

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
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
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
ГОРОД АЛМАТЫ
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
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
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
ГОРОД АЛМАТЫ
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.....	7
Подраздел 2101-04 Песок	8
Подраздел 2101-05 Материалы из отсевов дробления.....	9
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	28
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	30
Раздел 2103 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....	33
Подраздел 2103-01 Кирпичи керамические и силикатные.....	33
Подраздел 2103-03 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные	37
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.....	43
Подраздел 2104-04 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....	57

Подраздел 2104-05 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты).....	70
Подраздел 2104-06 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (гидротехнические сооружения, магистральные и лотковые сети)	83
Подраздел 2104-07 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (железная дорога).....	84
Подраздел 2104-08 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (водоснабжение, канализация и теплоснабжение).....	85
Подраздел 2104-12 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....	99
Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции.....	102

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

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2101 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

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

Группа 2101-0101 Земля, земля растительная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0101-0200	Земля растительная	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	1 677
2101-0102-0102	Глина бентонитовая	т	1	1000	40 451	41 789
2101-0102-0200	Глина огнеупорная	т				
2101-0102-0201	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т	1	1000	49 495	51 041
2101-0102-0300	Глина бентонитовая для буровых работ	т				
2101-0102-0304	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т	1	1000	49 495	51 041

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	440	440
2101-0103-0402	Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м ³	м ³	1	1950	497	497

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		3 701
2101-0201-0402	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 978
2101-0201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 638
2101-0201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 359
2101-0201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 104
2101-0201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 978
2101-0201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 507
2101-0201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 978
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		4 180
2101-0201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 175
2101-0201-0503	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 811
2101-0201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 514
2101-0201-0505	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 572

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		3 430
2101-0201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 671
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		3 735
2101-0201-0602	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 149
2101-0201-0603	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 970
2101-0201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 644
2101-0201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 446
2101-0201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 473
2101-0201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 783
2101-0201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 308
2101-0201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 412
2101-0201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 067
2101-0201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		1 723
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		4 812
2101-0201-0702	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 639

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		3 222
2101-0201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 880
2101-0201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 791
2101-0201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 639
2101-0201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 062
2101-0201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 654
2101-0201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 276
2101-0201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		1 895
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		4 642
2101-0201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		4 037
2101-0201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 475
2101-0201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		4 594
2101-0201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 475
2101-0201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 811
2101-0201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 751
2101-0201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 543

Группа 2101-0202 Щебень из гравия для строительных работ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0202-0100	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0202-0101	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 291
2101-0202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 127
2101-0202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 066
2101-0202-0104	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 093
2101-0202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		1 820
2101-0202-0200	Щебень из гравия для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0202-0201	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 330
2101-0202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 131
2101-0202-0203	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		2 068
2101-0202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		1 896
2101-0202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		1 747

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		8 413
2101-0203-0102	Щебень декоративный из мрамора, фракция 10-20 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000		7 708
2101-0203-0103	Щебень декоративный из мрамора, фракция 20-40 мм ГОСТ 22856-89	т	1	1000		5 099

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		9 796

Группа 2101-0206 Щебень известняковый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0206-0400	Щебень известняковый для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0206-0401	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1400		3 851

Группа 2101-0207 Щебень черный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0207-0100	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т				
2101-0207-0101	Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000		9 078
2101-0207-0102	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000		9 495
2101-0207-0103	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000		9 495
2101-0207-0104	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т	1	1000		9 078
2101-0207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т	1	1000		8 672

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		5 944

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0208-0403	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000		5 801
2101-0208-0404	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000		5 801
2101-0208-0405	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 70-120 мм ГОСТ 3344-83	м ³	1	1000		5 763
2101-0208-0500	Щебень андезитовый	м ³				
2101-0208-0501	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м ³	1	1700		2 458

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		2 453
2101-0301-0102	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		2 195
2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		2 001
2101-0301-0104	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		1 830
2101-0301-0105	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		2 152
2101-0301-0200	Гравий для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004	м ³				
2101-0301-0201	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		2 382
2101-0301-0205	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		2 089
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		1 837
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		2 134
2101-0301-0403	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		1 741
2101-0301-0404	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м ³	1	1600		1 590

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		10 556
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		10 556
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		10 556

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0401-0100	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014	м ³				
2101-0401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500		1 670
2101-0401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500		1 680
2101-0401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м ³	1	1500		1 847

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		18 264

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		11 014
2101-0404-0205	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м ³	1	900		11 473

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		765

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		1 872
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		4 502

Подраздел 2101-06 Смеси**Группа 2101-0601 Смеси песчано-гравийные для строительных работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0601-0100	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м ³				
2101-0601-0101	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м ³	1	1600		1 447

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		5 512
2101-0603-0102	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С1 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1690		5 519
2101-0603-0103	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С2 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1610		5 529
2101-0603-0104	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С3 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1480		5 648
2101-0603-0105	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С4 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1430		5 686
2101-0603-0106	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С5 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1320		5 638
2101-0603-0107	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С6 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1330		5 648
2101-0603-0108	Смеси щебеночно-песчаные шлаковые для дорожного строительства марки С7 ГОСТ 3344-83	м ³	1	1230		5 342

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		2 871
2101-0701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300	м ³	1	1800		2 870
2101-0701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400	м ³	1	1800		2 870
2101-0701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600	м ³	1	1800		2 870
2101-0701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800	м ³	1	1800		2 870
2101-0701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000	м ³	1	1800		2 870
2101-0701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м ³	1	1800		2 870

Группа 2101-0702 Балласты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2101-0702-0100	Балласт гравийно-песчаный	м ³				
2101-0702-0101	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м ³	1	1750		1 676
2101-0702-0200	Балласт гравийный	м ³				
2101-0702-0201	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м ³	1	1800		2 396
2101-0702-0300	Балласт песчаный	м ³				
2101-0702-0301	Балласт песчаный	м ³	1	1650		2 300
2101-0702-0400	Щебень балластный	м ³				
2101-0702-0401	Щебень балластный ГОСТ Р 54748-2011	м ³	1	1500		2 951
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		2 410

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	9 257	11 987
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	9 235	11 843
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	9 843	12 330
2102-0101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 941	12 563
2102-0101-0303	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 041	12 665
2102-0101-0304	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 191	12 818
2102-0101-0305	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 344	12 974
2102-0101-0306	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 499	13 133
2102-0101-0307	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 041	12 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0308	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 141	12 767
2102-0101-0309	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 293	12 922
2102-0101-0310	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 448	13 080
2102-0101-0311	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 604	13 240
2102-0101-0312	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 141	12 767
2102-0101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 243	12 871
2102-0101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 396	13 027
2102-0101-0315	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 552	13 187
2102-0101-0316	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 711	13 349
2102-0101-0317	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 243	12 871
2102-0101-0318	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 345	12 975
2102-0101-0319	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 500	13 134
2102-0101-0320	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 658	13 295
2102-0101-0321	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 818	13 458
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	10 377	12 766
2102-0101-0402	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 481	13 114
2102-0101-0403	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 586	13 221
2102-0101-0404	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 744	13 382
2102-0101-0405	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 906	13 548
2102-0101-0406	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 069	13 714
2102-0101-0407	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 586	13 221
2102-0101-0408	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 691	13 328
2102-0101-0409	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 852	13 493
2102-0101-0410	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 015	13 659
2102-0101-0411	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 180	13 827
2102-0101-0412	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 691	13 328
2102-0101-0413	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 798	13 437
2102-0101-0414	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 960	13 603
2102-0101-0415	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 125	13 771
2102-0101-0416	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 292	13 941
2102-0101-0417	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 798	13 437
2102-0101-0418	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 906	13 548

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0419	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 070	13 715
2102-0101-0420	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 236	13 884
2102-0101-0421	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 405	14 057
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	10 593	13 350
2102-0101-0502	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 699	13 337
2102-0101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 806	13 446
2102-0101-0504	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 968	13 611
2102-0101-0505	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 133	13 779
2102-0101-0506	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 300	13 950
2102-0101-0507	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 806	13 446
2102-0101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 914	13 556
2102-0101-0509	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 078	13 723
2102-0101-0510	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 244	13 892
2102-0101-0511	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 413	14 065
2102-0101-0512	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 914	13 556
2102-0101-0513	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 023	13 667
2102-0101-0514	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 188	13 835
2102-0101-0515	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 356	14 007
2102-0101-0516	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 527	14 181
2102-0101-0517	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 023	13 667
2102-0101-0518	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 133	13 779
2102-0101-0519	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 300	13 950
2102-0101-0520	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 470	14 123
2102-0101-0521	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 642	14 298
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	11 136	13 903
2102-0101-0602	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 247	13 895
2102-0101-0603	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 360	14 011
2102-0101-0604	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 530	14 184
2102-0101-0605	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 703	14 361
2102-0101-0606	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 879	14 540
2102-0101-0607	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 360	14 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0608	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 473	14 126
2102-0101-0609	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 646	14 302
2102-0101-0610	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 820	14 480
2102-0101-0611	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 998	14 661
2102-0101-0612	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 473	14 126
2102-0101-0613	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 588	14 243
2102-0101-0614	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 762	14 421
2102-0101-0615	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 938	14 600
2102-0101-0616	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 117	14 783
2102-0101-0617	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 588	14 243
2102-0101-0618	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 704	14 362
2102-0101-0619	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 880	14 541
2102-0101-0620	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 058	14 723
2102-0101-0621	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 239	14 907
2102-0101-0622	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 052	14 717
2102-0101-0623	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 172	14 839
2102-0101-0624	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 355	15 026
2102-0101-0625	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 540	15 214
2102-0101-0626	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 728	15 406
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	11 858	14 385
2102-0101-0702	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 977	14 640
2102-0101-0703	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 156	14 823
2102-0101-0704	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 339	15 009
2102-0101-0705	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 524	15 198
2102-0101-0706	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 977	14 640
2102-0101-0707	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 096	14 761
2102-0101-0708	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 278	14 947
2102-0101-0709	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 462	15 135
2102-0101-0710	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 649	15 326
2102-0101-0711	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 096	14 761
2102-0101-0712	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 217	14 885
2102-0101-0713	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 401	15 073

