

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**

**1-Кітап Кенсіз материалдар, бетондар, ерітінділер,
ұсақ даналы бұйымдар, темірбетон бұйымдар мен
конструкциялар
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и
конструкции
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

**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**

**1-Кітап Кенсіз материалдар, бетондар, ерітінділер, ұсақ
даналы бұйымдар, темірбетон бұйымдар мен
конструкциялар
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 1 Нерудные материалы, бетоны, растворы,
мелкоштучные изделия, железобетонные изделия и
конструкции
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

**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 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 г.

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

Содержание

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 2101-01 Земля, глина, торф, грунтовые смеси.....	1
Подраздел 2101-02 Щебень	2
Подраздел 2101-03 Гравий.....	8
Подраздел 2101-04 Песок	9
Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления.....	10
Подраздел 2101-06 Смеси	11
Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы	12
Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению	13
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	13
Подраздел 2102-02 Бетон легкий	28
Подраздел 2102-03 Бетоны специальные	28
Подраздел 2102-04 Растворы готовые	29
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	31
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	33
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные.....	33
Подраздел 2103-02 Камни керамические и силикатные.....	37
Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные	37
Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня	40
Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов	40
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	40
Подраздел 2104-03 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....	44

Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	54
Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	59
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	69
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	70
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	83
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	85

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

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	м ³				
2101-0101-0201	Земля растительная ручной заготовки	м ³	1	1200	868	868
2101-0101-0202	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	1	1200	868	868

Группа 2101-0102 Глина

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0102-0100	Глина	м ³				
2101-0102-0101	Глина	м ³	1	1500	808	1 625
2101-0102-0102	Глина бентонитовая	т	1	1000	36 090	37 345
2101-0102-0200	Глина огнеупорная	т				
2101-0102-0201	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	58 119	59 815
2101-0102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
2101-0102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	35 749	36 997

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	м ³				
2101-0103-0401	Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м ³	м ³	1	1750	431	431
2101-0103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	м ³	1	1950	488	488

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	м ³				
2101-0201-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 602	2 381
2101-0201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 374	2 148
2101-0201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 285	2 057
2101-0201-0200	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0201-0203	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 374	2 148
2101-0201-0204	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 285	2 057
2101-0201-0300	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 977	2 763
2101-0201-0302	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 741	2 522
2101-0201-0303	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 494	2 271
2101-0201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 396	2 171
2101-0201-0400	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 103	2 892
2101-0201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 852	2 636

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 590	2 368
2101-0201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 486	2 262
2101-0201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 930	2 715
2101-0201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 852	2 636
2101-0201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 370	2 144
2101-0201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 852	2 636
2101-0201-0500	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0201-0501	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 311	3 104
2101-0201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 036	2 823
2101-0201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 746	2 528
2101-0201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 633	2 412
2101-0201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 121	2 910
2101-0201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 036	2 823
2101-0201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 506	2 282
2101-0201-0600	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 407	3 202
2101-0201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 039	2 826

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 819	2 602
2101-0201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 701	2 481
2101-0201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 209	3 000
2101-0201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 121	2 910
2101-0201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 569	2 347
2101-0201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 121	2 910
2101-0201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 547	2 324
2101-0201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 325	2 098
2101-0201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 104	1 873
2101-0201-0700	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0201-0701	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 432	3 227
2101-0201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 142	2 931
2101-0201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 837	2 621
2101-0201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 718	2 499
2101-0201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 231	3 022
2101-0201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 142	2 931
2101-0201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 584	2 363

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 507	2 283
2101-0201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 339	2 112
2101-0201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 116	1 885
2101-0201-0800	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 456	3 251
2101-0201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 362	3 156
2101-0201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 163	2 953
2101-0201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 163	2 953
2101-0201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 163	2 953
2101-0201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 231	3 022
2101-0201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 166	2 956
2101-0201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 600	2 379

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	м ³				
2101-0202-0101	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 788	2 570

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 644	2 424
2101-0202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 601	2 380
2101-0202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 471	2 247
2101-0202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 351	2 125
2101-0202-0200	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0202-0201	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 717	2 498
2101-0202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 578	2 356
2101-0202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 537	2 314
2101-0202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 412	2 187
2101-0202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 297	2 069
2101-0202-0300	Щебень из гравия для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0202-0301	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 561	2 339
2101-0202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 436	2 212
2101-0202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 398	2 173
2101-0202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 284	2 056
2101-0202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 180	1 950
2101-0202-0400	Щебень из гравия для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 350	2 124

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	8 905	9 617
2101-0203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	8 905	9 617
2101-0203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	5 398	6 039

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	м ³				
2101-0204-9901	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м ³	1	309	7 691	8 009

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	м ³				
2101-0206-0401	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	3 024	3 831

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	9 280	9 999
2101-0207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	10 525	11 269
2101-0207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	9 837	10 567
2101-0207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	9 280	9 999
2101-0207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1000	9 280	9 999

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	м ³				
2101-0208-0402	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000	2 128	2 704
2101-0208-0403	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000	2 067	2 642
2101-0208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000	2 080	2 655
2101-0208-0405	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000	2 988	3 581
2101-0208-0500	Щебень андезитовый	м ³				
2101-0208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м ³	1	1700	1 930	2 875

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	м ³				
2101-0301-0101	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 923	3 835
2101-0301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 615	3 521
2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 384	3 285
2101-0301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 180	3 076
2101-0301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 564	3 468
2101-0301-0200	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0301-0201	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 838	3 748
2101-0301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 489	3 392
2101-0301-0300	Гравий для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0301-0303	Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 188	3 085
2101-0301-0400	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0301-0401	Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 542	3 446

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 074	2 968
2101-0301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	1 895	2 786

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	м ³				
2101-0302-0301	Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м ³	1	350	9 702	10 083
2101-0302-0400	Гравий керамзитовый М400 СТ РК 948-92	м ³				
2101-0302-0402	Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92	м ³	1	400	9 702	10 109
2101-0302-0600	Гравий керамзитовый М500 СТ РК 948-92	м ³				
2101-0302-0601	Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м ³	1	500	9 702	10 163

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	м ³				
2101-0401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500	1 097	1 919
2101-0401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500	1 097	1 919
2101-0401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500	1 207	2 031

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	м ³				
2101-0403-0301	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м ³	1	77	17 906	18 305

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	м ³				
2101-0404-0204	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м ³	1	800	11 643	12 302
2101-0404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м ³	1	900	12 128	12 850

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	733	1 281

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0501-0100	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м ³				
2101-0501-0103	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м ³	1	1500	422	1 230
2101-0501-0600	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака)	м ³				
2101-0501-0601	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	1	303	2 128	2 332

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	м ³				
2101-0601-0101	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м ³	1	1600	1 800	2 689

