. (1-шығарылым)**

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

**ГОРОД АЛМАТЫ
2018 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

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

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

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

**АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2018 ж. (1-шығарылым)**

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

**ГОРОД АЛМАТЫ
2018 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2018

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.03.2018 ж. № 56-НҚ бұйрығымен 26.03.2018 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.03.2018 года № 56-НҚ с 26.03.2018 г. |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

Содержание

| | |
|---|----|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ..... | 1 |
| Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности | 1 |
| Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси..... | 1 |
| Подраздел 2101-02 Щебень | 1 |
| Подраздел 2101-03 Гравий..... | 8 |
| Подраздел 2101-04 Песок | 9 |
| Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления..... | 10 |
| Подраздел 2101-06 Смеси | 10 |
| Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы | 12 |
| Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению | 13 |
| Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон..... | 13 |
| Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные..... | 15 |
| Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные | 15 |
| Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня | 17 |
| Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов | 17 |
| Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства..... | 17 |
| Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения..... | 19 |
| Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)..... | 28 |
| Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)..... | 39 |
| Подраздел 2104-06 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети) | 46 |
| Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)..... | 47 |

| | |
|--|-----|
| Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение) | 48 |
| Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения..... | 60 |
| Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции..... | 61 |
| Раздел 2105 Металлопрокат..... | 62 |
| Подраздел 2105-01 Металлопрокат листовой..... | 62 |
| Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия | 63 |
| Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические | 63 |
| Подраздел 2106-04 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения | 63 |
| Подраздел 2106-08 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц..... | 64 |
| Подраздел 2106-10 Алюминиевые конструкции и изделия | 65 |
| Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов | 65 |
| Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов..... | 65 |
| Подраздел 2109-03 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей | 70 |
| Раздел 2113 Материалы общего назначения | 123 |
| Подраздел 2113-01 Вяжущие..... | 123 |
| Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ | 127 |
| Раздел 2206 Материалы для устройства полов | 127 |
| Подраздел 2206-04 Комплектующие для полов | 127 |
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 127 |
| Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 127 |
| Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха | 127 |
| Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция..... | 127 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел 2306-01 Кабели силовые | 127 |
| Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный..... | 159 |
| Подраздел 2306-10 Провода неизолированные | 160 |
| Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции | 164 |
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства | 164 |
| Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог | 164 |
| Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог | 165 |
| Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи | 165 |
| Подраздел 2404-01 Изоляторы | 165 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Алматы

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси

Группа 2101-0101 Земля, земля растительная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0101-0200 | Земля растительная | м³ | | | | |
| 2101-0101-0201 | Земля растительная ручной заготовки | м³ | 1 | 1200 | 894 | 894 |
| 2101-0101-0202 | Земля растительная механизированной заготовки | м³ | 1 | 1200 | 894 | 894 |

Группа 2101-0103 Грунт, грунтовые смеси

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0103-0400 | Суглинок | м³ | | | | |
| 2101-0103-0401 | Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³ | м³ | 1 | 1750 | 372 | 372 |
| 2101-0103-0402 | Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³ | м³ | 1 | 1950 | 436 | 436 |

Подраздел 2101-02 Щебень

Группа 2101-0201 Щебень из плотных горных пород для строительных работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0100 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0102 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 356 |
| 2101-0201-0103 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 087 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 866 |
| 2101-0201-0200 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0203 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 087 |
| 2101-0201-0204 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 866 |
| 2101-0201-0300 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0301 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 181 |
| 2101-0201-0302 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 561 |
| 2101-0201-0303 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 267 |
| 2101-0201-0304 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 028 |
| 2101-0201-0400 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0401 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 384 |
| 2101-0201-0402 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 724 |
| 2101-0201-0403 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 412 |
| 2101-0201-0404 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 157 |
| 2101-0201-0405 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 839 |
| 2101-0201-0406 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 724 |
| 2101-0201-0407 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 293 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0408 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 724 |
| 2101-0201-0500 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0501 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 719 |
| 2101-0201-0502 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 995 |
| 2101-0201-0503 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 651 |
| 2101-0201-0504 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 370 |
| 2101-0201-0505 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 119 |
| 2101-0201-0506 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 995 |
| 2101-0201-0507 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 519 |
| 2101-0201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0601 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 874 |
| 2101-0201-0602 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 119 |
| 2101-0201-0603 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 762 |
| 2101-0201-0604 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 469 |
| 2101-0201-0605 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 249 |
| 2101-0201-0606 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 119 |
| 2101-0201-0607 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 624 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0608 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 119 |
| 2101-0201-0609 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 275 |
| 2101-0201-0611 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 949 |
| 2101-0201-0612 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 625 |
| 2101-0201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0701 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 913 |
| 2101-0201-0702 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 151 |
| 2101-0201-0703 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 790 |
| 2101-0201-0704 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 494 |
| 2101-0201-0705 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 282 |
| 2101-0201-0706 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 151 |
| 2101-0201-0707 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 651 |
| 2101-0201-0708 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 297 |
| 2101-0201-0709 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 970 |
| 2101-0201-0710 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 641 |
| 2101-0201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0201-0801 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 953 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0201-0802 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 315 |
| 2101-0201-0803 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 182 |
| 2101-0201-0804 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 182 |
| 2101-0201-0805 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 3 182 |
| 2101-0201-0806 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 818 |
| 2101-0201-0808 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 519 |
| 2101-0201-0809 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 678 |

Группа 2101-0202 Щебень из гравия для строительных работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0202-0100 | Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0202-0101 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 244 |
| 2101-0202-0102 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 052 |
| 2101-0202-0103 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 991 |
| 2101-0202-0104 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 827 |
| 2101-0202-0105 | Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 683 |
| 2101-0202-0200 | Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0202-0201 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 2 154 |
| 2101-0202-0202 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 971 |
| 2101-0202-0203 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 911 |
| 2101-0202-0204 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 753 |
| 2101-0202-0205 | Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 616 |
| 2101-0202-0300 | Щебень из гравия для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0202-0301 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 960 |
| 2101-0202-0302 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 793 |
| 2101-0202-0303 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 739 |
| 2101-0202-0304 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 595 |
| 2101-0202-0305 | Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 470 |
| 2101-0202-0400 | Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0202-0402 | Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 1 685 |

Группа 2101-0203 Щебень декоративный из природного камня

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0203-0100 | Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89 | т | | | | |
| 2101-0203-0101 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 5-10 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | | 7 829 |
| 2101-0203-0102 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | | 7 218 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0203-0103 | Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89 | т | 1 | 1000 | | 4 958 |

Группа 2101-0204 Щебень из пористых горных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0204-9900 | Щебень из пористых горных пород | м³ | | | | |
| 2101-0204-9901 | Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009 | м³ | 1 | 309 | | 9 498 |

Группа 2101-0206 Щебень известняковый

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0206-0400 | Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0206-0401 | Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1400 | | 4 428 |

Группа 2101-0207 Щебень черный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0207-0100 | Щебень черный СТ РК 1215-2003 | т | | | | |
| 2101-0207-0101 | Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | | 8 675 |
| 2101-0207-0102 | Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | | 9 767 |
| 2101-0207-0103 | Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | | 9 163 |
| 2101-0207-0104 | Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | | 8 675 |
| 2101-0207-0105 | Щебень черный СТ РК 1215-2003 | т | 1 | 1000 | | 8 676 |

Группа 2101-0208 Щебень пористый искусственный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0208-0400 | Щебень шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³ | | | | |
| 2101-0208-0402 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | | 4 831 |
| 2101-0208-0403 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | | 4 712 |
| 2101-0208-0404 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | | 4 736 |
| 2101-0208-0405 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1000 | | 4 691 |
| 2101-0208-0500 | Щебень андезитовый | м³ | | | | |
| 2101-0208-0501 | Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм | м³ | 1 | 1700 | | 3 264 |

Подраздел 2101-03 Гравий**Группа 2101-0301 Гравий из плотных горных пород для строительных работ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0301-0100 | Гравий для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0101 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 3 708 |
| 2101-0301-0102 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 3 409 |
| 2101-0301-0103 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 3 185 |
| 2101-0301-0104 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 2 986 |
| 2101-0301-0105 | Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 3 359 |
| 2101-0301-0200 | Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0201 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 3 625 |
| 2101-0301-0205 | Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 3 287 |
| 2101-0301-0300 | Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0303 | Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 2 994 |
| 2101-0301-0400 | Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 | м³ | | | | |
| 2101-0301-0401 | Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 3 338 |
| 2101-0301-0403 | Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 2 883 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0301-0404 | Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004 | м³ | 1 | 1600 | | 2 710 |

Группа 2101-0302 Гравий искусственный пористый (керамзитовый, шунгизитовый, аглопоритовый)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0302-0300 | Гравий керамзитовый М350 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 2101-0302-0301 | Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 350 | | 8 932 |
| 2101-0302-0400 | Гравий керамзитовый М400 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 2101-0302-0402 | Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 400 | | 8 960 |
| 2101-0302-0600 | Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 2101-0302-0601 | Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 500 | | 9 014 |

Подраздел 2101-04 Песок**Группа 2101-0401 Песок природный для строительных работ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0401-0100 | Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014 | м³ | | | | |
| 2101-0401-0101 | Песок природный ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | | 1 584 |
| 2101-0401-0102 | Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | | 1 584 |
| 2101-0401-0103 | Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014 | м³ | 1 | 1500 | | 1 742 |

Группа 2101-0403 Песок из пористых горных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0403-0300 | Песок перлитовый | м³ | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0403-0301 | Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009 | м³ | 1 | 77 | | 17 438 |

Группа 2101-0404 Песок пористый искусственный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0404-0200 | Песок керамзитовый СТ РК 948-92 | м³ | | | | |
| 2101-0404-0204 | Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 800 | | 10 925 |
| 2101-0404-0205 | Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92 | м³ | 1 | 900 | | 11 417 |

Группа 2101-0405 Песок прочий

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0405-0100 | Песок кварцевый | т | | | | |
| 2101-0405-0101 | Песок кварцевый | т | 1 | 1000 | | 1 255 |

Подраздел 2101-05 Материалы из отсеков дробления**Группа 2101-0501 Материалы из отсеков дробления**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0501-0100 | Песок из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010 | м³ | | | | |
| 2101-0501-0103 | Песок из отсеков дробления М800 ГОСТ 31424-2010 | м³ | 1 | 1500 | | 2 404 |
| 2101-0501-0600 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака) | м³ | | | | |
| 2101-0501-0601 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³ | 1 | 303 | | 4 453 |

Подраздел 2101-06 Смеси

Группа 2101-0601 Смеси песчано-гравийные для строительных работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0601-0100 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³ | | | | |
| 2101-0601-0101 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³ | 1 | 1600 | | 1 253 |

Группа 2101-0603 Смеси шлаковые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0603-0100 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства ГОСТ 3344-83 | м³ | | | | |
| 2101-0603-0101 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С0 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1540 | | 4 961 |
| 2101-0603-0102 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1690 | | 5 120 |
| 2101-0603-0103 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1610 | | 5 061 |
| 2101-0603-0104 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1480 | | 5 070 |
| 2101-0603-0105 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1430 | | 5 077 |
| 2101-0603-0106 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1320 | | 4 890 |
| 2101-0603-0107 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1330 | | 4 913 |
| 2101-0603-0108 | Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83 | м³ | 1 | 1230 | | 4 506 |

Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы
Группа 2101-0701 Камни

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0701-0200 | Камень бутовый | м³ | | | | |
| 2101-0701-0201 | Камень бутовый | м³ | 1 | 1800 | | 3 462 |
| 2101-0701-0202 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300 | м³ | 1 | 1800 | | 3 462 |
| 2101-0701-0203 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400 | м³ | 1 | 1800 | | 3 462 |
| 2101-0701-0204 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600 | м³ | 1 | 1800 | | 3 462 |
| 2101-0701-0205 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800 | м³ | 1 | 1800 | | 3 462 |
| 2101-0701-0206 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000 | м³ | 1 | 1800 | | 3 462 |
| 2101-0701-0207 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 | м³ | 1 | 1800 | | 3 462 |

Группа 2101-0702 Балласты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2101-0702-0100 | Балласт гравийно-песчаный | м³ | | | | |
| 2101-0702-0101 | Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85 | м³ | 1 | 1750 | | 2 546 |
| 2101-0702-0200 | Балласт гравийный | м³ | | | | |
| 2101-0702-0201 | Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85 | м³ | 1 | 1800 | | 3 259 |
| 2101-0702-0300 | Балласт песчаный | м³ | | | | |
| 2101-0702-0301 | Балласт песчаный | м³ | 1 | 1650 | | 3 087 |
| 2101-0702-0400 | Щебень балластный | м³ | | | | |
| 2101-0702-0401 | Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011 | м³ | 1 | 1500 | | 3 625 |
| 2101-0702-0500 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002 | м³ | | | | |
| 2101-0702-0501 | Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002 | м³ | 1 | 1500 | | 2 873 |

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон
Группа 2102-0501 Смеси асфальтобетонные горячие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0501-0200 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0501-0201 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 969 | 11 731 |
| 2102-0501-0202 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 754 | 11 512 |
| 2102-0501-0203 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 518 | 12 291 |
| 2102-0501-0204 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 433 | 12 205 |
| 2102-0501-0300 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0501-0301 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 007 | 11 770 |
| 2102-0501-0302 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 792 | 11 551 |
| 2102-0501-0303 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 857 | 12 637 |
| 2102-0501-0304 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 185 | 11 952 |
| 2102-0501-0306 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 626 | 12 401 |
| 2102-0501-0307 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 511 | 12 284 |
| 2102-0501-0400 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0501-0401 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 13 462 | 14 274 |
| 2102-0501-0402 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 12 944 | 13 746 |
| 2102-0501-0404 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 856 | 11 616 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0501-0500 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0501-0501 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 757 | 11 515 |
| 2102-0501-0502 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 268 | 11 016 |
| 2102-0501-0600 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0501-0601 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 031 | 11 795 |
| 2102-0501-0700 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0501-0701 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 9 232 | 9 960 |

Группа 2102-0502 Смеси асфальтобетонные холодные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0502-0100 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0502-0101 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 356 | 12 126 |
| 2102-0502-0102 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 11 025 | 11 788 |
| 2102-0502-0103 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 608 | 11 363 |
| 2102-0502-0104 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 400 | 11 151 |

Группа 2102-0504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0504-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002 | т | | | | |
| 2102-0504-0101 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 14 652 | 15 488 |
| 2102-0504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 14 652 | 15 488 |
| 2102-0504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 14 652 | 15 488 |

Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные**Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные****Группа 2103-0301 Блоки стеновые из ячеистого бетона**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0301-0400 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007 | м³ | | | | |
| 2103-0301-0401 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 4 | 400 | 13 214 | 14 106 |
| 2103-0301-0402 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 4 | 500 | 14 518 | 15 593 |
| 2103-0301-0403 | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³ | 3 | 600 | 14 241 | 15 220 |
| 2103-0301-0500 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³ | | | | |
| 2103-0301-0502 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³ | 3 | 600 | 11 501 | 12 425 |
| 2103-0301-0503 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³ | 3 | 700 | 11 889 | 12 937 |
| 2103-0301-0504 | Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89 | м³ | 2 | 800 | 12 277 | 13 187 |

Группа 2103-0302 Камни и блоки стеновые, плитки из другого бетона

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0302-0100 | Блоки бетонные сплиттерные СТ РК 945-92 | шт. | | | | |
| 2103-0302-0104 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 17,8 | 168 | 186 |
| 2103-0302-0105 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 11,1 | 121 | 132 |
| 2103-0302-0108 | Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 17,8 | 238 | 258 |
| 2103-0302-0200 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92 | шт. | | | | |
| 2103-0302-0202 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 104 | 122 |
| 2103-0302-0203 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 196 | 216 |
| 2103-0302-0208 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 158 | 177 |
| 2103-0302-0209 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 19 | 259 | 280 |
| 2103-0302-0214 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 80 | 89 |
| 2103-0302-0215 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 147 | 158 |
| 2103-0302-0220 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 143 | 153 |
| 2103-0302-0221 | Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 193 | 204 |
| 2103-0302-0300 | Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92 | шт. | | | | |
| 2103-0302-0303 | Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50 СТ РК 945-92 | шт. | 2 | 9 | 218 | 230 |
| 2103-0302-0600 | Плитки бетонные сплиттерные СТ РК 958-93 | м ² | | | | |
| 2103-0302-0601 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 8,9 | 1 532 | 1 569 |
| 2103-0302-0602 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 9,8 | 1 687 | 1 728 |
| 2103-0302-0603 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 10,7 | 2 232 | 2 284 |
| 2103-0302-0604 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 11,6 | 1 687 | 1 729 |
| 2103-0302-0607 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16 | 2 327 | 2 385 |
| 2103-0302-0608 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16,9 | 2 458 | 2 519 |
| 2103-0302-0609 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 17,8 | 2 589 | 2 653 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0302-0610 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 8,9 | 1 751 | 1 792 |
| 2103-0302-0611 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 9,8 | 1 928 | 1 973 |
| 2103-0302-0612 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 10,7 | 3 348 | 3 423 |
| 2103-0302-0613 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 11,6 | 2 048 | 2 097 |
| 2103-0302-0616 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16 | 2 825 | 2 893 |
| 2103-0302-0617 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 16,9 | 2 984 | 3 056 |
| 2103-0302-0618 | Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93 | м ² | 1 | 17,8 | 3 143 | 3 218 |
| 2103-0302-0700 | Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92 | м ³ | | | | |
| 2103-0302-0701 | Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2400 | 34 753 | 37 142 |
| 2103-0302-0702 | Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2400 | 47 008 | 49 643 |
| 2103-0302-0800 | Блоки трехслойные цементно-песчаные с теплоизолирующим слоем | шт. | | | | |
| 2103-0302-0801 | Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм x 350 мм x 200 мм | шт. | 2 | 29 | 1 342 | 1 393 |

Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня**Группа 2103-0401 Блоки из природного камня**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2103-0401-0200 | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013 | м ³ | | | | |
| 2103-0401-0203 | Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013 | м ³ | 2 | 1500 | 11 753 | 13 234 |

Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов**Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 2104-0105 Перемычки**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0105-9900 | Перемычки | м ³ | | | | |
| 2104-0105-9901 | Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84 | м ³ | 1 | 2500 | 74 988 | 78 253 |

Группа 2104-0106 Прогоны

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0106-9900 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92 | м ³ | | | | |
| 2104-0106-9901 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 124 473 | 128 727 |
| 2104-0106-9902 | Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 126 738 | 131 038 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0108-9900 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92 | м ² | | | | |
| 2104-0108-9901 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92 | м ² | 1 | 295 | 5 795 | 6 120 |
| 2104-0108-9902 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92 | м ² | 1 | 295 | 5 946 | 6 273 |
| 2104-0108-9903 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м ² | 1 | 295 | 6 073 | 6 403 |
| 2104-0108-9907 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м ² | 1 | 295 | 7 516 | 7 874 |
| 2104-0108-9909 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 12,5 кПа СТ РК 949-92 | м ² | 1 | 295 | 8 895 | 9 281 |
| 2104-0108-9910 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92 | м ² | 1 | 295 | 8 479 | 8 856 |

Группа 2104-0110 Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0110-9900 | Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени | | | | | |
| 2104-0110-9903 | Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84 | м | 1 | 100 | 3 218 | 3 353 |
| 2104-0110-9904 | Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м2 ГОСТ 9818-85 | м² | 1 | 470 | 12 933 | 13 523 |
| 2104-0110-9906 | Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85 | м² | 1 | 500 | 7 522 | 8 026 |
| 2104-0110-9907 | Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85 | м² | 1 | 360 | 13 024 | 13 672 |

Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения**Группа 2104-0301 Кольца и колодцы**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0301-0100 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | | | | |
| 2104-0301-0101 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 130 | 2 790 | 2 937 |
| 2104-0301-0102 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 250 | 4 700 | 5 063 |
| 2104-0301-0103 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 380 | 6 610 | 7 010 |
| 2104-0301-0104 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 200 | 3 210 | 3 415 |
| 2104-0301-0105 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 400 | 5 748 | 6 145 |
| 2104-0301-0106 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 600 | 8 880 | 9 482 |
| 2104-0301-0109 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 330 | 4 639 | 4 965 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0301-0110 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 660 | 9 277 | 9 929 |
| 2104-0301-0112 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1000 | 15 264 | 16 276 |
| 2104-0301-0114 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 490 | 7 655 | 8 154 |
| 2104-0301-0115 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 980 | 15 309 | 16 307 |
| 2104-0301-0117 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1470 | 22 924 | 24 420 |
| 2104-0301-0200 | Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | | | | |
| 2104-0301-0201 | Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 50 | 1 534 | 1 600 |
| 2104-0301-0500 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92 | м³ | | | | |
| 2104-0301-0501 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 39 970 | 42 534 |