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-0714	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 587	15 262
2102-0101-0715	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 775	15 454
2102-0101-0716	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 580	15 255
2102-0101-0717	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 706	15 384
2102-0101-0718	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 897	15 578
2102-0101-0719	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 090	15 775
2102-0101-0720	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 286	15 975
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	12 641	15 184
2102-0101-0802	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 767	15 446
2102-0101-0803	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 959	15 642
2102-0101-0804	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 153	15 840
2102-0101-0805	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 351	16 042
2102-0101-0806	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 767	15 446
2102-0101-0807	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 895	15 576
2102-0101-0808	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 089	15 774
2102-0101-0809	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 285	15 974
2102-0101-0810	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 484	16 177
2102-0101-0811	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 895	15 576
2102-0101-0812	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 024	15 708
2102-0101-0813	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 219	15 907
2102-0101-0814	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 418	16 110
2102-0101-0815	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 619	16 315
2102-0101-0816	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 411	16 103
2102-0101-0817	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 545	16 239
2102-0101-0818	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 748	16 446
2102-0101-0819	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 954	16 657
2102-0101-0820	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 164	16 871
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	13 532	16 065
2102-0101-1002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 384	16 075
2102-0101-1003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 585	16 280
2102-0101-1004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 790	16 489

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 319	16 009
2102-0101-1006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 519	16 212
2102-0101-1007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 722	16 420
2102-0101-1008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 927	16 629
2102-0101-1009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 852	16 552
2102-0101-1010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 060	16 765
2102-0101-1011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 270	16 979
2102-0101-1012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 484	17 198
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	14 342	17 174
2102-0101-1102	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 557	17 272
2102-0101-1103	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 775	17 494
2102-0101-1104	Бетон тяжелый класса В27,5, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 997	17 720
2102-0101-1105	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 485	17 198
2102-0101-1106	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 703	17 421
2102-0101-1107	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 923	17 645
2102-0101-1108	Бетон тяжелый класса В27,5, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 147	17 873
2102-0101-1109	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 065	17 790
2102-0101-1110	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 291	18 020
2102-0101-1111	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 520	18 254
2102-0101-1112	Бетон тяжелый класса В27,5, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 753	18 492
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	14 936	17 779
2102-0101-1202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 160	17 887
2102-0101-1203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 387	18 118
2102-0101-1204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 618	18 354
2102-0101-1205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 085	17 810
2102-0101-1206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 312	18 042
2102-0101-1207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 541	18 275
2102-0101-1208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 774	18 513
2102-0101-1209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 689	18 426
2102-0101-1210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 924	18 666
2102-0101-1211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 163	18 910

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 405	19 157
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	16 648	19 526
2102-0101-1302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 898	19 659
2102-0101-1303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 151	19 918
2102-0101-1304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 408	20 180
2102-0101-1305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 814	19 574
2102-0101-1306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 067	19 832
2102-0101-1307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 323	20 093
2102-0101-1308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 583	20 358
2102-0101-1309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 487	20 260
2102-0101-1310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 749	20 528
2102-0101-1311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 016	20 800
2102-0101-1312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 286	21 075
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	17 530	20 425
2102-0101-1402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 793	20 572
2102-0101-1403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 060	20 845
2102-0101-1404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 331	21 121
2102-0101-1405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 705	20 483
2102-0101-1406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 971	20 754
2102-0101-1407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 240	21 028
2102-0101-1408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 514	21 308
2102-0101-1409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 414	21 206
2102-0101-1410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 690	21 487
2102-0101-1411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 970	21 773
2102-0101-1412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 255	22 064
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	20 159	22 986
2102-0101-1502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 462	23 295
2102-0101-1503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 769	23 608
2102-0101-1504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 080	23 925
2102-0101-1505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 361	23 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-1506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 667	23 504
2102-0101-1507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 977	23 820
2102-0101-1508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 291	24 140
2102-0101-1509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 176	24 023
2102-0101-1510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 493	24 346
2102-0101-1511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 816	24 676
2102-0101-1512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 143	25 009
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	9 442	12 054
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	9 555	12 170
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	10 040	12 664
2102-0101-2402	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 140	12 766
2102-0101-2403	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 242	12 870
2102-0101-2404	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 395	13 026
2102-0101-2405	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 551	13 186
2102-0101-2406	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 709	13 347
2102-0101-2407	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 242	12 870
2102-0101-2408	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 344	12 974
2102-0101-2409	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 499	13 133
2102-0101-2410	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 657	13 294
2102-0101-2411	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 817	13 457
2102-0101-2412	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 344	12 974
2102-0101-2413	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 448	13 080
2102-0101-2414	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 604	13 240
2102-0101-2415	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 763	13 402
2102-0101-2416	Бетон тяжелый класса В7,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 925	13 567
2102-0101-2417	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 448	13 080
2102-0101-2418	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 552	13 187
2102-0101-2419	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 710	13 348
2102-0101-2420	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 871	13 512
2102-0101-2421	Бетон тяжелый класса В7,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 034	13 678

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 585	13 220
2102-0101-2502	Бетон тяжелый класса В10, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 579	11 174
2102-0101-2503	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 665	11 262
2102-0101-2504	Бетон тяжелый класса В10, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 795	11 394
2102-0101-2505	Бетон тяжелый класса В10, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 927	11 529
2102-0101-2506	Бетон тяжелый класса В10, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 060	11 665
2102-0101-2507	Бетон тяжелый класса В10, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 665	11 262
2102-0101-2508	Бетон тяжелый класса В10, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 751	11 350
2102-0101-2509	Бетон тяжелый класса В10, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 883	11 484
2102-0101-2510	Бетон тяжелый класса В10, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 016	11 620
2102-0101-2511	Бетон тяжелый класса В10, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 151	11 758
2102-0101-2512	Бетон тяжелый класса В10, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 751	11 350
2102-0101-2513	Бетон тяжелый класса В10, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 839	11 439
2102-0101-2514	Бетон тяжелый класса В10, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 972	11 575
2102-0101-2515	Бетон тяжелый класса В10, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 106	11 712
2102-0101-2516	Бетон тяжелый класса В10, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 243	11 851
2102-0101-2517	Бетон тяжелый класса В10, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 839	11 439
2102-0101-2518	Бетон тяжелый класса В10, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	8 927	11 529
2102-0101-2519	Бетон тяжелый класса В10, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 061	11 666
2102-0101-2520	Бетон тяжелый класса В10, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 197	11 804
2102-0101-2521	Бетон тяжелый класса В10, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	9 335	11 945
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	10 805	13 445
2102-0101-2602	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 913	13 555
2102-0101-2603	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 022	13 666
2102-0101-2604	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 187	13 834
2102-0101-2605	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 355	14 006
2102-0101-2606	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 526	14 180
2102-0101-2607	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 022	13 666
2102-0101-2608	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 132	13 778
2102-0101-2609	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 299	13 949
2102-0101-2610	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 469	14 122

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2611	Бетон тяжелый класса В12,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 641	14 297
2102-0101-2612	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 132	13 778
2102-0101-2613	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 244	13 892
2102-0101-2614	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 412	14 064
2102-0101-2615	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 583	14 238
2102-0101-2616	Бетон тяжелый класса В12,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 757	14 416
2102-0101-2617	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 244	13 892
2102-0101-2618	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 356	14 007
2102-0101-2619	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 526	14 180
2102-0101-2620	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 699	14 357
2102-0101-2621	Бетон тяжелый класса В12,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 875	14 536
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	11 359	14 010
2102-0101-2702	Бетон тяжелый класса В15, F50, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 472	14 125
2102-0101-2703	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 587	14 242
2102-0101-2704	Бетон тяжелый класса В15, F50, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 761	14 420
2102-0101-2705	Бетон тяжелый класса В15, F50, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 937	14 599
2102-0101-2706	Бетон тяжелый класса В15, F50, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 116	14 782
2102-0101-2707	Бетон тяжелый класса В15, F100, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 587	14 242
2102-0101-2708	Бетон тяжелый класса В15, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 703	14 361
2102-0101-2709	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 878	14 539
2102-0101-2710	Бетон тяжелый класса В15, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 057	14 722
2102-0101-2711	Бетон тяжелый класса В15, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 237	14 905
2102-0101-2712	Бетон тяжелый класса В15, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 703	14 361
2102-0101-2713	Бетон тяжелый класса В15, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 820	14 480
2102-0101-2714	Бетон тяжелый класса В15, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 997	14 660
2102-0101-2715	Бетон тяжелый класса В15, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 177	14 844
2102-0101-2716	Бетон тяжелый класса В15, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 360	15 031
2102-0101-2717	Бетон тяжелый класса В15, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 820	14 480
2102-0101-2718	Бетон тяжелый класса В15, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 938	14 600
2102-0101-2719	Бетон тяжелый класса В15, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 117	14 783
2102-0101-2720	Бетон тяжелый класса В15, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 299	14 969
2102-0101-2721	Бетон тяжелый класса В15, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 483	15 156