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	м ³				
2101-0603-0101	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С0 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1540	2 964	3 844
2101-0603-0102	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1690	3 044	4 006
2101-0603-0103	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1610	3 028	3 947
2101-0603-0104	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1480	3 110	3 961
2101-0603-0105	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1430	3 146	3 971
2101-0603-0106	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1320	3 014	3 779
2101-0603-0107	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1330	3 032	3 802
2101-0603-0108	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1230	2 670	3 379

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	м ³				
2101-0701-0201	Камень бутовый	м ³	1	1800	1 476	2 466
2101-0701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м ³	1	1800	1 476	2 466
2101-0701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м ³	1	1800	1 476	2 466
2101-0701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м ³	1	1800	1 476	2 466
2101-0701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м ³	1	1800	1 476	2 466
2101-0701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м ³	1	1800	1 476	2 466
2101-0701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м ³	1	1800	1 476	2 466

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	м ³				
2101-0702-0101	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м ³	1	1750	1 725	2 693
2101-0702-0200	Балласт гравийный	м ³				
2101-0702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м ³	1	1800	1 707	2 701
2101-0702-0300	Балласт песчаный	м ³				
2101-0702-0301	Балласт песчаный	м ³	1	1650	1 332	2 239
2101-0702-0400	Щебень балластный	м ³				
2101-0702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м ³	1	1500	2 261	3 107
2101-0702-0500	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути ГОСТ 7392-2002	м ³				
2101-0702-0501	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2002	м ³	1	1500	1 969	2 808

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый
Группа 2102-0101 Бетон общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0100	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 686	15 183
2102-0101-0200	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0201	Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 624	16 139
2102-0101-0300	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 952	16 474
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 101	16 626
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 252	16 780
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 481	17 014
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 713	17 250
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 949	17 491
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 252	16 780
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 405	16 937
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 636	17 172
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 870	17 411
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 109	17 654
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 405	16 937
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 558	17 093
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 793	17 332
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 029	17 573
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 269	17 818
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 558	17 093
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 714	17 252
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 950	17 492
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 189	17 737
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 432	17 984
2102-0101-0400	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 342	16 873
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 495	17 029
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 651	17 187
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 885	17 426

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 123	17 669
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 366	17 917
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 651	17 187
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 807	17 347
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 045	17 589
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 285	17 834
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 530	18 084
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 807	17 347
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 965	17 507
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 204	17 752
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 448	18 000
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 694	18 252
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 965	17 507
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 124	17 670
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 367	17 918
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 613	18 168
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 861	18 422
2102-0101-0500	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 339	17 889
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 502	18 056
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 667	18 224
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 917	18 479
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 171	18 738
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 428	19 000
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 667	18 224
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 834	18 394
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 086	18 651
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 342	18 912
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 603	19 178
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 834	18 394
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 002	18 566
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 257	18 826
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 515	19 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 779	19 358
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 002	18 566
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 172	18 739
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 429	19 001
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 691	19 268
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 956	19 539
2102-0101-0600	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 940	18 503
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 109	18 675
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 280	18 849
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 540	19 114
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 803	19 383
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 070	19 655
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 280	18 849
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 454	19 026
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 715	19 293
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 981	19 564
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 250	19 839
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 454	19 026
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 628	19 204
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 892	19 474
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 161	19 748
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 433	20 025
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 628	19 204
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 804	19 384
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 071	19 656
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 343	19 933
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 618	20 214
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 333	19 923
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 516	20 110
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 794	20 394
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 076	20 681
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 362	20 973

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0700	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 870	19 451
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 048	19 632
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 319	19 908
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 594	20 189
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 872	20 473
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 048	19 632
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 228	19 816
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 502	20 096
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 780	20 379
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 061	20 666
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 228	19 816
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 411	20 003
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 687	20 284
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 967	20 570
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 252	20 860
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 958	20 561
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 147	20 753
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 435	21 047
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 726	21 343
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 022	21 645
2102-0101-0800	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 678	20 275
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 865	20 465
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 147	20 753
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 435	21 047
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 727	21 344
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 865	20 465
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 054	20 658
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 339	20 949
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 629	21 245
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 924	21 546
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 054	20 658

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 244	20 852
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 532	21 146
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 825	21 445
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 122	21 748
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 815	21 434
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 013	21 637
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 313	21 943
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 618	22 254
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 928	22 570
2102-0101-1000	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1001	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 554	21 169
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 847	21 468
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 145	21 772
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 448	22 080
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 750	21 368
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 046	21 670
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 347	21 977
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 653	22 289
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 540	22 174
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 848	22 488
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 161	22 807
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 478	23 131
2102-0101-1100	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1101	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 623	22 259
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 933	22 575
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 247	22 895
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 565	23 220
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 829	22 469
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 142	22 788
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 459	23 111
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 781	23 440
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 663	23 319
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 988	23 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 318	23 987
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 652	24 328
2102-0101-1200	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1201	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 842	22 482
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 154	22 801
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 472	23 124
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 794	23 453
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 050	22 695
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 365	23 016
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 687	23 344
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 011	23 675
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 891	23 553
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 220	23 888
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 554	24 228
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 892	24 573
2102-0101-1300	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1301	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 029	23 693
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 360	24 030
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 695	24 372
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 035	24 719
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 249	23 918
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 583	24 258
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 921	24 603
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 266	24 954
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 139	24 825
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 486	25 179
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 839	25 539
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 196	25 903
2102-0101-1400	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1401	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 373	26 084
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 738	26 456
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 109	26 835
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 485	27 218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 616	26 332
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 986	26 709
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 360	27 091
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 740	27 479
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 601	27 336
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 985	27 728
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 375	28 125
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 770	28 529
2102-0101-1500	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-1501	Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 028	29 812
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 448	30 240
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 875	30 676
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 308	31 118
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 308	30 098
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 733	30 531
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 164	30 971
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 602	31 417
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 440	31 252
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 882	31 703
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	30 331	32 161
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	30 785	32 624
2102-0101-2200	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2201	Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 961	15 463
2102-0101-2300	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2301	Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 917	16 439
2102-0101-2400	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2401	Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 251	16 779
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 403	16 935
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 557	17 092
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 790	17 330
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 028	17 572
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 268	17 817
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 557	17 092

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 713	17 250
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 949	17 491
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 188	17 736
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 431	17 983
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 713	17 250
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 870	17 411
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 109	17 654
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 350	17 900
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 595	18 150
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 870	17 411
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 029	17 573
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 269	17 818
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 513	18 066
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 761	18 319
2102-0101-2500	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2501	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 649	17 185
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 805	17 345
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 964	17 506
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 203	17 751
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 446	17 998
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 692	18 250
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 964	17 506
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 123	17 669
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 365	17 915
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 610	18 166
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 859	18 420
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 123	17 669
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 284	17 833
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 529	18 083
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 776	18 335
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 028	18 592
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 284	17 833
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 447	17 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 693	18 251
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 944	18 507
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 198	18 766
2102-0101-2600	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2601	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 665	18 222
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 832	18 392
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 000	18 563
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 255	18 824
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 513	19 087
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 777	19 356
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 000	18 563
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 170	18 737
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 427	18 999
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 689	19 266
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 954	19 537
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 170	18 737
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 342	18 912
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 602	19 177
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 866	19 447
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 134	19 720
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 342	18 912
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 515	19 089
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 778	19 357
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 045	19 629
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 316	19 905
2102-0101-2700	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2701	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 279	18 848
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 452	19 025
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 627	19 203
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 891	19 473
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 159	19 746
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 432	20 024
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 627	19 203

