

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
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2020 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
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

**1-Кітап Кенсіз материалдар, бетондар, ерітінділер, ұсақ
даналы бұйымдар, темірбетон бұйымдар мен
конструкциялар
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ
2020 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
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен 01.01.2020 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 г.

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

Содержание

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 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.....	6
Подраздел 2101-04 Песок	7
Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления.....	8
Подраздел 2101-06 Смеси	9
Подраздел 2101-07 Прочие нерудные материалы	10
Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению	11
Подраздел 2102-01 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....	11
Подраздел 2102-02 Бетон легкий	26
Подраздел 2102-03 Бетоны специальные	27
Подраздел 2102-04 Растворы готовые	27
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	30
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	32
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные.....	32
Подраздел 2103-02 Камни керамические и силикатные.....	36
Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные	36
Подраздел 2103-04 Камни и блоки из природного камня	39
Раздел 2104 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов	39
Подраздел 2104-01 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....	39
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).....	56
Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	65
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	75
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	76
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	90
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	93

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Карагандинской 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	815	815
2101-0101-0202	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	1	1200	814	814

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	866	1 624
2101-0102-0102	Глина бентонитовая	т	1	1000	40 451	41 754
2101-0102-0200	Глина огнеупорная	т				
2101-0102-0201	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	50 360	51 861
2101-0102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
2101-0102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	44 621	46 007

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	424	424
2101-0103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	м ³	1	1950	476	476

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
2101-0201-0400	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	2 365	3 104
2101-0201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 365	3 104
2101-0201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 165	2 934
2101-0201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 746	2 472
2101-0201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 266	3 003
2101-0201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 365	3 104
2101-0201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 609	2 332
2101-0201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 365	3 104
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	2 347	3 085
2101-0201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 362	3 135
2101-0201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 135	2 904
2101-0201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 731	2 457
2101-0201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 249	2 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 347	3 085
2101-0201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 597	2 320
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	2 690	3 470
2101-0201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 690	3 435
2101-0201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 461	3 202
2101-0201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 984	2 715
2101-0201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 577	3 320
2101-0201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 690	3 435
2101-0201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 830	2 558
2101-0201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 690	3 435
2101-0201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 804	2 531
2101-0201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 546	2 268
2101-0201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 289	2 005
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	2 625	3 403
2101-0201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 592	3 369

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0201-0703	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 415	3 189
2101-0201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 297	3 068
2101-0201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 647	3 425
2101-0201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 746	3 492
2101-0201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 868	2 597
2101-0201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 842	2 570
2101-0201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 580	2 302
2101-0201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 316	2 034
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	2 830	3 578
2101-0201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 713	3 458
2101-0201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 830	3 578
2101-0201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 830	3 578
2101-0201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 830	3 578
2101-0201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 590	3 333
2101-0201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	2 088	2 821
2101-0201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400	1 926	2 656

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	8 248	8 907
2101-0203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	7 557	8 202
2101-0203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000	4 999	5 593

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	7 027	7 320

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	2 763	3 509

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	10 069	10 764
2101-0207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	11 421	12 143
2101-0207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	10 673	11 380
2101-0207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000	10 069	10 764

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1000	10 069	10 764

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	2 259	2 823
2101-0208-0403	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000	1 996	2 554
2101-0208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000	2 339	2 904
2101-0208-0405	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000	2 301	2 866
2101-0208-0500	Щебень андезитовый	м ³				
2101-0208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м ³	1	1700	1 764	2 639

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	2 405	3 243
2101-0301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 152	2 985
2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	1 962	2 791
2101-0301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	1 794	2 620
2101-0301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 110	2 942
2101-0301-0200	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0301-0201	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 335	3 172
2101-0301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	2 048	2 879
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	1 801	2 627
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	2 092	2 924
2101-0301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	1 707	2 531
2101-0301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600	1 559	2 380

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	11 157	11 553
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	11 157	11 578
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	11 157	11 627

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	597	1 386
2101-0401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500	597	1 349
2101-0401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500	657	1 411

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	18 302

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	12 308
2101-0404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м ³	1	900	12 128	12 857

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	750	1 259

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	1 208
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	2 294	2 504

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	672	1 515

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	2 044	2 883
2101-0603-0102	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1690	2 062	2 980
2101-0603-0103	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1610	2 072	2 948
2101-0603-0104	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1480	2 189	3 000
2101-0603-0105	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1430	2 226	3 012
2101-0603-0106	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1320	2 179	2 907
2101-0603-0107	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1330	2 189	2 922
2101-0603-0108	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1230	1 889	2 564

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	2 809	3 754
2101-0701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м ³	1	1800	2 809	3 754
2101-0701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м ³	1	1800	2 809	3 754
2101-0701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м ³	1	1800	2 809	3 754
2101-0701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м ³	1	1800	2 809	3 754
2101-0701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м ³	1	1800	2 809	3 754
2101-0701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м ³	1	1800	2 809	3 754

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	985	1 951
2101-0702-0200	Балласт гравийный	м ³				
2101-0702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м ³	1	1800	1 707	2 715
2101-0702-0300	Балласт песчаный	м ³				
2101-0702-0301	Балласт песчаный	м ³	1	1650	656	1 562
2101-0702-0400	Щебень балластный	м ³				
2101-0702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м ³	1	1500	2 100	2 953
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 7392-2014	м ³	1	1500	2 133	2 953

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	10 036	12 166
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	10 157	12 289
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	12 530	14 806
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 655	14 837
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 782	14 967
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 974	15 163
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 168	15 360
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 366	15 562
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 782	14 967
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 910	15 097
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 103	15 294
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 300	15 495
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 499	15 698
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 910	15 097
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 039	15 229
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 234	15 428
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 433	15 631
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 634	15 836
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 039	15 229
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 169	15 361
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 367	15 563
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 567	15 767
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 771	15 975
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	13 822	16 124
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 960	16 168
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 100	16 311
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 311	16 526

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	14 526	16 746
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 744	16 968
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 100	16 311
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 241	16 455
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 454	16 672
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 671	16 893
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 891	17 118
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 241	16 455
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 383	16 600
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 599	16 820
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 818	17 043
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 040	17 270
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 383	16 600
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 527	16 747
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 745	16 969
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 966	17 194
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 191	17 424
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	14 037	16 343
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 177	16 390
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 319	16 534
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 534	16 754
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 752	16 976
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 973	17 201
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 319	16 534
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 462	16 680
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 679	16 902
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 899	17 126
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 123	17 354
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 462	16 680
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 607	16 828
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 826	17 052
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 048	17 278