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2722	Бетон тяжелый класса В15, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 293	14 962
2102-0101-2723	Бетон тяжелый класса В15, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 416	15 088
2102-0101-2724	Бетон тяжелый класса В15, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 602	15 278
2102-0101-2725	Бетон тяжелый класса В15, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 791	15 470
2102-0101-2726	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 983	15 666
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	12 095	14 760
2102-0101-2802	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 216	14 884
2102-0101-2803	Бетон тяжелый класса В20, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 399	15 071
2102-0101-2804	Бетон тяжелый класса В20, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 585	15 260
2102-0101-2805	Бетон тяжелый класса В20, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 774	15 453
2102-0101-2806	Бетон тяжелый класса В20, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 216	14 884
2102-0101-2807	Бетон тяжелый класса В20, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 338	15 008
2102-0101-2808	Бетон тяжелый класса В20, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 523	15 197
2102-0101-2809	Бетон тяжелый класса В20, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 711	15 389
2102-0101-2810	Бетон тяжелый класса В20, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 902	15 584
2102-0101-2811	Бетон тяжелый класса В20, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 338	15 008
2102-0101-2812	Бетон тяжелый класса В20, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 462	15 135
2102-0101-2813	Бетон тяжелый класса В20, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 649	15 326
2102-0101-2814	Бетон тяжелый класса В20, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 838	15 518
2102-0101-2815	Бетон тяжелый класса В20, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 031	15 715
2102-0101-2816	Бетон тяжелый класса В20, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 832	15 512
2102-0101-2817	Бетон тяжелый класса В20, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 960	15 643
2102-0101-2818	Бетон тяжелый класса В20, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 155	15 842
2102-0101-2819	Бетон тяжелый класса В20, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 352	16 043
2102-0101-2820	Бетон тяжелый класса В20, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 552	16 247
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	12 894	15 575
2102-0101-2902	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 023	15 707
2102-0101-2903	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 218	15 906
2102-0101-2904	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 416	16 108
2102-0101-2905	Бетон тяжелый класса В22,5, F100, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 618	16 314
2102-0101-2906	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 023	15 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-2907	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 153	15 840
2102-0101-2908	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 350	16 041
2102-0101-2909	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 551	16 246
2102-0101-2910	Бетон тяжелый класса В22,5, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 754	16 453
2102-0101-2911	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 153	15 840
2102-0101-2912	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 285	15 974
2102-0101-2913	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 484	16 177
2102-0101-2914	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 686	16 383
2102-0101-2915	Бетон тяжелый класса В22,5, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 891	16 592
2102-0101-2916	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W2, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 679	16 376
2102-0101-2917	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 816	16 516
2102-0101-2918	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 023	16 727
2102-0101-2919	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 233	16 941
2102-0101-2920	Бетон тяжелый класса В22,5, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 447	17 159
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	13 803	16 503
2102-0101-3002	Бетон тяжелый класса В25, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 010	16 714
2102-0101-3003	Бетон тяжелый класса В25, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 220	16 928
2102-0101-3004	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 433	17 145
2102-0101-3005	Бетон тяжелый класса В25, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 941	16 643
2102-0101-3006	Бетон тяжелый класса В25, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 150	16 857
2102-0101-3007	Бетон тяжелый класса В25, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 362	17 073
2102-0101-3008	Бетон тяжелый класса В25, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 577	17 292
2102-0101-3009	Бетон тяжелый класса В25, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 498	17 211
2102-0101-3010	Бетон тяжелый класса В25, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 716	17 434
2102-0101-3011	Бетон тяжелый класса В25, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 937	17 659
2102-0101-3012	Бетон тяжелый класса В25, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 161	17 888
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	14 935	17 657
2102-0101-3202	Бетон тяжелый класса В30, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 463	18 196
2102-0101-3203	Бетон тяжелый класса В30, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 695	18 432
2102-0101-3204	Бетон тяжелый класса В30, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 931	18 673
2102-0101-3205	Бетон тяжелый класса В30, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 387	18 118

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0101-3206	Бетон тяжелый класса В30, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 618	18 354
2102-0101-3207	Бетон тяжелый класса В30, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 852	18 593
2102-0101-3208	Бетон тяжелый класса В30, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 090	18 835
2102-0101-3209	Бетон тяжелый класса В30, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 003	18 747
2102-0101-3210	Бетон тяжелый класса В30, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 243	18 991
2102-0101-3211	Бетон тяжелый класса В30, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 486	19 239
2102-0101-3212	Бетон тяжелый класса В30, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 734	19 492
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	16 981	19 744
2102-0101-3302	Бетон тяжелый класса В35, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 236	20 004
2102-0101-3303	Бетон тяжелый класса В35, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 494	20 267
2102-0101-3304	Бетон тяжелый класса В35, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 757	20 536
2102-0101-3305	Бетон тяжелый класса В35, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 151	19 918
2102-0101-3306	Бетон тяжелый класса В35, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 408	20 180
2102-0101-3307	Бетон тяжелый класса В35, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 669	20 446
2102-0101-3308	Бетон тяжелый класса В35, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 934	20 716
2102-0101-3309	Бетон тяжелый класса В35, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	17 837	20 617
2102-0101-3310	Бетон тяжелый класса В35, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 104	20 890
2102-0101-3311	Бетон тяжелый класса В35, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 376	21 167
2102-0101-3312	Бетон тяжелый класса В35, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 652	21 449
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	17 881	20 662
2102-0101-3402	Бетон тяжелый класса В40, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 149	20 936
2102-0101-3403	Бетон тяжелый класса В40, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 421	21 213
2102-0101-3404	Бетон тяжелый класса В40, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 697	21 494
2102-0101-3405	Бетон тяжелый класса В40, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 059	20 844
2102-0101-3406	Бетон тяжелый класса В40, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 330	21 120
2102-0101-3407	Бетон тяжелый класса В40, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 605	21 401
2102-0101-3408	Бетон тяжелый класса В40, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 884	21 685
2102-0101-3409	Бетон тяжелый класса В40, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	18 782	21 581
2102-0101-3410	Бетон тяжелый класса В40, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 064	21 869
2102-0101-3411	Бетон тяжелый класса В40, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 349	22 160
2102-0101-3412	Бетон тяжелый класса В40, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	19 640	22 456

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 562	23 397
2102-0101-3502	Бетон тяжелый класса В45, F150, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 871	23 712
2102-0101-3503	Бетон тяжелый класса В45, F150, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 184	24 031
2102-0101-3504	Бетон тяжелый класса В45, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 502	24 356
2102-0101-3505	Бетон тяжелый класса В45, F200, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	20 768	23 607
2102-0101-3506	Бетон тяжелый класса В45, F200, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 080	23 925
2102-0101-3507	Бетон тяжелый класса В45, F200, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 396	24 247
2102-0101-3508	Бетон тяжелый класса В45, F200, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 717	24 575
2102-0101-3509	Бетон тяжелый класса В45, F300, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 599	24 455
2102-0101-3510	Бетон тяжелый класса В45, F300, W6, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	21 923	24 785
2102-0101-3511	Бетон тяжелый класса В45, F300, W8, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 252	25 121
2102-0101-3512	Бетон тяжелый класса В45, F300, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	22 586	25 461

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	9 009	11 613
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	9 943	12 565
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	10 135	12 761
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	10 346	12 976
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	10 673	13 310
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	11 617	14 273
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	12 104	14 770

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 086	15 771
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	13 869	16 570
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	14 415	17 127
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	16 641	19 397

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	12 626	14 922
2102-0103-0111	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 941	17 283
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	10 929	13 191

Группа 2102-0104 Бетон мелкозернистый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0100	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0104-0101	Бетон мелкозернистый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 147	12 773
2102-0104-0102	Бетон мелкозернистый класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 269	12 898
2102-0104-0103	Бетон мелкозернистый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 392	13 024
2102-0104-0104	Бетон мелкозернистый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 009	13 653
2102-0104-0105	Бетон мелкозернистый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 139	14 927
2102-0104-0106	Бетон мелкозернистый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 702	15 500
2102-0104-0107	Бетон мелкозернистый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	13 452	16 265

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0104-0108	Бетон мелкозернистый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 389	17 222
2102-0104-0109	Бетон мелкозернистый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 952	17 795
2102-0104-0110	Бетон мелкозернистый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 409	18 140
2102-0104-0111	Бетон мелкозернистый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 358	19 229
2102-0104-0200	Бетон мелкозернистый сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³				
2102-0104-0201	Бетон мелкозернистый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 345	12 975
2102-0104-0202	Бетон мелкозернистый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 469	13 102
2102-0104-0203	Бетон мелкозернистый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	10 594	13 229
2102-0104-0204	Бетон мелкозернистый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 223	13 871
2102-0104-0205	Бетон мелкозернистый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	11 973	14 636
2102-0104-0206	Бетон мелкозернистый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	12 272	14 941
2102-0104-0207	Бетон мелкозернистый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 144	16 850
2102-0104-0208	Бетон мелкозернистый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	14 766	17 485
2102-0104-0209	Бетон мелкозернистый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 629	18 365
2102-0104-0210	Бетон мелкозернистый класса В27,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	15 356	18 087
2102-0104-0211	Бетон мелкозернистый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м ³	1	2400	16 125	18 871

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	20 925	22 555
2102-0201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	21 114	22 748
2102-0201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1200	21 891	23 541
2102-0201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1800	22 810	25 084
2102-0201-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В15 ГОСТ 7473-2010	м ³	1	1800	25 784	28 117

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	24 997
2102-0202-0302	Полистиролбетон D180 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	160	26 248	26 935
2102-0202-0303	Полистиролбетон D200 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	180	27 372	28 101
2102-0202-0304	Полистиролбетон D225 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	200	28 122	28 886
2102-0202-0305	Полистиролбетон D250 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	225	29 154	29 964
2102-0202-0306	Полистиролбетон D300 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	265	30 935	31 821
2102-0202-0307	Полистиролбетон D350 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	310	32 809	33 778
2102-0202-0308	Полистиролбетон D400 СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	м ³	1	350	36 090	37 165

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	21 344	23 891

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	30 416

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	8 198	10 583
2102-0401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 296	10 794
2102-0401-2803	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	9 381	11 901
2102-0401-2804	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 277	12 815
2102-0401-2805	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 773	14 341
2102-0401-2806	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	12 634	15 219
2102-0401-2807	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	8 817	11 215
2102-0401-2808	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 236	12 662
2102-0401-2809	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 541	12 973
2102-0401-2810	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 047	13 490
2102-0401-2811	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	11 352	13 801