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 803	19 383
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 070	19 655
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 341	19 931
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 616	20 211
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 803	19 383
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 981	19 564
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 250	19 839
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 524	20 118
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 803	20 402
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 981	19 564
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 161	19 748
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 433	20 025
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 709	20 307
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 991	20 594
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 700	20 297
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 887	20 488
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 170	20 777
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 458	21 070
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 750	21 368
2102-0101-2800	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2801	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 226	19 814
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 409	20 001
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 685	20 282
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 965	20 568
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 250	20 858
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 409	20 001
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 593	20 188
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 872	20 473
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 154	20 761
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 442	21 054
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 593	20 188
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 779	20 377
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 060	20 664

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 347	20 957
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 636	21 252
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 336	20 946
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 529	21 143
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 822	21 442
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 120	21 746
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 422	22 053
2102-0101-2900	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-2901	Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 051	20 656
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 242	20 850
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 530	21 144
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 823	21 443
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 121	21 747
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 242	20 850
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 435	21 047
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 726	21 343
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 022	21 645
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 322	21 952
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 435	21 047
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 629	21 245
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 923	21 545
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 222	21 850
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 526	22 159
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 212	21 839
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 414	22 046
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 720	22 358
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 031	22 675
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 347	22 997
2102-0101-3000	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3001	Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 946	21 568
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 245	21 874
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 549	22 183
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 857	22 498

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 145	21 772
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 448	22 080
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 754	22 393
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 065	22 710
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 951	22 593
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 266	22 914
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 585	23 240
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 908	23 570
2102-0101-3200	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3201	Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 258	22 907
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 578	23 232
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 901	23 562
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 230	23 898
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 470	23 123
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 793	23 452
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 120	23 786
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 452	24 125
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 329	23 999
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 665	24 342
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 004	24 688
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 350	25 040
2102-0101-3300	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3301	Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 470	24 143
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 807	24 487
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 149	24 836
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 497	25 190
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 695	24 372
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 035	24 719
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 380	25 071
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 731	25 429
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 603	25 298
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 957	25 659
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 316	26 025

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 681	26 398
2102-0101-3400	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3401	Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 860	26 580
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 232	26 960
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 611	27 347
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 996	27 739
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 108	26 834
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 485	27 218
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 867	27 608
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 255	28 003
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 112	27 858
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 504	28 257
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	26 902	28 663
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	27 305	29 074
2102-0101-3500	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0101-3501	Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 589	30 384
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 017	30 821
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 453	31 265
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 895	31 716
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	28 874	30 675
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 308	31 118
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	29 748	31 566
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	30 194	32 021
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	30 029	31 853
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	30 480	32 313
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	30 937	32 780
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	31 401	33 253

Группа 2102-0102 Бетон дорожный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0102-0200	Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0201	Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	14 246	15 754
2102-0102-0300	Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0301	Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	15 116	16 642
2102-0102-0400	Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0401	Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	14 966	16 489
2102-0102-0500	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0501	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	15 937	17 480
2102-0102-0600	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	16 245	17 793
2102-0102-0700	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	17 337	18 907
2102-0102-0800	Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0801	Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	17 908	19 490
2102-0102-0900	Бетон дорожный класса В25 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-0901	Бетон дорожный класса В25 (М350) ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	18 847	20 447
2102-0102-1000	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-1001	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	19 877	21 498
2102-0102-1100	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-1101	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	20 078	21 703
2102-0102-1300	Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012	м ³				
2102-0102-1301	Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012	м ³	1	2400	23 254	24 943

Группа 2102-0103 Бетон гидротехнический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0103-0108	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 122	21 748
2102-0103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 011	23 675
2102-0103-0200	Бетон гидротехнический, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0103-0205	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 316	19 905

Группа 2102-0104 Бетон мелкозернистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0104-0101	Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 031	11 455
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 115	12 561
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 249	12 697
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 743	13 201
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 655	14 132
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 592	15 087
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 190	15 698
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 814	16 334
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 259	16 788
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 407	16 939
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 177	17 724
2102-0104-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0104-0201	Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 231	11 659
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 338	12 788
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 473	12 926
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 978	13 441
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 909	14 390
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 864	15 365
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 474	15 987
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 111	16 637
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 564	17 098
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 715	17 253
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 501	18 055

Группа 2102-0105 Прочие материалы к бетону

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0105-0600	Материалы по уходу за бетонной поверхностью	кг				
2102-0105-0601	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг	2	1	526	537

Подраздел 2102-02 Бетон легкий**Группа 2102-0201 Бетон легкий на пористых заполнителях**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0201-0100	Бетон легкий на пористых заполнителях ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	22 344	23 403
2102-0201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	22 547	23 609
2102-0201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	23 377	24 456
2102-0201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1800	24 358	25 762
2102-0201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1800	24 801	26 214

Подраздел 2102-03 Бетоны специальные**Группа 2102-0301 Бетон жаростойкий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0301-9900	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90					
2102-0301-9901	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м ³	1	2100	32 165	33 878

Группа 2102-0304 Смеси бетонные мозаичные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0304-0100	Смеси бетонные мозаичные ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0304-0101	Смеси бетонные мозаичные класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 727	24 405

Подраздел 2102-04 Растворы готовые
Группа 2102-0401 Растворы готовые кладочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2800	Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98	м ³				
2102-0401-2801	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 775	13 132
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	12 818	14 196
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	14 010	15 412
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	14 905	16 324
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	16 693	18 149
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	18 481	19 972
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	12 967	14 348
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	15 053	16 476
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	15 501	16 932
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	16 246	17 693
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	16 693	18 149
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 943	10 243
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	19 600	21 113
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	20 717	22 252
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	15 799	17 236

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	22 804	24 381

Группа 2102-0402 Растворы отделочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0402-0100	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный ГОСТ 28013-98	м ³				
2102-0402-0102	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	18 690	20 288
2102-0402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	20 149	21 775
2102-0402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	20 857	22 498
2102-0402-0200	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м ³				
2102-0402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	18 549	20 143
2102-0402-0300	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98	м ³				
2102-0402-0301	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	18 204	19 792
2102-0402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	18 204	19 792
2102-0402-0400	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м ³				
2102-0402-0402	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый 1:1:12 ГОСТ 28013-98	м ³	1	1900	20 655	22 036
2102-0402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	31 590	33 344
2102-0402-0500	Раствор готовый отделочный легкий известковый ГОСТ 28013-98	м ³				
2102-0402-0502	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м ³	1	1900	29 160	30 712
2102-0402-1000	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98	кг				
2102-0402-1001	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	737	752