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	15 274	17 509
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 607	16 828
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 753	16 977
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 974	17 203
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 199	17 432
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 427	17 665
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	14 655	16 973
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 802	17 027
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 950	17 178
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 174	17 407
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 401	17 638
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 632	17 874
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 950	17 178
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 099	17 330
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 326	17 562
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 555	17 795
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 789	18 034
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 099	17 330
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 250	17 484
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 479	17 718
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 711	17 954
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 947	18 195
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 250	17 484
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 403	17 640
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 634	17 876
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 868	18 114
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 106	18 357
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 860	18 106
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 019	18 268
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 259	18 513
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 503	18 762
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 750	19 014

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	15 670	18 009
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 827	18 073
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 064	18 314
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 305	18 560
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 550	18 810
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 827	18 073
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 985	18 234
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 225	18 479
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 468	18 726
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 715	18 978
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 985	18 234
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 145	18 397
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 387	18 644
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 633	18 895
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 882	19 149
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 624	18 886
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 791	19 056
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 042	19 312
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 298	19 573
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 558	19 838
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	16 545	18 902
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 710	18 973
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 961	19 229
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 216	19 489
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 474	19 753
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 710	18 973
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 878	19 145
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 131	19 403
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 388	19 665
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 648	19 930
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 878	19 145

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	17 046	19 316
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 302	19 577
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 562	19 842
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 825	20 111
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 553	19 833
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 728	20 012
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 994	20 283
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 264	20 558
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 538	20 838
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	17 553	19 929
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 816	20 101
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 084	20 375
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 355	20 651
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 729	20 013
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 994	20 283
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 264	20 558
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 538	20 838
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 438	20 736
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 714	21 017
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 995	21 304
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 280	21 595
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	17 132	19 404
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 388	19 665
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 650	19 932
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 914	20 201
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 303	19 578
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 562	19 842
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 827	20 113
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 093	20 384
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 995	20 284
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 266	20 560

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	18 539	20 839
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 816	21 121
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	18 654	21 053
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 934	21 242
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 218	21 531
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 506	21 825
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 841	21 147
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 123	21 434
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 410	21 727
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 701	22 024
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 594	21 915
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 888	22 215
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 186	22 519
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 489	22 828
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	18 655	20 957
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 934	21 242
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 218	21 531
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 507	21 826
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 842	21 148
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 123	21 434
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 410	21 727
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 702	22 025
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 595	21 916
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 889	22 216
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 187	22 520
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 490	22 829
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	19 475	21 794
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 767	22 091
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 064	22 394
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 365	22 701

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	19 671	21 993
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 966	22 294
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 265	22 599
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 569	22 909
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 458	22 796
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 764	23 108
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 076	23 427
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 392	23 749
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	22 397	24 774
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 733	25 117
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 073	25 463
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 420	25 817
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 620	25 001
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 959	25 347
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 305	25 700
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 654	26 056
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 525	25 925
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 878	26 285
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 237	26 651
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 601	27 022
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	10 237	12 371
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	10 360	12 496
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	12 781	14 966
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 908	15 095
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 037	15 227
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 233	15 427
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 432	15 630
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 633	15 835
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 037	15 227

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	13 168	15 360
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 365	15 561
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 566	15 766
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 769	15 973
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 168	15 360
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 300	15 495
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 499	15 698
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 702	15 905
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 907	16 114
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 300	15 495
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 433	15 631
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 634	15 836
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 839	16 045
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 046	16 256
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	14 098	16 309
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 239	16 453
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 382	16 599
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 598	16 819
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 817	17 042
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 039	17 269
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 382	16 599
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 526	16 746
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 744	16 968
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 965	17 193
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 189	17 422
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 526	16 746
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 671	16 893
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 891	17 118
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 114	17 345
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 341	17 577
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 671	16 893
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 818	17 043

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	15 040	17 270
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 265	17 499
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 494	17 733
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	14 318	16 533
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 461	16 679
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 606	16 827
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 825	17 051
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 047	17 277
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 273	17 507
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 606	16 827
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 752	16 976
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 973	17 201
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 197	17 430
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 425	17 663
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 752	16 976
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 899	17 126
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 123	17 354
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 349	17 585
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 580	17 821
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 899	17 126
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 048	17 278
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 274	17 509
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 503	17 742
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 735	17 979
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	14 948	17 176
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 098	17 329
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 249	17 483
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 477	17 716
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 709	17 952
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 945	18 193
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 249	17 483

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	15 401	17 638
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 632	17 874
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 867	18 113
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 105	18 356
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 401	17 638
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 555	17 795
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 788	18 033
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 025	18 275
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 266	18 520
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 555	17 795
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 711	17 954
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 946	18 194
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 185	18 438
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 428	18 686
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 177	18 430
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 339	18 595
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 584	18 845
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 833	19 099
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 085	19 356
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	15 983	18 232
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 143	18 395
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 385	18 642
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 631	18 893
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 881	19 148
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 143	18 395
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 305	18 560
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 549	18 809
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 797	19 062
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 049	19 319
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 305	18 560
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 468	18 726
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 715	18 978

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	16 965	19 233
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 220	19 493
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 957	19 225
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 126	19 398
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 383	19 660
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 644	19 926
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 909	20 196
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	16 876	19 143
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 045	19 315
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 300	19 575
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 560	19 840
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 823	20 108
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 045	19 315
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 215	19 488
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 473	19 751
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 735	20 019
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 001	20 290
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 215	19 488
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 387	19 664
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 648	19 930
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 913	20 200
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 181	20 474
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 904	20 191
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 083	20 374
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 354	20 650
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 629	20 931
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 909	21 216
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	17 904	20 191
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 173	20 465
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 445	20 743
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 722	21 025

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	18 083	20 374
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 354	20 650
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 630	20 932
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 909	21 216
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 806	21 111
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 089	21 400
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 375	21 692
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 665	21 987
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	19 027	21 337
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 312	21 627
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 602	21 923
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 896	22 223
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 217	21 530
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 506	21 825
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 798	22 123
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 095	22 426
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 986	22 315
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 286	22 621
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 590	22 931
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 899	23 246
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	19 028	21 338
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 313	21 628
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 602	21 923
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 897	22 224
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 217	21 530
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 506	21 825
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 799	22 124
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 096	22 427
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 987	22 316
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 287	22 622
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 591	22 932