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0401-2814	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	6 081	8 424
2102-0401-2822	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	13 147	15 632
2102-0401-2823	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	14 122	16 626
2102-0401-2824	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	10 557	12 990
2102-0401-2825	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	15 543	18 075

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	12 071	14 736
2102-0402-0104	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	13 019	15 703
2102-0402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	13 524	16 218
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	11 970	14 633
2102-0402-0300	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый ГОСТ 28013-98	м ³				
2102-0402-0301	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	11 768	14 427
2102-0402-0302	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2400	11 768	14 427
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	13 322	15 507
2102-0402-0403	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м ³	1	2200	20 387	23 016
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	18 732	21 025

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	601
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	12 321	14 185

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	11 858	12 473
2102-0501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 626	12 236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 449	13 094
2102-0501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 364	13 008
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	12 749	13 400
2102-0501-0302	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 027	12 664
2102-0501-0303	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 714	13 365
2102-0501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 749	13 400
2102-0501-0306	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 872	13 507
2102-0501-0307	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 999	13 655
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	14 694	15 384
2102-0501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	14 914	15 609
2102-0501-0404	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 849	12 464
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	11 474	12 100
2102-0501-0502	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 099	11 717
2102-0501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0501-0601	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 924	12 559
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	10 747	11 359

Группа 2102-0502 Смеси асфальтобетонные холодные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0502-0101	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 749	13 400
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 261	12 903
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 999	12 617
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	11 639	12 250

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	15 852	16 565
2102-0504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	15 219	15 900

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	14 487	15 154

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	20 623	23 646
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	22 510	25 446
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	23 435	26 514
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	27 238	30 269
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	65 618	69 417
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	76 774	80 796
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	78 743	82 804
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	82 680	86 820
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	86 616	90 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 092	23 726
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	24 677	27 277
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	27 145	29 795
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	62 493	65 850
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	73 118	76 687
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	78 600
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	78 743	82 425
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	82 492	86 249
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	88 265	92 137
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	30 038	33 622
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	34 544	38 218
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	37 998	41 741
2103-0101-0506	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	41 798	45 617
2103-0101-0507	Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	1	4500	44 724	48 602

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0101-0700	Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0703	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	29 997	33 006
2103-0101-0704	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	31 403	34 440
2103-0101-0705	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	36 245	39 264
2103-0101-0706	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	39 869	42 961
2103-0101-0707	Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	42 660	45 808
2103-0101-0800	Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.				
2103-0101-0803	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	80 922	84 835
2103-0101-0804	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	94 678	98 866
2103-0101-0805	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	96 553	100 778
2103-0101-0806	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	98 896	103 168
2103-0101-0807	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм x 120 мм x 88 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	2	2940	101 240	105 559

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.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	77 449	82 180
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	77 730	82 467
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	78 011	82 754
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	85 032	89 915
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	81 666	86 482
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	81 961	86 783
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	89 338	94 307
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	93 805	98 864
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	108 169	113 515
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	124 395	130 224
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	130 613	136 408
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	137 013	142 936

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	15 702	16 634
2103-0301-0402	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007	м ³	4	500	16 873	17 984
2103-0301-0403	Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007	м ³	3	600	16 873	17 896
2103-0301-0500	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³				
2103-0301-0502	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	3	600	13 143	14 091
2103-0301-0503	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В2,5, D700 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	3	700	14 455	15 505
2103-0301-0504	Блоки стеновые из ячеистого бетона неавтоклавного твердения В3,5, D800 (пенобетон) ГОСТ 21520-89	м ³	2	800	15 178	16 106
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	15 020
2103-0301-0604	Блоки стеновые из ячеистого бетона с добавкой стеклянных керамических композиционных материалов неавтоклавного твердения (газостеклобетон) В5,0, D700	м ³	3	660	14 061	15 060

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0104	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, серые СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	211	230
2103-0302-0105	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	11,1	152	164
2103-0302-0108	Блоки бетонные сплиттерные размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	17,8	302	323
2103-0302-0200	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0202	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, серые СТ РК 945-92	шт.	2	19	131	149
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	186	205
2103-0302-0208	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М75, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	197	216
2103-0302-0209	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	19	246	266
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	68	76
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	128	138
2103-0302-0220	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М75, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	9	127	137
2103-0302-0221	Камни стеновые бетонные на цементном вяжущем рядовые пустотелые размерами 390 мм x 90 мм x 188 мм, М100, цветные СТ РК 945-92	шт.	2	9	168	179
2103-0302-0300	Камни стеновые керамзитобетонные СТ РК 945-92	шт.				
2103-0302-0303	Камни стеновые керамзитобетонные пустотелые размерами 390 мм x 190 мм x 188 мм, М50 СТ РК 945-92	шт.	2	9	251	264
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	2 004	2 050
2103-0302-0602	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	2 086	2 134
2103-0302-0603	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	2 315	2 369
2103-0302-0604	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	2 430	2 487
2103-0302-0607	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16	2 796	2 862
2103-0302-0608	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	3 074	3 147

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0302-0609	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, серые СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	3 382	3 462
2103-0302-0610	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	8,9	2 555	2 612
2103-0302-0611	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 55 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	9,8	2 707	2 768
2103-0302-0612	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 60 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	10,7	2 818	2 882
2103-0302-0613	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 65 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	11,6	2 959	3 026
2103-0302-0616	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 90 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16	3 377	3 455
2103-0302-0617	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 95 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	16,9	3 546	3 628
2103-0302-0618	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 100 мм, цветные СТ РК 958-93	м ²	1	17,8	3 724	3 810
2103-0302-0700	Элементы накрывочные бетонные СТ РК 937-92	м ³				
2103-0302-0701	Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92	м ³	1	2400	39 978	42 448
2103-0302-0702	Элементы накрывочные бетонные, цветные СТ РК 937-92	м ³	1	2400	50 158	52 832
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	1 202

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2103-0401-0200	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника ГОСТ 4001-2013	м ³				
2103-0401-0203	Камень стеновой пиленный из известняка-ракушечника М25 ГОСТ 4001-2013	м ³	2	1500	12 339	13 756

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.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 920	1 992
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	1 828	1 898
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	2 927	3 032
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	3 292	3 418
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	3 653	3 819

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				
2104-0104-0104	Панель стеновая цокольная внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2560	69 686	73 673
2104-0104-0108	Панель стеновая цокольная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1900	58 284	61 374
2104-0104-0200	Панели стеновые для надземных этажей	м ³				
2104-0104-0204	Панель стеновая для надземных этажей внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2610	88 649	93 066
2104-0104-0208	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 зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1510	62 004	64 774
2104-0104-0300	Панели стеновые чердачные	м ³				
2104-0104-0303	Панель стеновая чердачная внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2600	88 741	93 149

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0104-0307	Панель стеновая чердачная наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 8-9 баллов ГОСТ 11024-2012	м ³	1	1520	53 584	56 195
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	94 376	98 867

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	78 189	81 410

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	134 616	138 966
2104-0106-9902	Прогоны железобетонные для гражданского строительства из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	143 042	147 560

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0108-9901	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	6 602	6 929
2104-0108-9902	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	6 994	7 329
2104-0108-9903	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	6 548	6 884
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	8 583	8 960
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	9 388	9 781
2104-0108-9910	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 16 кПа СТ РК 949-92	м ²	1	295	9 778	10 178

Группа 2104-0109 **Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские для междуэтажных перекрытий зданий и сооружений (ПТП, ППЖ)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0109-0100	Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские	м ³				
2104-0109-0101	Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм ГОСТ 12767-2016	м ³	1	2540	66 216	69 308

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9900	Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717-2016	м	1	100	3 454	3 593
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	9 182	9 677
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-2015	м ²	1	500	7 405	7 885
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-2015	м ²	1	360	9 247	9 671

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0111-9900	Плиты балконов и лоджий, плиты карнизные, плиты подоконные, плиты парапетные, козырьков входов, крылец; другие плиты					
2104-0111-9912	Плиты балконов железобетонные плоские сплошные толщиной 160 мм СТ РК 961-93	м ³	1	2580	85 384	88 888

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	3 017	3 168
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	5 277	5 548

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	380	7 315	7 725
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	3 919	4 137
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	6 651	7 063
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	9 100	9 700
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	5 519	5 848
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	10 361	11 028
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1000	15 586	16 593
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	8 625	9 123
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	16 999	18 021
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	23 516	25 009
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	1 919	1 992
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	52 495	55 285

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	8 739	9 220
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	940	19 242	20 281
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	1470	30 160	31 786
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	6 756	7 065
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	8 270	8 609
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	16 911	17 723
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	22 276	23 195
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	21 949	22 757
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	24 715	25 579
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	28 243	29 769
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	40 946	42 726
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	38 112	39 709
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	51 093	52 950
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	800	23 435	24 461
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2120	68 806	71 658
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	2480	77 805	81 088

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 703	60 515
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	61 248	64 213
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	64 678	67 712
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	54 360	57 188
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	71 001	74 162
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	59 270	62 113
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	66 619	69 692
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	55 762	58 535
2104-0302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м ² , объемом до 0,5 м ³ СТ РК 937-92	м ³	1	2500	62 332	65 319
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	62 193	65 177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	60 855	63 812
2104-0302-0232	Плиты перекрытий 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	56 412	59 198
2104-0302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	72 306	75 493
2104-0302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	65 323	68 370
2104-0302-0235	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	66 913	69 992
2104-0302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	62 159	65 142
2104-0302-0237	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	63 099	66 101
2104-0302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	49 345	52 072
2104-0302-0242	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	52 028	54 809
2104-0302-0243	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	64 823	67 776
2104-0302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	62 449	65 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 983	65 983
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	62 114	65 096
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	55 479	58 329
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	61 559	64 531
2104-0302-0500	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО СТ РК 937-92	шт.				
2104-0302-0501	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО1, размерами 2300 мм х 2000 мм х 180 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1750	51 019	53 257
2104-0302-0502	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	550	22 498	23 331
2104-0302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	900	31 310	32 562
2104-0302-0504	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	1525	44 808	46 766
2104-0302-0505	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО5, размерами 3000 мм х 1500 мм х 220 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2260	66 887	69 723
2104-0302-0600	Плиты перекрытия для лотковых каналов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0302-0601	Плита перекрытия для лотковых каналов с отверстиями марки ПТО 150.240.14-6, размерами 1480 мм х 2380 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	1225	80 242	82 700