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0402-1002	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	664	677
2102-0402-1003	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	590	602
2102-0402-1004	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) ГОСТ 28013-98	кг	1	1	545	556
2102-0402-9900	Растворы отделочные	м ³				
2102-0402-9901	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м ³	1	1900	20 655	22 036

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	16 439	16 993
2102-0501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 117	16 664
2102-0501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 104	16 651
2102-0501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 193	15 722
2102-0501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0301	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 755	18 335
2102-0501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 406	17 979
2102-0501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 394	17 966
2102-0501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 617	17 174
2102-0501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 556	17 112
2102-0501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 313	16 864
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	19 011	19 616
2102-0501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	18 279	18 869
2102-0501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 331	15 862
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	15 252	15 782
2102-0501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 896	15 419
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	15 194	15 722
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	12 493	12 968

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	12 819	13 941
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 119	13 192
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 614	13 721
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 291	13 376

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	17 288	18 723
2102-0504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	16 956	18 367
2102-0504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	15 559	16 873

Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные**Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные****Группа 2103-0101 Кирпич керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0100	Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	51 089	53 412
2103-0101-0104	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	51 089	53 412
2103-0101-0105	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	51 089	53 412
2103-0101-0106	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	56 198	58 623
2103-0101-0200	Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0203	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	60 418	62 927
2103-0101-0204	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	70 689	73 404
2103-0101-0205	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	77 759	80 615
2103-0101-0206	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	85 534	88 546
2103-0101-0207	Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	3750	91 521	94 652
2103-0101-0300	Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0303	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	51 130	53 254
2103-0101-0304	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	59 822	62 120
2103-0101-0305	Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	65 804	68 221
2103-0101-0400	Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0403	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	57 541	59 793
2103-0101-0404	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	67 323	69 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0405	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	74 055	76 638
2103-0101-0406	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	81 461	84 192
2103-0101-0407	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	87 163	90 008
2103-0101-0408	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	91 521	94 453
2103-0101-0500	Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	51 558	54 150
2103-0101-0504	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	51 558	54 150
2103-0101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	55 307	57 975
2103-0101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	55 308	57 975
2103-0101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	55 307	57 975
2103-0101-0700	Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	40 757	42 772
2103-0101-0704	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	46 871	49 008
2103-0101-0705	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	55 307	57 613
2103-0101-0706	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	55 308	57 613
2103-0101-0707	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	55 307	57 613
2103-0101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0803	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	67 010	69 550
2103-0101-0804	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	78 401	81 169
2103-0101-0805	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	86 242	89 166
2103-0101-0806	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	94 866	97 963
2103-0101-0807	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	101 506	104 736

Группа 2103-0102 Кирпич силикатный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0102-0500	Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	51 558	54 254
2103-0102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	51 558	54 254
2103-0102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	51 558	54 254
2103-0102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	56 712	59 512
2103-0102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	74 993	78 158
2103-0102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	74 993	78 158

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0102-0605	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	81 742	85 042
2103-0102-0606	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	89 099	92 546
2103-0102-0611	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	101 240	104 931
2103-0102-0612	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	101 240	104 931
2103-0102-0613	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	110 352	114 224
2103-0102-0614	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	118 076	122 103

Подраздел 2103-02 Камни керамические и силикатные
Группа 2103-0201 Камни керамические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0201-1300	Камни керамические ГОСТ 530-2012	м ³				
2103-0201-1301	Камни керамические марки М 100 ГОСТ 530-2012	м ³	2	800	20 151	20 881
2103-0201-1302	Камни керамические марки М 125 ГОСТ 530-2012	м ³	2	800	20 151	20 880
2103-0201-1303	Камни керамические марки М 150 ГОСТ 530-2012	м ³	2	800	20 151	20 880

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м ³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0401	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м ³	4	400	18 441	19 119
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м ³	4	500	19 365	20 138
2103-0301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м ³	3	600	20 332	21 080
2103-0301-0500	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³				
2103-0301-0502	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	3	600	13 649	14 263
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	3	700	13 827	14 501
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	2	800	14 518	15 135
2103-0301-0600	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон)	м ³				
2103-0301-0602	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) В2,5, D500	м ³	4	460	16 873	17 565
2103-0301-0604	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) В5,0, D700	м ³	3	660	16 873	17 586

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	206	218
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	159	166

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	319	332
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	164	175
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	187	199
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	300	310
2103-0302-0304	Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75 СТ РК 945-92	шт.	2	9	300	310
2103-0302-0314	Камни стеновые керамзитобетонные полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75 СТ РК 945-92	шт.	1	12	328	339
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	1 320	1 349
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	1 453	1 486
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	1 586	1 622
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	1 719	1 757
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16	2 372	2 425
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	2 505	2 561
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	2 638	2 697
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	8,9	1 512	1 545
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	1 664	1 701
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	1 817	1 857
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	1 971	2 014
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16	2 717	2 777
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	2 870	2 934
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	3 024	3 090
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	1 591	1 634

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	12 644	13 509

Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства
Группа 2104-0102 Плиты опорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0102-0100	Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.				
2104-0102-0101	Плиты опорные марки ОП 4.4, размерами 380 мм x 380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 503	2 570
2104-0102-0102	Плиты опорные марки ОП 5.2, размерами 510 мм x 250 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 503	2 570
2104-0102-0103	Плиты опорные марки ОП 5.4, размерами 510 мм x 380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	70	3 843	3 945
2104-0102-0104	Плиты опорные марки ОП 6.2, размерами 640 мм x 250 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	4 804	4 932
2104-0102-0105	Плиты опорные марки ОП 6.4, размерами 640 мм x 380 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса от В15 СТ РК 937-92	шт.	1	140	5 765	5 929

Группа 2104-0104 Стеновая панель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0100	Панели стеновые цокольные	м ³				
2104-0104-0101	Панель стеновая цокольная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	49 216	51 339

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0102	Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	58 581	60 891
2104-0104-0105	Панель стеновая цокольная наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	42 476	43 945
2104-0104-0106	Панель стеновая цокольная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	45 211	46 735
2104-0104-0200	Панели стеновые для надземных этажей	м ³				
2104-0104-0201	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	50 957	53 114
2104-0104-0202	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	59 083	61 403
2104-0104-0205	Панель стеновая для надземных этажей наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1350	44 589	46 106
2104-0104-0206	Панель стеновая для надземных этажей наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1340	45 956	47 495
2104-0104-0300	Панели стеновые чердачные	м ³				
2104-0104-0301	Панель стеновая чердачная внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2450	53 526	55 730
2104-0104-0304	Панель стеновая чердачная наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1440	42 079	43 587