Группа 2104-0302 Плиты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0100 | Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 | шт. | | | | |
| 2104-0302-0101 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 440 | 8 894 | 9 383 |
| 2104-0302-0102 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 940 | 20 566 | 21 641 |
| 2104-0302-0103 | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1470 | 36 800 | 38 574 |
| 2104-0302-0105 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 250 | 7 800 | 8 132 |
| 2104-0302-0106 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 250 | 7 475 | 7 801 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0109 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 680 | 17 924 | 18 763 |
| 2104-0302-0110 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 680 | 20 460 | 21 349 |
| 2104-0302-0113 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1380 | 26 421 | 27 923 |
| 2104-0302-0114 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 1380 | 37 614 | 39 341 |
| 2104-0302-0120 | Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 800 | 26 160 | 27 248 |
| 2104-0302-0121 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 2120 | 65 402 | 68 207 |
| 2104-0302-0122 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 | 2480 | 67 946 | 71 056 |
| 2104-0302-0200 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92 | м³ | | | | |
| 2104-0302-0201 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 54 184 | 57 033 |
| 2104-0302-0205 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 56 894 | 59 797 |
| 2104-0302-0209 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 61 680 | 64 678 |
| 2104-0302-0221 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 611 | 67 668 |
| 2104-0302-0225 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 110 | 67 157 |
| 2104-0302-0226 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом более 0,5 м³ до 1,0 м³ СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 58 301 | 61 232 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0227 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 56 935 | 59 839 |
| 2104-0302-0228 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 54 850 | 57 712 |
| 2104-0302-0229 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 62 801 | 65 822 |
| 2104-0302-0230 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 58 980 | 61 925 |
| 2104-0302-0231 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 63 332 | 66 364 |
| 2104-0302-0232 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 55 489 | 58 364 |
| 2104-0302-0233 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 63 656 | 66 694 |
| 2104-0302-0234 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 60 441 | 63 415 |
| 2104-0302-0235 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 59 814 | 62 775 |
| 2104-0302-0236 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 56 681 | 59 580 |
| 2104-0302-0237 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 67 348 | 70 460 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0241 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 69 210 | 72 359 |
| 2104-0302-0242 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 65 292 | 68 363 |
| 2104-0302-0243 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 63 762 | 66 802 |
| 2104-0302-0244 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 61 428 | 64 422 |
| 2104-0302-0245 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 71 073 | 74 259 |
| 2104-0302-0246 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 67 050 | 70 156 |
| 2104-0302-0247 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 65 478 | 68 553 |
| 2104-0302-0248 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92 | м ³ | 1 | 2500 | 63 081 | 66 108 |
| 2104-0302-0500 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0302-0501 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО1, размерами 2300 мм х 2000 мм х 180 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1750 | 49 174 | 51 393 |
| 2104-0302-0502 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 550 | 22 411 | 23 247 |
| 2104-0302-0503 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 900 | 31 250 | 32 510 |
| 2104-0302-0504 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1525 | 44 688 | 46 658 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0302-0505 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм х 1500 мм х 220 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2260 | 66 126 | 69 044 |
| 2104-0302-0600 | Плиты перекрытия для лотковых каналов СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0302-0601 | Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.240.14-6, размерами 1480 мм х 2380 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1225 | 75 855 | 78 237 |
| 2104-0302-0602 | Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.180.14-6, размерами 1480 мм х 1780 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 925 | 43 661 | 45 187 |
| 2104-0302-0603 | Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.150.12-6, размерами 1480 мм х 1480 мм х 120 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 650 | 33 027 | 34 146 |
| 2104-0302-0604 | Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.240.14-6, размерами 740 мм х 2380 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 625 | 22 375 | 23 264 |
| 2104-0302-0605 | Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.180.14-6, размерами 740 мм х 1780 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 450 | 11 607 | 12 157 |
| 2104-0302-0606 | Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПД 75.180.14-9, размерами 740 мм х 1780 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 450 | 13 393 | 13 978 |
| 2104-0302-0607 | Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 300.240.20-9, размерами 2990 мм х 2380 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3550 | 89 866 | 94 170 |
| 2104-0302-0608 | Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.150.14-15, размерами 740 мм х 1480 мм х 140 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 375 | 11 250 | 11 740 |
| 2104-0302-0609 | Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.150.12-6, размерами 740 мм х 1480 мм х 120 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 325 | 7 679 | 8 062 |
| 2104-0302-9900 | Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92 | | | | | |
| 2104-0302-9903 | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 66 380 | 69 473 |
| 2104-0302-9904 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 77 816 | 81 137 |
| 2104-0302-9905 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 825 | 67 887 |

Группа 2104-0303 Лотки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0100 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92 | | | | | |
| 2104-0303-0101 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 55 012 | 57 877 |
| 2104-0303-0102 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 51 904 | 54 707 |
| 2104-0303-0103 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 51 594 | 54 391 |
| 2104-0303-0105 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 56 494 | 59 389 |
| 2104-0303-0106 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 51 560 | 54 356 |
| 2104-0303-0107 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 52 342 | 55 154 |
| 2104-0303-0108 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 52 342 | 55 154 |
| 2104-0303-0109 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 60 380 | 63 353 |
| 2104-0303-0110 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 58 428 | 61 361 |
| 2104-0303-0111 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 54 433 | 57 286 |
| 2104-0303-0112 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 54 433 | 57 287 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0121 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 65 088 | 68 154 |
| 2104-0303-0132 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 57 236 | 60 146 |
| 2104-0303-0133 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 70 125 | 73 292 |
| 2104-0303-0134 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 68 291 | 71 422 |
| 2104-0303-0135 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 122 | 67 169 |
| 2104-0303-0136 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 61 655 | 64 653 |
| 2104-0303-0139 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 69 802 | 72 963 |
| 2104-0303-0140 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 117 | 70 224 |
| 2104-0303-0143 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 69 802 | 72 963 |
| 2104-0303-0144 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 117 | 70 224 |
| 2104-0303-0145 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 70 459 | 73 633 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0146 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 68 664 | 71 802 |
| 2104-0303-0147 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 426 | 67 480 |
| 2104-0303-0156 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 122 | 67 170 |
| 2104-0303-0157 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 73 601 | 76 838 |
| 2104-0303-0158 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 69 454 | 72 608 |
| 2104-0303-0159 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 562 | 70 678 |
| 2104-0303-0160 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 64 963 | 68 027 |
| 2104-0303-0162 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 70 398 | 73 571 |
| 2104-0303-0163 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 69 802 | 72 963 |
| 2104-0303-0164 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 67 117 | 70 224 |
| 2104-0303-0167 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 70 869 | 74 051 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0303-0168 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 68 142 | 71 270 |
| 2104-0303-0181 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 85 006 | 88 471 |
| 2104-0303-0182 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 80 648 | 84 026 |
| 2104-0303-0183 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 79 506 | 82 861 |
| 2104-0303-0184 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 76 448 | 79 742 |
| 2104-0303-9900 | Лотки | м³ | | | | |
| 2104-0303-9903 | Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 57 694 | 60 613 |

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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0401-0100 | Фундаменты под опоры линий электропередачи | шт. | | | | |
| 2104-0401-0101 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 4300 | 246 745 | 254 716 |
| 2104-0401-0103 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 6250 | 351 615 | 363 060 |
| 2104-0401-0105 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм х 2100 мм х 2100 мм | шт. | 1 | 2180 | 141 981 | 146 359 |
| 2104-0401-0106 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм х 2400 мм х 2400 мм | шт. | 1 | 4480 | 177 543 | 184 256 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0401-0107 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-АМ Р, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 4250 | 185 536 | 192 247 |
| 2104-0401-0108 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 6250 | 272 695 | 282 561 |
| 2104-0401-0109 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 4250 | 174 853 | 181 351 |
| 2104-0401-0110 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 6250 | 250 228 | 259 645 |
| 2104-0401-0111 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм х 1500 мм х 2700 мм | шт. | 1 | 2400 | 88 915 | 92 388 |
| 2104-0401-0112 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФЗ-2, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм | шт. | 1 | 2930 | 113 436 | 117 774 |
| 2104-0401-0113 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 4480 | 229 352 | 237 102 |
| 2104-0401-0114 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 4500 | 249 303 | 257 466 |
| 2104-0401-0115 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А5м, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 6250 | 284 196 | 294 293 |
| 2104-0401-0116 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-А5м, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм | шт. | 1 | 4250 | 210 536 | 217 747 |
| 2104-0401-0117 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм | шт. | 1 | 6725 | 344 375 | 356 011 |
| 2104-0401-0118 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм х 2000 мм х 2700 мм | шт. | 1 | 3325 | 120 123 | 124 873 |
| 2104-0401-0119 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм | шт. | 1 | 3325 | 90 889 | 95 054 |
| 2104-0401-0120 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 3-05, размерами 1800 мм х 1800 мм х 1700 мм | шт. | 1 | 2750 | 83 882 | 87 501 |
| 2104-0401-0121 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 5600 | 265 089 | 274 345 |
| 2104-0401-0122 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 4475 | 189 446 | 196 394 |
| 2104-0401-0123 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 4475 | 177 554 | 184 265 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0401-0124 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 5600 | 250 645 | 259 612 |
| 2104-0401-0127 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 5600 | 300 416 | 310 378 |
| 2104-0401-0128 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 5600 | 222 847 | 231 258 |
| 2104-0401-0129 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-0, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм | шт. | 1 | 6725 | 342 741 | 354 343 |
| 2104-0401-0130 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А-Р, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 3000 | 134 018 | 138 816 |
| 2104-0401-0131 | Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А, размерами 1800 мм х 1800 мм х 3200 мм | шт. | 1 | 3000 | 182 946 | 188 723 |

Группа 2104-0405 Стойки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0100 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013 | шт. | | | | |
| 2104-0405-0101 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1175 | 41 645 | 43 308 |
| 2104-0405-0102 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1125 | 42 340 | 43 981 |
| 2104-0405-0103 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 158 234 | 163 905 |
| 2104-0405-0104 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 158 234 | 163 905 |
| 2104-0405-0105 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 158 234 | 163 905 |
| 2104-0405-0106 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 158 234 | 163 905 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0107 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 158 234 | 163 905 |
| 2104-0405-0108 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 158 234 | 163 905 |
| 2104-0405-0110 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-5А СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1130 | 52 396 | 54 242 |
| 2104-0405-0111 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-5А СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1100 | 51 004 | 52 801 |
| 2104-0405-0114 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-2 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3550 | 155 027 | 160 634 |
| 2104-0405-0200 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013 | шт. | | | | |
| 2104-0405-0201 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 750 | 31 717 | 32 881 |
| 2104-0405-0202 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 750 | 31 717 | 32 880 |
| 2104-0405-0203 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 750 | 32 814 | 34 000 |
| 2104-0405-0204 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 1175 | 51 333 | 53 189 |
| 2104-0405-0205 | Стойки железобетонные предварительно напряженные вибрированные для порталов ошиновки открытых распределительных устройств (ОРУ) напряжением 35-110 кВ, типа ВС 105-167 | шт. | 1 | 3250 | 181 334 | 187 256 |
| 2104-0405-0206 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 800 | 42 156 | 43 564 |
| 2104-0405-0300 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 (ГОСТ 22687.0-85) | шт. | | | | |
| 2104-0405-0301 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-1.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 4819 | 270 526 | 279 339 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0302 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-2.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 4847 | 304 552 | 314 065 |
| 2104-0405-0303 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-3.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 4847 | 270 526 | 279 359 |
| 2104-0405-0304 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.2-1.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6418 | 469 467 | 483 388 |
| 2104-0405-0305 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.3-1.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6086 | 433 800 | 446 773 |
| 2104-0405-0306 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-1.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 5088 | 280 006 | 289 199 |
| 2104-0405-0307 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-2.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 4850 | 334 956 | 345 080 |
| 2104-0405-0308 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-3.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 5000 | 409 016 | 420 727 |
| 2104-0405-0309 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-1.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6086 | 456 025 | 469 442 |
| 2104-0405-0310 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-2.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6086 | 487 054 | 501 092 |
| 2104-0405-0311 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.2-1.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6086 | 668 473 | 686 140 |
| 2104-0405-0312 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.3-1.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6086 | 485 556 | 499 564 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0313 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-1.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6086 | 420 946 | 433 662 |
| 2104-0405-0314 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-3.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6086 | 594 898 | 611 093 |
| 2104-0405-0315 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-1.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6821 | 438 744 | 452 334 |
| 2104-0405-0316 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-2.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6849 | 432 524 | 446 010 |
| 2104-0405-0317 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-3.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6992 | 467 496 | 481 782 |
| 2104-0405-0318 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-6.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6780 | 470 324 | 484 517 |
| 2104-0405-0319 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.2-1.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6952 | 490 084 | 504 794 |
| 2104-0405-0320 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.3-2.3 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 5932 | 465 223 | 478 716 |
| 2104-0405-0321 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-1.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6952 | 616 833 | 634 078 |
| 2104-0405-0322 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-2.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6952 | 619 951 | 637 258 |
| 2104-0405-0323 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-3.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6952 | 650 962 | 668 889 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0324 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-6.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6952 | 647 711 | 665 573 |
| 2104-0405-0325 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.2-1.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6952 | 673 549 | 691 928 |
| 2104-0405-0326 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.3-2.3 с6 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 6952 | 642 610 | 660 370 |
| 2104-0405-0400 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 (ГОСТ 22687.0-85) | шт. | | | | |
| 2104-0405-0401 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦ 22 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 5870 | 426 395 | 439 067 |
| 2104-0405-0402 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦ 22сб СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 5870 | 612 231 | 628 620 |
| 2104-0405-0403 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 120-200 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 2600 | 431 096 | 441 554 |
| 2104-0405-0404 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 140-280 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 3050 | 431 096 | 441 872 |
| 2104-0405-0406 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 195-310 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 4250 | 369 030 | 379 412 |
| 2104-0405-0407 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 220-350 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 4850 | 431 096 | 443 143 |
| 2104-0405-0500 | Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0405-0501 | Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 800 | 41 383 | 42 775 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0502 | Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 675 | 32 190 | 33 311 |
| 2104-0405-0503 | Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 550 | 26 897 | 27 823 |
| 2104-0405-0504 | Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 475 | 23 218 | 24 018 |
| 2104-0405-0505 | Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 400 | 18 131 | 18 776 |
| 2104-0405-0506 | Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 400 | 20 143 | 20 828 |
| 2104-0405-0507 | Подножник под унифицированный железобетонный элемент подстанций 35-500 кВ, УБ-1, размерами 800 мм х 800 мм х 400 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 300 | 10 008 | 10 420 |
| 2104-0405-0600 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ СТ РК 2387-2013 | шт. | | | | |
| 2104-0405-0601 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-6,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 244 | 39 198 | 40 154 |
| 2104-0405-0602 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-7,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 286 | 39 198 | 40 184 |
| 2104-0405-0603 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-8,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 330 | 39 198 | 40 215 |
| 2104-0405-0604 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-9,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 376 | 39 198 | 40 248 |
| 2104-0405-0605 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-10,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 424 | 44 890 | 46 087 |
| 2104-0405-0606 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-11,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 473 | 44 890 | 46 122 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0405-0607 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-6,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 244 | 42 724 | 43 751 |
| 2104-0405-0608 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-7,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 286 | 42 724 | 43 781 |
| 2104-0405-0609 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-8,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 330 | 42 724 | 43 812 |
| 2104-0405-0610 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-9,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 376 | 42 724 | 43 844 |
| 2104-0405-0611 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-10,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 424 | 49 163 | 50 446 |
| 2104-0405-0612 | Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-11,8 СТ РК 2387-2013 | шт. | 1 | 473 | 49 163 | 50 481 |

Группа 2104-0406 Приставки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0406-0100 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013 | шт. | | | | |
| 2104-0406-0101 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 150 | 6 442 | 6 677 |
| 2104-0406-0102 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 160 | 6 871 | 7 121 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0406-0103 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 250 | 10 736 | 11 128 |
| 2104-0406-0104 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-3 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 250 | 12 210 | 12 631 |
| 2104-0406-0106 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 330 | 16 090 | 16 645 |
| 2104-0406-0107 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-2 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 330 | 18 498 | 19 101 |
| 2104-0406-0108 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,5 м, марка ПТ45 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 510 | 29 651 | 30 605 |
| 2104-0406-0109 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 СТ РК 2386-2013 | шт. | 1 | 680 | 42 237 | 43 561 |

Группа 2104-0407 Ригели

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0407-0100 | Ригели для закрепления опор и железобетонных стоек ГОСТ 13015-2003 | шт. | | | | |
| 2104-0407-0101 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 500 | 28 127 | 29 043 |
| 2104-0407-0102 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 500 | 38 031 | 39 145 |
| 2104-0407-0103 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР6, размерами 3500 мм х 500 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 688 | 55 422 | 57 016 |
| 2104-0407-0104 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР7, размерами 2000 мм х 300 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 228 | 16 038 | 16 520 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0407-0105 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-1, размерами 1000 мм х 1000 мм х 450 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 500 | 24 792 | 25 641 |
| 2104-0407-0106 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-2, размерами 1500 мм х 1000 мм х 450 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 700 | 33 610 | 34 776 |
| 2104-0407-0107 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-1, размерами 2000 мм х 1500 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 1600 | 68 622 | 71 124 |
| 2104-0407-0108 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-2, размерами 3000 мм х 1500 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 2200 | 89 712 | 93 059 |
| 2104-0407-0109 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-1, размерами 3000 мм х 2000 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 2875 | 113 742 | 118 047 |
| 2104-0407-0110 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-2, размерами 4000 мм х 2000 мм х 600 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 3740 | 152 352 | 158 039 |
| 2104-0407-0111 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1, размерами 1500 мм х 500 мм х 140 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 200 | 10 982 | 11 343 |
| 2104-0407-0113 | Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3-6, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм ГОСТ 13015-2003 | шт. | 1 | 500 | 38 551 | 39 675 |

Группа 2104-0408 Плиты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0408-0100 | Плиты опорно-анкерные для монтажа опор сети ВЛ 10 кВ на базе стоек СВ | шт. | | | | |
| 2104-0408-0101 | Плиты опорно-анкерные типа П-3и, диаметром 620 мм х 150 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 125 | 3 890 | 4 056 |
| 2104-0408-0102 | Плиты опорно-анкерные типа П-3, диаметром 800 мм х 60 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 75 | 5 145 | 5 301 |
| 2104-0408-0103 | Плиты опорно-анкерные типа П-4, диаметром 420 мм х 150 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 50 | 2 114 | 2 191 |
| 2104-0408-0104 | Плиты опорно-анкерные типа П 1-3, диаметром 600 мм х 400 мм х 180 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 95 | 4 615 | 4 774 |
| 2104-0408-0105 | Анкер цилиндрический для закрепления оттяжек опор АЦ-1, диаметром 650 мм х 400 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 300 | 9 968 | 10 379 |
| 2104-0408-0200 | Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0408-0201 | Плиты для лотков кабельных каналов УБК-5 (П 10.5), размерами 995 мм х 495 мм х 60 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 73 | 3 106 | 3 219 |
| 2104-0408-0202 | Плиты для лотков кабельных каналов П 15.5, размерами 1495 мм х 495 мм х 70 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 90 | 5 198 | 5 365 |
| 2104-0408-0203 | Плиты для лотков кабельных каналов УБК-9а (БДЛ 40.6), размерами 3950 мм х 560 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1000 | 41 935 | 43 480 |
| 2104-0408-0400 | Плиты для установки оборудования ОРУ (открытых распределительных устройств) СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0408-0401 | Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 12А, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 97 433 | 100 935 |
| 2104-0408-0402 | Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.10, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 166 707 | 171 595 |
| 2104-0408-0403 | Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.15, размерами 3500 мм х 1500 мм х 250 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3300 | 243 970 | 251 179 |

Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)

Группа 2104-0501 Плиты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0501-0100 | Плита мостовая железобетонная пустотная СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0501-0101 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПН9-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6370 | 387 601 | 399 850 |
| 2104-0501-0102 | Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6370 | 423 289 | 436 252 |
| 2104-0501-0104 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8500 | 392 098 | 405 941 |
| 2104-0501-0105 | Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8500 | 471 728 | 487 163 |
| 2104-0501-0108 | Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13500 | 734 366 | 758 585 |
| 2104-0501-0109 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 761 411 | 787 300 |
| 2104-0501-0110 | Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 884 759 | 913 115 |
| 2104-0501-0111 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 769 241 | 796 063 |
| 2104-0501-0112 | Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 904 510 | 934 038 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0501-0113 | Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8500 | 439 126 | 453 910 |
| 2104-0501-0114 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 12670 | 656 203 | 682 961 |
| 2104-0501-0115 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13500 | 680 643 | 703 787 |
| 2104-0501-0116 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 762 371 | 793 868 |
| 2104-0501-0117 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15100 | 815 558 | 848 119 |
| 2104-0501-0118 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 773 698 | 800 610 |
| 2104-0501-0119 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13500 | 706 705 | 730 371 |
| 2104-0501-0120 | Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16200 | 923 743 | 953 655 |
| 2104-0501-0121 | Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5000 | 260 730 | 269 475 |
| 2104-0501-0200 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0501-0201 | Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4200 | 109 629 | 114 787 |
| 2104-0501-0300 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912-2015 | шт. | | | | |
| 2104-0501-0301 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 ГОСТ 25912-2015 | шт. | 1 | 4200 | 129 912 | 135 475 |
| 2104-0501-0302 | Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 ГОСТ 25912-2015 | шт. | 1 | 5400 | 159 232 | 166 229 |
| 2104-0501-0400 | Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0501-0401 | Плита переходная железобетонная П1-4 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2350 | 78 143 | 81 365 |
| 2104-0501-0402 | Плита переходная железобетонная П1-6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4250 | 147 080 | 153 023 |
| 2104-0501-0403 | Плита переходная железобетонная П1-8 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7750 | 254 063 | 264 615 |
| 2104-0501-0405 | Плита переходная железобетонная П2-6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5500 | 169 377 | 176 648 |
| 2104-0501-0414 | Плита переходная железобетонная П400.98.25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 67 904 | 70 815 |
| 2104-0501-0415 | Плита переходная железобетонная П400.98.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3430 | 117 589 | 122 363 |
| 2104-0501-0417 | Плита переходная железобетонная П400.124.25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2700 | 86 483 | 90 119 |
| 2104-0501-0418 | Плита переходная железобетонная П400.124.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4320 | 147 509 | 153 509 |
| 2104-0501-0420 | Плита переходная железобетонная П600.98.30 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4000 | 139 822 | 145 443 |
| 2104-0501-0422 | Плита переходная железобетонная П600.124.30 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5100 | 176 159 | 183 283 |
| 2104-0501-0424 | Плита переходная железобетонная П800.98.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7300 | 234 753 | 244 602 |
| 2104-0501-0426 | Плита переходная железобетонная П800.124.40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9300 | 294 083 | 306 530 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0501-0427 | Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 550 | 17 403 | 18 140 |
| 2104-0501-0428 | Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 750 | 20 384 | 21 321 |
| 2104-0501-0429 | Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1100 | 29 891 | 31 265 |
| 2104-0501-0431 | Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 66 765 | 69 512 |
| 2104-0501-0433 | Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2700 | 90 555 | 95 272 |
| 2104-0501-0435 | Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4000 | 136 677 | 143 715 |
| 2104-0501-0437 | Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5000 | 165 874 | 172 722 |
| 2104-0501-0442 | Плита мостовая железобетонная П6 С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4250 | 156 375 | 162 503 |
| 2104-0501-0500 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84 | м³ | | | | |
| 2104-0501-0501 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более | м³ | 1 | 2500 | 57 285 | 60 196 |
| 2104-0501-0502 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м | м³ | 1 | 2500 | 57 285 | 60 196 |
| 2104-0501-0503 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т | м³ | 1 | 2500 | 51 934 | 54 738 |