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	20 899	23 246
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	19 865	22 191
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 908	23 255
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 222	23 575
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 540	23 900
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 805	23 150
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 117	23 468
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 434	23 792
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 756	24 120
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 637	23 999
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 962	24 330
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 291	24 666
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 626	25 008
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	22 845	25 231
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 875	26 282
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 233	26 647
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 597	27 018
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	23 758	26 162
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 114	26 525
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 476	26 895
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 842	27 268
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	24 708	27 131
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 079	27 510
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 455	27 893
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	25 837	28 283

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	9 910	12 037
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	12 662	14 844
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	13 483	15 682
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	13 693	15 896
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	14 038	16 248
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	15 222	17 455
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	15 833	18 079
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	16 948	19 216
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	16 542	18 802
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	18 015	20 304
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	18 484	20 783

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	16 664	18 622
2102-0103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 843	22 884
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	14 565	16 481

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	12 476	14 655
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 651	15 853
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 767	16 067
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 874	17 196
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 905	17 228
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 998	18 344
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 928	19 292
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 670	20 049
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 842	21 244
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 899	21 206
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 560	24 017
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	13 957	16 165
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 271	17 505
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 696	18 035
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 897	19 260
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 202	19 571
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 186	20 575
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 936	21 340
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 061	22 487
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 483	23 842
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 828	23 174
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 869	24 236

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	564	576

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	23 191	24 619
2102-0201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	23 402	24 835
2102-0201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	24 263	25 713
2102-0201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1800	25 281	27 233
2102-0201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1800	25 741	27 703

Группа 2102-0202 Бетон ячеистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0202-0300	Полистиролбетон СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³				
2102-0202-0301	Полистиролбетон D160 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	135	24 373	24 969
2102-0202-0302	Полистиролбетон D180 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	160	26 248	26 902
2102-0202-0303	Полистиролбетон D200 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	180	27 372	28 064
2102-0202-0304	Полистиролбетон D225 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	200	28 122	28 845
2102-0202-0305	Полистиролбетон D250 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	225	29 154	29 918
2102-0202-0306	Полистиролбетон D300 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	265	30 935	31 767
2102-0202-0307	Полистиролбетон D350 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	310	32 809	33 714
2102-0202-0308	Полистиролбетон D400 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	350	36 090	37 093

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	28 206	30 458

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	27 444	29 922

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	8 437	10 374
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 375	11 331
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 249	13 242
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 952	13 959
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	18 092	20 310
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	17 811	19 935
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 022	13 011

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	12 796	14 820
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	13 176	15 208
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	13 810	15 854
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	14 189	16 241
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	7 601	9 521
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	17 212	19 325
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	16 614	18 715
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	17 342	19 545
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	18 287	20 421

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	17 564	19 844
2102-0402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	18 927	21 235
2102-0402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	19 658	21 980
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	17 564	19 844
2102-0402-0300	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98	м ³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0402-0301	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	17 059	19 329
2102-0402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	17 059	19 329
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	19 405	21 320
2102-0402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	28 263	30 597
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	25 992	28 039
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
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	663	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	19 577	21 255

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	14 155	14 734
2102-0501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 489	15 060
2102-0501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	17 155	17 793
2102-0501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 183	16 788
2102-0501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0301	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 702	16 311
2102-0501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 999	15 594
2102-0501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 561	16 168
2102-0501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 444	16 048
2102-0501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 999	15 594
2102-0501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 999	15 594
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	17 124	17 748
2102-0501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	16 466	17 077
2102-0501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 809	14 367

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0501-0501	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 811	15 403
2102-0501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 999	15 594
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	16 601	17 215
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	15 467	16 072

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	16 117	16 721
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 655	16 263
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	15 220	15 806
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 785	15 363

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	19 463	20 134
2102-0504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	18 684	19 339
2102-0504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	17 516	18 148

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 x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
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	38 583	41 294
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	44 371	47 294
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	48 808	51 723
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	53 690	56 703
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	59 270	62 395
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	69 346	72 672
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	76 281	79 746

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 909	87 526
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	89 782	93 517
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	34 872	37 211
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	37 496	39 887
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	53 901	56 620
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	58 271	61 078
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	68 177	71 182
2103-0101-0405	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	74 993	78 216
2103-0101-0406	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	82 494	85 785
2103-0101-0407	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	88 269	91 676
2103-0101-0408	Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2700	94 447	97 978
2103-0101-0500	Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0503	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	52 079	55 448
2103-0101-0504	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	60 932	64 478
2103-0101-0505	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	67 025	70 693

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 727	77 529
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	78 888	82 793
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	45 205	47 896
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	51 986	54 813
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	57 182	60 202
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	62 904	65 949
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	67 306	70 440
2103-0101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
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	65 555	68 653
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	76 699	80 020
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	84 367	87 931
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	92 805	96 449
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	99 302	103 075

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 x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0502	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	42 184	45 633
2103-0102-0503	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	46 871	50 414
2103-0102-0504	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	46 871	50 414
2103-0102-0505	Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	51 684	55 200
2103-0102-0600	Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.				
2103-0102-0603	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	54 340	57 909
2103-0102-0604	Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 379-2015	1000 шт.	1	4800	62 492	66 224
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	68 116	71 960
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	74 246	78 214
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	93 741	98 222
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	93 741	98 222
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	102 175	106 700
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	109 326	113 995

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	20 537	21 434
2103-0201-1302	Камни керамические марки М 125 ГОСТ 530-2012	м ³	2	800	20 537	21 434
2103-0201-1303	Камни керамические марки М 150 ГОСТ 530-2012	м ³	2	800	20 537	21 434

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0400	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007	м ³				
2103-0301-0401	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007	м ³	4	400	14 999	15 781
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м ³	4	500	14 999	15 902
2103-0301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м ³	3	600	14 061	14 876
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	14 191	15 009
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	3	700	14 296	15 204
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	2	800	14 999	15 809
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	14 061	14 898

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0301-0604	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) B5,0, D700	м ³	3	660	14 061	14 930
2103-0301-0700	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (пеностеклобетон)	м ³				
2103-0301-0703	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (пеностеклобетон) B2,5, D700	м ³	3	620	14 061	14 894

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	222
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	144	154
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	234	250
2103-0302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0201	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	151	166
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	150	165
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	155	170
2103-0302-0213	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	126	134
2103-0302-0214	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	129	138