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0305	Панель стеновая чердачная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1500	47 704	49 352
2104-0104-0400	Панели стеновые шахты лифта	м ³				
2104-0104-0401	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2570	78 564	81 324
2104-0104-9900	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80)	м ²				
2104-0104-9902	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 8 см	м ²	1	200	1 664	1 790
2104-0104-9904	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 12 см	м ²	1	300	2 090	2 271
2104-0104-9906	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские (ГОСТ 12504-80), толщина 16 см	м ²	1	400	2 485	2 720
2104-0104-9914	Элементы внутренних стен из обычного бетона с одним рядом вентиляционных, дымовых и дымоventилиационных каналов (ГОСТ 17079-88), толщина 30 см	м ²	1	330	3 395	3 616

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	56 983	58 990

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0106-9901	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	90 234	92 906
2104-0106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	92 692	95 414

Группа 2104-0107 Ригели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0107-9900	Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90	м ³				
2104-0107-9920	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м ³ , несущей способности 70 кН/м ГОСТ 18980-90	м ³	1	2500	92 165	94 876

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				
2104-0108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	5 230	5 437
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	5 651	5 866

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					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84	м	1	100	2 173	2 251
2104-0110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м ² ГОСТ 9818-85	м ²	1	470	12 657	13 073
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85	м ²	1	500	11 314	11 713
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85	м ²	1	360	12 745	13 125

Группа 2104-0111 Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0111-9900	Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты					
2104-0111-9912	Плиты балконов железобетонные плоские сплошные толщиной 160 мм СТ РК 961-93	м ³	1	2580	74 262	76 642

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 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.				
2104-0301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	130	3 375	3 487
2104-0301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	5 882	6 087

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	380	7 640	7 925
2104-0301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	200	4 570	4 731
2104-0301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	400	6 820	7 095
2104-0301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	600	9 972	10 379
2104-0301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	330	5 765	5 995
2104-0301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	660	13 499	13 998
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1000	16 264	16 936
2104-0301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	490	8 156	8 489
2104-0301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	980	16 311	16 977
2104-0301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	21 623	22 565
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 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	50	2 390	2 456
2104-0301-0500	Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92	м ³				
2104-0301-0501	Колодцы и коробки железобетонные телефонные из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	55 916	57 901

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 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	440	9 034	9 368
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	940	15 592	16 230
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1470	21 560	22 502
2104-0302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	9 398	9 672
2104-0302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	250	8 437	8 692
2104-0302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	15 420	15 965
2104-0302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	680	15 936	16 491
2104-0302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	19 873	20 749
2104-0302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1380	21 560	22 470
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	800	21 749	22 461
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2120	53 283	55 085
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	2480	58 612	60 644
2104-0302-0200	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92	м ³				
2104-0302-0201	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	71 868	74 173
2104-0302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	70 306	72 579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0209	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	66 372	68 567
2104-0302-0221	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	69 689	71 950
2104-0302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	73 235	75 567
2104-0302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	69 089	71 338
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	67 470	69 687
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	64 999	67 167
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	71 158	73 449
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	67 130	69 340
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	65 557	67 735
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	63 157	65 287
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	71 158	73 449

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 130	69 340
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	65 557	67 735
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	63 157	65 287
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	69 689	71 950
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	69 689	71 950
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	65 744	67 926
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	64 203	66 355
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	61 853	63 957
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	76 657	79 058
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	72 318	74 632
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	70 624	72 903

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	68 038	70 266
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 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1750	45 362	46 876
2104-0302-0502	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	550	20 904	21 513
2104-0302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	900	23 417	24 197
2104-0302-0504	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1525	40 777	42 122
2104-0302-0505	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм х 1500 мм х 220 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2260	60 430	62 423
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	м ³	1	2500	48 152	49 982
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	м ³	1	2500	36 172	37 763
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	м ³	1	2500	47 024	48 832

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	м ³	1	2500	49 521	51 378
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	м ³	1	2500	46 806	48 609
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	м ³	1	2500	45 531	47 309
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	м ³	1	2500	57 633	59 653
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	м ³	1	2500	54 474	56 431
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	м ³	1	2500	52 990	54 917
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	м ³	1	2500	50 952	52 838
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	м ³	1	2500	64 317	66 471
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	м ³	1	2500	60 790	62 873
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	м ³	1	2500	59 135	61 185

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0112	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	56 860	58 865
2104-0303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	67 533	69 751
2104-0303-0132	Лотки 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	56 047	58 035
2104-0303-0133	Лотки 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	72 694	75 015
2104-0303-0134	Лотки 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	72 694	75 015
2104-0303-0135	Лотки 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	72 694	75 015
2104-0303-0136	Лотки 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	69 897	72 162
2104-0303-0139	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	72 694	75 015
2104-0303-0140	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	69 897	72 162
2104-0303-0143	Лотки 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	72 694	75 015
2104-0303-0144	Лотки 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	69 897	72 162

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0145	Лотки 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	74 286	76 639
2104-0303-0146	Лотки 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	70 213	72 485
2104-0303-0147	Лотки 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	68 300	70 534
2104-0303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	69 897	72 162
2104-0303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	79 063	81 511
2104-0303-0158	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом более 0,5 м ³ до 1,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	74 729	77 091
2104-0303-0159	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом более 1,0 м ³ до 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	72 694	75 015
2104-0303-0160	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	69 897	72 162
2104-0303-0162	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	74 729	77 091
2104-0303-0163	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	72 694	75 015
2104-0303-0164	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 12 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	69 897	72 162

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0167	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	72 694	75 015
2104-0303-0168	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	69 897	72 162
2104-0303-0181	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	86 968	89 575
2104-0303-0182	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, 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	82 201	84 712
2104-0303-0183	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, 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	79 962	82 429
2104-0303-0184	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В35, под расчетную нагрузку 15 тс/м ² , объемом более 2,0 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	76 887	79 293

Группа 2104-0304 Балки лотков каналов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0100	Балки лотков каналов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0304-0101	Балки лотков каналов Б1, размерами 300 мм х 150 мм х 1160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	130	4 593	4 730
2104-0304-0102	Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм х 200 мм х 1480 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	220	8 812	9 064
2104-0304-0103	Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм х 250 мм х 1840 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	350	14 018	14 420
2104-0304-0104	Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм х 300 мм х 2160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	480	16 120	16 609

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0105	Балки лотков каналов Б5, размерами 300 мм x 300 мм x 2650 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	600	22 967	23 634
2104-0304-0106	Балки лотков каналов Б6, размерами 600 мм x 300 мм x 2780 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1250	44 058	45 373
2104-0304-0107	Балки лотков каналов Б7, размерами 600 мм x 350 мм x 3380 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1770	69 348	71 349
2104-0304-0108	Балки лотков каналов Б8, размерами 600 мм x 450 мм x 4250 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2880	84 367	87 053