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	43 590	45 105
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	33 559	34 683
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	22 404	23 287
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	11 530	12 074
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	13 218	13 795
2104-0302-0607	Плита перекрытия для лотковых каналов марки ПТ 300.240.20-9, размерами 2990 мм x 2380 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	3550	91 866	96 175
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	11 530	12 022
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	7 687	8 067
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	72 181	75 283
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	79 402	82 730
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	71 966	75 145

Группа 2104-0303 Лотки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0100	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92					
2104-0303-0101	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	66 612	69 685
2104-0303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	62 013	64 994
2104-0303-0103	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	61 708	64 682
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	72 168	75 351
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	61 647	64 620
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	51 912	54 690
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	66 783	69 858
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	57 612	60 422
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	66 306	69 372
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	70 876	74 034

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	68 743	71 858
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	62 728	65 640
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	70 643	73 796
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	65 959	68 935
2104-0303-0133	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	72 128	75 311
2104-0303-0134	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	76 283	79 549
2104-0303-0135	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	76 593	79 865
2104-0303-0136	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	74 173	77 314
2104-0303-0137	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	77 904	81 202
2104-0303-0138	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	73 866	77 083
2104-0303-0139	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	86 615	90 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-0140	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	77 345	80 550
2104-0303-0141	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	91 358	94 926
2104-0303-0143	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	80 440	83 706
2104-0303-0144	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	77 345	80 550
2104-0303-0145	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	65 386	68 434
2104-0303-0146	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	83 300	86 706
2104-0303-0147	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	81 589	84 961
2104-0303-0156	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	73 895	77 030
2104-0303-0157	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	79 459	82 788
2104-0303-0158	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	84 535	87 966
2104-0303-0159	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	87 174	90 657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	74 376	77 521
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	71 027	74 187
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	84 296	87 639
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	77 345	80 550
2104-0303-0166	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, 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	121 524	125 695
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	81 669	84 960
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	78 527	81 755
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	89 166	92 689
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	86 484	89 954
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	88 260	91 765
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	88 099	91 518
2104-0303-9900	Лотки	м ³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0303-9903	Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92	м ³	1	2500	68 710	71 825

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	5 978	6 188
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	10 235	10 593
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	15 485	16 038
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	18 351	19 052
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	26 847	27 802
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	54 115	56 068
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	87 597	90 581
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	124 803	129 304
2104-0304-0200	Балки лотков каналов (по серии 3.006.1-8) СТ РК 937-92	шт.				
2104-0304-0201	Балки лотков каналов Б1 (1-8), размерами 1400 мм x 380 мм x 120 мм СТ РК 937-92	шт.	1	175	7 687	7 962
2104-0304-0202	Балки лотков каналов Б2 (1-8), размерами 2200 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	425	14 061	14 638
2104-0304-0203	Балки лотков каналов Б3 (1-8), размерами 2460 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	28 497	29 398
2104-0304-0204	Балки лотков каналов Б4 (1-8), размерами 2750 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	525	31 685	32 684

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0304-0205	Балки лотков каналов Б5 (1-8), размерами 2840 мм x 380 мм x 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	800	35 997	37 273
2104-0304-0206	Балки лотков каналов Б6 (1-8), размерами 3370 мм x 380 мм x 300 мм СТ РК 937-92	шт.	1	950	59 526	61 377
2104-0304-0207	Балки лотков каналов Б7 (1-8), размерами 3580 мм x 380 мм x 200 мм СТ РК 937-92	шт.	1	1025	63 182	65 159
2104-0304-0208	Балки лотков каналов Б8 (1-8), размерами 1500 мм x 500 мм x 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	475	9 937	10 466
2104-0304-0209	Балки лотков каналов Б9 (1-8), размерами 2280 мм x 500 мм x 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	725	17 623	18 480
2104-0304-0210	Балки лотков каналов Б10 (1-8), размерами 2540 мм x 500 мм x 250 мм СТ РК 937-92	шт.	1	800	24 373	25 417
2104-0304-0211	Балки лотков каналов Б11 (1-8), размерами 4080 мм x 500 мм x 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2050	99 647	103 067
2104-0304-0212	Балки лотков каналов Б12 (1-8), размерами 4270 мм x 500 мм x 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2125	71 899	74 817
2104-0304-0213	Балки лотков каналов Б13 (1-8), размерами 4340 мм x 500 мм x 400 мм СТ РК 937-92	шт.	1	2175	103 115	106 692

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	779	801
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	894	921
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	1 855	1 920
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	3 613	3 748

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 194	5 389
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	8 159	8 448
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	13 504	13 934
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	24 097	25 032
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	38 433	39 988

Группа 2104-0306 Плоские подкладки под лотки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0306-0100	Плоские подкладки под лотки					
2104-0306-0101	Плоские подкладки под лотки ПП-1, размерами 640 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	50	2 303	2 383
2104-0306-0102	Плоские подкладки под лотки ПП-2, размерами 790 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	90	2 817	2 936
2104-0306-0103	Плоские подкладки под лотки ПП-3, размерами 1000 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	100	3 567	3 708
2104-0306-0104	Плоские подкладки под лотки ПП-4, размерами 1380 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	160	4 304	4 502
2104-0306-0105	Плоские подкладки под лотки ПП-5, размерами 1700 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	180	5 184	5 413
2104-0306-0106	Плоские подкладки под лотки ПП-6, размерами 2060 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	200	6 281	6 545
2104-0306-0107	Плоские подкладки под лотки ПП-7, размерами 2380 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	250	7 124	7 441
2104-0306-0108	Плоские подкладки под лотки ПП-8, размерами 2680 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	270	7 781	8 124
2104-0306-0109	Плоские подкладки под лотки ПП-9, размерами 3000 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	300	8 530	8 910
2104-0306-0110	Плоские подкладки под лотки ПП-10, размерами 3600 мм x 400 мм x 100 мм	шт.	1	380	10 124	10 591

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 х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4300	296 141	305 056
2104-0401-0103	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	416 220	428 895
2104-0401-0105	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-4, размерами 2700 мм х 2100 мм х 2100 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2180	158 914	163 610
2104-0401-0106	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки АФ-5, размерами 3200 мм х 2400 мм х 2400 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	198 642	205 733
2104-0401-0107	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-АМ Р, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	221 205	228 588
2104-0401-0108	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-АМ Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	311 430	322 009
2104-0401-0109	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А5М Р, размерами 2700 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	4250	201 451	208 439
2104-0401-0110	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-А5М Р, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	6250	276 756	286 642
2104-0401-0111	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф2-2, размерами 1500 мм х 1500 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2400	92 889	96 417
2104-0401-0112	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-2, размерами 1800 мм х 1800 мм х 2700 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	2930	131 934	136 612
2104-0401-0113	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф5-2, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4480	251 254	259 398
2104-0401-0114	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-4, размерами 2400 мм х 2400 мм х 3200 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4500	270 021	278 554
2104-0401-0115	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 5-А5м, размерами 2700 мм х 2700 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6250	298 378	308 696
2104-0401-0116	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф 3-А5м, размерами 2100 мм х 2100 мм х 3115 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	4250	221 042	228 421
2104-0401-0117	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки ФП 6-4, размерами 2700 мм х 2700 мм х 5000 мм из тяжелого бетона класса В30	шт.	1	6725	361 560	373 472

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	130 487	135 412
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	103 495	107 880
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	91 257	94 996
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	278 318	287 782
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	208 715	216 004
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	195 966	203 000
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	216 355	224 580
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	328 768	339 242
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	247 477	256 324
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	368 075	380 117
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	140 705	145 608
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	192 076	198 005

Группа 2104-0402 Железобетонный лоток

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0402-0100	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК (Л) СТ РК 937-92	шт.				
2104-0402-0103	Лотки железобетонные кабельных каналов УБК-1а (Л 20.10), размерами 1990 мм x 1000 мм x 160 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	275	8 050	8 403

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 850	6 089

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	920	952
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	1 546	1 604

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	47 166	48 928
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	50 861	52 661
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	178 020	183 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	178 020	183 934
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	178 020	183 934
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	171 406	177 305
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	178 020	183 934
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	178 020	183 934
2104-0405-0110	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-5А из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1130	57 088	59 017
2104-0405-0111	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-5А из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	1100	54 519	56 339
2104-0405-0114	Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-2 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3550	179 608	185 671
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	36 088	37 307
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	36 070	37 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 043	38 306
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	55 288	57 212
2104-0405-0205	Стойки железобетонные предварительно напряженные вибрированные для порталов ошиновки открытых распределительных устройств (ОРУ) напряжением 35-110 кВ, типа ВС 105-167 из тяжелого бетона класса В25	шт.	1	3250	181 108	186 992
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	47 433	48 939
2104-0405-0300	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 (ГОСТ 22687.0-85)	шт.				
2104-0405-0301	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4819	320 595	330 361
2104-0405-0302	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4847	359 029	369 583
2104-0405-0303	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-3.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4847	343 843	354 093
2104-0405-0304	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.2-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6418	538 168	553 399
2104-0405-0305	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.3-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	494 110	508 228
2104-0405-0306	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5088	331 281	341 449

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0307	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4850	378 527	389 473
2104-0405-0308	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-3.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5000	469 456	482 325
2104-0405-0309	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	564 697	580 227
2104-0405-0310	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.1-2.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	604 256	620 577
2104-0405-0311	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.2-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	797 925	818 120
2104-0405-0312	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.3-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	723 494	742 201
2104-0405-0313	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	570 884	586 538
2104-0405-0314	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 22.4-3.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6086	687 029	705 006
2104-0405-0315	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6821	509 577	524 516
2104-0405-0316	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6849	502 171	516 982
2104-0405-0317	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-3.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6992	544 355	560 109