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0215	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	9	131	140
2103-0302-0225	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	190	212
2103-0302-0226	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	247	271
2103-0302-0227	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые полнотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, серые СТ РК 945-92	шт.	2	31	225	249
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	2 203	2 252
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	2 313	2 365
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	2 467	2 522
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	2 550	2 607
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16	3 494	3 572
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	3 668	3 750
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	3 852	3 939
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	8,9	2 423	2 476
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	2 562	2 618
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	2 657	2 716
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	2 835	2 898
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16	3 842	3 927
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	4 035	4 124
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	4 236	4 330
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	1 155	1 196

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	10 312	11 430

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	1 399	1 454
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	1 357	1 412
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	1 829	1 903
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	2 448	2 544
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	3 083	3 217

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	50 562	53 459

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	61 417	64 531
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	42 132	44 002
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	45 338	47 272
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	52 520	55 457
2104-0104-0202	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	61 933	65 058
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	44 620	46 548
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	46 132	48 082
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	55 776	58 770
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	41 815	43 755

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	48 245	50 360
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	96 486	100 386

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 948-2016	м ³	1	2500	83 483	86 510

Группа 2104-0106 Прогоны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0106-9900	Прогоны железобетонные для гражданского строительства СТ РК 937-92	м ³				
2104-0106-9901	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	107 825	111 339
2104-0106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	131 703	135 694

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0107-9908	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-2015	м ³	1	2500	48 490	50 753
2104-0107-9910	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-2015	м ³	1	2500	126 996	130 893
2104-0107-9911	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-2015	м ³	1	2500	96 537	99 825
2104-0107-9917	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-2015	м ³	1	2500	116 213	119 895
2104-0107-9919	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-2015	м ³	1	2500	95 578	98 847
2104-0107-9925	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом более 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-2015	м ³	1	2500	115 159	118 820

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	6 855	7 152
2104-0108-9906	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	5 026	5 286
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	5 236	5 500

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0108-9908	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 10 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	6 382	6 663
2104-0108-9909	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 12,5 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	6 958	7 258

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					
2104-0110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717-2016	м	1	100	3 404	3 526
2104-0110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м ² ГОСТ 9818-2015	м ²	1	470	9 168	9 607
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-2015	м ²	1	500	7 750	8 177
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-2015	м ²	1	360	9 283	9 655

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
2104-0111-0100	Плиты балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.				
2104-0111-0102	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	875	24 194	25 153
2104-0111-0103	Плиты балконов и лоджий ПБК 24.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	950	28 122	29 201
2104-0111-0105	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	975	28 122	29 214
2104-0111-0106	Плиты балконов и лоджий ПБК 27.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1075	26 671	27 788

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0111-0108	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1200	28 122	29 336
2104-0111-0109	Плиты балконов и лоджий ПБК 33.13-6 СТ РК 961-93	шт.	1	1325	29 408	30 716
2104-0111-0111	Плиты балконов и лоджий ПБК 36.12-5 СТ РК 961-93	шт.	1	1300	28 122	29 391
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	87 559	90 711

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 8020-2016	шт.				
2104-0301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	130	5 647	5 830
2104-0301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	10 139	10 478
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	380	10 828	11 251
2104-0301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	200	6 040	6 269
2104-0301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	400	10 719	11 150
2104-0301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	600	13 731	14 332
2104-0301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	330	10 267	10 643
2104-0301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	660	15 296	15 960

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1000	19 744	20 681
2104-0301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	490	12 044	12 539
2104-0301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	980	23 784	24 792
2104-0301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1470	29 617	31 008
2104-0301-0200	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.				
2104-0301-0201	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	50	4 973	5 100
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	79 293	82 236

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 8020-2016	шт.	1	440	15 430	15 978
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	940	24 593	25 596
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1470	37 146	38 687
2104-0302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	10 568	10 915
2104-0302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	250	12 139	12 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	680	18 857	19 603
2104-0302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	680	21 953	22 761
2104-0302-0111	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 3ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	530	22 924	23 671
2104-0302-0112	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 3ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	530	22 990	23 738
2104-0302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1380	39 092	40 624
2104-0302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1380	36 669	38 152
2104-0302-0115	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 2ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1200	41 323	42 801
2104-0302-0116	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 2ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1200	47 056	48 648
2104-0302-0117	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 4ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	1	1280	42 362	43 904
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	800	30 072	31 108
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2120	77 515	80 216
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2480	84 833	87 812
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	40 512	42 680
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	61 089	63 604

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	73 105	75 924
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	83 742	86 774
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	81 910	84 906
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	76 651	79 542
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	61 037	63 615
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	68 231	70 888
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	81 078	84 057
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	65 803	68 476
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	68 407	71 133
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	68 489	71 216
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	84 990	88 047

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	78 140	81 060
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	74 017	76 854
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	61 725	64 317
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	74 402	77 247
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	82 262	85 200
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	62 769	65 381
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	69 684	72 435
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	63 708	66 340
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	79 674	82 625
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	66 097	68 776
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	66 352	69 036

Продолжение 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	75 855	78 665
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 x 2000 мм x 180 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1750	51 733	53 717
2104-0302-0502	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм x 1500 мм x 120 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	550	23 536	24 305
2104-0302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм x 1500 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	900	32 261	33 395
2104-0302-0504	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм x 1500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1525	49 818	51 642
2104-0302-0505	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм x 1500 мм x 220 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2260	76 115	78 806
2104-0302-0600	Плиты перекрытия для лотковых каналов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0302-0601	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.240.14-6, размерами 1480 мм x 2380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1225	55 504	57 248
2104-0302-0602	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.180.14-6, размерами 1480 мм x 1780 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	925	36 250	37 453
2104-0302-0603	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.150.12-6, размерами 1480 мм x 1480 мм x 120 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	650	29 476	30 402
2104-0302-0604	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.240.14-6, размерами 740 мм x 2380 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	625	28 341	29 231
2104-0302-0605	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.180.14-6, размерами 740 мм x 1780 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	450	18 422	19 023

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0606	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПД 75.180.14-9, размерами 740 мм x 1780 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	450	18 422	19 023
2104-0302-0608	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.150.14-15, размерами 740 мм x 1480 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	375	17 374	17 915
2104-0302-0609	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 75.150.12-6, размерами 740 мм x 1480 мм x 120 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	325	14 975	15 443
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	76 556	79 380
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	92 584	95 793
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	79 097	82 036

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/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	75 092	77 886
2104-0303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	68 839	71 573
2104-0303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, 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	69 576	72 261

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0104	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	67 163	69 863
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	74 153	76 994
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	76 891	79 786
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	67 651	70 362
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	67 656	70 302
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	80 789	83 762
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	68 980	71 717
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	81 224	84 206
2104-0303-0112	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	68 138	70 793
2104-0303-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	88 965	92 102
2104-0303-0132	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	71 039	73 753