Группа 2104-0502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0502-0100 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0502-0102 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 380 | 8 821 | 9 266 |
| 2104-0502-0103 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 350 | 7 338 | 7 732 |
| 2104-0502-0104 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 240 | 6 567 | 6 867 |
| 2104-0502-0106 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-22-40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 90 | 3 362 | 3 492 |
| 2104-0502-0107 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-40 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 80 | 3 362 | 3 485 |
| 2104-0502-0108 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 60 | 1 733 | 1 811 |
| 2104-0502-0110 | Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 190 | 4 836 | 5 067 |
| 2104-0502-0200 | Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0502-0203 | Лотки телескопические Б-6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 60 | 3 235 | 3 342 |
| 2104-0502-0300 | Блоки упора СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0502-0301 | Блоки упора Б-9 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 210 | 5 898 | 6 164 |
| 2104-0502-0302 | Блоки упора У-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 720 | 10 952 | 11 680 |
| 2104-0502-0303 | Блоки упора У-2 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 960 | 14 611 | 15 581 |
| 2104-0502-0304 | Блоки упора У-3 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1130 | 23 492 | 24 760 |
| 2104-0502-0400 | Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0502-0403 | Плиты укрепления кюветов Б-8 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 50 | 1 017 | 1 073 |

Группа 2104-0503 Камни бортовые из горных пород

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0503-0100 | Камни бортовые из гранита ГОСТ 32018-2012 | м | | | | |
| 2104-0503-0101 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 32018-2012 | м | 1 | 120 | 8 000 | 8 245 |
| 2104-0503-0104 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012 | м | 1 | 50 | 5 878 | 6 031 |
| 2104-0503-0105 | Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012 | м | 1 | 40 | 6 529 | 6 688 |
| 2104-0503-0200 | Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м | | | | |
| 2104-0503-0201 | Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м | 1 | 120 | 6 964 | 7 188 |
| 2104-0503-0204 | Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012 | м | 1 | 50 | 5 804 | 5 955 |

Группа 2104-0504 Блоки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0504-0100 | Блок тротуарный железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0101 | Блок тротуарный железобетонный Т75.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1300 | 75 659 | 78 090 |
| 2104-0504-0104 | Блок тротуарный железобетонный Т75.75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 99 910 | 103 320 |
| 2104-0504-0105 | Блок тротуарный железобетонный Т150.15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1700 | 103 750 | 107 025 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0504-0108 | Блок тротуарный железобетонный Т150.75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 137 214 | 141 724 |
| 2104-0504-0200 | Блок ограждения железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0201 | Блок ограждения железобетонный ОБ15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 900 | 63 955 | 65 870 |
| 2104-0504-0300 | Блок разделительной полосы железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0301 | Блок разделительной полосы железобетонный РП15-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1300 | 64 777 | 66 990 |
| 2104-0504-0302 | Блок разделительной полосы железобетонный РП15-2 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1140 | 59 250 | 61 240 |
| 2104-0504-0400 | Блок стены железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0401 | Блок стены железобетонный СТ-1, размерами 1300 мм х 600 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9800 | 457 946 | 474 024 |
| 2104-0504-0402 | Блок стенки железобетонный 50 СПв-6.10 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6800 | 290 098 | 300 701 |
| 2104-0504-0403 | Блок стенки железобетонный 50 СК-6.10 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8400 | 329 313 | 341 829 |
| 2104-0504-0500 | Блок насадки железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0501 | Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1950 | 95 482 | 98 769 |
| 2104-0504-0505 | Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3130 | 144 786 | 149 891 |
| 2104-0504-0512 | Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5080 | 208 795 | 216 557 |
| 2104-0504-0516 | Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4630 | 199 250 | 206 504 |
| 2104-0504-0529 | Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8080 | 332 438 | 344 791 |
| 2104-0504-0600 | Блок опоры железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0601 | Блок опоры железобетонный Б450 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7700 | 229 768 | 239 800 |
| 2104-0504-0602 | Блок опоры железобетонный Б500 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8350 | 246 509 | 257 334 |
| 2104-0504-0603 | Блок опоры железобетонный Б600С-И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9650 | 284 529 | 297 032 |
| 2104-0504-0604 | Блок опоры железобетонный Б650С-И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 10300 | 303 746 | 317 093 |
| 2104-0504-0605 | Блок опоры железобетонный Б700С-И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 10950 | 358 122 | 373 016 |
| 2104-0504-0700 | Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0504-0703 | Блок лежня железобетонный Л480.63.50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3630 | 96 464 | 100 956 |
| 2104-0504-0704 | Блок лежня железобетонный Л565.63.50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4250 | 113 116 | 118 379 |
| 2104-0504-0706 | Блок лежня железобетонный Л-1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 79 759 | 83 119 |
| 2104-0504-0707 | Блок лежня железобетонный Л-2 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2900 | 89 955 | 93 802 |
| 2104-0504-0708 | Блок лежня железобетонный Л-3 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3600 | 110 777 | 115 534 |
| 2104-0504-0709 | Блок лежня железобетонный Л-4 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4300 | 129 929 | 135 563 |
| 2104-0504-0710 | Блок лежня железобетонный Л-5 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3520 | 112 991 | 117 736 |

Группа 2104-0506 Балка

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0506-0100 | Балка мостовая железобетонная СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0506-0101 | Балка мостовая железобетонная составная БСН-42 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 71200 | 4 777 171 | 4 922 984 |
| 2104-0506-0103 | Балка мостовая железобетонная Б4200.185.110 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 70800 | 5 568 336 | 5 729 689 |
| 2104-0506-0104 | Балка мостовая железобетонная ВТК-21С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19700 | 908 379 | 940 455 |
| 2104-0506-0105 | Балка мостовая железобетонная ВТК-21У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19700 | 1 129 763 | 1 166 266 |
| 2104-0506-0107 | Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19900 | 1 384 357 | 1 426 094 |
| 2104-0506-0108 | Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19900 | 1 130 486 | 1 167 145 |
| 2104-0506-0109 | Балка мостовая железобетонная ВТК-24С СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22600 | 1 135 129 | 1 173 787 |
| 2104-0506-0110 | Балка мостовая железобетонная ВТК-24У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22600 | 1 355 458 | 1 398 524 |
| 2104-0506-0112 | Балка мостовая железобетонная ВТК-33У СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 37700 | 2 251 192 | 2 322 832 |
| 2104-0506-0117 | Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 62500 | 4 532 871 | 4 667 655 |
| 2104-0506-0124 | Балка мостовая железобетонная СМН-18 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15200 | 878 978 | 907 289 |
| 2104-0506-0125 | Балка мостовая железобетонная СМН-21 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 18300 | 954 297 | 986 303 |
| 2104-0506-0126 | Балка мостовая железобетонная СМН-24 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 21300 | 1 108 695 | 1 145 907 |
| 2104-0506-0127 | Балка мостовая железобетонная СМН-33 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 36500 | 2 134 832 | 2 203 299 |
| 2104-0506-0128 | Балка мостовая железобетонная ТБН 12 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 13200 | 523 457 | 543 246 |
| 2104-0506-0129 | Балка мостовая железобетонная ТБН 15 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16500 | 707 371 | 733 168 |
| 2104-0506-0130 | Балка мостовая железобетонная ТБН 18 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 19800 | 897 336 | 929 262 |
| 2104-0506-0131 | Балка мостовая железобетонная ТБН 21 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 25900 | 1 227 614 | 1 270 453 |
| 2104-0506-0132 | Балка мостовая железобетонная ТБН 24 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 29600 | 1 419 664 | 1 468 956 |
| 2104-0506-0133 | Балка мостовая железобетонная ТБН 33 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 45200 | 2 304 800 | 2 382 808 |
| 2104-0506-0134 | Балка мостовая железобетонная ТБН 42 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 63250 | 3 402 600 | 3 515 308 |
| 2104-0506-0200 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0506-0201 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 93 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 21000 | 1 341 132 | 1 382 781 |
| 2104-0506-0202 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22250 | 1 446 304 | 1 490 939 |
| 2104-0506-0203 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 32100 | 1 777 049 | 1 835 253 |
| 2104-0506-0207 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 53200 | 3 192 805 | 3 294 222 |
| 2104-0506-0210 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 11700 | 694 162 | 716 305 |
| 2104-0506-0212 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 14800 | 816 045 | 842 815 |
| 2104-0506-0213 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 20800 | 1 172 271 | 1 210 402 |
| 2104-0506-0215 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 27800 | 1 696 135 | 1 749 685 |
| 2104-0506-0217 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 39500 | 2 369 713 | 2 444 995 |
| 2104-0506-0219 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 50400 | 2 841 268 | 2 933 677 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0506-0222 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 22800 | 1 345 057 | 1 388 056 |
| 2104-0506-0223 | Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 29600 | 1 715 019 | 1 770 217 |

Группа 2104-0508 Камни бетонные и железобетонные бортовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0508-9900 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91 | м³ | | | | |
| 2104-0508-9901 | Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91 | м³ | 1 | 2400 | 40 530 | 43 035 |
| 2104-0508-9902 | Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91 | м³ | 1 | 2400 | 42 113 | 44 650 |

Группа 2104-0510 Сваи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0510-0100 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008 | м | | | | |
| 2104-0510-0102 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т3 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 230 | 13 430 | 13 861 |
| 2104-0510-0103 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т4 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 230 | 15 567 | 16 041 |
| 2104-0510-0105 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 13 298 | 13 783 |
| 2104-0510-0106 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 15 160 | 15 682 |
| 2104-0510-0107 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 17 332 | 17 898 |
| 2104-0510-0108 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 18 262 | 18 846 |
| 2104-0510-0109 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т6 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 22 279 | 22 943 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0510-0110 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т7 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 24 878 | 25 595 |
| 2104-0510-0111 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т2 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 16 986 | 17 608 |
| 2104-0510-0112 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т3 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 18 345 | 18 994 |
| 2104-0510-0113 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 21 031 | 21 734 |
| 2104-0510-0114 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т5 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 22 145 | 22 870 |
| 2104-0510-0116 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т7 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 27 128 | 27 953 |
| 2104-0510-0118 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т1 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 310 | 10 891 | 11 328 |
| 2104-0510-0120 | Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т8 СТ РК 1855-2008 | м | 1 | 400 | 32 156 | 33 082 |

Подраздел 2104-06 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети)

Группа 2104-0602 Конструкции сборные железобетонные элементов оросительных систем

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0602-0100 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические ГОСТ 21509-76 | м | | | | |
| 2104-0602-0101 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 400 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 180 | 5 169 | 5 399 |
| 2104-0602-0102 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 600 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 240 | 6 037 | 6 327 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0602-0103 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 800 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 320 | 7 904 | 8 288 |
| 2104-0602-0104 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 1000 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 550 | 12 815 | 13 460 |
| 2104-0602-0106 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 400 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 180 | 3 761 | 3 963 |
| 2104-0602-0107 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 600 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 240 | 5 049 | 5 320 |
| 2104-0602-0108 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 800 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 320 | 6 959 | 7 325 |
| 2104-0602-0109 | Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 1000 мм ГОСТ 21509-76 | м | 1 | 550 | 12 011 | 12 640 |

Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога)**Группа 2104-0701 Железобетонные шпалы**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0701-0100 | Шпалы железобетонные | шт. | | | | |
| 2104-0701-0103 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005 | шт. | 1 | 265 | 8 584 | 8 943 |
| 2104-0701-0400 | Шпалы железобетонные мостовые | шт. | | | | |
| 2104-0701-0401 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005 | шт. | 1 | 350 | 12 402 | 12 897 |

Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение)

Группа 2104-0801 Звенья труб круглые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 400 | 20 777 | 21 475 |
| 2104-0801-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 500 | 24 049 | 24 883 |
| 2104-0801-0105 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 900 | 32 768 | 34 059 |
| 2104-0801-0107 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 65 537 | 68 119 |
| 2104-0801-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1100 | 33 231 | 34 672 |
| 2104-0801-0110 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1500 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1600 | 56 862 | 59 129 |
| 2104-0801-0111 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 71 053 | 73 956 |
| 2104-0801-0113 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм х 1490 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1300 | 41 884 | 43 639 |
| 2104-0801-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм х 1530 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1500 | 48 417 | 50 444 |
| 2104-0801-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм х 1780 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 88 927 | 91 976 |
| 2104-0801-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм х 1780 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3600 | 175 872 | 181 931 |
| 2104-0801-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 68 894 | 71 754 |
| 2104-0801-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4200 | 117 867 | 123 190 |
| 2104-0801-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм х 1940 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3000 | 105 438 | 109 664 |
| 2104-0801-0131 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм х 1940 мм х 2000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5900 | 208 286 | 216 617 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0137 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм х 2400 мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 129 857 | 134 925 |
| 2104-0801-0200 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0201 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1000 | 35 000 | 36 406 |
| 2104-0801-0202 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1500 | 52 500 | 54 609 |
| 2104-0801-0203 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 83 335 | 86 414 |
| 2104-0801-0204 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.300 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3000 | 95 449 | 99 476 |
| 2104-0801-0205 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1200 | 43 533 | 45 251 |
| 2104-0801-0206 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 63 000 | 65 531 |
| 2104-0801-0207 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2400 | 80 618 | 83 925 |
| 2104-0801-0210 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2300 | 80 500 | 83 734 |
| 2104-0801-0211 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3100 | 108 500 | 112 859 |
| 2104-0801-0213 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1700 | 54 543 | 56 834 |
| 2104-0801-0214 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2600 | 91 000 | 94 656 |
| 2104-0801-0215 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 106 923 | 111 533 |
| 2104-0801-0217 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 75 905 | 78 906 |
| 2104-0801-0219 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4300 | 133 585 | 139 293 |
| 2104-0801-0220 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.300 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6400 | 205 714 | 214 347 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0221 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2400 | 70 934 | 74 047 |
| 2104-0801-0223 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4800 | 136 658 | 142 780 |
| 2104-0801-0225 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3300 | 143 706 | 148 910 |
| 2104-0801-0226 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4900 | 171 500 | 178 390 |
| 2104-0801-0227 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6600 | 231 000 | 240 280 |
| 2104-0801-0232 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 172 636 | 178 913 |
| 2104-0801-0240 | Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 75 764 | 78 691 |
| 2104-0801-0300 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0301 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1300 | 52 991 | 54 969 |
| 2104-0801-0302 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1900 | 69 429 | 72 159 |
| 2104-0801-0303 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2500 | 91 500 | 95 095 |
| 2104-0801-0304 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3900 | 139 402 | 144 943 |
| 2104-0801-0400 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0401 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2700 | 94 171 | 97 961 |
| 2104-0801-0402 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 125 319 | 130 649 |
| 2104-0801-0403 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5600 | 162 538 | 169 743 |
| 2104-0801-0404 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8500 | 305 146 | 317 250 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0801-0405 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2500 | 86 578 | 90 074 |
| 2104-0801-0407 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4900 | 144 225 | 150 569 |
| 2104-0801-0500 | Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0801-0501 | Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм х 1000 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 475 | 10 931 | 11 485 |
| 2104-0801-0502 | Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм х 900 мм х 830 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 650 | 15 940 | 16 717 |
| 2104-0801-0503 | Смотровой блок, размерами 830 мм х 900 мм х 800 мм ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 900 | 20 357 | 21 400 |

Группа 2104-0802 Звенья труб прямоугольные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0100 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0802-0101 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1700 | 62 865 | 65 323 |
| 2104-0802-0103 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1800 | 71 205 | 73 900 |
| 2104-0802-0105 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 82 100 | 85 154 |
| 2104-0802-0107 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2000 | 90 768 | 93 995 |
| 2104-0802-0109 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2300 | 78 534 | 81 729 |
| 2104-0802-0110 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4600 | 157 500 | 163 898 |
| 2104-0802-0113 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2800 | 111 362 | 115 566 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0115 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3200 | 119 334 | 123 980 |
| 2104-0802-0116 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6400 | 224 000 | 232 999 |
| 2104-0802-0117 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4000 | 147 484 | 153 258 |
| 2104-0802-0118 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8000 | 280 000 | 291 248 |
| 2104-0802-0119 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3500 | 132 591 | 137 714 |
| 2104-0802-0120 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7000 | 261 890 | 272 070 |
| 2104-0802-0121 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4200 | 162 228 | 168 438 |
| 2104-0802-0123 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5600 | 227 054 | 235 549 |
| 2104-0802-0125 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4400 | 166 477 | 172 913 |
| 2104-0802-0127 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5800 | 223 496 | 232 061 |
| 2104-0802-0128 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 11600 | 406 000 | 422 310 |
| 2104-0802-0129 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7800 | 282 191 | 293 341 |
| 2104-0802-0130 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 15600 | 546 000 | 567 934 |
| 2104-0802-0131 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 6200 | 236 066 | 245 165 |
| 2104-0802-0132 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 8000 | 319 069 | 331 099 |
| 2104-0802-0133 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 10000 | 608 649 | 627 882 |
| 2104-0802-0134 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 9100 | 325 742 | 338 682 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0802-0135 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 10000 | 407 792 | 423 008 |
| 2104-0802-0136 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 13700 | 901 622 | 929 327 |
| 2104-0802-0137 | Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 1900 | 86 633 | 89 707 |
| 2104-0802-0200 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-81 | шт. | | | | |
| 2104-0802-0202 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 28 (Блок № 101) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2900 | 118 187 | 122 598 |
| 2104-0802-0203 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3700 | 148 649 | 154 234 |
| 2104-0802-0206 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2100 | 86 514 | 89 727 |
| 2104-0802-0207 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 2600 | 96 163 | 99 921 |
| 2104-0802-0208 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 3400 | 123 496 | 128 367 |
| 2104-0802-0209 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 4400 | 158 215 | 164 486 |
| 2104-0802-0210 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 5500 | 190 383 | 198 074 |
| 2104-0802-0211 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 7500 | 257 235 | 267 675 |
| 2104-0802-0212 | Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) ГОСТ 24547-81 | шт. | 1 | 9900 | 346 022 | 359 932 |