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0318	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-6.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6780	539 574	555 085
2104-0405-0319	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.2-1.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	570 884	587 141
2104-0405-0320	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.3-2.3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5932	532 918	547 706
2104-0405-0321	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	736 431	755 998
2104-0405-0322	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-2.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	742 243	761 927
2104-0405-0323	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-3.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	777 677	798 069
2104-0405-0324	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.1-6.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	773 177	793 480
2104-0405-0325	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.2-1.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	802 424	823 312
2104-0405-0326	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СК 26.3-2.3 сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	6952	751 242	771 106
2104-0405-0400	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ СТ РК 2387-2013 (ГОСТ 22687.0-85)	шт.				
2104-0405-0401	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦ 22 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5870	488 673	502 532

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0402	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦ 22сб из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	5870	737 274	756 106
2104-0405-0403	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 120-200 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	2600	495 891	507 618
2104-0405-0404	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 140-280 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	3050	495 891	507 932
2104-0405-0406	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 195-310 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4250	422 773	434 186
2104-0405-0407	Стойки железобетонные, предварительно напряженные цилиндрические для опор воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ - 750 кВ, марка СЦП 220-350 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	4850	495 891	509 185
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	47 481	48 988
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	36 563	37 764
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	30 883	31 883
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	26 949	27 819
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	20 862	21 558
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	23 376	24 122
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	11 018	11 448

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0600	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ СТ РК 2387-2013	шт.				
2104-0405-0601	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-6,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	244	41 527	42 528
2104-0405-0602	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-7,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	286	41 527	42 557
2104-0405-0603	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-8,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	330	41 527	42 588
2104-0405-0604	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-9,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	376	41 527	42 620
2104-0405-0605	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-10,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	424	47 527	48 772
2104-0405-0606	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-0,8-11,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	473	47 527	48 807
2104-0405-0607	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-6,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	244	45 183	46 257
2104-0405-0608	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-7,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	286	45 183	46 286
2104-0405-0609	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-8,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	330	45 183	46 317
2104-0405-0610	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-9,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	376	45 183	46 349

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0405-0611	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-10,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	424	51 933	53 266
2104-0405-0612	Стойки железобетонные, предварительно напряженные конические для опор линий наружного (уличного) освещения напряжением 0,38 кВ, марка СО-1,2-11,8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 2387-2013	шт.	1	473	51 933	53 301

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	7 002	7 242
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	7 002	7 249
2104-0406-0103	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.	1	250	11 061	11 457
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	12 749	13 178
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	16 452	17 010
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	19 076	19 688

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 653	31 621
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	39 746	41 015

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	32 521	33 519
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	43 711	44 933
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	64 775	66 550
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	15 840	16 315
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	26 201	27 073
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	35 997	37 204
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	71 993	74 547

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0407-0108	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-2, размерами 3000 мм x 1500 мм x 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2200	94 210	97 625
2104-0407-0109	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-1, размерами 3000 мм x 2000 мм x 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2875	119 707	124 103
2104-0407-0110	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-2, размерами 4000 мм x 2000 мм x 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	3740	160 016	165 820
2104-0407-0111	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1, размерами 1500 мм x 500 мм x 140 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	200	11 530	11 900
2104-0407-0113	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3-6, размерами 3000 мм x 400 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	500	46 251	47 524

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	3 545	3 703
2104-0408-0102	Плиты опорно-анкерные типа П-3, диаметром 800 мм x 60 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	75	4 875	5 024
2104-0408-0103	Плиты опорно-анкерные типа П-4, диаметром 420 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	50	2 062	2 138
2104-0408-0104	Плиты опорно-анкерные типа П 1-3, диаметром 600 мм x 400 мм x 180 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	95	4 500	4 656
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	9 843	10 249
2104-0408-0200	Плиты для железобетонных кабельных каналов УБК СТ РК 937-92	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0408-0201	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-5 (П 10.5), размерами 995 мм х 495 мм х 60 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	73	3 221	3 336
2104-0408-0202	Плиты для лотков кабельных каналов П 15.5, размерами 1495 мм х 495 мм х 70 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	90	4 868	5 028
2104-0408-0203	Плиты для лотков кабельных каналов УБК-9а (БДЛ 40.6), размерами 3950 мм х 560 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	1000	45 244	46 845
2104-0408-0400	Плиты для установки оборудования ОРУ (открытых распределительных устройств) СТ РК 937-92	шт.				
2104-0408-0401	Плиты для установки оборудования ОРУ марка НСП 12А, размерами 3500 мм х 1000 мм х 250 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	97 866	101 354
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	163 110	167 903
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	270 361	278 066

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	28 205	28 978
2104-0409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	800	46 763	48 256
2104-0409-0103	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 4.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1200	74 156	76 474
2104-0409-0104	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 6.0 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	1600	98 850	101 941
2104-0409-0105	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 8.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2300	135 527	139 762

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0409-0106	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 10.2 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.	1	2800	166 802	171 995

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	380 393	392 225
2104-0501-0102	Плита мостовая железобетонная пустотная П9-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	6370	430 492	443 536
2104-0501-0104	Плита мостовая железобетонная пустотная ПН12-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	409 726	423 556
2104-0501-0105	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	500 496	516 422
2104-0501-0108	Плита мостовая железобетонная пустотная П15-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	815 464	841 170
2104-0501-0109	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН16,76-А11 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	792 959	818 830
2104-0501-0110	Плита мостовая железобетонная пустотная П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	879 376	907 475
2104-0501-0111	Плита мостовая железобетонная пустотная 2ПН18-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	802 143	828 927
2104-0501-0112	Плита мостовая железобетонная пустотная П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	942 294	972 416
2104-0501-0113	Плита мостовая железобетонная пустотная П12-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	8500	487 562	503 230
2104-0501-0114	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П14,06-А11К7 Ут из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	12670	810 810	835 426

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0115	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	840 537	866 299
2104-0501-0116	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А11-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	938 066	966 839
2104-0501-0117	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П16,76-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	15100	1 005 137	1 035 251
2104-0501-0118	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А11-К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	951 753	981 529
2104-0501-0119	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П15-А11-15К7Т из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	13500	735 977	759 648
2104-0501-0120	Плита мостовая железобетонная пустотная 2П18-А14-К7 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	16200	892 432	921 021
2104-0501-0121	Плита мостовая железобетонная пустотная ПР-9 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	310 124	319 807
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	115 958	121 201
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	140 190	145 917
2104-0501-0302	Плита железобетонная предварительно напряженная для аэродромных покрытий ПАГ-18 из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 25912-2015	шт.	1	5400	157 204	164 107
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	76 980	80 156
2104-0501-0402	Плита переходная железобетонная П1-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	144 371	150 217
2104-0501-0403	Плита переходная железобетонная П1-8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7750	250 861	261 273
2104-0501-0405	Плита переходная железобетонная П2-6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5500	215 292	223 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0414	Плита переходная железобетонная П400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	81 622	84 786
2104-0501-0415	Плита переходная железобетонная П400.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3430	131 694	136 715
2104-0501-0416	Плита переходная железобетонная П400.124.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1830	99 716	102 924
2104-0501-0417	Плита переходная железобетонная П400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	90 696	94 389
2104-0501-0418	Плита переходная железобетонная П400.124.40 из тяжелого бетона класса В30СТ РК 937-92	шт.	1	4320	150 738	156 759
2104-0501-0419	Плита переходная железобетонная П600.98.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2150	101 432	104 886
2104-0501-0420	Плита переходная железобетонная П600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	151 558	157 374
2104-0501-0422	Плита переходная железобетонная П600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5100	186 858	194 145
2104-0501-0423	Плита переходная железобетонная П800.98.20 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	150 851	156 454
2104-0501-0424	Плита переходная железобетонная П800.98.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	7300	256 714	266 929
2104-0501-0425	Плита переходная железобетонная П800.124.20 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4900	164 002	170 531
2104-0501-0426	Плита переходная железобетонная П800.124.40 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	9300	301 586	314 092
2104-0501-0427	Плита переходная железобетонная ПТ200.75.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	550	18 662	19 419
2104-0501-0428	Плита переходная железобетонная ПТ200.100.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	750	25 263	26 290
2104-0501-0429	Плита переходная железобетонная ПТ200.150.15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1100	32 087	33 495
2104-0501-0431	Плита переходная железобетонная ПК400.98.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	76 414	79 268
2104-0501-0433	Плита переходная железобетонная ПК400.124.25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2700	103 641	107 504

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0501-0435	Плита переходная железобетонная ПК600.98.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4000	156 428	162 208
2104-0501-0437	Плита переходная железобетонная ПК600.124.30 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	189 844	196 956
2104-0501-0442	Плита мостовая железобетонная П6 С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	162 315	168 379
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	70 545	73 613
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	70 545	73 613
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	61 882	64 777

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	7 481	7 896
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	7 178	7 566
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	6 269	6 562
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	3 707	3 840
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	3 639	3 767

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 076	2 159
2104-0502-0110	Блоки бетонных лотков на автомобильных дорогах Б-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	190	5 330	5 569
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	3 618	3 733
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	5 736	5 997
2104-0502-0302	Блоки упора У-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	720	14 174	14 958
2104-0502-0303	Блоки упора У-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	960	18 427	19 464
2104-0502-0304	Блоки упора У-3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	1130	26 877	28 201
2104-0502-0400	Плиты укрепления кюветов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0502-0401	Плиты укрепления кюветов П-1 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	140	2 506	2 649
2104-0502-0402	Плиты укрепления кюветов П-2 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	80	9 544	9 788
2104-0502-0403	Плиты укрепления кюветов Б-8 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	50	1 175	1 232