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	78 284	81 207
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	82 604	85 613
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	82 630	85 640
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	71 721	74 448
2104-0303-0137	Лотки 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	105 134	108 595
2104-0303-0138	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, 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	86 711	89 802
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	70 251	73 013
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	75 306	78 105
2104-0303-0141	Лотки 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	106 484	109 971
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	87 566	90 675
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	75 306	78 105

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	83 837	86 871
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	79 807	82 760
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	73 610	76 375
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	78 892	81 763
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	80 261	83 224
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	86 101	89 181
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	81 424	84 409
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	80 550	83 454
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	86 119	89 135
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	83 773	86 742
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	80 550	83 454

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	92 151	95 287
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	88 606	91 671
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	87 940	91 056
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	88 793	91 926
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	96 116	99 395
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	84 605	87 590
2104-0303-9900	Лотки	м ³				
2104-0303-9903	Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92	м ³	1	2500	84 367	87 412

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 x 150 мм x 1160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	130	5 925	6 111
2104-0304-0102	Балки лотков каналов Б2, размерами 300 мм x 200 мм x 1480 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	220	10 027	10 341
2104-0304-0103	Балки лотков каналов Б3, размерами 300 мм x 250 мм x 1840 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	350	15 952	16 452

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0104	Балки лотков каналов Б4, размерами 300 мм x 300 мм x 2160 мм из тяжелого бетона класса от В22,5 до В25 СТ РК 937-92	шт.	1	480	18 825	19 450
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	21 478	22 233
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	53 850	55 605
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	71 728	74 124
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	100 237	103 806

Группа 2104-0305 Подушки опорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0305-0100	Подушки опорные марки ОП СТ РК 937-92	шт.				
2104-0305-0101	Подушки опорные марки ОП1, размерами 200 мм x 200 мм x 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	10	783	804
2104-0305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм x 200 мм x 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	13	916	941
2104-0305-0103	Подушки опорные марки ОП3, размерами 400 мм x 400 мм x 90 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 560	1 613
2104-0305-0104	Подушки опорные марки ОП4, размерами 500 мм x 500 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	2 563	2 661
2104-0305-0105	Подушки опорные марки ОП5, размерами 550 мм x 650 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	130	3 029	3 157
2104-0305-0106	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм x 750 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	180	4 776	4 965
2104-0305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм x 850 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	230	7 270	7 534
2104-0305-0108	Подушки опорные марки ОП8, размерами 850 мм x 1050 мм x 290 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	650	20 542	21 289

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0305-0109	Подушки опорные марки ОП9, размерами 1050 мм x 1350 мм x 290 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	36 301	37 641

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	158 066	163 451
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	223 802	231 511
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	175 070	179 699
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	214 486	221 092
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	250 229	257 541
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	337 468	347 611
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	187 570	193 520
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	299 851	309 081
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	101 617	104 890
2104-0401-0112	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-2, размерами 1800 мм x 1800 мм x 2700 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2930	117 232	121 092
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	279 222	287 123

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	277 458	285 334
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	358 748	369 155
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	267 726	275 278
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	304 677	314 421
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	144 526	149 222
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	114 684	118 697
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	105 628	109 163
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	336 667	346 297
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	236 785	243 951
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	219 195	226 009
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	285 093	293 835
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	337 636	347 284
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	256 349	264 372
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	413 142	424 883
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	178 337	183 455
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	231 429	237 609

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 х 1000 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	275	11 343	11 719
2104-0402-0104	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-2а (Л 20.5), размерами 1990 мм х 500 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	175	8 029	8 285

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 х 100 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	20	759	785
2104-0403-0102	Брусек железобетонный кабельных каналов БК 12а (Б-10), размерами 1000 мм х 100 мм х 150 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	40	1 508	1 559

Группа 2104-0405 Стойки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0100	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013	шт.				
2104-0405-0101	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1175	41 083	42 543
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	43 663	45 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	133 607	138 115
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	133 607	138 115
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	133 607	138 115
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	133 607	138 115
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	133 607	138 115
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	133 607	138 115
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	35 196	36 443
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	33 243	34 296
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	33 243	34 296
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	33 243	34 296

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 070	48 649
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	35 459	36 582
2104-0405-0500	Стойки для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций типа УСО СТ РК 937-92	шт.				
2104-0405-0501	Стойка под оборудование типа УСО 1А, размерами 5200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	800	34 348	35 449
2104-0405-0502	Стойка под оборудование типа УСО 2А, размерами 4400 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	675	25 308	26 163
2104-0405-0503	Стойка под оборудование типа УСО 3А, размерами 3600 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	550	21 692	22 410
2104-0405-0504	Стойка под оборудование типа УСО 4А, размерами 3000 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	475	20 487	21 143
2104-0405-0505	Стойка под оборудование типа УСО 5А, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	17 975	18 552
2104-0405-0506	Стойка под оборудование типа УСО 5А-1, размерами 2200 мм х 250 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	19 390	19 995
2104-0405-0507	Подножник под унифицированный железобетонный элемент подстанций 35-500 кВ, УБ-1, размерами 800 мм х 800 мм х 400 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	300	6 025	6 301

Группа 2104-0406 Приставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.				
2104-0406-0101	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3 м, марка ПТ30 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	150	7 710	7 946

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0406-0102	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	160	8 223	8 470
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	12 848	13 234
2104-0406-0104	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	15 419	15 856
2104-0406-0106	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	16 959	17 469
2104-0406-0107	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,25 м, марка ПТ43-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	330	19 502	20 063
2104-0406-0108	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 4,5 м, марка ПТ45 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	510	30 140	31 007
2104-0406-0109	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 6 м, марка ПТ-60 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	680	40 186	41 341

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 13015-2012	шт.				
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 13015-2012	шт.	1	500	24 326	25 084
2104-0407-0102	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	25 790	26 564

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0103	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР6, размерами 3500 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	688	36 404	37 506
2104-0407-0104	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР7, размерами 2000 мм х 300 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	228	10 456	10 784
2104-0407-0105	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-1, размерами 1000 мм х 1000 мм х 450 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	22 779	23 506
2104-0407-0106	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-2, размерами 1500 мм х 1000 мм х 450 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	700	29 566	30 537
2104-0407-0107	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-1, размерами 2000 мм х 1500 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	56 662	58 664
2104-0407-0108	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-2, размерами 3000 мм х 1500 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	83 423	86 286
2104-0407-0109	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-1, размерами 3000 мм х 2000 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2875	101 063	104 645
2104-0407-0110	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-2, размерами 4000 мм х 2000 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3740	139 974	144 804
2104-0407-0111	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1, размерами 1500 мм х 500 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	200	10 869	11 195
2104-0407-0112	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР-8, размерами 6000 мм х 640 мм х 350 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2600	124 301	128 198
2104-0407-0113	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3-6, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	39 756	40 822