Группа 2104-0803 Другие элементы железобетонных водопропускных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0100 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0101 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 30 (СТ 8) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1600 | 39 296 | 41 212 |
| 2104-0803-0102 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3100 | 67 283 | 70 817 |
| 2104-0803-0103 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2300 | 64 647 | 67 564 |
| 2104-0803-0105 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 76 801 | 80 102 |
| 2104-0803-0106 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3000 | 84 732 | 88 545 |
| 2104-0803-0107 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4000 | 103 561 | 108 456 |
| 2104-0803-0108 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4900 | 131 938 | 138 036 |
| 2104-0803-0109 | Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6800 | 186 000 | 194 521 |
| 2104-0803-0200 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0201 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ1пл, размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 51 704 | 54 291 |
| 2104-0803-0202 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2900 | 69 158 | 72 588 |
| 2104-0803-0203 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5200 | 112 435 | 118 355 |
| 2104-0803-0204 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 59 373 | 62 326 |
| 2104-0803-0205 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3100 | 72 170 | 75 802 |
| 2104-0803-0206 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4200 | 90 046 | 94 813 |
| 2104-0803-0207 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5400 | 127 508 | 133 870 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0208 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3800 | 100 653 | 105 349 |
| 2104-0803-0209 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6500 | 169 110 | 177 081 |
| 2104-0803-0210 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2800 | 73 319 | 76 762 |
| 2104-0803-0211 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм х 2900 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6200 | 148 063 | 155 401 |
| 2104-0803-0212 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм х 1430 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 45 759 | 48 086 |
| 2104-0803-0213 | Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм х 3030 мм х 300 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4400 | 112 191 | 117 541 |
| 2104-0803-0300 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0301 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1900 | 47 142 | 49 426 |
| 2104-0803-0303 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1400 | 33 783 | 35 448 |
| 2104-0803-0304 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2400 | 61 000 | 63 914 |
| 2104-0803-0306 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1800 | 45 929 | 48 118 |
| 2104-0803-0307 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2900 | 66 021 | 69 389 |
| 2104-0803-0309 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 49 326 | 51 866 |
| 2104-0803-0319 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3900 | 95 688 | 100 355 |
| 2104-0803-0321 | Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3000 | 72 152 | 75 713 |
| 2104-0803-0400 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0401 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 24 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 33 583 | 35 313 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0402 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 49 482 | 51 884 |
| 2104-0803-0403 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2200 | 60 053 | 62 807 |
| 2104-0803-0404 | Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3000 | 72 393 | 75 959 |
| 2104-0803-0500 | Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0501 | Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб БФ1 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2500 | 63 920 | 66 963 |
| 2104-0803-0502 | Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3800 | 103 205 | 107 952 |
| 2104-0803-0503 | Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5000 | 131 527 | 137 687 |
| 2104-0803-0600 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0601 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 18, размерами 500 мм х 950 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 300 | 7 393 | 7 753 |
| 2104-0803-0602 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм х 1900 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 500 | 13 643 | 14 269 |
| 2104-0803-0603 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм х 2400 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 600 | 17 161 | 17 928 |
| 2104-0803-0604 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2000 | 54 051 | 56 544 |
| 2104-0803-0605 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 41 429 | 43 316 |
| 2104-0803-0606 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1300 | 34 857 | 36 472 |
| 2104-0803-0607 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1100 | 30 902 | 32 296 |
| 2104-0803-0608 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1000 | 28 014 | 29 280 |
| 2104-0803-0609 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1000 | 26 171 | 27 400 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0610 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1300 | 33 038 | 34 617 |
| 2104-0803-0611 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм х 2510 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1600 | 41 700 | 43 664 |
| 2104-0803-0612 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1100 | 30 904 | 32 298 |
| 2104-0803-0613 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм х 2010 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 38 525 | 40 355 |
| 2104-0803-0614 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 300 | 7 653 | 8 018 |
| 2104-0803-0615 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 500 | 14 218 | 14 855 |
| 2104-0803-0616 | Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм х 500 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 600 | 17 285 | 18 055 |
| 2104-0803-0700 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0701 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №1, размерами 1320 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1000 | 22 787 | 23 949 |
| 2104-0803-0702 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм х 980 мм х 500 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 1500 | 26 525 | 28 115 |
| 2104-0803-0703 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм х 650 мм х 500 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 700 | 13 565 | 14 331 |
| 2104-0803-0704 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5800 | 117 595 | 124 041 |
| 2104-0803-0705 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7700 | 154 926 | 163 461 |
| 2104-0803-0706 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7100 | 168 532 | 176 915 |
| 2104-0803-0707 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9500 | 224 914 | 236 120 |
| 2104-0803-0708 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8900 | 183 045 | 192 989 |
| 2104-0803-0709 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 11800 | 241 900 | 255 069 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0710 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 11600 | 294 856 | 308 943 |
| 2104-0803-0711 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15500 | 410 798 | 429 957 |
| 2104-0803-0712 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4000 | 74 043 | 78 348 |
| 2104-0803-0713 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4600 | 87 793 | 92 796 |
| 2104-0803-0714 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5900 | 100 485 | 106 660 |
| 2104-0803-0715 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7600 | 135 643 | 143 722 |
| 2104-0803-0716 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 4500 | 101 333 | 106 537 |
| 2104-0803-0717 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6700 | 151 116 | 158 869 |
| 2104-0803-0718 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8900 | 201 343 | 211 653 |
| 2104-0803-0719 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5400 | 118 124 | 124 299 |
| 2104-0803-0720 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8100 | 182 681 | 192 053 |
| 2104-0803-0721 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 10800 | 243 918 | 256 421 |
| 2104-0803-0722 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 6400 | 109 438 | 116 145 |
| 2104-0803-0723 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 9600 | 201 229 | 212 031 |
| 2104-0803-0724 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 12900 | 290 891 | 305 817 |
| 2104-0803-0725 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 8200 | 155 887 | 164 794 |
| 2104-0803-0726 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 12300 | 239 054 | 252 519 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0803-0727 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 16400 | 283 668 | 300 920 |
| 2104-0803-0728 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 10200 | 231 297 | 243 124 |
| 2104-0803-0729 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 15200 | 353 182 | 370 977 |
| 2104-0803-0730 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.200, размерами 1500 мм х 2000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 5600 | 50 643 | 55 609 |
| 2104-0803-0731 | Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.200, размерами 1900 мм х 2000 мм х 700 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 7500 | 62 499 | 69 044 |
| 2104-0803-0800 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0803-0802 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К2 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 600 | 14 777 | 15 718 |
| 2104-0803-0803 | Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 700 | 17 162 | 18 258 |

Группа 2104-0804 Элементы укрепления русел, конусов и откосов насыпи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0804-0100 | Плита для укрепления откосов и выемок насыпей мостов, автодорог, путепроводов СТ РК 937-92 | шт. | | | | |
| 2104-0804-0101 | Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-15, размерами 2500 мм х 3000 мм х 150 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 2775 | 76 696 | 80 190 |
| 2104-0804-0102 | Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-20, размерами 2500 мм х 3000 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 3700 | 88 482 | 92 864 |
| 2104-0804-0103 | Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-10, размерами 1000 мм х 1000 мм х 100 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 250 | 3 214 | 3 455 |
| 2104-0804-0104 | Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-16, размерами 1000 мм х 1000 мм х 160 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 400 | 4 643 | 5 018 |
| 2104-0804-0105 | Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-20, размерами 1000 мм х 1000 мм х 200 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 500 | 5 804 | 6 273 |
| 2104-0804-0106 | Подкладка для плит урепления откосов ПЖБ СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 188 | 6 607 | 6 872 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-0804-0107 | Плита для укрепления откосов конусов мостов, ирригационных сооружений, затопляемых участков автомобильных дорог типа ПУ, размерами 1500 мм х 750 мм х 150 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 425 | 8 277 | 8 742 |
| 2104-0804-0108 | Плита укрепления для облицовки каналов типа ПА-150.20.6, размерами 1500 мм х 500 мм х 60 мм СТ РК 937-92 | шт. | 1 | 112 | 4 688 | 4 860 |

Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения
Группа 2104-1201 Фундаменты

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-1201-1800 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 | м ³ | | | | |
| 2104-1201-1801 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В15 | м ³ | 1 | 2500 | 76 551 | 79 847 |
| 2104-1201-1803 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 | м ³ | 1 | 2500 | 81 910 | 85 313 |
| 2104-1201-1806 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15 | м ³ | 1 | 2500 | 76 551 | 79 847 |
| 2104-1201-1807 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20 | м ³ | 1 | 2500 | 76 551 | 79 847 |
| 2104-1201-1808 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5 | м ³ | 1 | 2500 | 81 910 | 85 313 |
| 2104-1201-1809 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25 | м ³ | 1 | 2500 | 101 448 | 105 242 |
| 2104-1201-9900 | Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78 | м ³ | | | | |
| 2104-1201-9903 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м ³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м ³ | 1 | 2400 | 20 514 | 22 619 |
| 2104-1201-9907 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м ³ | 1 | 2400 | 19 131 | 21 208 |
| 2104-1201-9911 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м ³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м ³ | 1 | 2400 | 19 713 | 21 801 |

Группа 2104-1202 Заборы железобетонные, панели оград

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-1202-9900 | Заборы железобетонные, панели оград | м³ | | | | |
| 2104-1202-9901 | Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 37 151 | 39 659 |
| 2104-1202-9902 | Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92 | м³ | 1 | 2500 | 51 640 | 54 438 |

Группа 2104-1204 Сваи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-1204-9900 | Сваи железобетонные | м | | | | |
| 2104-1204-9901 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 100 | 3 059 | 3 191 |
| 2104-1204-9903 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 230 | 5 364 | 5 634 |
| 2104-1204-9904 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 310 | 7 464 | 7 833 |
| 2104-1204-9906 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 230 | 6 684 | 6 980 |
| 2104-1204-9907 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 310 | 7 589 | 7 959 |
| 2104-1204-9908 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 400 | 9 505 | 9 977 |
| 2104-1204-9910 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 310 | 8 279 | 8 664 |
| 2104-1204-9911 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92 | м | 1 | 400 | 11 642 | 12 157 |

Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции

Группа 2104-9999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2104-9999-9900 | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92 | | | | | |
| 2104-9999-9917 | Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) | м³ | 1 | 2500 | 42 464 | 45 079 |

Раздел 2105 Металлопрокат**Подраздел 2105-01 Металлопрокат листовой****Группа 2105-0103 Прокат листовой нержавеющей и жаростойкий**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2105-0103-0200 | Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали других марок | т | | | | |
| 2105-0103-0201 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12Х17 толщиной 1,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74) | т | 1 | 1000 | 1 071 429 | 1 093 564 |
| 2105-0103-0202 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08Х18Н10Т толщиной до 3,9 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74) | т | 1 | 1000 | 1 238 750 | 1 264 231 |
| 2105-0103-0203 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08Х18Н10Т толщиной от 4,0 мм до 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74) | т | 1 | 1000 | 1 322 470 | 1 349 625 |

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия
Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические
Группа 2106-0106 Прочие конструкции и изделия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0106-0300 | Металлический мусоросборник с тележкой | комплект | | | | |
| 2106-0106-0301 | Металлический мусоросборник с тележкой | комплект | 1 | 230 | 79 229 | 79 983 |

Подраздел 2106-04 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения
Группа 2106-0405 Прочие конструкции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0405-1200 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 | т | | | | |
| 2106-0405-1201 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 500 356 | 504 806 |
| 2106-0405-1202 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 482 374 | 486 689 |
| 2106-0405-1203 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 464 396 | 468 576 |
| 2106-0405-1204 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 462 296 | 466 461 |
| 2106-0405-1205 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 444 306 | 448 336 |
| 2106-0405-1206 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 426 316 | 430 211 |
| 2106-0405-1300 | Конструкции стальные индивидуальные листовые ГОСТ 23118-2012 | т | | | | |
| 2106-0405-1301 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 414 792 | 418 600 |
| 2106-0405-1302 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 380 700 | 384 253 |

Подраздел 2106-08 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц

Группа 2106-0802 Конструктивные элементы вспомогательного назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0802-0100 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения | т | | | | |
| 2106-0802-0101 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 1 | 1000 | 511 732 | 516 268 |
| 2106-0802-0102 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 | 1000 | 444 793 | 448 826 |
| 2106-0802-0103 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 1 | 1000 | 503 443 | 507 916 |
| 2106-0802-0104 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 | 1000 | 522 693 | 527 310 |
| 2106-0802-0105 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 | 1000 | 473 936 | 478 188 |
| 2106-0802-0106 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 | 1000 | 518 361 | 522 946 |

Группа 2106-0805 Прочие индивидуальные сварные конструкции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0805-0100 | Прочие индивидуальные сварные конструкции | т | | | | |
| 2106-0805-0101 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 1000 | 497 579 | 502 008 |
| 2106-0805-0102 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | 487 414 | 491 767 |

Подраздел 2106-10 Аллюминиевые конструкции и изделия
Группа 2106-1001 Изделия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-1001-0300 | Конструкции профилей прессованных из алюминийевого сплава | т | | | | |
| 2106-1001-0301 | Конструкции профилей прессованных из алюминийевого сплава | т | 1 | 1000 | 1 913 286 | 1 928 464 |
| 2106-1001-0400 | Профили алюминийеые | м | | | | |
| 2106-1001-0401 | Профили алюминийеые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м | 1 | 0,23 | 257 | 259 |

Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов
Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов
Группа 2109-0101 Блоки оконные деревянные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0101-6800 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые ГОСТ 24700-99 | м ² | | | | |
| 2109-0101-6801 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 35,28 | 20 917 | 21 384 |
| 2109-0101-6802 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 36 | 34 310 | 35 046 |
| 2109-0101-6803 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 36,3 | 36 398 | 37 176 |
| 2109-0101-6804 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 54 | 24 989 | 25 563 |
| 2109-0101-6805 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 54,6 | 38 382 | 39 225 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0101-6806 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 54,9 | 40 470 | 41 355 |
| 2109-0101-6900 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые ГОСТ 24700-99 | м² | | | | |
| 2109-0101-6901 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 54,9 | 19 918 | 20 392 |
| 2109-0101-6902 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 55,1 | 28 268 | 28 909 |
| 2109-0101-6903 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 55,4 | 29 613 | 30 281 |
| 2109-0101-6904 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 55,7 | 36 335 | 37 138 |
| 2109-0101-6905 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 74,5 | 24 001 | 24 584 |
| 2109-0101-6906 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 74,7 | 32 350 | 33 100 |
| 2109-0101-6907 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 75 | 33 695 | 34 472 |
| 2109-0101-6908 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 75,3 | 40 417 | 41 329 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0101-7000 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые ГОСТ 24700-99 | м ² | | | | |
| 2109-0101-7001 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 83,3 | 18 239 | 18 718 |
| 2109-0101-7002 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 83,5 | 29 174 | 29 872 |
| 2109-0101-7003 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 83,8 | 23 675 | 24 264 |
| 2109-0101-7004 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 84,1 | 30 060 | 30 777 |
| 2109-0101-7005 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 84,5 | 24 561 | 25 168 |
| 2109-0101-7006 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 112,9 | 22 313 | 22 915 |
| 2109-0101-7007 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 113,1 | 33 247 | 34 068 |
| 2109-0101-7008 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 113,4 | 27 749 | 28 460 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0101-7009 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 113,9 | 34 133 | 34 972 |
| 2109-0101-7010 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 113,7 | 28 635 | 29 364 |

Группа 2109-0103 Блоки балконные дверные деревянные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0103-0300 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм ГОСТ 24700-99 | м² | | | | |
| 2109-0103-0301 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 41,16 | 39 456 | 40 302 |
| 2109-0103-0302 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 52,92 | 34 299 | 35 058 |
| 2109-0103-0303 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 70,56 | 30 968 | 31 684 |
| 2109-0103-0304 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 43,12 | 38 716 | 39 550 |
| 2109-0103-0305 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 55,44 | 33 635 | 34 384 |
| 2109-0103-0306 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 73,92 | 30 532 | 31 244 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0103-0307 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 47,04 | 37 529 | 38 344 |
| 2109-0103-0308 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 60,48 | 32 573 | 33 308 |
| 2109-0103-0309 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 80,64 | 29 678 | 30 383 |
| 2109-0103-0310 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 55,86 | 43 533 | 44 481 |
| 2109-0103-0311 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 71,82 | 38 376 | 39 242 |
| 2109-0103-0312 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 95,76 | 35 045 | 35 878 |
| 2109-0103-0313 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 58,52 | 42 793 | 43 729 |
| 2109-0103-0314 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 75,24 | 37 712 | 38 570 |
| 2109-0103-0315 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 100,32 | 34 609 | 35 439 |
| 2109-0103-0316 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 63,84 | 41 606 | 42 526 |
| 2109-0103-0317 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 82,08 | 36 650 | 37 496 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0103-0318 | Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99 | м² | 3 | 109,44 | 33 755 | 34 581 |

Подраздел 2109-03 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей
Группа 2109-0301 Блоки оконные из алюминиевых профилей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0200 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003 | м² | | | | |
| 2109-0301-0201 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 36 153 | 36 476 |
| 2109-0301-0202 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 48 981 | 49 400 |
| 2109-0301-0203 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 53 063 | 53 513 |
| 2109-0301-0204 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 40 818 | 41 189 |
| 2109-0301-0205 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 53 646 | 54 114 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0206 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 57 728 | 58 226 |
| 2109-0301-0207 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 30 821 | 31 104 |
| 2109-0301-0208 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 43 150 | 43 525 |
| 2109-0301-0209 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 45 566 | 45 959 |
| 2109-0301-0210 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 59 370 | 59 867 |
| 2109-0301-0211 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 62 130 | 62 648 |
| 2109-0301-0212 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 35 308 | 35 638 |
| 2109-0301-0213 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 47 637 | 48 060 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0214 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 50 397 | 50 840 |
| 2109-0301-0215 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 64 202 | 64 749 |
| 2109-0301-0216 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 29 409 | 29 681 |
| 2109-0301-0217 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 50 240 | 50 668 |
| 2109-0301-0218 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 40 438 | 40 793 |
| 2109-0301-0219 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 54 162 | 54 620 |
| 2109-0301-0220 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 47 985 | 48 397 |
| 2109-0301-0221 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 34 555 | 34 879 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0222 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 55 387 | 55 868 |
| 2109-0301-0223 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 45 584 | 45 991 |
| 2109-0301-0224 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 59 308 | 59 818 |
| 2109-0301-0225 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 50 558 | 51 002 |
| 2109-0301-0300 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003 | м ² | | | | |
| 2109-0301-0301 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 44 899 | 45 290 |
| 2109-0301-0302 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 57 728 | 58 215 |
| 2109-0301-0303 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 58 432 | 58 925 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0304 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 49 564 | 50 004 |
| 2109-0301-0305 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 62 393 | 62 929 |
| 2109-0301-0306 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 60 288 | 60 808 |
| 2109-0301-0307 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 32 362 | 32 659 |
| 2109-0301-0308 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 45 307 | 45 701 |
| 2109-0301-0309 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 47 844 | 48 257 |
| 2109-0301-0310 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 62 338 | 62 860 |
| 2109-0301-0311 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 65 238 | 65 782 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0312 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 37 073 | 37 419 |
| 2109-0301-0313 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 50 018 | 50 461 |
| 2109-0301-0314 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 52 917 | 53 382 |
| 2109-0301-0315 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 67 412 | 67 986 |
| 2109-0301-0316 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 30 879 | 31 165 |
| 2109-0301-0317 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 52 753 | 53 203 |
| 2109-0301-0318 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 42 459 | 42 832 |
| 2109-0301-0319 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 56 870 | 57 351 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0320 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 44 518 | 44 906 |
| 2109-0301-0321 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 36 283 | 36 623 |
| 2109-0301-0322 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 58 156 | 58 660 |
| 2109-0301-0323 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 47 863 | 48 290 |
| 2109-0301-0324 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 62 273 | 62 808 |
| 2109-0301-0325 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 49 921 | 50 363 |
| 2109-0301-0500 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003 | м² | | | | |
| 2109-0301-0501 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 37 960 | 38 296 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0502 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 51 430 | 51 867 |
| 2109-0301-0503 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 55 716 | 56 186 |
| 2109-0301-0504 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 42 859 | 43 246 |
| 2109-0301-0505 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 56 328 | 56 816 |
| 2109-0301-0506 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 60 614 | 61 134 |
| 2109-0301-0507 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 32 362 | 32 656 |
| 2109-0301-0508 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 45 307 | 45 698 |
| 2109-0301-0509 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 47 844 | 48 254 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0510 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 62 338 | 62 857 |
| 2109-0301-0511 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 65 238 | 65 779 |
| 2109-0301-0512 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 37 073 | 37 416 |
| 2109-0301-0513 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 50 018 | 50 458 |
| 2109-0301-0514 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 52 917 | 53 379 |
| 2109-0301-0515 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 67 412 | 67 983 |
| 2109-0301-0516 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 30 879 | 31 162 |
| 2109-0301-0517 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 38 | 52 753 | 53 200 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0518 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 42 459 | 42 829 |
| 2109-0301-0519 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 56 870 | 57 348 |
| 2109-0301-0520 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 49 045 | 49 464 |
| 2109-0301-0521 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 36 283 | 36 620 |
| 2109-0301-0522 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 58 156 | 58 657 |
| 2109-0301-0523 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 47 863 | 48 287 |
| 2109-0301-0524 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 62 273 | 62 805 |
| 2109-0301-0525 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 51 746 | 52 199 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0600 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003 | м ² | | | | |
| 2109-0301-0601 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 47 144 | 47 552 |
| 2109-0301-0602 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 60 614 | 61 123 |
| 2109-0301-0603 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 59 682 | 60 184 |
| 2109-0301-0604 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 52 043 | 52 501 |
| 2109-0301-0605 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 65 512 | 66 071 |
| 2109-0301-0606 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 62 131 | 62 665 |
| 2109-0301-0607 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 33 980 | 34 289 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0608 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 47 573 | 47 984 |
| 2109-0301-0609 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 50 236 | 50 667 |
| 2109-0301-0610 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 65 455 | 66 000 |
| 2109-0301-0611 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 68 499 | 69 067 |
| 2109-0301-0612 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 38 927 | 39 287 |
| 2109-0301-0613 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 52 519 | 52 981 |
| 2109-0301-0614 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 55 562 | 56 047 |
| 2109-0301-0615 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 50 | 70 782 | 71 381 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0616 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 32 423 | 32 721 |
| 2109-0301-0617 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 55 390 | 55 860 |
| 2109-0301-0618 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 44 582 | 44 971 |
| 2109-0301-0619 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 59 713 | 60 215 |
| 2109-0301-0620 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 46 744 | 47 149 |
| 2109-0301-0621 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 38 097 | 38 451 |
| 2109-0301-0622 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 61 064 | 61 590 |
| 2109-0301-0623 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 50 256 | 50 701 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0624 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 65 388 | 65 946 |
| 2109-0301-0625 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 52 418 | 52 879 |
| 2109-0301-0800 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003 | м² | | | | |
| 2109-0301-0801 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 41 576 | 41 939 |
| 2109-0301-0802 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 56 328 | 56 802 |
| 2109-0301-0803 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 61 022 | 61 531 |
| 2109-0301-0804 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 46 940 | 47 357 |
| 2109-0301-0805 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 61 693 | 62 221 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0806 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 66 387 | 66 950 |
| 2109-0301-0807 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 35 445 | 35 762 |
| 2109-0301-0808 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 49 622 | 50 046 |
| 2109-0301-0809 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 52 401 | 52 846 |
| 2109-0301-0810 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 68 275 | 68 839 |
| 2109-0301-0811 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 71 450 | 72 038 |
| 2109-0301-0812 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 40 604 | 40 974 |
| 2109-0301-0813 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 54 782 | 55 258 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0814 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотнo-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 57 957 | 58 457 |
| 2109-0301-0815 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 73 831 | 74 450 |
| 2109-0301-0816 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 33 821 | 34 126 |
| 2109-0301-0817 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 57 777 | 58 262 |
| 2109-0301-0818 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 46 503 | 46 903 |
| 2109-0301-0819 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотнo-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 62 286 | 62 805 |
| 2109-0301-0820 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотнo-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 38 | 51 165 | 51 600 |
| 2109-0301-0821 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 48 | 39 739 | 40 102 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0822 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 63 695 | 64 238 |
| 2109-0301-0823 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 52 421 | 52 879 |
| 2109-0301-0824 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 68 204 | 68 781 |
| 2109-0301-0825 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 48 | 54 124 | 54 595 |
| 2109-0301-0900 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003 | м ² | | | | |
| 2109-0301-0901 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 51 634 | 52 076 |
| 2109-0301-0902 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 66 387 | 66 939 |
| 2109-0301-0903 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м ² | 3 | 40 | 62 773 | 63 298 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0904 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 56 999 | 57 494 |
| 2109-0301-0905 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 71 752 | 72 358 |
| 2109-0301-0906 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 65 455 | 66 014 |
| 2109-0301-0907 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 37 217 | 37 550 |
| 2109-0301-0908 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 52 104 | 52 549 |
| 2109-0301-0909 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 55 021 | 55 488 |
| 2109-0301-0910 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 71 689 | 72 281 |
| 2109-0301-0911 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 75 023 | 75 640 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0912 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 42 634 | 43 022 |
| 2109-0301-0913 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 57 521 | 58 020 |
| 2109-0301-0914 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 60 854 | 61 378 |
| 2109-0301-0915 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 77 523 | 78 172 |
| 2109-0301-0916 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 35 512 | 35 833 |
| 2109-0301-0917 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 60 665 | 61 174 |
| 2109-0301-0918 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 48 829 | 49 250 |
| 2109-0301-0919 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 65 400 | 65 945 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0301-0920 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 40 | 51 196 | 51 634 |
| 2109-0301-0921 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 41 726 | 42 107 |
| 2109-0301-0922 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 66 879 | 67 449 |
| 2109-0301-0923 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 55 043 | 55 524 |
| 2109-0301-0924 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 71 614 | 72 219 |
| 2109-0301-0925 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м² | 3 | 50 | 57 410 | 57 909 |