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 Ф3-АМ, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4300	158 145	162 801
2104-0401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	223 055	229 685
2104-0401-0105	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм x 2100 мм x 2100 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2180	172 066	176 264
2104-0401-0106	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм x 2400 мм x 2400 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	211 189	216 967
2104-0401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ Р, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	237 198	243 417
2104-0401-0108	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	304 540	312 800
2104-0401-0109	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А5М Р, размерами 2700 мм x 2100 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	232 780	238 910
2104-0401-0110	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	305 119	313 390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0111	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм x 1500 мм x 2700 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2400	104 873	107 804
2104-0401-0113	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм x 2400 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	275 663	282 731
2104-0401-0114	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм x 2400 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4500	280 453	287 624
2104-0401-0115	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А5м, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	356 489	365 787
2104-0401-0116	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-А5м, размерами 2100 мм x 2100 мм x 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4250	266 738	273 547
2104-0401-0117	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-4, размерами 2700 мм x 2700 мм x 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	341 589	350 755
2104-0401-0118	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 4-05, размерами 2000 мм x 2000 мм x 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	140 172	144 129
2104-0401-0119	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-05, размерами 1800 мм x 1800 мм x 2700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	3325	114 854	118 305
2104-0401-0120	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФК 3-05, размерами 1800 мм x 1800 мм x 1700 мм из тяжелого бетона класса В22,5	шт.	1	2750	105 633	108 699
2104-0401-0121	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	335 119	343 765
2104-0401-0122	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4 Р, размерами 2400 мм x 2400 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	233 457	239 680
2104-0401-0123	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-2 Р, размерами 2400 мм x 2400 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4475	226 239	232 317
2104-0401-0124	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4 Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	273 062	280 466
2104-0401-0127	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-4, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	5600	336 056	344 720
2104-0401-0128	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 6-2Р, размерами 2700 мм x 2700 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	5600	257 407	264 498
2104-0401-0129	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-0, размерами 2700 мм x 2700 мм x 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	407 910	418 402
2104-0401-0130	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А-Р, размерами 1800 мм x 1800 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	3000	179 113	183 736

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0401-0131	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 2-А, размерами 1800 мм x 1800 мм x 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	3000	230 482	236 133

Группа 2104-0402 Железобетонный лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0402-0100	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК (Л) СТ РК 937-92	шт.				
2104-0402-0103	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-1а (Л 20.10), размерами 1990 мм x 1000 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	275	14 530	14 916
2104-0402-0104	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-2а (Л 20.5), размерами 1990 мм x 500 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	175	9 655	9 909

Группа 2104-0403 Железобетонные бруски

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0403-0100	Брусек железобетонный прямоугольного сечения для наземной прокладки кабелей в кабельных каналах, типа БК СТ РК 937-92	шт.				
2104-0403-0101	Брусек железобетонный кабельных каналов БК 11а (Б-5), размерами 500 мм x 100 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	20	1 219	1 250
2104-0403-0102	Брусек железобетонный кабельных каналов БК 12а (Б-10), размерами 1000 мм x 100 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	2 250	2 309

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	41 246	42 479
2104-0405-0102	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1125	42 183	43 417
2104-0405-0103	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	133 114	137 008
2104-0405-0104	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	133 114	137 008
2104-0405-0105	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	133 114	137 008
2104-0405-0106	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	133 114	137 008
2104-0405-0107	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	133 114	137 008
2104-0405-0108	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	133 114	137 008
2104-0405-0113	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ95-3,5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1000	38 434	39 549
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 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	28 825	29 662

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0202	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	28 825	29 662
2104-0405-0203	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	750	28 825	29 662
2104-0405-0204	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	45 159	46 470
2104-0405-0205	Стойки железобетонные предварительно напряженные вибрированные для порталов ошиновки открытых распределительных устройств (ОРУ) напряжением 35-110 кВ, типа ВС 105-167 из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	3250	187 482	192 359
2104-0405-0206	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	800	30 746	31 639

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.				
2104-0406-0103	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	11 201	11 512

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.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0101	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	500	28 122	28 858

Группа 2104-0409 Лежни

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0409-0100	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2003	шт.				
2104-0409-0101	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 1.6 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	300	26 716	27 355
2104-0409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2003	шт.	1	800	46 402	47 607

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 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	408 406	418 784
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	461 413	472 852
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	451 268	463 242
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	516 352	529 628

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	728 286	747 536
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	865 256	887 801
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	985 403	1 010 350
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	876 942	900 102
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	958 099	982 882
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	433 774	445 399
2104-0501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	12670	761 407	781 031
2104-0501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	788 893	809 355
2104-0501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	876 824	899 599
2104-0501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	941 041	965 101
2104-0501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	889 734	913 151
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	798 330	818 981
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	963 390	988 279
2104-0501-0121	Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	245 636	252 284
2104-0501-0200	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0201	Плита железобетонная дорожная предварительно напряженная ПДН из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	124 122	128 062
2104-0501-0300	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912-2015	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0301	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	4200	136 806	140 999
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	178 288	183 727
2104-0501-0400	Плита переходная железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0501-0401	Плита переходная железобетонная П1-4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2350	91 470	94 115
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	111 253	114 953
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	296 454	305 073
2104-0501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	191 016	196 744
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	78 214	80 542
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	149 900	154 089
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	98 604	101 513
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30СТ РК 937-92	шт.	1	4320	173 922	178 900
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	151 237	155 650
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	189 348	194 904
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	240 176	247 513
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	302 736	312 018
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	22 032	22 663
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	28 135	28 958

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	38 563	39 716
2104-0501-0431	Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	67 678	69 725
2104-0501-0433	Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	91 809	94 582
2104-0501-0435	Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	138 600	142 760
2104-0501-0437	Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	168 030	173 125
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная П6 С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	178 771	183 822
2104-0501-0500	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84	м ³				
2104-0501-0501	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной 5,5 м и более	м ³	1	2500	46 444	48 241
2104-0501-0502	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 30 т, длиной менее 5,5 м	м ³	1	2500	46 444	48 241
2104-0501-0503	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т	м ³	1	2500	40 741	42 424

Группа 2104-0504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0500	Блок насадки железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0501	Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1950	103 029	105 766
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	156 923	161 147

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	5080	230 068	236 432
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	218 118	224 088
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	365 500	375 613
2104-0504-0600	Блок опоры железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0601	Блок опоры железобетонный Б450 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	265 719	273 705
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	285 676	294 287
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	358 949	369 477
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	383 178	394 416
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	444 319	457 005
2104-0504-0700	Блок лежня железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0701	Блок лежня железобетонный Л330.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	92 442	95 158
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	114 705	118 259
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	134 472	138 636
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	91 624	94 324
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	103 863	106 946
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	127 863	131 669
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	150 490	154 991
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	129 415	133 225