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0114	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3,5-6, размерами 3500 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	700	61 335	62 942

Группа 2104-0408 Плиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0408-0100	Плиты опорно-анкерные для монтажа опор сети ВЛ 10 кВ на базе стоек СВ	шт.				
2104-0408-0101	Плиты опорно-анкерные типа П-3и, диаметром 620 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	125	4 427	4 584
2104-0408-0105	Анкер цилиндрический для закрепления оттяжек опор АЦ-1, диаметром 650 мм x 400 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	300	9 285	9 634
2104-0408-0200	Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92	шт.				
2104-0408-0201	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-5 (П 10.5), размерами 995 мм x 495 мм x 60 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	73	3 750	3 864
2104-0408-0202	Плиты для лотков кабельных каналов П 15.5, размерами 1495 мм x 495 мм x 70 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	3 902	4 026
2104-0408-0203	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-9а (БДЛ 40.6), размерами 3950 мм x 560 мм x 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	40 421	41 773
2104-0408-0300	Плиты опорные марки ОП СТ РК 937-92					
2104-0408-0301	Плиты опорные марки ОП-1, размерами 1600 мм x 1600 мм x 500 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1600	44 040	45 789
2104-0408-0302	Плиты опорные марки ОП-2, размерами 2000 мм x 2000 мм x 550 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	71 450	74 182
2104-0408-0303	Плиты опорные марки ОП-3, размерами 2500 мм x 2500 мм x 550 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3400	96 619	100 397
2104-0408-0304	Плиты опорные марки ОП-4, размерами 1500 мм x 1500 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	900	35 472	36 670
2104-0408-0400	Плиты для установки оборудования ОРУ (открытых распределительных устройств) СТ РК 937-92	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0408-0401	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 12А, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	82 858	85 709
2104-0408-0402	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.10, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	146 705	150 833
2104-0408-0403	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 35.15, размерами 3500 мм х 1500 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3300	224 013	230 285

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 13015-2012	шт.				
2104-0409-0101	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 1.6 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	300	25 516	26 190
2104-0409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	800	43 271	44 571
2104-0409-0103	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 4.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1200	65 745	67 712
2104-0409-0104	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 6.0 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	93 952	96 700
2104-0409-0105	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 8.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	131 097	134 968
2104-0409-0106	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 10.2 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2800	161 949	166 636

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	430 292	442 192
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	491 853	504 984
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	472 039	485 875
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	537 634	552 782
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	774 582	797 055
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	923 810	950 095
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	1 054 770	1 083 674
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	936 420	963 526
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	1 006 175	1 034 676
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	467 727	481 477
2104-0501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	12670	822 351	845 350
2104-0501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	851 813	875 831
2104-0501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	944 920	971 627
2104-0501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	1 014 918	1 043 025
2104-0501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	958 612	986 162

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	838 663	862 418
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	1 030 647	1 059 638
2104-0501-0121	Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	259 040	266 807
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	145 811	150 899
2104-0501-0300	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ ГОСТ 25912-2015	шт.				
2104-0501-0301	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-14 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	4200	120 399	124 979
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	184 018	190 491
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	90 755	93 786
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	98 450	102 617
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	294 674	304 576
2104-0501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	197 304	204 094
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	83 088	85 888
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	149 663	154 430
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	104 336	107 819
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30СТ РК 937-92	шт.	1	4320	175 358	181 100

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	158 262	163 496
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	190 472	196 919
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	247 513	256 238
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	320 339	331 555
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	21 896	22 618
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	27 855	28 800
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	38 016	39 345
2104-0501-0431	Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	62 418	64 700
2104-0501-0433	Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	84 729	87 820
2104-0501-0435	Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	128 806	133 451
2104-0501-0437	Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	155 526	161 222
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная Пб С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	178 130	183 891
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	76 691	79 518
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	76 691	79 518

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 272	69 910

Группа 2104-0502 Изделия водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0502-0100	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0102	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-22-75 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	380	6 949	7 294
2104-0502-0103	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-75 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	350	5 965	6 266
2104-0502-0104	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-20-50 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	240	4 979	5 209
2104-0502-0105	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-1-18-50 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	220	4 465	4 674
2104-0502-0106	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-22-40 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	90	3 391	3 507
2104-0502-0107	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-40 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	80	2 795	2 895
2104-0502-0108	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-20-25 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	60	1 834	1 903
2104-0502-0109	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-2-18-25 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 179	1 230
2104-0502-0110	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	190	4 597	4 792
2104-0502-0200	Лотки водосбросные на автомобильных дорогах СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0203	Лотки телескопические Б-6 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	60	3 048	3 141
2104-0502-0204	Лотки телескопические Б-7 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	320	8 980	9 334
2104-0502-0300	Блоки упора СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0301	Блоки упора Б-9 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	210	4 692	4 900

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0502-0302	Блоки упора У-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	720	14 797	15 484
2104-0502-0303	Блоки упора У-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	960	17 961	18 841
2104-0502-0304	Блоки упора У-3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	26 932	28 084
2104-0502-0400	Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0403	Плиты укрепления кюветов Б-8 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 618	1 677

Группа 2104-0503 Камни бортовые из горных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0503-0100	Камни бортовые из гранита ГОСТ 32018-2012	м				
2104-0503-0101	Камни бортовые из гранита марки 1ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	120	8 874	9 117
2104-0503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 749	6 911
2104-0503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	40	6 609	6 763
2104-0503-0200	Камни бортовые из гранита термообработанные ГОСТ 32018-2012	м				
2104-0503-0201	Камни бортовые из гранита марки 1ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	120	9 234	9 481
2104-0503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 625	6 783

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	101 164	104 196
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	153 919	158 616

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	225 193	232 324
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	213 675	220 343
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	357 755	369 089
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	258 338	267 487
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	277 672	287 544
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	349 699	361 683
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	373 305	386 098
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	433 822	448 161
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	90 045	93 139
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	111 222	115 324
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	130 394	135 200
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	89 196	92 273
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	101 080	104 601
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	124 412	128 762
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	146 364	151 515
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	126 038	130 379