Группа 2109-0302 Блоки дверные из алюминиевых профилей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0100 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0101 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 63 617 | 64 133 |
| 2109-0302-0102 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 61 191 | 61 689 |
| 2109-0302-0103 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 60 296 | 60 787 |
| 2109-0302-0104 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 70 968 | 71 539 |
| 2109-0302-0105 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 46 760 | 47 149 |
| 2109-0302-0106 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 41 479 | 41 829 |
| 2109-0302-0107 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 48 331 | 48 732 |
| 2109-0302-0108 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 45 127 | 45 504 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0109 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 39 529 | 39 864 |
| 2109-0302-0110 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 45 833 | 46 215 |
| 2109-0302-0111 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 42 768 | 43 127 |
| 2109-0302-0112 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 37 419 | 37 738 |
| 2109-0302-0200 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0302-0201 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 57 444 | 57 914 |
| 2109-0302-0202 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 55 416 | 55 870 |
| 2109-0302-0203 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 51 866 | 52 294 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0204 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 53 032 | 53 468 |
| 2109-0302-0205 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 49 554 | 49 964 |
| 2109-0302-0206 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 43 989 | 44 358 |
| 2109-0302-0207 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 51 393 | 51 817 |
| 2109-0302-0208 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 48 018 | 48 417 |
| 2109-0302-0209 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 40 585 | 40 928 |
| 2109-0302-0210 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 46 503 | 46 891 |
| 2109-0302-0211 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 42 926 | 43 287 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0212 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 37 203 | 37 521 |
| 2109-0302-0300 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0302-0301 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 59 891 | 60 379 |
| 2109-0302-0302 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 57 799 | 58 271 |
| 2109-0302-0303 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 54 140 | 54 585 |
| 2109-0302-0304 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 54 963 | 55 414 |
| 2109-0302-0305 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 51 396 | 51 820 |
| 2109-0302-0306 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 45 691 | 46 072 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0307 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 52 464 | 52 896 |
| 2109-0302-0308 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 49 824 | 50 236 |
| 2109-0302-0309 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 44 292 | 44 663 |
| 2109-0302-0310 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 50 340 | 50 756 |
| 2109-0302-0311 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 47 072 | 47 464 |
| 2109-0302-0312 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 41 843 | 42 196 |
| 2109-0302-0400 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0302-0401 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 74 291 | 74 887 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0402 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 71 770 | 72 347 |
| 2109-0302-0403 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 67 359 | 67 903 |
| 2109-0302-0404 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 60 567 | 61 060 |
| 2109-0302-0405 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 56 571 | 57 034 |
| 2109-0302-0406 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 50 177 | 50 592 |
| 2109-0302-0407 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 58 631 | 59 109 |
| 2109-0302-0408 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 54 763 | 55 212 |
| 2109-0302-0409 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 48 574 | 48 977 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0410 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 55 244 | 55 697 |
| 2109-0302-0411 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 51 600 | 52 026 |
| 2109-0302-0412 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 28,5 | 45 768 | 46 150 |
| 2109-0302-0500 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0302-0501 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 78 549 | 79 194 |
| 2109-0302-0502 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 75 058 | 75 677 |
| 2109-0302-0503 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 74 173 | 74 785 |
| 2109-0302-0504 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 57 398 | 57 884 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0505 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 52 983 | 53 436 |
| 2109-0302-0506 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 45 919 | 46 319 |
| 2109-0302-0507 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 54 789 | 55 256 |
| 2109-0302-0508 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 50 574 | 51 009 |
| 2109-0302-0509 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 43 831 | 44 215 |
| 2109-0302-0510 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 50 223 | 50 655 |
| 2109-0302-0511 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 46 360 | 46 763 |
| 2109-0302-0512 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 40 179 | 40 536 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0600 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88 | м ² | | | | |
| 2109-0302-0601 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 76 530 | 77 160 |
| 2109-0302-0602 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 73 052 | 73 656 |
| 2109-0302-0603 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 66 964 | 67 522 |
| 2109-0302-0604 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 57 398 | 57 884 |
| 2109-0302-0605 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 52 983 | 53 436 |
| 2109-0302-0606 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 45 919 | 46 319 |
| 2109-0302-0607 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 54 789 | 55 256 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0608 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 50 574 | 51 009 |
| 2109-0302-0609 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 43 831 | 44 215 |
| 2109-0302-0610 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 50 223 | 50 655 |
| 2109-0302-0611 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 46 360 | 46 763 |
| 2109-0302-0612 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 40 179 | 40 536 |
| 2109-0302-0700 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0302-0701 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 80 074 | 80 730 |
| 2109-0302-0702 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 76 434 | 77 063 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0703 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 70 064 | 70 645 |
| 2109-0302-0704 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 60 055 | 60 561 |
| 2109-0302-0705 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 55 436 | 55 907 |
| 2109-0302-0706 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 48 045 | 48 461 |
| 2109-0302-0707 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 57 326 | 57 812 |
| 2109-0302-0708 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 52 916 | 53 369 |
| 2109-0302-0709 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 45 861 | 46 261 |
| 2109-0302-0710 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 52 548 | 52 998 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0711 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 48 506 | 48 926 |
| 2109-0302-0712 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 42 038 | 42 409 |
| 2109-0302-0800 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0302-0801 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 94 954 | 95 722 |
| 2109-0302-0802 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 90 638 | 91 374 |
| 2109-0302-0803 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 83 086 | 83 765 |
| 2109-0302-0804 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 71 216 | 71 806 |
| 2109-0302-0805 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41 | 65 738 | 66 287 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0806 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 56 973 | 57 456 |
| 2109-0302-0807 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 67 979 | 68 545 |
| 2109-0302-0808 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 62 750 | 63 276 |
| 2109-0302-0809 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 54 383 | 54 847 |
| 2109-0302-0810 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 62 314 | 62 837 |
| 2109-0302-0811 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 57 521 | 58 008 |
| 2109-0302-0812 | Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 41 | 49 851 | 50 281 |
| 2109-0302-0900 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88 | м ² | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0901 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 75 586 | 76 213 |
| 2109-0302-0902 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 72 150 | 72 751 |
| 2109-0302-0903 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 66 138 | 66 694 |
| 2109-0302-0904 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 56 689 | 57 174 |
| 2109-0302-0905 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 52 329 | 52 781 |
| 2109-0302-0906 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 45 352 | 45 752 |
| 2109-0302-0907 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 54 112 | 54 578 |
| 2109-0302-0908 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 49 950 | 50 384 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0909 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 43 290 | 43 674 |
| 2109-0302-0910 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 49 604 | 50 036 |
| 2109-0302-0911 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 45 788 | 46 191 |
| 2109-0302-0912 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 39 682 | 40 039 |
| 2109-0302-0913 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 75 586 | 76 213 |
| 2109-0302-0914 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 72 150 | 72 751 |
| 2109-0302-0915 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 66 138 | 66 694 |
| 2109-0302-0916 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 56 689 | 57 174 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0917 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 52 329 | 52 781 |
| 2109-0302-0918 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 45 352 | 45 752 |
| 2109-0302-0919 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 54 112 | 54 578 |
| 2109-0302-0920 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 49 950 | 50 384 |
| 2109-0302-0921 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 43 290 | 43 674 |
| 2109-0302-0922 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 49 604 | 50 036 |
| 2109-0302-0923 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 45 788 | 46 191 |
| 2109-0302-0924 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 39 682 | 40 039 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0925 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 79 365 | 80 020 |
| 2109-0302-0926 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 75 757 | 76 385 |
| 2109-0302-0927 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 69 445 | 70 026 |
| 2109-0302-0928 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 59 524 | 60 030 |
| 2109-0302-0929 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 54 945 | 55 417 |
| 2109-0302-0930 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 47 619 | 48 036 |
| 2109-0302-0931 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 56 818 | 57 304 |
| 2109-0302-0932 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 52 447 | 52 900 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0933 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 45 454 | 45 855 |
| 2109-0302-0934 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 52 083 | 52 533 |
| 2109-0302-0935 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 48 077 | 48 497 |
| 2109-0302-0936 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 41 667 | 42 039 |
| 2109-0302-0937 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 95 238 | 96 012 |
| 2109-0302-0938 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 90 909 | 91 651 |
| 2109-0302-0939 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 83 333 | 84 018 |
| 2109-0302-0940 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 71 429 | 72 025 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-0941 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 65 934 | 66 488 |
| 2109-0302-0942 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 57 143 | 57 631 |
| 2109-0302-0943 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 68 182 | 68 753 |
| 2109-0302-0944 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 62 938 | 63 470 |
| 2109-0302-0945 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 54 546 | 55 015 |
| 2109-0302-0946 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 62 500 | 63 029 |
| 2109-0302-0947 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 57 692 | 58 184 |
| 2109-0302-0948 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44 | 50 000 | 50 435 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1000 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 23747-88 | м ² | | | | |
| 2109-0302-1001 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 83 145 | 83 845 |
| 2109-0302-1002 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 79 365 | 80 036 |
| 2109-0302-1003 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 72 751 | 73 373 |
| 2109-0302-1004 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 62 358 | 62 902 |
| 2109-0302-1005 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 57 562 | 58 070 |
| 2109-0302-1006 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 49 887 | 50 337 |
| 2109-0302-1007 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 59 524 | 60 047 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1008 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 54 945 | 55 433 |
| 2109-0302-1009 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 47 619 | 48 052 |
| 2109-0302-1010 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 54 563 | 55 048 |
| 2109-0302-1011 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 50 366 | 50 820 |
| 2109-0302-1012 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 43 651 | 44 054 |
| 2109-0302-1013 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 83 145 | 83 845 |
| 2109-0302-1014 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 79 365 | 80 036 |
| 2109-0302-1015 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 72 751 | 73 373 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1016 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 62 358 | 62 902 |
| 2109-0302-1017 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 57 562 | 58 070 |
| 2109-0302-1018 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 49 887 | 50 337 |
| 2109-0302-1019 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 59 524 | 60 047 |
| 2109-0302-1020 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 54 945 | 55 433 |
| 2109-0302-1021 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 47 619 | 48 052 |
| 2109-0302-1022 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 54 563 | 55 048 |
| 2109-0302-1023 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 50 366 | 50 820 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1024 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 43 651 | 44 054 |
| 2109-0302-1025 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 87 302 | 88 033 |
| 2109-0302-1026 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 83 333 | 84 034 |
| 2109-0302-1027 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 76 389 | 77 038 |
| 2109-0302-1028 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 65 476 | 66 043 |
| 2109-0302-1029 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 60 439 | 60 968 |
| 2109-0302-1030 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 52 381 | 52 850 |
| 2109-0302-1031 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 62 500 | 63 045 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1032 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 57 692 | 58 201 |
| 2109-0302-1033 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 50 000 | 50 451 |
| 2109-0302-1034 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 57 292 | 57 798 |
| 2109-0302-1035 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 52 885 | 53 358 |
| 2109-0302-1036 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 45 833 | 46 253 |
| 2109-0302-1037 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 104 762 | 105 624 |
| 2109-0302-1038 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 100 000 | 100 826 |
| 2109-0302-1039 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 91 667 | 92 431 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1040 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 78 571 | 79 236 |
| 2109-0302-1041 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 72 528 | 73 148 |
| 2109-0302-1042 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 62 857 | 63 405 |
| 2109-0302-1043 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 75 000 | 75 639 |
| 2109-0302-1044 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 69 230 | 69 825 |
| 2109-0302-1045 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 60 000 | 60 526 |
| 2109-0302-1046 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 68 750 | 69 342 |
| 2109-0302-1047 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 56 | 63 462 | 64 014 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0302-1048 | Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 56 | 55 000 | 55 489 |

Группа 2109-0303 Двери балконные из алюминиевых профилей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0200 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0303-0201 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 78 625 | 79 271 |
| 2109-0303-0202 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 63 926 | 64 462 |
| 2109-0303-0203 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 76 264 | 76 892 |
| 2109-0303-0204 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 61 545 | 62 063 |
| 2109-0303-0205 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 72 307 | 72 906 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0206 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 59 930 | 60 436 |
| 2109-0303-0207 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 60 777 | 61 289 |
| 2109-0303-0208 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 58 555 | 59 050 |
| 2109-0303-0209 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 56 538 | 57 018 |
| 2109-0303-0300 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0303-0301 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 100 972 | 101 794 |
| 2109-0303-0302 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 76 293 | 76 930 |
| 2109-0303-0303 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 89 799 | 90 538 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0304 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 72 163 | 72 769 |
| 2109-0303-0305 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 84 179 | 84 875 |
| 2109-0303-0306 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 71 262 | 71 862 |
| 2109-0303-0307 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 64 795 | 65 346 |
| 2109-0303-0308 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 63 251 | 63 790 |
| 2109-0303-0309 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 65 788 | 66 347 |
| 2109-0303-0500 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0303-0501 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 99 937 | 100 748 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0502 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 80 144 | 80 806 |
| 2109-0303-0503 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 85 457 | 86 159 |
| 2109-0303-0504 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 67 799 | 68 369 |
| 2109-0303-0505 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 79 453 | 80 110 |
| 2109-0303-0506 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 65 631 | 66 184 |
| 2109-0303-0507 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 61 787 | 62 311 |
| 2109-0303-0508 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 59 083 | 59 587 |
| 2109-0303-0509 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 54 277 | 54 745 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0600 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м ² | | | | |
| 2109-0303-0601 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 103 505 | 104 353 |
| 2109-0303-0602 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 76 287 | 76 931 |
| 2109-0303-0603 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 93 737 | 94 511 |
| 2109-0303-0604 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 72 192 | 72 805 |
| 2109-0303-0605 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 86 480 | 87 200 |
| 2109-0303-0606 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 71 394 | 72 001 |
| 2109-0303-0607 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 66 187 | 66 755 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-0608 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 52,5 | 69 494 | 70 087 |
| 2109-0303-0609 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 52,5 | 66 304 | 66 873 |
| 2109-0303-2000 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0303-2001 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 98 438 | 99 233 |
| 2109-0303-2002 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 68 620 | 69 191 |
| 2109-0303-2003 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 83 175 | 83 855 |
| 2109-0303-2004 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 65 826 | 66 376 |
| 2109-0303-2005 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 77 262 | 77 898 |
| 2109-0303-2006 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 63 864 | 64 399 |
| 2109-0303-2007 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 55 626 | 56 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-2008 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 54 789 | 55 256 |
| 2109-0303-2009 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 41,4 | 51 773 | 52 218 |
| 2109-0303-2100 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0303-2101 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 84 366 | 85 064 |
| 2109-0303-2102 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 65 618 | 66 175 |
| 2109-0303-2103 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 80 531 | 81 200 |
| 2109-0303-2104 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 62 635 | 63 170 |
| 2109-0303-2105 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 73 820 | 74 439 |
| 2109-0303-2106 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 57 416 | 57 912 |
| 2109-0303-2107 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 57 557 | 58 054 |
| 2109-0303-2108 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 56 717 | 57 207 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-2109 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 47,9 | 51 990 | 52 445 |
| 2109-0303-2300 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м² | | | | |
| 2109-0303-2301 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 89 180 | 89 910 |
| 2109-0303-2302 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 70 456 | 71 045 |
| 2109-0303-2303 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 87 139 | 87 854 |
| 2109-0303-2304 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 70 412 | 71 001 |
| 2109-0303-2305 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 84 439 | 85 133 |
| 2109-0303-2306 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 66 486 | 67 046 |
| 2109-0303-2307 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 72 692 | 73 298 |
| 2109-0303-2308 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 69 467 | 70 049 |
| 2109-0303-2309 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м² | 3 | 44,9 | 63 861 | 64 401 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2109-0303-2400 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88 | м ² | | | | |
| 2109-0303-2401 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 109 208 | 110 098 |
| 2109-0303-2402 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 86 694 | 87 416 |
| 2109-0303-2403 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 104 597 | 105 453 |
| 2109-0303-2404 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 82 909 | 83 602 |
| 2109-0303-2405 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 96 779 | 97 576 |
| 2109-0303-2406 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 59 668 | 60 187 |
| 2109-0303-2407 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 57 681 | 58 185 |
| 2109-0303-2408 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 55 060 | 55 544 |
| 2109-0303-2409 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м ² | 3 | 52,5 | 50 471 | 50 921 |

Раздел 2113 Материалы общего назначения

Подраздел 2113-01 Вяжущие

Группа 2113-0101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0101-0100 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный | т | | | | |
| 2113-0101-0101 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 16 222 | 17 500 |
| 2113-0101-0102 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 17 857 | 19 168 |
| 2113-0101-0104 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 23 221 | 24 639 |
| 2113-0101-0200 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками | т | | | | |
| 2113-0101-0202 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 15 067 | 16 322 |
| 2113-0101-0400 | Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава | т | | | | |
| 2113-0101-0401 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 16 071 | 17 347 |
| 2113-0101-0404 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 17 919 | 19 231 |
| 2113-0101-0413 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 16 917 | 18 209 |
| 2113-0101-0500 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 2113-0101-0501 | Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 12 054 | 13 249 |
| 2113-0101-0502 | Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 12 946 | 14 159 |
| 2113-0101-0503 | Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 16 041 | 17 316 |
| 2113-0101-0700 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный | т | | | | |
| 2113-0101-0702 | Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013 | т | 1 | 1000 | 18 601 | 19 927 |
| 2113-0101-0800 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками | т | | | | |
| 2113-0101-0803 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013 | т | 1 | 1000 | 16 029 | 17 304 |
| 2113-0101-1100 | Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89 | т | | | | |
| 2113-0101-1103 | Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89 | т | 1 | 1000 | 68 750 | 71 079 |
| 2113-0101-1500 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96 | т | | | | |
| 2113-0101-1502 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96 | т | 1 | 1000 | 17 705 | 19 013 |
| 2113-0101-1505 | Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96 | т | 1 | 1000 | 19 072 | 20 407 |
| 2113-0101-1600 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 2113-0101-1601 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400 | т | 1 | 1000 | 16 201 | 17 479 |
| 2113-0101-1700 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91 | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0101-1701 | Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91 | т | 1 | 1000 | 149 554 | 153 499 |
| 2113-0101-1900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | | | | |
| 2113-0101-1901 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | 1 | 1000 | 169 643 | 173 990 |
| 2113-0101-2000 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 2113-0101-2001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 13 249 | 14 468 |