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	8 446	8 690
2104-0503-0104	Камни бортовые из гранита марки 4ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	50	6 443	6 603
2104-0503-0105	Камни бортовые из гранита марки 5ГП ГОСТ 32018-2012	м	1	40	5 742	5 879
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	8 722	8 976
2104-0503-0204	Камни бортовые из гранита марки 4ГП термообработанные ГОСТ 32018-2012	м	1	50	5 742	5 890

Группа 2104-0504 Блоки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0504-0100	Блок тротуарный железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0101	Блок тротуарный железобетонный Т75.15 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	81 236	83 766
2104-0504-0104	Блок тротуарный железобетонный Т75.75 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	94 650	97 936
2104-0504-0105	Блок тротуарный железобетонный Т150.15 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1700	100 903	104 104
2104-0504-0108	Блок тротуарный железобетонный Т150.75 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	132 541	136 932
2104-0504-0200	Блок ограждения железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0201	Блок ограждения железобетонный ОБ15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	900	62 188	64 058
2104-0504-0300	Блок разделительной полосы железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0301	Блок разделительной полосы железобетонный РП15-1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1300	63 791	65 972
2104-0504-0302	Блок разделительной полосы железобетонный РП15-2 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	1140	58 429	60 391
2104-0504-0400	Блок стены железобетонный СТ РК 937-92	шт.				
2104-0504-0401	Блок стены железобетонный СТ-1, размерами 1300 мм х 600 мм СТ РК 937-92	шт.	1	9800	440 199	455 825
2104-0504-0402	Блок стенки железобетонный 50 СПв-6.10 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	278 852	288 937
2104-0504-0403	Блок стенки железобетонный 50 СК-6.10 СТ РК 937-92	шт.	1	8400	316 546	328 446
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	91 698	94 889
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	3130	139 309	144 274
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	5080	201 647	209 216
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4630	192 826	199 905
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	8080	322 301	334 371

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	225 935	235 813
2104-0504-0602	Блок опоры железобетонный Б500 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	8350	242 743	253 410
2104-0504-0603	Блок опоры железобетонный Б600С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	9650	310 048	322 647
2104-0504-0604	Блок опоры железобетонный Б650С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10300	330 985	344 433
2104-0504-0605	Блок опоры железобетонный Б700С-И из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.	1	10950	389 969	405 028
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	84 181	87 605
2104-0504-0703	Блок лежня железобетонный Л480.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3630	96 525	100 983
2104-0504-0704	Блок лежня железобетонный Л565.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	4250	113 117	118 338
2104-0504-0705	Блок лежня железобетонный Л465.63.50 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	121 999	126 890
2104-0504-0706	Блок лежня железобетонный Л-1 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2500	78 893	82 211
2104-0504-0707	Блок лежня железобетонный Л-2 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	89 073	92 873
2104-0504-0708	Блок лежня железобетонный Л-3 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3600	109 762	114 463
2104-0504-0709	Блок лежня железобетонный Л-4 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	4300	128 697	134 264
2104-0504-0710	Блок лежня железобетонный Л-5 из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3520	111 561	116 243

Группа 2104-0506 Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0100	Балка мостовая железобетонная СТ РК 937-92	шт.				
2104-0506-0101	Балка мостовая железобетонная составная БСН-42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	71200	5 692 601	5 856 014
2104-0506-0103	Балка мостовая железобетонная Б4200.185.110 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	70800	6 274 147	6 446 570
2104-0506-0104	Балка мостовая железобетонная ВТК-21С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 087 957	1 123 429
2104-0506-0105	Балка мостовая железобетонная ВТК-21У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19700	1 367 233	1 408 290
2104-0506-0107	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 707 739	1 755 746
2104-0506-0108	Балка мостовая железобетонная ВТК-22,16С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	19900	1 479 936	1 522 728
2104-0506-0109	Балка мостовая железобетонная ВТК-24С из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 340 994	1 383 545
2104-0506-0110	Балка мостовая железобетонная ВТК-24У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	22600	1 619 761	1 667 888
2104-0506-0112	Балка мостовая железобетонная ВТК-33У из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	37700	2 734 385	2 815 315
2104-0506-0117	Балка мостовая железобетонная ВТК-42 И из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	62500	5 405 706	5 557 325
2104-0506-0124	Балка мостовая железобетонная СМН-18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	1 189 869	1 224 247
2104-0506-0125	Балка мостовая железобетонная СМН-21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	18300	1 505 017	1 547 856
2104-0506-0126	Балка мостовая железобетонная СМН-24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	21300	1 750 746	1 800 588
2104-0506-0127	Балка мостовая железобетонная СМН-33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	36500	2 863 614	2 946 294
2104-0506-0128	Балка мостовая железобетонная ТБН 12 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	13200	730 909	754 716
2104-0506-0129	Балка мостовая железобетонная ТБН 15 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	16500	942 539	972 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0130	Балка мостовая железобетонная ТБН 18 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	19800	1 194 469	1 232 140
2104-0506-0131	Балка мостовая железобетонная ТБН 21 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	25900	1 645 457	1 696 395
2104-0506-0132	Балка мостовая железобетонная ТБН 24 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 887 900	1 946 262
2104-0506-0133	Балка мостовая железобетонная ТБН 33 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	45200	3 061 380	3 154 071
2104-0506-0134	Балка мостовая железобетонная ТБН 42 из тяжелого бетона класса В40 СТ РК 937-92	шт.	1	63250	4 514 134	4 648 444
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	1 493 189	1 536 976
2104-0506-0202	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 98 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	22250	1 457 478	1 502 116
2104-0506-0203	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 115 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	32100	1 956 907	2 017 327
2104-0506-0207	Балки железобетонные для железнодорожных мостов Б 165 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	53200	3 174 910	3 275 440
2104-0506-0210	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 50 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	11700	781 784	805 177
2104-0506-0212	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 60 из тяжелого бетона класса В27,5 СТ РК 937-92	шт.	1	14800	996 302	1 026 041
2104-0506-0213	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 73 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	20800	1 686 274	1 733 790
2104-0506-0215	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	27800	1 817 101	1 871 874
2104-0506-0217	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 115 М1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	39500	2 259 387	2 332 070
2104-0506-0219	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БП 135 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.	1	50400	2 858 515	2 950 768
2104-0506-0222	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 93 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	22800	1 481 140	1 525 879

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0506-0223	Балки железобетонные для железнодорожных мостов БД 115 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	29600	1 951 026	2 009 671

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	45 950	48 540
2104-0508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91	м ³	1	2400	40 539	43 020

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	1 263	1 339
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	1 441	1 533
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	1 553	1 668
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	1 751	1 882
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	2 014	2 166
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	2 344	2 524
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	1 503	1 583

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 704	1 801
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	1 902	2 024
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	2 237	2 377
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	2 569	2 731
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	2 625	2 811
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	1 653	1 749
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	1 901	2 018
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	2 231	2 376
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	2 034	2 192
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	2 619	2 805
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	96	1 881	1 982
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	120	2 164	2 287
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	144	2 815	2 972
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	168	2 943	3 119
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м ²	1	192	3 803	4 012
2104-0509-0800	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная ГОСТ 32018-2012	м ²				
2104-0509-0803	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 40 мм ГОСТ 32018-2012	м ²	1	110	16 405	16 794

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0509-0804	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 50 мм ГОСТ 32018-2012	м ²	1	135	16 405	16 808
2104-0509-0805	Брусчатка гранитная пиленая термообработанная толщиной 60 мм ГОСТ 32018-2012	м ²	1	162	18 383	18 858

Группа 2104-0510 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0100	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, трещиностойкие СТ РК 1855-2008	м				
2104-0510-0102	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	230	16 783	17 272
2104-0510-0103	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	230	15 326	15 792
2104-0510-0105	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	15 194	15 714
2104-0510-0106	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	19 577	20 184
2104-0510-0107	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	22 260	22 921
2104-0510-0108	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т5 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	18 135	18 714
2104-0510-0109	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т6 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	25 357	26 069

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0510-0110	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 350 мм, Т7 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м	1	310	29 305	30 107
2104-0510-0111	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	19 971	20 635
2104-0510-0112	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	20 761	21 455
2104-0510-0113	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 400 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 1855-2008	м	1	400	26 828	27 643
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	27 122	27 930
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	35 111	36 091
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	13 945	14 440
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	42 177	43 299

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

Группа 2104-0602 Конструкции сборные железобетонные элементов оросительных систем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0602-0100	Лотки железобетонные оросительных систем параболические ГОСТ 21509-76	м				
2104-0602-0101	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 400 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	180	5 560	5 796
2104-0602-0102	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 600 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	240	7 485	7 802
2104-0602-0103	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 800 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	320	9 719	10 136
2104-0602-0104	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛР, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, высотой 1000 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	550	15 710	16 407
2104-0602-0106	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 400 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	180	4 484	4 699
2104-0602-0107	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 600 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	240	6 550	6 848
2104-0602-0108	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 800 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	320	9 067	9 471
2104-0602-0109	Лотки железобетонные оросительных систем параболические типа ЛРГ, укладываемые на грунт, высотой 1000 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 21509-76	м	1	550	15 163	15 849

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0701-0100	Шпалы железобетонные	шт.				
2104-0701-0103	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.	1	265	8 857	9 200
2104-0701-0400	Шпалы железобетонные мостовые	шт.				
2104-0701-0401	Шпалы железобетонные предварительно напряженные специальные для железнодорожных путей на мостах и тоннелях СТ РК 1447-2005	шт.	1	350	12 599	13 083

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	3 195 400
2104-0702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11	комплект	1	54673	3 097 208	3 195 400
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	3 191 928
2104-0702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9	комплект	1	54673	3 097 208	3 195 400