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	6 091 273	6 249 919
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 400 679	1 438 880
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 419 276	1 457 850
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 793 521	1 839 683
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 750 721	1 796 027
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 694 150	1 739 721
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 610 730	1 654 632
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 672 427	2 745 372
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	5 694 431	5 840 641
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	1 247 444	1 280 253
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 503 834	1 543 374
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 714 941	1 760 255
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	2 817 980	2 893 216
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	778 970	801 375
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	949 050	976 564
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	1 279 952	1 315 791

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	1 677 202	1 724 140
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 889 943	1 943 049
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	3 036 322	3 120 423
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	4 416 250	4 537 285
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	1 810 521	1 857 591
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 767 853	1 814 717
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	2 315 823	2 378 739
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	3 811 720	3 915 466
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	927 143	951 736
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	1 153 090	1 183 806
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	1 970 272	2 020 434
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	2 121 529	2 178 336
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 645 233	2 718 565
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	3 240 093	3 330 959
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 800 734	1 848 539
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	2 300 958	2 362 285

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	42 476	44 629
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м ³	1	2400	43 467	45 639

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 17608-2017	м ²				
2104-0509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	72	1 640	1 712
2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	1 627	1 709
2104-0509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	1 922	2 025
2104-0509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	2 203	2 325
2104-0509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	2 188	2 318
2104-0509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	1 984	2 128
2104-0509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	72	1 922	1 999
2104-0509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	1 972	2 061
2104-0509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	2 353	2 465
2104-0509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	2 344	2 469
2104-0509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	2 637	2 777

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 17608-2017	м ²	1	192	2 531	2 686
2104-0509-0400	Брусчатка бетонная фигурная класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²				
2104-0509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	1 557	1 638
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	1 636	1 731
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	1 746	1 859
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	1 597	1 720
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	1 985	2 129
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	1 800	1 886
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	1 892	1 992
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	2 109	2 230
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	2 365	2 503
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	2 289	2 439
2104-0509-0800	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная ГОСТ 32018-2012	м ²				
2104-0509-0804	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 50 мм ГОСТ 32018-2012	м ²	1	135	15 842	16 232
2104-0509-0805	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 60 мм ГОСТ 32018-2012	м ²	1	162	21 560	22 080

Группа 2104-0510 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0100	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008	м				
2104-0510-0114	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	12 986	13 453
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	24 808	25 511
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	31 445	32 281
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	13 666	14 100
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	37 626	38 585

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	10 026	10 370
2104-0701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
2104-0701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и туннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	12 599	13 041

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	3 097 208	3 187 426
2104-0702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	3 097 208	3 187 426
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	3 097 208	3 184 717
2104-0702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	3 097 208	3 187 426

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 24547-2016	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 24547-2016	шт.	1	400	12 186	12 647
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 24547-2016	шт.	1	500	25 409	26 188
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 24547-2016	шт.	1	900	35 678	36 857
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 24547-2016	шт.	1	1800	70 655	72 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм x 1240 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1100	40 894	42 309
2104-0801-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм x 1240 мм x 1500 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1600	61 360	63 415
2104-0801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм x 1240 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	78 978	81 698
2104-0801-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм x 1490 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1300	51 986	53 698
2104-0801-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм x 1530 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1500	58 903	60 857
2104-0801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм x 1820 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	70 775	73 330
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 24547-2016	шт.	1	4200	126 422	131 231
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 24547-2016	шт.	1	3000	116 128	120 002
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 24547-2016	шт.	1	5900	230 693	238 358
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 24547-2016	шт.	1	3500	157 231	162 186
2104-0801-0200	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1000	39 504	40 812

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1500	58 927	60 881
2104-0801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1200	39 371	40 810
2104-0801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	70 711	73 057
2104-0801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	78 743	81 620
2104-0801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2300	90 355	93 351
2104-0801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3100	121 380	125 411
2104-0801-0213	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1700	56 859	58 919
2104-0801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	102 140	105 527
2104-0801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	110 891	115 009
2104-0801-0217	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	71 517	74 033
2104-0801-0219	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4300	143 586	148 682
2104-0801-0221	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	73 821	76 601
2104-0801-0223	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 6.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4800	147 642	153 201
2104-0801-0225	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3300	157 446	162 302
2104-0801-0226	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4900	191 807	198 177
2104-0801-0227	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 7.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6600	258 352	266 932
2104-0801-0232	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	133 525	138 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0233	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8100	267 040	276 779
2104-0801-0240	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 19.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	74 318	76 839
2104-0801-0300	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0301	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 27 (ЗК 14.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1300	55 561	57 378
2104-0801-0302	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 28 (ЗК 15.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1900	83 282	85 931
2104-0801-0303	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 29 (ЗК 16.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2500	96 886	100 116
2104-0801-0304	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб конические Блок № 76 (ЗК 17.132) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3900	167 471	172 837
2104-0801-0400	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0401	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 11.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2700	80 444	83 519
2104-0801-0402	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 12.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	110 197	114 573
2104-0801-0403	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 13.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5600	142 815	148 711
2104-0801-0404	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием конические ЗКП 14.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8500	221 487	230 532
2104-0801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2500	85 895	88 970
2104-0801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4900	145 833	151 410

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0500	Водопрopusкное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0501	Водопрopusкное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	14 556	15 093
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопрopusкное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм x 900 мм x 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	21 690	22 460
2104-0801-0503	Смотровой блок, размерами 830 мм x 900 мм x 800 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	900	23 813	24 755

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 водопрopusкных труб прямоугольные ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0802-0101	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1700	77 425	79 853
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	75 204	77 685
2104-0802-0105	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	93 047	95 994
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	81 255	83 966
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2300	91 604	94 685
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4600	195 046	201 326
2104-0802-0111	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 6.100 (Блок № 85) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	135 154	139 202
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопрopusкных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2800	139 182	143 414

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3200	121 357	125 522
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6400	278 667	287 551
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	166 798	172 306
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8000	349 328	360 452
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	142 557	147 308
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7000	323 212	333 297
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4200	181 492	187 402
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5600	259 880	267 973
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	147 842	153 188
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5800	240 263	248 218
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	11600	505 086	521 187
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7800	360 252	371 490
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	15600	679 254	700 907
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6200	291 324	300 357
2104-0802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8000	313 789	324 409
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	571 024	587 874
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9100	349 603	361 536