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 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	71200	5 864 860	6 006 866
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 378 755	1 413 165
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 370 142	1 404 378
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 799 555	1 842 449
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 709 445	1 750 540
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 655 153	1 696 092
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 550 652	1 589 507
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 569 951	2 634 430
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	5 489 903	5 621 385
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	1 234 297	1 264 258
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 477 764	1 513 672
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 676 454	1 717 374
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	2 745 768	2 813 344
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	769 822	789 799
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	924 915	949 138
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	1 265 092	1 297 267

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0131	Балка мостовая железобетонная ТБН 21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	25900	1 641 182	1 682 990
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 840 971	1 888 056
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	2 952 709	3 027 450
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	4 283 737	4 391 354
2104-0506-0200	Балки железобетонные для железнодорожных мостов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0506-0201	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 93 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	21000	1 802 169	1 845 504
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 761 462	1 804 411
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	2 290 476	2 347 419
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	3 788 691	3 882 919
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	916 455	938 844
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	1 133 889	1 161 704
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	1 943 653	1 989 739
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	2 090 416	2 141 869
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 595 920	2 661 538
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	3 170 318	3 251 215
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 792 107	1 835 855
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	2 274 730	2 330 495

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	м ³				
2104-0508-9901	Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91	м ³	1	2400	32 777	34 265
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м ³	1	2400	36 054	37 608

Группа 2104-0509 Плиты и элементы мощения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0100	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²				
2104-0509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	72	1 646	1 704
2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	1 875	1 946
2104-0509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	2 156	2 241
2104-0509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	2 367	2 464
2104-0509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	2 496	2 604
2104-0509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	2 625	2 744
2104-0509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	72	1 748	1 808
2104-0509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	2 023	2 097
2104-0509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	2 297	2 384
2104-0509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	2 531	2 632
2104-0509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	2 910	3 027

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	3 492	3 628
2104-0509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²				
2104-0509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	1 704	1 771
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	1 875	1 954
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	2 297	2 393
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	2 494	2 602
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	2 986	3 112
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	96	2 062	2 137
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	120	2 109	2 193
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	144	2 390	2 488
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	168	2 630	2 741
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-91	м ²	1	192	3 226	3 357

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0105	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	13 673	14 054
2104-0510-0106	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	14 948	15 355
2104-0510-0107	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	17 721	18 183
2104-0510-0108	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	19 811	20 315
2104-0510-0111	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	14 832	15 267
2104-0510-0112	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	16 759	17 233
2104-0510-0113	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	19 738	20 271
2104-0510-0115	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	24 440	25 068
2104-0510-0116	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	25 548	26 197
2104-0510-0118	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	13 409	13 784
2104-0510-0120	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	36 278	37 143

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	10 548	10 851
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	15 045	15 468

Группа 2104-0702 Железобетонные брусья для стрелочных переводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0702-0100	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65, Р75 марки 1/11 СТ РК 1453-2005	комплект				
2104-0702-0102	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, СТ РК 1453-2005, проект 2768	комплект	1	54673	3 097 205	3 178 119
2104-0702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	3 097 205	3 178 119
2104-0702-0200	Брусья железобетонные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 СТ РК 1453-2005	комплект				
2104-0702-0202	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, СТ РК 1453-2005, проект 2769	комплект	1	49436	3 097 205	3 176 302
2104-0702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	3 097 205	3 178 119

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 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	400	22 360	22 946
2104-0801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	500	25 137	25 813
2104-0801-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	900	35 597	36 621
2104-0801-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	70 567	72 603
2104-0801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1100	40 398	41 587
2104-0801-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1500 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1600	65 062	66 919
2104-0801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	73 769	75 973
2104-0801-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм х 1490 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	49 256	50 692
2104-0801-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм х 1530 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	55 049	56 671
2104-0801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	75 204	77 437

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм x 1820 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	146 014	150 392
2104-0801-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм x 1940 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3000	108 599	111 811
2104-0801-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм x 1940 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5900	215 659	222 019
2104-0801-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм x 2400 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	148 058	152 234
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 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1000	43 910	45 135
2104-0801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1500	65 864	67 702
2104-0801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1200	46 023	47 360
2104-0801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	79 038	81 243
2104-0801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	92 041	94 714
2104-0801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	100 993	103 811
2104-0801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	135 704	139 494
2104-0801-0213	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1700	65 178	67 072
2104-0801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	114 166	117 352
2104-0801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	120 715	124 344

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	77 191	79 463
2104-0801-0219	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4300	159 539	164 222
2104-0801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	88 033	90 627
2104-0801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	170 289	175 360
2104-0801-0225	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3300	174 480	179 115
2104-0801-0226	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	214 439	220 428
2104-0801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6600	288 836	296 902
2104-0801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	158 777	163 341
2104-0801-0240	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	73 580	76 408
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) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1300	55 897	57 466
2104-0801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	79 633	81 884
2104-0801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	94 677	97 438
2104-0801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	160 313	164 872
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 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2700	101 609	104 578

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	141 686	145 908
2104-0801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	190 383	196 134
2104-0801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8500	283 991	292 620
2104-0801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2500	93 855	96 600
2104-0801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4900	161 614	166 547
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 x 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-81	шт.	1	475	14 879	15 342
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм x 900 мм x 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-81	шт.	1	650	22 048	22 714
2104-0801-0503	Смотровой блок, размерами 830 мм x 900 мм x 800 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-81	шт.	1	900	24 605	25 409

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) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1700	78 180	80 333

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1800	76 173	78 321
2104-0802-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	96 719	99 347
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2000	87 921	90 373
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2300	99 265	102 049
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4600	197 635	203 184
2104-0802-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 6.100 (Блок № 85) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	135 690	140 166
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2800	116 287	119 584
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3200	136 373	140 210
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6400	273 753	281 449
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4000	183 170	188 221
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	342 192	351 811
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3500	134 230	138 129
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7000	317 151	325 923
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4200	177 800	182 814
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5600	262 184	269 371
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	167 158	172 028
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5800	256 718	263 865

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	11600	496 179	510 126
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7800	353 494	363 270
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	15600	667 274	686 033
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	6200	285 767	293 634
2104-0802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	8000	351 546	361 354
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	579 689	594 753
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9100	351 506	361 694
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	10000	440 867	453 154
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	13700	706 868	725 759
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	1900	100 623	103 295
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2400	114 275	117 394
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3100	158 107	162 345
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3900	207 267	212 766
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4800	254 926	261 690
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) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2900	123 720	127 201
2104-0802-0203	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3700	165 674	170 272

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2100	83 873	86 280
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	2600	116 923	120 163
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	3400	135 674	139 566
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-81	шт.	1	4400	160 797	165 539
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	5500	216 884	223 130
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	7500	316 662	325 597
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-81	шт.	1	9900	394 212	405 531