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 x 660 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	400	23 988	24 747
2104-0801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм x 910 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	500	24 107	24 938
2104-0801-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм x 1200 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	900	38 056	39 414
2104-0801-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм x 1200 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	75 460	78 163
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	36 957	38 461
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	69 499	71 949
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	71 790	74 688
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	40 787	42 507
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	52 537	54 582
2104-0801-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм x 1780 мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	93 116	96 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0801-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм x 1780 мм x 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3600	184 147	190 216
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	76 641	79 635
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	133 566	139 161
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	100 266	104 359
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	197 372	205 426
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	125 604	130 552
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	38 718	40 156
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	58 077	60 233
2104-0801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	88 469	91 565
2104-0801-0204	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.300 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3000	105 588	109 688
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	44 718	46 448
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	69 692	72 279
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	82 398	85 717

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 051	92 357
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	120 025	124 480
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	59 038	61 402
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	100 666	104 403
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	105 403	109 947
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	83 968	87 040
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	154 293	160 230
2104-0801-0220	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 5.300 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6400	227 565	236 359
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	78 432	81 671
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	140 837	146 995
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	159 399	164 775
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	189 717	196 760
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	255 537	265 023
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	172 454	178 555
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	71 920	74 751
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	51 089	53 016

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 109	69 774
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	88 764	92 279
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	135 100	140 516
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	94 444	98 212
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	125 436	130 729
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	164 462	171 649
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	314 654	326 582
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	82 298	85 684
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	136 572	142 715
2104-0801-0500	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0801-0501	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм x 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	12 556	13 138
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм x 900 мм x 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	18 944	19 775

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 729	19 731

Группа 2104-0802 Звенья труб прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0100	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ГОСТ 24547-2016	шт.				
2104-0802-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1700	69 960	72 487
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1800	69 734	72 382
2104-0802-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	105 144	108 573
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2000	103 372	106 765
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2300	92 082	95 525
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4600	175 276	181 832
2104-0802-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 6.100 (Блок № 85) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	131 792	136 237
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2800	122 492	126 890
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3200	125 287	130 020
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6400	249 283	258 512
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4000	163 269	169 319

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8000	311 603	323 139
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3500	151 371	156 835
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7000	291 450	301 920
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4200	168 017	174 301
2104-0802-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 12.100 (Блок № 89) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5600	229 447	237 934
2104-0802-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 13.100 (Блок № 49) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	172 021	178 524
2104-0802-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.100 (Блок № 50) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5800	232 037	240 715
2104-0802-0128	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 14.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	11600	451 824	468 551
2104-0802-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.100 (Блок № 90) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7800	343 151	355 443
2104-0802-0130	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 15.200 из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	15600	607 625	630 121
2104-0802-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 16.100 (Блок № 91) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	6200	260 461	269 986
2104-0802-0132	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 17.100 (Блок № 92) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	8000	383 002	395 966
2104-0802-0133	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 18.100 (Блок № 93) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	627 420	646 599
2104-0802-0134	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 19.100 (Блок № 94) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9100	351 002	364 356
2104-0802-0135	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 20.100 (Блок № 95) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	10000	460 161	476 325
2104-0802-0136	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 21.100 (Блок № 96а) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	13700	974 992	1 004 028
2104-0802-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 22.100 (Блок № 97) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	1900	94 360	97 507

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0802-0138	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 23.100 (Блок № 100) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2400	105 440	109 140
2104-0802-0139	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 24.100 (Блок № 103) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3100	147 525	152 531
2104-0802-0140	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 25.100 (Блок № 51) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3900	194 456	200 930
2104-0802-0141	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 26.100 (Блок № 54) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4800	239 147	247 113
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	132 841	137 420
2104-0802-0203	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 29 (Блок № 104) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3700	177 598	183 603
2104-0802-0206	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 32 (Блок № 99) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2100	85 035	88 197
2104-0802-0207	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 33 (Блок № 102) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	2600	103 887	107 774
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	3400	127 656	132 576
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	4400	166 779	173 177
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	5500	205 087	213 017
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	7500	283 415	294 304
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	9900	373 379	387 737

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	40 443	42 366
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	78 445	82 172
2104-0803-0103	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 32пл из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	2300	77 706	80 785
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	79 530	82 861
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	86 278	90 092
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	106 314	111 224
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	135 745	141 870
2104-0803-0109	Стенки порталные железобетонные оголовков круглых водопропускных труб Блок № 77 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	6800	183 648	192 055
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	56 585	59 248
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	71 692	75 145
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	128 665	134 858
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	61 703	64 678
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	72 003	75 601
2104-0803-0206	Стенки откосные железобетонные водопропускных труб СТ6пл (Блок № 40пл), размерами 2700 мм х 2790 мм х 300 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	4200	102 828	107 809

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	132 265	138 669
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	96 197	100 766
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	159 569	167 284
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	69 805	73 150
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	147 539	154 806
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	45 699	48 005
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	104 581	109 736
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	54 151	56 556
2104-0803-0303	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 5 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1400	38 133	39 870
2104-0803-0304	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 6 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2400	61 672	64 576
2104-0803-0306	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 7 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	1800	46 571	48 755
2104-0803-0307	Блоки локальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 8 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2900	74 907	78 424

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0309	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 9 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	55 981	58 632
2104-0803-0319	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 66 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3900	97 088	101 744
2104-0803-0321	Блоки лекальные железобетонные под цилиндрические водопропускные трубы Блок № 67 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	73 249	76 803
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	37 891	39 693
2104-0803-0402	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 25 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2000	50 133	52 528
2104-0803-0403	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 26 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	2200	54 679	57 304
2104-0803-0404	Блоки лекальные железобетонные под конические водопропускные трубы Блок № 75 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.	1	3000	73 549	77 109
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	63 200	66 205
2104-0803-0502	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф264 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	3800	101 887	106 570
2104-0803-0503	Экраны противofiltrационные железобетонные водопропускных труб Ф267 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5000	130 263	136 348
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	7 331	7 686
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	13 536	14 155
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	17 014	17 772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 416	70 090
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	41 002	42 867
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	34 506	36 101
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	30 625	32 003
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	34 993	36 355
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	28 096	29 354
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	35 539	37 155
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	44 685	46 693
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	35 828	37 310
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	44 607	46 543
2104-0803-0614	Плиты фундаментные железобетонные водопропускных труб Ф11, размерами 950 мм x 500 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	300	8 335	8 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 370	16 025
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	18 678	19 470
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	25 847	27 027
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	30 500	32 154
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	15 612	16 411
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	114 468	120 795
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	151 067	159 448
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	121 905	129 286
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	149 886	159 497
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	183 518	193 384
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	242 616	255 682
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	225 385	237 967

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	252 219	268 053
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	77 965	82 308
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	92 458	97 509
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	115 670	122 090
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	148 916	157 185
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	142 933	148 775
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	213 426	222 137
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	284 375	295 963
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	171 390	178 398
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	257 220	267 735
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	344 058	358 100
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	127 170	134 169

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0803-0723	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.302, размерами 1900 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	9600	232 344	243 673
2104-0803-0724	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф8.403, размерами 1900 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12900	413 861	430 691
2104-0803-0725	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.201, размерами 2420 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	8200	169 217	178 310
2104-0803-0726	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.302, размерами 2420 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	12300	240 212	253 578
2104-0803-0727	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф9.403, размерами 2420 мм х 4030 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	16400	329 751	347 762
2104-0803-0728	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.201, размерами 3000 мм х 2010 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	10200	324 122	337 367
2104-0803-0729	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф10.302, размерами 3000 мм х 3020 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	15200	491 934	511 850
2104-0803-0730	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.200, размерами 1500 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	5600	107 280	113 324
2104-0803-0731	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.200, размерами 1900 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	7500	131 967	139 827
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	15 514	16 222
2104-0803-0803	Блоки кордона железобетонные водопропускных труб К3 из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.	1	700	18 018	18 842

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-0804-0100	Плита для укрепления откосов и выемок насыпей мостов, автодорог, путепроводов СТ РК 937-92	шт.				
2104-0804-0101	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-15, размерами 2500 мм x 3000 мм x 150 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	2775	87 240	90 824
2104-0804-0102	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПЖБ 3-20, размерами 2500 мм x 3000 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	3700	100 645	105 111
2104-0804-0103	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-10, размерами 1000 мм x 1000 мм x 100 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	250	3 656	3 895
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	5 282	5 652
2104-0804-0105	Плита укрепления откосов шарнирно соединяемая типа ПБ 1-20, размерами 1000 мм x 1000 мм x 200 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	шт.	1	500	6 601	7 065
2104-0804-0106	Подкладка для плит урпления откосов ПЖБ из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	188	7 516	7 791
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	7 818	8 270
2104-0804-0108	Плита укрепления для облицовки каналов типа ПА-150.20.6, размерами 1500 мм x 500 мм x 60 мм из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.	1	112	3 609	3 759

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	80 371	83 636
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	85 997	89 374

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1201-1806	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	80 371	83 636
2104-1201-1807	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	80 371	83 636
2104-1201-1808	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	85 997	89 457
2104-1201-1809	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 28737-2016	м ³	1	2500	106 511	110 381
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	21 708	23 813
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	21 449	23 549
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	21 050	23 141

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	41 611	44 100
2104-1202-9902	Панели оград решетчатые, рельефные, комбинированные (глухие и решетчатые) из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м ³	1	2500	57 838	60 735

Группа 2104-1204 Сваи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9900	Сваи железобетонные	м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1204-9901	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м	1	100	3 342	3 475
2104-1204-9903	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	5 414	5 683
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	10 169	10 588
2104-1204-9905	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	16 735	17 335
2104-1204-9906	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92	м	1	230	6 912	7 210
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	10 906	11 340
2104-1204-9908	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м	1	400	15 749	16 342
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	10 911	11 345
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	15 749	16 342

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	22 290

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-1206-0200	Изделия арболитовые неармированные конструкционные	м ³				
2104-1206-0202	Изделия арболитовые неармированные конструкционные класса В2,0 ГОСТ 19222-84	м ³	1	610	23 435	24 308

Подраздел 2104-99 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**Группа 2104-9999 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2104-9999-9900	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92					
2104-9999-9917	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м ³	1	2500	46 733	49 408