Группа 2113-0104 Битум

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0104-0100 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН | т | | | | |
| 2113-0104-0101 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50 | т | 1 | 1000 | 118 514 | 121 724 |
| 2113-0104-0102 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30 | т | 1 | 1000 | 118 514 | 121 724 |
| 2113-0104-0103 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 | т | 1 | 1000 | 118 514 | 121 724 |
| 2113-0104-0104 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30 | т | 1 | 1000 | 118 514 | 121 724 |
| 2113-0104-0200 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД | т | | | | |
| 2113-0104-0201 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70 | т | 1 | 1000 | 93 565 | 96 367 |
| 2113-0104-0202 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 70/100 | т | 1 | 1000 | 93 565 | 96 367 |
| 2113-0104-0203 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130 | т | 1 | 1000 | 93 565 | 96 367 |
| 2113-0104-0204 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200 | т | 1 | 1000 | 93 565 | 96 367 |
| 2113-0104-0500 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ | т | | | | |
| 2113-0104-0502 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130 | т | 1 | 1000 | 106 821 | 109 889 |
| 2113-0104-0503 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200 | т | 1 | 1000 | 106 821 | 109 889 |
| 2113-0104-0600 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО | т | | | | |
| 2113-0104-0601 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70 | т | 1 | 1000 | 106 821 | 109 889 |
| 2113-0104-0602 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130 | т | 1 | 1000 | 106 821 | 109 889 |
| 2113-0104-0603 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200 | т | 1 | 1000 | 106 821 | 109 889 |
| 2113-0104-0700 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ | т | | | | |
| 2113-0104-0702 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV | т | 1 | 1000 | 105 397 | 108 436 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0104-0703 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V | т | 1 | 1000 | 105 397 | 108 436 |
| 2113-0104-0800 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК | т | | | | |
| 2113-0104-0803 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30 | т | 1 | 1000 | 94 106 | 96 919 |
| 2113-0104-0804 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180 | т | 1 | 1000 | 94 106 | 96 919 |
| 2113-0104-1000 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004 | т | | | | |
| 2113-0104-1001 | Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004 | т | 1 | 1000 | 100 715 | 103 660 |
| 2113-0104-1002 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004 | т | 1 | 1000 | 501 071 | 512 023 |
| 2113-0104-1100 | Битумы нефтяные кровельные марки БНМ | т | | | | |
| 2113-0104-1101 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60 | т | 1 | 1000 | 105 584 | 108 627 |
| 2113-0104-1102 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35 | т | 1 | 1000 | 111 253 | 114 409 |

Группа 2113-0105 Битум модифицированный

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0105-0100 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) | т | | | | |
| 2113-0105-0101 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100 | т | 1 | 1000 | 152 304 | 156 190 |
| 2113-0105-0102 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130 | т | 1 | 1000 | 152 304 | 156 190 |
| 2113-0105-0103 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150 | т | 1 | 1000 | 152 304 | 156 190 |

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 2206 Материалы для устройства полов****Подраздел 2206-04 Комплектующие для полов****Группа 2206-0401 Плинтусы и пороги**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0401-0300 | Пороги стыкоперекрывающие | м | | | | |
| 2206-0401-0301 | Порог стыкоперекрывающий из алюминия ГОСТ 8617-81 | м | 2 | 0,28 | 670 | 683 |
| 2206-0401-0302 | Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001 | м | 2 | 0,18 | 377 | 385 |

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)****Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха****Группа 2305-0301 Виброизоляторы, вставки гибкие, зонты, заглушки и т.д.**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-0301-1800 | Средства для крепления воздухопроводов | | | | | |
| 2305-0301-1801 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 1 | 1 | 671 | 685 |
| 2305-0301-1802 | Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | кг | 1 | 1 | 671 | 685 |
| 2305-0301-1805 | Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205 | кг | 1 | 1 | 671 | 685 |

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция**Подраздел 2306-01 Кабели силовые****Группа 2306-0133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0100 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0104 | Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 287 | 365 756 | 373 466 |
| 2306-0133-0105 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 320 | 467 220 | 477 005 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0106 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 421 | 682 419 | 696 646 |
| 2306-0133-0107 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 539 | 970 280 | 990 427 |
| 2306-0133-0108 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 663 | 1 190 703 | 1 215 429 |
| 2306-0133-0110 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 456 | 684 289 | 698 602 |
| 2306-0133-0111 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 536 | 983 443 | 1 003 849 |
| 2306-0133-0112 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 630 | 1 294 607 | 1 321 366 |
| 2306-0133-0113 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 824 | 1 727 023 | 1 762 697 |
| 2306-0133-0200 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0201 | Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 388 | 291 445 | 297 807 |
| 2306-0133-0202 | Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 427 | 356 878 | 364 603 |
| 2306-0133-0203 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 512 | 430 052 | 439 358 |
| 2306-0133-0204 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 577 | 560 062 | 572 057 |
| 2306-0133-0205 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 747 | 874 478 | 892 995 |
| 2306-0133-0206 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 806 | 1 279 752 | 1 306 456 |
| 2306-0133-0207 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1114 | 1 952 090 | 1 992 664 |
| 2306-0133-0213 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 973 | 1 305 846 | 1 333 301 |
| 2306-0133-0214 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1280 | 1 964 005 | 2 005 047 |
| 2306-0133-0215 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1576 | 2 628 096 | 2 682 826 |
| 2306-0133-0216 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1868 | 3 535 170 | 3 608 443 |
| 2306-0133-0300 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0301 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 240 | 318 271 | 324 966 |
| 2306-0133-0302 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325 | 409 741 | 418 383 |
| 2306-0133-0303 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 556 850 | 568 541 |
| 2306-0133-0304 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 484 | 751 678 | 767 378 |
| 2306-0133-0305 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 676 | 1 180 401 | 1 204 939 |
| 2306-0133-0306 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 949 | 1 755 587 | 1 792 004 |
| 2306-0133-0307 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1282 | 2 724 617 | 2 780 874 |
| 2306-0133-0313 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1790 | 1 788 292 | 1 826 521 |
| 2306-0133-0314 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1652 | 2 742 019 | 2 799 132 |
| 2306-0133-0315 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2098 | 3 693 180 | 3 769 931 |
| 2306-0133-0316 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2320 | 5 015 999 | 5 119 511 |
| 2306-0133-0322 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 528 | 411 054 | 420 001 |
| 2306-0133-0323 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 563 | 662 124 | 676 141 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0324 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 673 | 838 008 | 855 694 |
| 2306-0133-0325 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 730 | 899 718 | 918 717 |
| 2306-0133-0326 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 781 | 1 244 725 | 1 270 694 |
| 2306-0133-0327 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1026 | 1 295 084 | 1 322 398 |
| 2306-0133-0328 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1080 | 1 958 240 | 1 998 890 |
| 2306-0133-0329 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1182 | 2 022 648 | 2 064 727 |
| 2306-0133-0330 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 718 | 1 382 701 | 1 411 343 |
| 2306-0133-0331 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 971 | 2 065 044 | 2 107 681 |
| 2306-0133-0332 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1427 | 3 098 900 | 3 162 841 |
| 2306-0133-0333 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1527 | 3 241 003 | 3 307 924 |
| 2306-0133-0334 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1748 | 4 049 545 | 4 132 941 |
| 2306-0133-0335 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1986 | 4 234 551 | 4 321 975 |
| 2306-0133-0336 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2248 | 4 822 405 | 4 921 946 |
| 2306-0133-0337 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2447 | 5 613 298 | 5 728 931 |
| 2306-0133-0338 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2587 | 6 012 559 | 6 136 370 |
| 2306-0133-0339 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2812 | 6 382 645 | 6 514 166 |
| 2306-0133-0400 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0401 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 320 | 366 456 | 374 225 |
| 2306-0133-0402 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 367 | 489 821 | 500 122 |
| 2306-0133-0403 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 469 | 690 996 | 705 461 |
| 2306-0133-0404 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 572 | 917 888 | 937 032 |
| 2306-0133-0405 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 815 | 1 498 796 | 1 529 894 |
| 2306-0133-0406 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1163 | 2 307 595 | 2 355 347 |
| 2306-0133-0407 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1618 | 3 568 766 | 3 642 367 |
| 2306-0133-0408 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2196 | 4 347 072 | 4 437 035 |
| 2306-0133-0409 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2834 | 6 299 020 | 6 428 900 |
| 2306-0133-0413 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1163 | 2 300 658 | 2 348 271 |
| 2306-0133-0414 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1618 | 3 575 123 | 3 648 851 |
| 2306-0133-0415 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2196 | 4 854 211 | 4 954 317 |
| 2306-0133-0416 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2934 | 6 555 757 | 6 690 909 |
| 2306-0133-0420 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 358 | 440 498 | 449 801 |
| 2306-0133-0421 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 399 | 589 411 | 601 748 |
| 2306-0133-0422 | Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 501 | 829 853 | 847 139 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0423 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 601 | 1 005 487 | 1 026 423 |
| 2306-0133-0424 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 648 | 1 212 824 | 1 237 972 |
| 2306-0133-0425 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 868 | 1 686 559 | 1 721 484 |
| 2306-0133-0426 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 914 | 1 753 082 | 1 789 401 |
| 2306-0133-0427 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1206 | 2 538 317 | 2 590 743 |
| 2306-0133-0428 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 2 725 996 | 2 782 370 |
| 2306-0133-0429 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1712 | 3 890 629 | 3 970 798 |
| 2306-0133-0430 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1848 | 4 113 038 | 4 197 842 |
| 2306-0133-0431 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2295 | 5 140 039 | 5 245 997 |
| 2306-0133-0432 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2421 | 5 404 909 | 5 516 338 |
| 2306-0133-0433 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2648 | 5 691 452 | 5 808 924 |
| 2306-0133-0434 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3148 | 7 082 913 | 7 228 902 |
| 2306-0133-0435 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3341 | 7 588 992 | 7 745 368 |
| 2306-0133-0436 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3546 | 7 824 326 | 7 985 691 |
| 2306-0133-0500 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0501 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 304 | 403 374 | 411 860 |
| 2306-0133-0502 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 397 | 604 344 | 616 977 |
| 2306-0133-0503 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 876 593 | 894 810 |
| 2306-0133-0504 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 612 | 1 160 280 | 1 184 327 |
| 2306-0133-0505 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 789 | 1 868 559 | 1 907 016 |
| 2306-0133-0506 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1011 | 2 832 784 | 2 890 831 |
| 2306-0133-0507 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1643 | 4 247 741 | 4 334 957 |
| 2306-0133-0508 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2178 | 4 718 483 | 4 815 849 |
| 2306-0133-0509 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2899 | 7 216 679 | 7 365 001 |
| 2306-0133-0513 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1211 | 2 874 871 | 2 934 034 |
| 2306-0133-0514 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1842 | 4 408 278 | 4 498 978 |
| 2306-0133-0515 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2329 | 5 753 896 | 5 872 178 |
| 2306-0133-0516 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3166 | 8 285 968 | 8 456 043 |
| 2306-0133-0600 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0604 | Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 275 | 365 942 | 373 639 |
| 2306-0133-0605 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 320 | 485 051 | 495 192 |
| 2306-0133-0606 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 515 | 682 520 | 696 879 |
| 2306-0133-0607 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 976 426 | 996 897 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0613 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 421 | 684 595 | 698 866 |
| 2306-0133-0614 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 539 | 989 629 | 1 010 163 |
| 2306-0133-0615 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 663 | 1 305 641 | 1 332 666 |
| 2306-0133-0616 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 823 | 1 695 621 | 1 730 666 |
| 2306-0133-0617 | Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1065 | 2 347 129 | 2 395 536 |
| 2306-0133-0618 | Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1359 | 3 179 558 | 3 245 019 |
| 2306-0133-0619 | Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1617 | 4 025 504 | 4 108 239 |
| 2306-0133-0620 | Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1918 | 4 765 270 | 4 863 214 |
| 2306-0133-0621 | Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2308 | 5 876 914 | 5 997 628 |
| 2306-0133-0622 | Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2919 | 7 639 883 | 7 796 696 |
| 2306-0133-0623 | Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3748 | 9 683 771 | 9 882 603 |
| 2306-0133-0624 | Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4841 | 12 815 708 | 13 078 683 |
| 2306-0133-0625 | Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5939 | 16 431 401 | 16 768 201 |
| 2306-0133-0626 | Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7415 | 20 350 708 | 20 767 924 |
| 2306-0133-0627 | Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8982 | 27 556 209 | 28 119 691 |
| 2306-0133-0700 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0704 | Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 524 | 580 632 | 592 965 |
| 2306-0133-0705 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 581 | 879 096 | 897 478 |
| 2306-0133-0706 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 740 | 1 284 772 | 1 311 486 |
| 2306-0133-0707 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1015 | 1 957 767 | 1 998 319 |
| 2306-0133-0713 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 346 | 446 738 | 456 149 |
| 2306-0133-0714 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 406 | 592 316 | 604 721 |
| 2306-0133-0715 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 552 | 924 191 | 943 434 |
| 2306-0133-0716 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 755 | 1 313 678 | 1 340 990 |
| 2306-0133-0717 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 992 | 1 980 108 | 2 021 075 |
| 2306-0133-0718 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1445 | 2 688 558 | 2 744 317 |
| 2306-0133-0719 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1837 | 3 558 994 | 3 632 701 |
| 2306-0133-0720 | Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2453 | 4 893 969 | 4 995 223 |
| 2306-0133-0721 | Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3201 | 6 627 538 | 6 764 493 |
| 2306-0133-0722 | Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3837 | 8 285 371 | 8 456 358 |
| 2306-0133-0723 | Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4640 | 10 028 359 | 10 235 310 |
| 2306-0133-0724 | Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5581 | 12 376 587 | 12 631 797 |
| 2306-0133-0725 | Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7159 | 15 903 219 | 16 231 133 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0800 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0801 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 273 | 318 419 | 325 163 |
| 2306-0133-0802 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 305 | 425 886 | 434 823 |
| 2306-0133-0803 | Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 400 | 589 428 | 601 767 |
| 2306-0133-0804 | Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 597 | 782 012 | 798 473 |
| 2306-0133-0805 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 682 | 1 182 865 | 1 207 461 |
| 2306-0133-0806 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 892 | 1 778 285 | 1 815 078 |
| 2306-0133-0807 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1245 | 2 734 319 | 2 790 719 |
| 2306-0133-0813 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 285 | 335 759 | 342 866 |
| 2306-0133-0814 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325 | 428 081 | 437 090 |
| 2306-0133-0815 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 600 580 | 613 146 |
| 2306-0133-0816 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 484 | 795 372 | 811 946 |
| 2306-0133-0817 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 676 | 1 234 288 | 1 259 904 |
| 2306-0133-0818 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 949 | 1 797 136 | 1 834 384 |
| 2306-0133-0819 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1282 | 2 752 204 | 2 809 012 |
| 2306-0133-0820 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1790 | 3 693 180 | 3 769 507 |
| 2306-0133-0821 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2296 | 5 028 219 | 5 131 942 |
| 2306-0133-0822 | Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2954 | 6 962 050 | 7 105 356 |
| 2306-0133-0823 | Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3801 | 9 406 957 | 9 600 325 |
| 2306-0133-0824 | Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4568 | 11 725 796 | 11 966 597 |
| 2306-0133-0825 | Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5467 | 14 499 084 | 14 796 588 |
| 2306-0133-0826 | Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6630 | 17 466 895 | 17 825 355 |
| 2306-0133-0827 | Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8421 | 22 720 688 | 23 186 688 |
| 2306-0133-0841 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 581 | 861 147 | 879 169 |
| 2306-0133-0842 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 611 | 930 188 | 949 632 |
| 2306-0133-0843 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 764 | 1 260 951 | 1 287 221 |
| 2306-0133-0844 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 797 | 1 354 114 | 1 382 293 |
| 2306-0133-0845 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 1 986 551 | 2 027 714 |
| 2306-0133-0846 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1094 | 2 131 641 | 2 175 779 |
| 2306-0133-0847 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1248 | 3 109 475 | 3 173 381 |
| 2306-0133-0848 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1554 | 3 291 770 | 3 359 743 |
| 2306-0133-0849 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1487 | 4 060 885 | 4 144 148 |
| 2306-0133-0854 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3308 | 7 630 929 | 7 788 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0855 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3289 | 7 706 953 | 7 865 617 |
| 2306-0133-0856 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3738 | 8 870 171 | 9 052 717 |
| 2306-0133-0859 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4902 | 11 709 524 | 11 950 459 |
| 2306-0133-0860 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5233 | 12 863 700 | 13 128 173 |
| 2306-0133-0861 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5316 | 13 343 160 | 13 617 337 |
| 2306-0133-0862 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4841 | 13 909 751 | 14 194 606 |
| 2306-0133-0863 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5074 | 14 817 362 | 15 120 690 |
| 2306-0133-0864 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6322 | 15 729 942 | 16 053 238 |
| 2306-0133-0865 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6470 | 16 577 089 | 16 917 532 |
| 2306-0133-0866 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6881 | 17 489 963 | 17 849 230 |
| 2306-0133-0867 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7248 | 18 004 124 | 18 374 178 |
| 2306-0133-0868 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7574 | 19 294 702 | 19 691 017 |
| 2306-0133-0869 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7724 | 19 975 988 | 20 386 135 |
| 2306-0133-0870 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8187 | 20 565 784 | 20 988 363 |
| 2306-0133-0871 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8407 | 21 253 258 | 21 689 890 |
| 2306-0133-0872 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8820 | 22 097 071 | 22 551 147 |
| 2306-0133-0873 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9872 | 24 916 896 | 25 428 817 |
| 2306-0133-0874 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10059 | 25 686 900 | 26 214 478 |
| 2306-0133-0875 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10235 | 26 515 711 | 27 060 107 |
| 2306-0133-0876 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10710 | 27 424 344 | 27 987 566 |
| 2306-0133-0877 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11470 | 28 505 931 | 29 091 831 |
| 2306-0133-0878 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4599 | 11 056 653 | 11 284 113 |
| 2306-0133-0879 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1953 | 3 995 829 | 4 078 433 |
| 2306-0133-0880 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2285 | 5 608 375 | 5 723 686 |
| 2306-0133-0881 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2335 | 5 946 236 | 6 068 373 |
| 2306-0133-0882 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2672 | 7 214 418 | 7 362 382 |
| 2306-0133-0883 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3594 | 9 728 879 | 9 928 401 |
| 2306-0133-0884 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4481 | 12 359 894 | 12 613 257 |
| 2306-0133-0885 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4714 | 13 037 782 | 13 305 024 |
| 2306-0133-0886 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5335 | 14 815 752 | 15 119 407 |
| 2306-0133-0887 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6587 | 18 400 108 | 18 777 173 |
| 2306-0133-0888 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8402 | 23 610 925 | 24 094 703 |
| 2306-0133-0889 | Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10608 | 29 531 719 | 30 136 948 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0890 | Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 14421 | 40 132 495 | 40 954 986 |
| 2306-0133-0891 | Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 17903 | 48 411 146 | 49 404 000 |
| 2306-0133-0900 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-0901 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 311 | 331 795 | 338 858 |
| 2306-0133-0902 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 353 | 503 988 | 514 553 |
| 2306-0133-0903 | Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 471 | 729 794 | 745 038 |
| 2306-0133-0904 | Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 695 | 981 922 | 1 002 517 |
| 2306-0133-0905 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 823 | 1 508 830 | 1 540 139 |
| 2306-0133-0906 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1093 | 2 302 265 | 2 349 815 |
| 2306-0133-0907 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1572 | 3 566 075 | 3 639 560 |
| 2306-0133-0913 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 347 | 383 469 | 391 616 |
| 2306-0133-0914 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 401 | 506 931 | 517 621 |
| 2306-0133-0915 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 525 | 743 116 | 758 700 |
| 2306-0133-0916 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 630 | 997 738 | 1 018 559 |
| 2306-0133-0917 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 836 | 1 566 487 | 1 598 967 |
| 2306-0133-0918 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1188 | 2 311 082 | 2 358 938 |
| 2306-0133-0919 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1646 | 3 592 034 | 3 666 139 |
| 2306-0133-0920 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2232 | 4 843 286 | 4 943 222 |
| 2306-0133-0921 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2874 | 6 610 869 | 6 747 040 |
| 2306-0133-0922 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3654 | 9 217 851 | 9 407 236 |
| 2306-0133-0923 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4770 | 12 619 985 | 12 878 948 |
| 2306-0133-0924 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5784 | 15 678 338 | 15 999 863 |
| 2306-0133-0925 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7022 | 18 943 221 | 19 331 747 |
| 2306-0133-0926 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8503 | 23 544 062 | 24 026 642 |
| 2306-0133-0927 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10940 | 30 465 435 | 31 089 795 |
| 2306-0133-0934 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1704 | 4 150 023 | 4 235 368 |
| 2306-0133-0935 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2368 | 5 991 790 | 6 114 884 |
| 2306-0133-0936 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3135 | 8 179 021 | 8 346 915 |
| 2306-0133-0937 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4111 | 10 917 433 | 11 141 438 |
| 2306-0133-0938 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5073 | 13 682 351 | 13 962 978 |
| 2306-0133-0939 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6210 | 16 951 348 | 17 298 919 |
| 2306-0133-0940 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7554 | 20 792 474 | 21 218 717 |
| 2306-0133-0941 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9675 | 26 799 585 | 27 348 888 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0942 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 354 | 440 187 | 449 477 |
| 2306-0133-0943 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 610 442 | 623 182 |
| 2306-0133-0944 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 496 | 864 107 | 882 071 |
| 2306-0133-0945 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 741 | 1 031 586 | 1 053 237 |
| 2306-0133-0946 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 784 | 1 241 435 | 1 267 342 |
| 2306-0133-0947 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 889 | 1 704 743 | 1 740 061 |
| 2306-0133-0948 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 969 | 1 777 347 | 1 814 227 |
| 2306-0133-0949 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1247 | 2 556 756 | 2 609 607 |
| 2306-0133-0950 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1427 | 2 738 310 | 2 795 039 |
| 2306-0133-0951 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1685 | 3 902 974 | 3 983 352 |
| 2306-0133-0952 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1796 | 4 127 269 | 4 212 286 |
| 2306-0133-0953 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1987 | 5 153 033 | 5 258 827 |
| 2306-0133-0954 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2181 | 5 277 507 | 5 386 058 |
| 2306-0133-0955 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2487 | 7 097 691 | 7 243 067 |
| 2306-0133-0956 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2915 | 7 358 278 | 7 509 454 |
| 2306-0133-0957 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3841 | 9 777 304 | 9 978 135 |
| 2306-0133-0958 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4334 | 10 203 288 | 10 413 317 |
| 2306-0133-0959 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4784 | 10 826 339 | 11 049 448 |
| 2306-0133-0960 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5148 | 13 504 277 | 13 781 445 |
| 2306-0133-0961 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5587 | 14 239 311 | 14 531 784 |
| 2306-0133-0962 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5987 | 15 568 166 | 15 887 766 |
| 2306-0133-0963 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6048 | 16 766 064 | 17 109 706 |
| 2306-0133-0964 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6348 | 17 061 479 | 17 411 442 |
| 2306-0133-0965 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6817 | 18 010 121 | 18 379 703 |
| 2306-0133-0966 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7241 | 18 577 943 | 18 959 465 |
| 2306-0133-0967 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7648 | 20 306 259 | 20 722 907 |
| 2306-0133-0968 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7820 | 20 923 470 | 21 352 698 |
| 2306-0133-0969 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8148 | 21 708 246 | 22 153 621 |
| 2306-0133-0970 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8569 | 22 702 915 | 23 168 763 |
| 2306-0133-0971 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9018 | 24 504 542 | 25 007 040 |
| 2306-0133-0972 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9514 | 25 331 944 | 25 851 673 |
| 2306-0133-0973 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9926 | 25 997 285 | 26 530 887 |
| 2306-0133-0974 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10485 | 26 788 936 | 27 339 140 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0975 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10847 | 28 249 621 | 28 829 537 |
| 2306-0133-0976 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11248 | 32 360 408 | 33 023 091 |
| 2306-0133-0977 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11569 | 32 819 884 | 33 492 199 |
| 2306-0133-0978 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11964 | 33 569 213 | 34 257 057 |
| 2306-0133-0979 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12486 | 34 872 779 | 35 587 413 |
| 2306-0133-0980 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12984 | 36 101 515 | 36 841 409 |
| 2306-0133-0981 | Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12254 | 33 569 484 | 34 257 733 |
| 2306-0133-1000 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0133-1001 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 350 | 432 297 | 441 424 |
| 2306-0133-1002 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 628 246 | 641 366 |
| 2306-0133-1003 | Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 553 | 902 176 | 920 980 |
| 2306-0133-1004 | Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 675 | 1 187 864 | 1 212 550 |
| 2306-0133-1005 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 955 | 1 874 621 | 1 913 427 |
| 2306-0133-1006 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1327 | 2 859 775 | 2 918 797 |
| 2306-0133-1007 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1928 | 4 397 913 | 4 488 524 |
| 2306-0133-1013 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 423 | 637 391 | 650 721 |
| 2306-0133-1014 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 583 | 912 517 | 931 570 |
| 2306-0133-1015 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 715 | 1 206 197 | 1 231 305 |
| 2306-0133-1016 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 905 | 1 921 116 | 1 960 783 |
| 2306-0133-1017 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1306 | 2 887 342 | 2 946 886 |
| 2306-0133-1018 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1874 | 4 414 364 | 4 505 230 |
| 2306-0133-1019 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2363 | 5 764 646 | 5 883 190 |
| 2306-0133-1020 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2989 | 8 298 049 | 8 468 123 |
| 2306-0133-1021 | Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4400 | 11 282 454 | 11 514 156 |
| 2306-0133-1022 | Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5720 | 15 448 269 | 15 765 104 |
| 2306-0133-1023 | Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6970 | 19 118 292 | 19 510 247 |
| 2306-0133-1024 | Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8555 | 23 132 929 | 23 607 358 |
| 2306-0133-1025 | Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10342 | 28 598 915 | 29 185 123 |
| 2306-0133-1026 | Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13229 | 32 564 599 | 33 234 092 |