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	474 783	489 708
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	13700	1 214 379	1 246 105
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1900	102 830	105 870
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	116 567	120 139
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3100	161 474	166 307
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3900	211 827	218 081
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4800	260 531	268 224
2104-0802-0200	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0802-0202	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 28 (Блок № 101) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2900	109 644	113 412
2104-0802-0203	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3700	150 989	156 018
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	79 666	82 399
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	112 066	115 652
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3400	122 271	126 563
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	159 491	165 070
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5500	197 822	204 765
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7500	275 890	285 480
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9900	411 402	425 005

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	36 864	38 470
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	64 667	67 644
2104-0803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2300	54 679	57 022
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	66 289	68 972
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	76 657	79 819
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	94 346	98 404
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	119 229	124 274
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	181 802	188 955
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	57 421	59 764
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	71 215	74 214
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	124 024	129 328
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	63 074	65 693
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	77 182	80 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм x 2790 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	98 766	103 021
2104-0803-0207	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ7пл (Блок № 41пл), размерами 3220 мм x 3110 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	127 544	133 027
2104-0803-0208	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 57пл (ст1пл), размерами 1890 мм x 3610 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	92 968	96 890
2104-0803-0209	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 58пл (ст2пл), размерами 2770 мм x 4150 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6500	157 480	164 159
2104-0803-0210	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб Блок № 59пл (ст3пл), размерами 1750 мм x 2790 мм x 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2800	69 912	72 831
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	149 446	155 641
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	46 787	48 757
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	103 912	108 379
2104-0803-0300	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0301	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1900	45 038	46 970
2104-0803-0303	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	35 050	36 511
2104-0803-0304	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	63 804	66 322
2104-0803-0306	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	48 133	50 027

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0307	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	52 235	54 855
2104-0803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	54 576	56 862
2104-0803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	101 268	105 311
2104-0803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	77 016	80 108
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	35 097	36 613
2104-0803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	51 143	53 200
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	49 734	51 924
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	75 211	78 267
2104-0803-0500	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб СТ РК 937-92	шт.				
2104-0803-0501	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб БФ1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	59 535	62 083
2104-0803-0502	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	89 912	93 773
2104-0803-0503	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	114 959	119 973
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	10 396	10 767
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	19 123	19 777

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 340	25 152
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	53 503	55 659
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	40 979	42 613
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	34 525	35 921
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	30 728	31 940
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	26 219	27 287
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	26 323	27 392
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	34 178	35 567
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	41 251	42 945
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	31 422	32 648
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	41 255	42 895

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 152	10 518
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	19 362	20 021
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	24 054	24 861
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	19 175	20 101
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	27 513	28 878
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	14 342	15 009
2104-0803-0704	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.300, размерами 1200 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5800	93 765	98 789
2104-0803-0705	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф1.400, размерами 1200 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7700	126 982	133 702
2104-0803-0706	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.300, размерами 1500 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7100	116 553	122 739
2104-0803-0707	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.400, размерами 1500 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9500	155 774	164 048
2104-0803-0708	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.300, размерами 1900 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	145 505	153 247
2104-0803-0709	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.400, размерами 1900 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11800	194 555	204 853

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0710	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.300, размерами 2500 мм x 3000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	11600	191 152	201 273
2104-0803-0711	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф4.400, размерами 2500 мм x 4010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15500	255 473	268 998
2104-0803-0712	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф5, размерами 1520 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	71 431	75 031
2104-0803-0713	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6, размерами 1860 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4600	83 181	87 342
2104-0803-0714	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7, размерами 2200 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5900	104 470	109 763
2104-0803-0715	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8, размерами 2840 мм x 1700 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7600	137 495	144 371
2104-0803-0716	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.201, размерами 1320 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4500	73 320	77 229
2104-0803-0717	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.302, размерами 1320 мм x 3020 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6700	109 958	115 795
2104-0803-0718	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф6.403, размерами 1320 мм x 4030 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8900	146 602	154 366
2104-0803-0719	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.201, размерами 1590 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5400	87 681	92 366
2104-0803-0720	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.302, размерами 1590 мм x 3020 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8100	132 991	140 048
2104-0803-0721	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф7.403, размерами 1590 мм x 4030 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10800	177 438	186 851

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0722	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.201, размерами 1900 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6400	105 421	111 005
2104-0803-0723	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм x 3020 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9600	159 674	168 080
2104-0803-0724	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм x 4030 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12900	214 827	226 127
2104-0803-0725	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8200	134 509	141 652
2104-0803-0726	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм x 3020 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12300	205 752	216 546
2104-0803-0727	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм x 4030 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	16400	275 271	289 681
2104-0803-0728	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм x 2010 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10200	167 230	176 112
2104-0803-0729	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм x 3020 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	256 752	270 140
2104-0803-0730	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.200, размерами 1500 мм x 2000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5600	83 757	88 328
2104-0803-0731	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.200, размерами 1900 мм x 2000 мм x 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7500	106 998	113 017
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	12 304	12 860

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0803	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб КЗ из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	14 272	14 919

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0804-0100	Плита для укрепления откосов и выемок насыпей мостов, автодорог, путепроводов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0804-0104	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-16, размерами 1000 мм x 1000 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	400	9 233	9 625
2104-0804-0107	Плита для укрепления откосов конусов мостов, ирригационных сооружений, затопляемых участков автомобильных дорог типа ПУ, размерами 1500 мм x 750 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	425	8 813	9 220

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 28737-2016	м ³				
2104-1201-1801	Балки фундаментные железобетонные трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В15, ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	63 571	66 200
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	69 637	72 388
2104-1201-1806	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	62 166	64 766
2104-1201-1807	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	58 053	60 507

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-1808	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	71 783	74 576
2104-1201-1809	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	59 080	61 619
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	19 856	21 556
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	18 630	20 306
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	17 363	19 014

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	51 293	53 612
2104-1202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	71 301	74 085

Группа 2104-1204 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9900	Сваи железобетонные	м				
2104-1204-9901	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	2 482	2 584
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	3 983	4 187

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 722	12 124
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	4 218	4 428
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	12 424	12 841
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	17 676	18 247
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	13 930	14 377
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	19 573	20 181

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	21 560	22 224

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 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м ³	1	2500	79 371	82 252
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 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м ³	1	2500	81 355	84 275
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 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м ³	1	2500	84 367	87 412
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 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м ³	1	2500	108 832	112 301
2104-9999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м ³	1	2500	108 832	112 301
2104-9999-0700	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов СТ РК 937-92	м ³				
2104-9999-0701	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона класса В15 объемом до 0,1 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	67 697	70 408
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	46 339	48 623
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	44 355	46 599