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) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1600	45 868	47 340
2104-0803-0102	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 31 (СТ 9) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3100	85 486	88 271
2104-0803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2300	72 335	74 580
2104-0803-0105	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 34 (СТ 10) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	81 657	84 158
2104-0803-0106	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 35 (СТ 11) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	87 668	90 462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0107	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 36 (СТ 12) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	119 345	123 120
2104-0803-0108	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 37 (СТ 13) из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4900	157 410	162 259
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	218 776	225 511
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 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	62 988	65 011
2104-0803-0202	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ2пл, размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	87 677	90 436
2104-0803-0203	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ3пл, размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5200	144 596	149 292
2104-0803-0204	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ4пл (Блок № 38пл), размерами 1850 мм х 2270 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	76 501	78 898
2104-0803-0205	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ5пл (Блок № 39пл), размерами 2200 мм х 2470 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3100	88 185	91 024
2104-0803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	99 582	103 030
2104-0803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм х 3110 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	160 114	165 190
2104-0803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм х 3610 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	111 314	114 859
2104-0803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм х 4150 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6500	181 184	187 063
2104-0803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм х 2790 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2800	82 268	84 885

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0211	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 78пл, размерами 3740 мм x 2900 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6200	179 379	185 117
2104-0803-0212	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 79пл, размерами 2300 мм x 1430 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	56 414	58 236
2104-0803-0213	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 108пл (ст4пл), размерами 2700 мм x 3030 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4400	127 050	131 118
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 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1900	55 609	57 381
2104-0803-0303	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	44 681	46 060
2104-0803-0304	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	75 799	78 148
2104-0803-0306	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	57 159	58 927
2104-0803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	70 375	72 789
2104-0803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	66 024	68 107
2104-0803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	115 899	119 570
2104-0803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	88 165	90 970
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 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	45 336	46 763
2104-0803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	60 079	61 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	66 720	68 817
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	88 409	91 218
2104-0803-0500	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0501	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб БФ1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	80 918	83 404
2104-0803-0502	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	121 906	125 663
2104-0803-0503	Экраны противофильтрационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	161 196	166 155
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 x 950 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	300	8 495	8 769
2104-0803-0602	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 19, размерами 500 мм x 1900 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	500	16 165	16 662
2104-0803-0603	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 20, размерами 500 мм x 2400 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	600	19 430	20 027
2104-0803-0604	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 42, размерами 2010 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	64 031	66 006
2104-0803-0605	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 43, размерами 1500 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	48 000	49 480
2104-0803-0606	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 44, размерами 1250 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	40 293	41 550
2104-0803-0607	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 45, размерами 1500 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	35 856	36 955

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0608	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Блок № 46, размерами 1250 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	30 859	31 823
2104-0803-0609	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф1, размерами 1250 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	32 372	33 366
2104-0803-0610	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф2, размерами 1250 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	42 094	43 387
2104-0803-0611	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф3, размерами 1250 мм x 2510 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1600	52 388	53 991
2104-0803-0612	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф4, размерами 1500 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	38 225	39 371
2104-0803-0613	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1500 мм x 2010 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	50 500	52 031
2104-0803-0614	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	300	8 719	8 997
2104-0803-0615	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф12, размерами 1900 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	500	16 254	16 752
2104-0803-0616	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф13, размерами 2400 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	600	20 208	20 821
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 x 650 мм x 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	22 732	23 534
2104-0803-0702	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №2, размерами 1320 мм x 980 мм x 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1500	37 295	38 561
2104-0803-0703	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб №3, размерами 980 мм x 650 мм x 500 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	18 655	19 271

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0704	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5800	147 526	152 489
2104-0803-0705	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	194 899	201 468
2104-0803-0706	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7100	153 127	158 654
2104-0803-0707	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9500	188 367	195 430
2104-0803-0708	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	237 055	244 884
2104-0803-0709	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11800	314 376	324 758
2104-0803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм х 3000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11600	292 752	302 632
2104-0803-0711	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм х 4010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15500	346 979	359 297
2104-0803-0712	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	96 097	99 407
2104-0803-0713	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4600	113 001	116 857
2104-0803-0714	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5900	142 286	147 178
2104-0803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм х 1700 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7600	191 068	197 526

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0716	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4500	126 791	130 888
2104-0803-0717	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6700	189 355	195 466
2104-0803-0718	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	252 334	260 469
2104-0803-0719	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	152 031	156 945
2104-0803-0720	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8100	228 178	235 552
2104-0803-0721	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10800	305 255	315 108
2104-0803-0722	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6400	155 023	160 344
2104-0803-0723	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9600	271 891	280 660
2104-0803-0724	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12900	367 297	379 119
2104-0803-0725	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8200	207 591	214 588
2104-0803-0726	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12300	304 956	315 323

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 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	16400	368 938	382 007
2104-0803-0728	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10200	287 535	296 825
2104-0803-0729	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	436 749	450 758
2104-0803-0730	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.200, размерами 1500 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5600	125 711	130 169
2104-0803-0731	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.200, размерами 1900 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7500	160 889	166 709
2104-0803-0800	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0802	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	600	14 772	15 276
2104-0803-0803	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	17 152	17 738

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 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В15	м ³	1	2500	53 486	55 423
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5	м ³	1	2500	57 230	59 242

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-1806	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15	м ³	1	2500	53 486	55 423
2104-1201-1807	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20	м ³	1	2500	54 630	56 591
2104-1201-1808	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5	м ³	1	2500	62 953	65 080
2104-1201-1809	Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25	м ³	1	2500	77 432	79 848
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	22 950	24 242
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	19 276	20 494
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	17 827	19 016

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	м ³				
2104-1202-9901	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	35 984	37 571
2104-1202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	50 020	51 887

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 560	2 646
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	4 506	4 676
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	12 511	12 869
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	4 470	4 639
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	12 291	12 645
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	15 949	16 407
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	14 174	14 565
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	19 399	19 926

Группа 2104-1206 Изделия арболитовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1206-0100	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ГОСТ 19222-84	м ³				
2104-1206-0103	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84	м ³	1	450	17 359	17 862

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
2104-9999-0100	Колонны, стойки, опоры, рамы (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м ³				
2104-9999-0101	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м ³	1	2500	72 794	75 117
2104-9999-0102	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные пустотелые, прямоугольные с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переменного сечения, цилиндрические сплошные, многогранные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м ³	1	2500	78 894	81 339
2104-9999-0103	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м ³	1	2500	86 320	88 913
2104-9999-0104	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30, двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м ³	1	2500	107 899	110 925
2104-9999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные (ГОСТ 25628-90, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-86)	м ³	1	2500	107 900	110 925
2104-9999-0700	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов СТ РК 937-92	м ³				
2104-9999-0702	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом более 0,1 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	41 505	43 203
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)	м ³	1	2500	33 431	34 968