Группа 2306-0137 Кабели силовые марки АВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0100 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0137-0102 | Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 298 | 236 159 | 241 399 |
| 2306-0137-0103 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 334 | 271 779 | 277 794 |
| 2306-0137-0104 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 424 | 328 566 | 335 822 |
| 2306-0137-0105 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 502 | 409 853 | 418 860 |
| 2306-0137-0106 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 653 | 615 004 | 628 436 |
| 2306-0137-0107 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 786 | 663 171 | 677 703 |
| 2306-0137-0108 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1039 | 879 725 | 899 120 |
| 2306-0137-0112 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 689 | 474 648 | 485 334 |
| 2306-0137-0113 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 879 | 652 990 | 667 572 |
| 2306-0137-0114 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1023 | 772 018 | 789 231 |
| 2306-0137-0115 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 958 911 | 980 425 |
| 2306-0137-0200 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0137-0201 | Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 280 | 204 999 | 209 551 |
| 2306-0137-0202 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 331 | 236 572 | 241 838 |
| 2306-0137-0203 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 375 | 283 503 | 289 778 |
| 2306-0137-0204 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 357 738 | 365 677 |
| 2306-0137-0205 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 548 | 461 063 | 471 169 |
| 2306-0137-0206 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 787 | 646 441 | 660 640 |
| 2306-0137-0207 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1107 | 923 172 | 943 554 |
| 2306-0137-0208 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1425 | 1 116 730 | 1 141 534 |
| 2306-0137-0212 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 678 | 515 321 | 526 802 |
| 2306-0137-0213 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 768 | 724 822 | 740 923 |
| 2306-0137-0214 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1159 | 974 058 | 995 548 |
| 2306-0137-0215 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1502 | 1 087 717 | 1 112 073 |
| 2306-0137-0220 | Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 367 | 265 768 | 271 676 |
| 2306-0137-0221 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 293 705 | 300 229 |
| 2306-0137-0222 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 420 | 310 850 | 317 719 |
| 2306-0137-0223 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 516 | 403 144 | 412 101 |
| 2306-0137-0224 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 533 | 408 411 | 417 407 |
| 2306-0137-0225 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 644 | 527 977 | 539 538 |
| 2306-0137-0226 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 806 | 727 018 | 742 811 |
| 2306-0137-0227 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 679 | 580 444 | 593 229 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0228 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 904 | 876 276 | 895 368 |
| 2306-0137-0229 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1204 | 1 006 272 | 1 028 483 |
| 2306-0137-0230 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1478 | 1 097 005 | 1 121 330 |
| 2306-0137-0231 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1557 | 1 155 302 | 1 180 920 |
| 2306-0137-0232 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 766 | 721 118 | 736 776 |
| 2306-0137-0233 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1033 | 900 071 | 919 862 |
| 2306-0137-0300 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0137-0301 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 306 | 224 917 | 229 909 |
| 2306-0137-0302 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 273 633 | 279 687 |
| 2306-0137-0303 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 427 | 322 028 | 329 133 |
| 2306-0137-0304 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 562 | 439 492 | 449 155 |
| 2306-0137-0305 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 699 | 562 437 | 574 772 |
| 2306-0137-0306 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 961 | 796 434 | 813 913 |
| 2306-0137-0307 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1291 | 989 724 | 1 011 601 |
| 2306-0137-0308 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1672 | 1 327 309 | 1 356 752 |
| 2306-0137-0312 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 936 | 615 459 | 629 390 |
| 2306-0137-0313 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1279 | 855 270 | 874 439 |
| 2306-0137-0314 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1516 | 1 047 540 | 1 070 937 |
| 2306-0137-0315 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1933 | 1 302 086 | 1 331 132 |
| 2306-0137-0400 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0137-0401 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 310 934 | 317 937 |
| 2306-0137-0402 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 542 | 370 235 | 378 515 |
| 2306-0137-0403 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 660 | 510 651 | 521 890 |
| 2306-0137-0404 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 833 | 668 384 | 683 046 |
| 2306-0137-0405 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1146 | 952 238 | 973 064 |
| 2306-0137-0406 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1385 | 1 178 911 | 1 204 642 |
| 2306-0137-0407 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1833 | 1 478 299 | 1 510 714 |
| 2306-0137-0411 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1142 | 724 199 | 740 661 |
| 2306-0137-0412 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1560 | 1 022 291 | 1 045 439 |
| 2306-0137-0413 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1849 | 1 254 261 | 1 282 549 |
| 2306-0137-0414 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2348 | 1 409 338 | 1 441 592 |
| 2306-0137-0418 | Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 377 | 249 984 | 255 592 |
| 2306-0137-0500 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0503 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 290 682 | 297 143 |
| 2306-0137-0504 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 438 | 333 163 | 340 533 |
| 2306-0137-0505 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 526 | 414 819 | 423 964 |
| 2306-0137-0506 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 676 | 623 467 | 637 107 |
| 2306-0137-0507 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1010 | 669 382 | 684 400 |
| 2306-0137-0508 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1286 | 894 754 | 914 877 |
| 2306-0137-0509 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1541 | 1 080 015 | 1 104 285 |
| 2306-0137-0510 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1895 | 1 310 774 | 1 340 272 |
| 2306-0137-0528 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 709 | 482 826 | 493 711 |
| 2306-0137-0529 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 901 | 662 226 | 677 032 |
| 2306-0137-0530 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1075 | 781 992 | 799 494 |
| 2306-0137-0531 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1304 | 970 150 | 991 812 |
| 2306-0137-0532 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1493 | 1 160 668 | 1 186 468 |
| 2306-0137-0533 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1808 | 1 376 220 | 1 406 877 |
| 2306-0137-0534 | Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2368 | 1 650 260 | 1 687 367 |
| 2306-0137-0535 | Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3026 | 1 967 101 | 2 011 686 |
| 2306-0137-0536 | Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3589 | 2 335 679 | 2 388 610 |
| 2306-0137-0537 | Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4158 | 2 942 919 | 3 008 980 |
| 2306-0137-0600 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0137-0601 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 341 | 250 026 | 255 577 |
| 2306-0137-0602 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 489 | 297 616 | 304 358 |
| 2306-0137-0603 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 496 | 362 873 | 370 931 |
| 2306-0137-0604 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 600 | 466 625 | 476 926 |
| 2306-0137-0605 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 788 | 652 858 | 667 187 |
| 2306-0137-0606 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 966 | 895 827 | 915 303 |
| 2306-0137-0607 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1107 | 1 111 688 | 1 135 707 |
| 2306-0137-0608 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1366 | 1 435 950 | 1 467 035 |
| 2306-0137-0609 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1694 | 1 828 886 | 1 868 398 |
| 2306-0137-0626 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 524 504 | 536 060 |
| 2306-0137-0627 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 808 | 786 755 | 803 890 |
| 2306-0137-0628 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1136 | 985 433 | 1 007 109 |
| 2306-0137-0629 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1459 | 1 121 359 | 1 146 314 |
| 2306-0137-0630 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1574 | 1 377 797 | 1 408 080 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0631 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1969 | 1 709 643 | 1 747 012 |
| 2306-0137-0632 | Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2277 | 2 168 443 | 2 215 485 |
| 2306-0137-0633 | Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2640 | 2 491 112 | 2 545 507 |
| 2306-0137-0634 | Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3136 | 2 946 163 | 3 010 519 |
| 2306-0137-0635 | Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3893 | 3 658 290 | 3 737 738 |
| 2306-0137-0647 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 457 | 309 137 | 316 057 |
| 2306-0137-0648 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 477 | 328 257 | 335 592 |
| 2306-0137-0649 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 672 | 425 078 | 434 664 |
| 2306-0137-0650 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 549 | 419 263 | 428 600 |
| 2306-0137-0651 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 672 | 530 239 | 542 008 |
| 2306-0137-0652 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 701 | 544 446 | 556 466 |
| 2306-0137-0653 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 892 | 803 221 | 820 831 |
| 2306-0137-0654 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1260 | 888 888 | 908 849 |
| 2306-0137-0655 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1460 | 1 018 880 | 1 041 787 |
| 2306-0137-0657 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1855 | 1 172 965 | 1 199 638 |
| 2306-0137-0658 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1911 | 1 203 825 | 1 231 212 |
| 2306-0137-0659 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2223 | 1 445 118 | 1 477 607 |
| 2306-0137-0660 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2277 | 1 526 338 | 1 560 403 |
| 2306-0137-0661 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2348 | 1 614 553 | 1 650 633 |
| 2306-0137-0662 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2767 | 1 861 071 | 1 902 757 |
| 2306-0137-0663 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2918 | 1 906 207 | 1 948 866 |
| 2306-0137-0664 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3011 | 2 176 882 | 2 225 278 |
| 2306-0137-0665 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3194 | 2 186 330 | 2 235 210 |
| 2306-0137-0666 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3348 | 2 264 117 | 2 314 801 |
| 2306-0137-0667 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3441 | 2 373 016 | 2 425 824 |
| 2306-0137-0668 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3670 | 2 463 262 | 2 518 449 |
| 2306-0137-0669 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3853 | 2 914 080 | 2 978 579 |
| 2306-0137-0670 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3946 | 2 949 129 | 3 014 479 |
| 2306-0137-0671 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4076 | 3 140 245 | 3 209 626 |
| 2306-0137-0673 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4421 | 3 247 494 | 3 319 578 |
| 2306-0137-0674 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4701 | 3 485 476 | 3 562 770 |
| 2306-0137-0675 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5514 | 4 158 025 | 4 250 738 |
| 2306-0137-0676 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4391 | 4 257 927 | 4 350 693 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0677 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5756 | 4 278 733 | 4 373 595 |
| 2306-0137-0678 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6248 | 4 837 085 | 4 944 651 |
| 2306-0137-0679 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6648 | 5 134 740 | 5 248 952 |
| 2306-0137-0680 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1102 | 1 076 003 | 1 099 825 |
| 2306-0137-0681 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1134 | 1 101 995 | 1 126 403 |
| 2306-0137-0682 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1324 | 1 250 843 | 1 278 626 |
| 2306-0137-0683 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1726 | 1 759 239 | 1 798 030 |
| 2306-0137-0684 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1789 | 1 821 053 | 1 861 211 |
| 2306-0137-0685 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2066 | 2 134 903 | 2 181 917 |
| 2306-0137-0686 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2149 | 2 215 041 | 2 263 831 |
| 2306-0137-0687 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2389 | 2 841 987 | 2 903 817 |
| 2306-0137-0688 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2880 | 3 434 756 | 3 509 468 |
| 2306-0137-0689 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3585 | 4 220 554 | 4 312 454 |
| 2306-0137-0690 | Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4566 | 4 606 533 | 4 708 202 |
| 2306-0137-0691 | Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6112 | 6 054 153 | 6 188 003 |
| 2306-0137-0692 | Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7474 | 7 382 278 | 7 545 536 |
| 2306-0137-0700 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0137-0701 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 306 | 229 761 | 234 850 |
| 2306-0137-0702 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 390 | 287 912 | 294 299 |
| 2306-0137-0703 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 550 | 334 189 | 341 761 |
| 2306-0137-0704 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 575 | 439 897 | 449 622 |
| 2306-0137-0705 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 704 | 563 087 | 575 485 |
| 2306-0137-0706 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 962 | 804 007 | 821 639 |
| 2306-0137-0707 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1159 | 998 009 | 1 019 839 |
| 2306-0137-0708 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1352 | 1 319 708 | 1 348 284 |
| 2306-0137-0709 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1685 | 1 702 496 | 1 739 465 |
| 2306-0137-0710 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2135 | 2 162 148 | 2 209 089 |
| 2306-0137-0728 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 721 | 626 265 | 640 040 |
| 2306-0137-0729 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 986 | 884 214 | 903 607 |
| 2306-0137-0730 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1324 | 1 074 530 | 1 098 315 |
| 2306-0137-0731 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1712 | 1 327 714 | 1 357 234 |
| 2306-0137-0732 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1938 | 1 648 795 | 1 684 898 |
| 2306-0137-0733 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2402 | 2 134 550 | 2 180 974 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0734 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2804 | 2 577 142 | 2 633 043 |
| 2306-0137-0735 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3309 | 3 115 955 | 3 183 417 |
| 2306-0137-0736 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3889 | 3 698 269 | 3 778 278 |
| 2306-0137-0737 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4917 | 4 662 989 | 4 763 890 |
| 2306-0137-0738 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1207 | 1 246 988 | 1 274 449 |
| 2306-0137-0739 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1478 | 1 525 916 | 1 559 522 |
| 2306-0137-0740 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1869 | 1 909 269 | 1 951 358 |
| 2306-0137-0741 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2232 | 2 292 683 | 2 343 199 |
| 2306-0137-0742 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2659 | 2 731 249 | 2 791 429 |
| 2306-0137-0743 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3175 | 3 256 265 | 3 328 023 |
| 2306-0137-0744 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4012 | 4 079 210 | 4 169 175 |
| 2306-0137-0745 | Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5149 | 5 163 064 | 5 277 082 |
| 2306-0137-0746 | Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6705 | 6 625 830 | 6 772 353 |
| 2306-0137-0747 | Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8113 | 8 005 142 | 8 182 193 |
| 2306-0137-0800 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0137-0801 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 452 | 328 962 | 336 270 |
| 2306-0137-0802 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 509 | 389 311 | 397 919 |
| 2306-0137-0803 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 513 722 | 525 101 |
| 2306-0137-0804 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 861 | 676 263 | 691 178 |
| 2306-0137-0805 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1176 | 952 052 | 972 991 |
| 2306-0137-0806 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1417 | 1 182 330 | 1 208 263 |
| 2306-0137-0807 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1879 | 1 585 516 | 1 620 258 |
| 2306-0137-0808 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2236 | 2 058 336 | 2 103 377 |
| 2306-0137-0809 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2815 | 2 665 390 | 2 723 575 |
| 2306-0137-0824 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1177 | 736 798 | 753 573 |
| 2306-0137-0825 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1602 | 1 036 848 | 1 060 360 |
| 2306-0137-0826 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1892 | 1 280 455 | 1 309 342 |
| 2306-0137-0827 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2404 | 1 599 847 | 1 636 009 |
| 2306-0137-0828 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2913 | 2 013 427 | 2 058 223 |
| 2306-0137-0829 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3649 | 2 492 495 | 2 548 233 |
| 2306-0137-0830 | Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4310 | 3 199 429 | 3 270 372 |
| 2306-0137-0831 | Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5087 | 3 733 838 | 3 816 723 |
| 2306-0137-0832 | Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6038 | 4 613 437 | 4 715 448 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0833 | Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7586 | 5 659 870 | 5 786 210 |

Группа 2306-0144 Кабели силовые марки ВВГнг

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 41 | 58 225 | 59 460 |
| 2306-0144-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 52 | 87 704 | 89 549 |
| 2306-0144-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 72 | 142 599 | 145 567 |
| 2306-0144-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 93 | 199 573 | 203 714 |
| 2306-0144-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 137 | 313 011 | 319 509 |
| 2306-0144-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 229 | 511 867 | 522 474 |
| 2306-0144-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 327 | 805 005 | 821 633 |
| 2306-0144-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 213 | 506 044 | 516 534 |
| 2306-0144-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 358 | 761 154 | 776 997 |
| 2306-0144-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 468 | 1 084 836 | 1 107 343 |
| 2306-0144-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 681 | 1 524 463 | 1 556 132 |
| 2306-0144-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 46 | 59 877 | 61 154 |
| 2306-0144-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 57 | 89 471 | 91 359 |
| 2306-0144-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 80 | 144 627 | 147 649 |
| 2306-0144-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 102 | 201 757 | 205 957 |
| 2306-0144-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 146 | 314 277 | 320 815 |
| 2306-0144-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 234 | 503 459 | 513 933 |
| 2306-0144-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 332 | 806 191 | 822 851 |
| 2306-0144-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 217 | 507 669 | 518 198 |
| 2306-0144-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 373 | 763 042 | 778 949 |
| 2306-0144-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 469 | 1 086 889 | 1 109 439 |
| 2306-0144-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 568 | 1 526 817 | 1 558 338 |
| 2306-0144-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 757 | 2 211 385 | 2 256 834 |
| 2306-0144-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 996 | 2 920 532 | 2 980 668 |
| 2306-0144-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1245 | 3 796 674 | 3 874 616 |
| 2306-0144-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1526 | 4 576 042 | 4 670 025 |
| 2306-0144-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1877 | 5 519 633 | 5 633 277 |
| 2306-0144-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2396 | 7 404 420 | 7 556 374 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3027 | 9 665 535 | 9 863 729 |
| 2306-0144-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3954 | 12 432 465 | 12 687 964 |
| 2306-0144-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4919 | 15 610 883 | 15 931 623 |
| 2306-0144-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6025 | 19 899 104 | 20 307 524 |
| 2306-0144-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 41 | 54 088 | 55 255 |
| 2306-0144-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 47 | 67 046 | 68 485 |
| 2306-0144-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 59 | 108 962 | 111 233 |
| 2306-0144-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 87 | 175 215 | 178 860 |
| 2306-0144-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 121 | 286 024 | 291 939 |
| 2306-0144-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 160 | 407 541 | 415 950 |
| 2306-0144-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 252 | 667 341 | 681 080 |
| 2306-0144-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 381 | 1 027 217 | 1 048 376 |
| 2306-0144-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 668 | 1 703 649 | 1 738 800 |
| 2306-0144-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 568 | 1 015 133 | 1 036 420 |
| 2306-0144-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 900 | 1 651 733 | 1 686 326 |
| 2306-0144-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1169 | 2 258 455 | 2 305 649 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1549 | 3 085 201 | 3 149 589 |
| 2306-0144-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 67 | 116 414 | 118 850 |
| 2306-0144-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 92 | 180 088 | 183 838 |
| 2306-0144-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 139 | 290 256 | 296 285 |
| 2306-0144-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 182 | 412 098 | 420 634 |
| 2306-0144-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 294 | 670 160 | 684 038 |
| 2306-0144-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 402 | 1 029 250 | 1 050 483 |
| 2306-0144-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 799 | 1 706 158 | 1 741 571 |
| 2306-0144-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 636 | 1 018 413 | 1 039 883 |
| 2306-0144-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1145 | 1 655 789 | 1 690 888 |
| 2306-0144-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1440 | 2 262 864 | 2 310 616 |
| 2306-0144-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1910 | 3 090 445 | 3 155 562 |
| 2306-0144-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1547 | 4 422 555 | 4 513 502 |
| 2306-0144-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2034 | 5 904 530 | 6 026 144 |
| 2306-0144-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2537 | 7 678 363 | 7 836 024 |
| 2306-0144-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3109 | 8 992 247 | 9 177 478 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3813 | 11 139 801 | 11 369 203 |
| 2306-0144-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4871 | 15 029 883 | 15 338 919 |
| 2306-0144-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 60 | 79 933 | 81 657 |
| 2306-0144-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 69 | 119 170 | 121 673 |
| 2306-0144-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 86 | 168 663 | 172 175 |
| 2306-0144-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 128 | 265 543 | 271 061 |
| 2306-0144-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178 | 407 439 | 415 875 |
| 2306-0144-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 236 | 598 135 | 610 478 |
| 2306-0144-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 366 | 999 872 | 1 020 460 |
| 2306-0144-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 121 | 251 121 | 256 353 |
| 2306-0144-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 166 | 313 554 | 320 113 |
| 2306-0144-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 235 | 496 018 | 506 317 |
| 2306-0144-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 258 | 665 400 | 679 155 |
| 2306-0144-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 296 | 733 894 | 749 050 |
| 2306-0144-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 398 | 1 084 725 | 1 107 109 |
| 2306-0144-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 479 | 1 183 078 | 1 207 513 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 673 | 1 856 225 | 1 894 395 |
| 2306-0144-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 387 | 992 460 | 1 012 979 |
| 2306-0144-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 566 | 1 520 663 | 1 552 056 |
| 2306-0144-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 908 | 2 314 136 | 2 361 992 |
| 2306-0144-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1201 | 3 305 699 | 3 373 893 |
| 2306-0144-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1655 | 4 644 237 | 4 739 988 |
| 2306-0144-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 1 660 594 | 1 694 872 |
| 2306-0144-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 686 | 1 837 246 | 1 875 179 |
| 2306-0144-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 896 | 2 730 717 | 2 786 883 |
| 2306-0144-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1126 | 2 899 117 | 2 959 050 |
| 2306-0144-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 3 619 252 | 3 693 816 |
| 2306-0144-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1358 | 3 750 858 | 3 828 066 |
| 2306-0144-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1455 | 4 060 112 | 4 143 834 |
| 2306-0144-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1741 | 4 989 142 | 5 091 941 |
| 2306-0144-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1929 | 5 229 437 | 5 337 138 |
| 2306-0144-0544 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2231 | 5 649 207 | 5 766 056 |
| 2306-0144-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 98 | 174 786 | 178 440 |
| 2306-0144-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 135 | 269 085 | 274 684 |
| 2306-0144-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 196 | 413 507 | 422 094 |
| 2306-0144-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 271 | 604 697 | 617 228 |
| 2306-0144-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 390 | 1 002 489 | 1 023 168 |
| 2306-0144-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 603 | 1 513 431 | 1 544 744 |
| 2306-0144-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 954 | 2 428 100 | 2 478 201 |
| 2306-0144-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 139 | 256 552 | 261 924 |
| 2306-0144-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178 | 279 402 | 285 362 |
| 2306-0144-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 296 | 502 193 | 512 715 |
| 2306-0144-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 398 | 676 253 | 690 467 |
| 2306-0144-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 458 | 741 810 | 757 385 |
| 2306-0144-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 598 | 1 187 893 | 1 212 616 |
| 2306-0144-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 996 843 | 1 017 643 |
| 2306-0144-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 692 | 1 525 465 | 1 557 173 |
| 2306-0144-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1322 | 2 320 062 | 2 368 754 |
| 2306-0144-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1690 | 3 312 145 | 3 381 315 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2268 | 4 651 915 | 4 748 883 |
| 2306-0144-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2426 | 6 523 462 | 6 658 134 |
| 2306-0144-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3310 | 9 091 927 | 9 279 106 |
| 2306-0144-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4060 | 11 178 407 | 11 409 008 |
| 2306-0144-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4964 | 13 911 526 | 14 197 766 |
| 2306-0144-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6130 | 16 749 728 | 17 095 342 |
| 2306-0144-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7961 | 22 376 979 | 22 837 364 |
| 2306-0144-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9584 | 26 398 981 | 26 943 564 |
| 2306-0144-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1048 | 1 730 187 | 1 766 606 |
| 2306-0144-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1212 | 1 842 904 | 1 881 861 |
| 2306-0144-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 2 737 113 | 2 794 034 |
| 2306-0144-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1398 | 2 905 882 | 2 966 421 |
| 2306-0144-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1467 | 3 810 856 | 3 889 615 |
| 2306-0144-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1560 | 4 067 789 | 4 151 847 |
| 2306-0144-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1874 | 4 997 333 | 5 100 526 |
| 2306-0144-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2048 | 5 285 700 | 5 394 962 |
| 2306-0144-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2235 | 5 657 947 | 5 774 978 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2148 | 7 514 772 | 7 668 534 |
| 2306-0144-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2748 | 7 704 842 | 7 863 209 |
| 2306-0144-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3364 | 8 303 424 | 8 474 921 |
| 2306-0144-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3105 | 10 054 116 | 10 260 208 |
| 2306-0144-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3688 | 10 295 596 | 10 507 239 |
| 2306-0144-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4258 | 11 340 349 | 11 574 026 |
| 2306-0144-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3658 | 12 307 721 | 12 560 213 |
| 2306-0144-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4125 | 12 788 789 | 13 051 711 |
| 2306-0144-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4588 | 13 435 708 | 13 711 553 |
| 2306-0144-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4821 | 14 226 865 | 14 519 754 |
| 2306-0144-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4981 | 15 102 500 | 15 413 179 |
| 2306-0144-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5533 | 15 835 411 | 16 160 719 |
| 2306-0144-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6258 | 16 560 880 | 16 902 939 |
| 2306-0144-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6895 | 17 339 982 | 17 698 727 |
| 2306-0144-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5865 | 18 318 364 | 18 694 892 |
| 2306-0144-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6312 | 18 942 371 | 19 332 154 |
| 2306-0144-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6812 | 20 242 717 | 20 658 158 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7354 | 20 539 589 | 20 963 121 |
| 2306-0144-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7845 | 21 502 284 | 21 945 920 |
| 2306-0144-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7484 | 24 083 504 | 24 578 140 |
| 2306-0144-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8258 | 24 886 528 | 25 398 565 |
| 2306-0144-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8728 | 26 164 914 | 26 701 777 |
| 2306-0144-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9248 | 26 488 870 | 27 034 669 |
| 2306-0144-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10248 | 27 249 049 | 27 811 784 |
| 2306-0144-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11189 | 32 919 287 | 33 597 056 |
| 2306-0144-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2003 | 5 061 872 | 5 167 294 |
| 2306-0144-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2636 | 5 327 276 | 5 439 328 |
| 2306-0144-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3556 | 9 449 599 | 9 646 019 |
| 2306-0144-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4439 | 12 073 628 | 12 324 373 |
| 2306-0144-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4672 | 12 758 471 | 13 023 400 |
| 2306-0144-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5291 | 14 530 575 | 14 832 239 |
| 2306-0144-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6543 | 18 113 452 | 18 489 389 |
| 2306-0144-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8353 | 23 326 138 | 23 810 109 |
| 2306-0144-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10557 | 29 231 678 | 29 838 364 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 79 | 120 853 | 123 435 |
| 2306-0144-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 91 | 146 762 | 149 887 |
| 2306-0144-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 132 | 231 899 | 236 750 |
| 2306-0144-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 175 | 360 140 | 367 626 |
| 2306-0144-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 251 | 551 601 | 563 038 |
| 2306-0144-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 333 | 792 855 | 809 249 |
| 2306-0144-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 526 | 1 312 404 | 1 339 501 |
| 2306-0144-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 830 | 2 044 362 | 2 086 589 |
| 2306-0144-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1217 | 3 229 520 | 3 296 074 |
| 2306-0144-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1625 | 4 135 701 | 4 221 230 |
| 2306-0144-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2247 | 6 296 073 | 6 425 887 |
| 2306-0144-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 165 | 267 715 | 273 355 |
| 2306-0144-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 280 | 617 652 | 630 490 |
| 2306-0144-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 851 879 | 869 463 |
| 2306-0144-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 896 764 | 915 347 |
| 2306-0144-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 1 385 980 | 1 414 563 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 569 | 1 448 268 | 1 478 219 |
| 2306-0144-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 1 317 487 | 1 344 621 |
| 2306-0144-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 737 | 1 964 989 | 2 005 478 |
| 2306-0144-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1177 | 3 047 342 | 3 110 188 |
| 2306-0144-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1535 | 4 293 855 | 4 382 209 |
| 2306-0144-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2152 | 6 127 845 | 6 253 874 |
| 2306-0144-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 148 | 235 935 | 240 892 |
| 2306-0144-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 193 | 364 502 | 372 104 |
| 2306-0144-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 283 | 559 146 | 570 786 |
| 2306-0144-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 367 | 801 049 | 817 662 |
| 2306-0144-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 569 | 1 315 575 | 1 342 804 |
| 2306-0144-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 809 | 2 052 308 | 2 094 659 |
| 2306-0144-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1312 | 3 180 372 | 3 246 252 |
| 2306-0144-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 187 | 274 333 | 280 144 |
| 2306-0144-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 258 | 503 678 | 514 199 |
| 2306-0144-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 425 | 865 267 | 883 308 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 911 229 | 930 316 |
| 2306-0144-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 1 393 680 | 1 422 741 |
| 2306-0144-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 798 | 1 456 883 | 1 487 403 |
| 2306-0144-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 1 314 132 | 1 341 480 |
| 2306-0144-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 869 | 2 029 367 | 2 071 459 |
| 2306-0144-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1450 | 3 191 964 | 3 258 316 |
| 2306-0144-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1826 | 4 395 115 | 4 486 181 |
| 2306-0144-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2860 | 6 223 181 | 6 352 600 |
| 2306-0144-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3179 | 8 818 961 | 9 000 280 |
| 2306-0144-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4326 | 11 689 154 | 11 929 660 |
| 2306-0144-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5288 | 14 903 730 | 15 210 023 |
| 2306-0144-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6540 | 18 227 449 | 18 602 162 |
| 2306-0144-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8019 | 22 980 082 | 23 452 146 |
| 2306-0144-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10398 | 29 725 644 | 30 336 935 |
| 2306-0144-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1012 | 2 205 132 | 2 250 988 |
| 2306-0144-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1236 | 2 321 275 | 2 369 842 |
| 2306-0144-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1615 | 3 490 509 | 3 563 117 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1895 | 3 675 155 | 3 751 941 |
| 2306-0144-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2035 | 4 654 429 | 4 751 043 |
| 2306-0144-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2314 | 4 859 008 | 4 960 197 |
| 2306-0144-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x35+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2548 | 5 146 623 | 5 253 969 |
| 2306-0144-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3160 | 6 651 983 | 6 790 498 |
| 2306-0144-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3365 | 6 912 297 | 7 056 373 |
| 2306-0144-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3658 | 7 263 592 | 7 415 201 |
| 2306-0144-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3478 | 9 354 580 | 9 547 697 |
| 2306-0144-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3874 | 9 938 087 | 10 143 100 |
| 2306-0144-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4125 | 10 315 780 | 10 529 242 |
| 2306-0144-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4698 | 12 921 367 | 13 187 933 |
| 2306-0144-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5214 | 13 485 204 | 13 763 940 |
| 2306-0144-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5684 | 14 128 002 | 14 420 409 |
| 2306-0144-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5684 | 15 982 791 | 16 312 293 |
| 2306-0144-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6214 | 16 549 337 | 16 891 089 |
| 2306-0144-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6748 | 17 205 539 | 17 561 340 |
| 2306-0144-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7245 | 18 007 846 | 18 380 554 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7145 | 19 737 285 | 20 144 409 |
| 2306-0144-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7614 | 20 364 878 | 20 785 366 |
| 2306-0144-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8125 | 21 254 024 | 21 693 180 |
| 2306-0144-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8658 | 22 034 957 | 22 490 655 |
| 2306-0144-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8648 | 24 062 004 | 24 558 226 |
| 2306-0144-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9241 | 24 698 350 | 25 208 326 |
| 2306-0144-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9784 | 25 511 736 | 26 038 920 |
| 2306-0144-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10245 | 26 159 395 | 26 700 331 |
| 2306-0144-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10681 | 27 370 778 | 27 936 697 |
| 2306-0144-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2247 | 5 759 726 | 5 879 614 |
| 2306-0144-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3058 | 7 918 140 | 8 082 891 |
| 2306-0144-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4143 | 10 648 600 | 10 870 227 |
| 2306-0144-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5109 | 13 422 007 | 13 701 120 |
| 2306-0144-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6248 | 16 691 522 | 17 038 405 |
| 2306-0144-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7709 | 20 538 304 | 20 965 174 |
| 2306-0144-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9998 | 26 552 408 | 27 104 342 |
| 2306-0144-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11295 | 33 386 279 | 34 077 599 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 147 | 283 993 | 289 910 |
| 2306-0144-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 207 | 436 922 | 445 994 |
| 2306-0144-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 682 573 | 696 710 |
| 2306-0144-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 400 | 977 897 | 998 101 |
| 2306-0144-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 621 | 1 614 253 | 1 647 540 |
| 2306-0144-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 930 | 2 533 961 | 2 586 141 |
| 2306-0144-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1530 | 3 996 170 | 4 078 562 |
| 2306-0144-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1954 | 5 335 112 | 5 445 199 |
| 2306-0144-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 718 | 1 594 915 | 1 627 971 |
| 2306-0144-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1033 | 2 530 838 | 2 583 122 |
| 2306-0144-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1680 | 3 892 897 | 3 973 466 |
| 2306-0144-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2184 | 5 365 565 | 5 476 400 |
| 2306-0144-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0144-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 167 | 288 830 | 294 876 |
| 2306-0144-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 217 | 442 161 | 451 354 |
| 2306-0144-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 339 | 691 706 | 706 087 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 441 | 987 832 | 1 008 300 |
| 2306-0144-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 738 | 1 640 571 | 1 674 661 |
| 2306-0144-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1055 | 2 505 355 | 2 557 290 |
| 2306-0144-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1718 | 3 958 955 | 4 041 111 |
| 2306-0144-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2215 | 5 439 724 | 5 552 355 |
| 2306-0144-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3197 | 7 453 204 | 7 607 426 |
| 2306-0144-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4075 | 10 928 555 | 11 153 459 |
| 2306-0144-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5375 | 14 930 836 | 15 237 806 |
| 2306-0144-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6686 | 18 919 501 | 19 308 282 |
| 2306-0144-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8134 | 23 193 400 | 23 669 910 |
| 2306-0144-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10007 | 27 605 636 | 28 175 085 |
| 2306-0144-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13051 | 36 181 519 | 36 927 759 |

Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный**Группа 2306-0702 Кабель связи оптический подземный**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0702-0500 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ | км | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0702-0502 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201 | км | 3 | 101 | 173 059 | 176 659 |
| 2306-0702-0503 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201 | км | 3 | 101 | 185 788 | 189 642 |
| 2306-0702-0505 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201 | км | 3 | 102 | 211 127 | 215 490 |
| 2306-0702-0507 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201 | км | 3 | 102 | 236 348 | 241 216 |
| 2306-0702-0508 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201 | км | 3 | 102 | 269 209 | 274 734 |
| 2306-0702-0509 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201 | км | 3 | 102 | 318 507 | 325 017 |
| 2306-0702-0510 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201 | км | 3 | 102 | 322 713 | 329 308 |

Подраздел 2306-10 Провода неизолированные**Группа 2306-1004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80 | т | | | | |
| 2306-1004-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 903 518 | 923 191 |
| 2306-1004-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 895 198 | 914 704 |
| 2306-1004-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 903 917 | 923 636 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 898 456 | 918 066 |
| 2306-1004-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1081 | 894 095 | 913 657 |
| 2306-1004-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1132 | 891 517 | 911 107 |
| 2306-1004-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 944 434 | 965 194 |
| 2306-1004-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 908 685 | 928 730 |
| 2306-1004-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 905 411 | 925 391 |
| 2306-1004-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 898 863 | 918 712 |
| 2306-1004-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 958 604 | 979 648 |
| 2306-1004-0117 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 937 431 | 958 051 |
| 2306-1004-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 908 327 | 928 503 |
| 2306-1004-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 950 826 | 971 855 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 930 022 | 950 634 |
| 2306-1004-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 916 941 | 937 292 |
| 2306-1004-0124 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 860 826 | 880 647 |
| 2306-1004-0129 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 954 177 | 975 284 |
| 2306-1004-0130 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 934 065 | 954 770 |
| 2306-1004-0131 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 918 792 | 939 341 |
| 2306-1004-0132 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 951 554 | 972 749 |
| 2306-1004-0133 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 929 837 | 950 598 |
| 2306-1004-0134 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 946 002 | 967 245 |
| 2306-1004-0135 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 919 273 | 939 982 |
| 2306-1004-0136 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 917 601 | 938 277 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0141 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 953 340 | 974 570 |
| 2306-1004-0142 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 933 111 | 953 937 |
| 2306-1004-0146 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 950 275 | 971 523 |
| 2306-1004-0148 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 932 651 | 953 546 |
| 2306-1004-0149 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 927 335 | 948 125 |
| 2306-1004-0152 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 961 947 | 983 594 |
| 2306-1004-0153 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 963 721 | 985 403 |
| 2306-1004-0154 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 1 000 138 | 1 022 549 |
| 2306-1004-0156 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 968 166 | 989 869 |
| 2306-1004-0158 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 945 995 | 967 254 |
| 2306-1004-0160 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 937 256 | 958 513 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0162 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 952 679 | 973 728 |
| 2306-1004-0166 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 942 427 | 963 787 |
| 2306-1004-0167 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 942 427 | 963 787 |
| 2306-1004-0168 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 940 195 | 961 511 |

Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции
Группа 2306-1705 Металлорукав

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1705-0100 | Металлорукав РЗ-ЦХ | | | | | |
| 2306-1705-0101 | Металлорукав РЗ-ЦХ 12 | м | 3 | 0,15 | 118 | 121 |
| 2306-1705-0102 | Металлорукав РЗ-ЦХ 15 | м | 3 | 0,15 | 121 | 124 |
| 2306-1705-0103 | Металлорукав РЗ-ЦХ 18 | м | 3 | 0,2 | 144 | 147 |
| 2306-1705-0104 | Металлорукав РЗ-ЦХ 20 | м | 3 | 0,22 | 163 | 167 |
| 2306-1705-0105 | Металлорукав РЗ-ЦХ 22 | м | 3 | 0,23 | 187 | 191 |
| 2306-1705-0106 | Металлорукав РЗ-ЦХ 25 | м | 3 | 0,24 | 212 | 217 |
| 2306-1705-0107 | Металлорукав РЗ-ЦХ 32 | м | 3 | 0,32 | 305 | 311 |
| 2306-1705-0108 | Металлорукав РЗ-ЦХ 38 | м | 3 | 0,48 | 328 | 335 |
| 2306-1705-0109 | Металлорукав РЗ-ЦХ 50 | м | 3 | 0,65 | 508 | 519 |

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог

Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог
Группа 2401-0202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0202-0100 | Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012 | шт. | | | | |
| 2401-0202-0101 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | 8 058 | 8 235 |
| 2401-0202-0102 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | 8 058 | 8 235 |
| 2401-0202-0103 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 22 | 8 750 | 8 943 |
| 2401-0202-0104 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 23,5 | 8 750 | 8 945 |
| 2401-0202-0105 | Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 24 | 7 946 | 8 125 |
| 2401-0202-0106 | Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 17,7 | 14 732 | 15 042 |
| 2401-0202-0107 | Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,4 | 15 402 | 15 725 |
| 2401-0202-0108 | Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 19,7 | 16 071 | 16 409 |
| 2401-0202-0109 | Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 15 | 13 728 | 14 015 |
| 2401-0202-0110 | Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 17,5 | 14 397 | 14 700 |
| 2401-0202-0111 | Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | 15 067 | 15 384 |

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи

Подраздел 2404-01 Изоляторы

Группа 2404-0102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0102-0300 | Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97 | шт. | | | | |
| 2404-0102-0303 | Изолятор полимерный ТФ-20П (без колпачка) | шт. | 2 | 0,06 | 241 | 246 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2018**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2018 ж. (1-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2018

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ГОРОД АЛМАТЫ
2018 г. (Выпуск 1)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная