

Дорожное строительство



Плиты дорожные

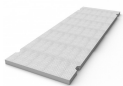


ГОСТ 21924.2-84 - Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытия городских дорог



Серия 3.503.1-91 - Дорожные одежды с покрытиями из сборных железобетонных плит для автомобильных дорог в сложных условиях

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита дорожная 1П 30.18-30(10)	М 400 (В30)	3000	1750	170	2,2	10
Плита дорожная 1П 30.15-30(10)	М 400 (В30)	3000	1500	170	1,88	11
Плита дорожная 2П 30.18-30(10)	М 300 (В22,5)	3000	1750	170	2,2	10
Плита дорожная 2П 30.15-30(10)	М 300 (В22,5)	3000	1500	170	1,88	11
Плита дорожная ПДН-AtV	М 400 (В30)	6000	2000	140	4,2	5
Плита ЖБ с отверстием под люк 1200x1200x140 мм	М 300 (В22,5)	1200	1200	140	0,4	50
Плита ЖБ с отверстием под люк 1750x1750x220 мм	М 300 (В22,5)	1750	1750	220	1,4	15



Плиты аэродромные



ГОСТ 25912-2015 - Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита аэродромная ПАГ-14	М 400 (В30)	6000	2000	140	4,2	5
Плита аэродромная ПАГ-18	М 400 (В30)	6000	2000	180	5,4	4
Плита аэродромная ПАГ-20	М 400 (В30)	6000	2000	200	6	3



Лоток прикромочный



Серия 3.503.1-66 - Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Блок лотка Б-1-24-100	М 300 (В25)	1000	1000	450	0,57	35
Блок лотка Б-1-22-75	М 300 (В25)	1000	750	325	0,38	52
Блок лотка Б-1-20-75	М 300 (В25)	1000	750	325	0,35	57
Блок лотка Б-1-20-50	М 300 (В25)	1000	500	200	0,24	84
Блок лотка Б-1-18-50	М 300 (В25)	1000	500	200	0,22	90
Блок лотка Б-2-22-40	М 300 (В25)	500	375	220	0,09	222
Блок лотка Б-2-20-40	М 300 (В25)	500	357	220	0,08	250
Блок лотка Б-2-20-25	М 300 (В25)	500	250	200	0,06	333
Блок лотка Б-2-18-25	М 300 (В25)	500	250	180	0,05	400



Изделия водоотводных сооружений



Серия 3.503.1-66 - Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Лоток телескопический Б-6	М 300 (В25)	520	540/430	250/200	0,06	350
Лоток телескопический Б-7	М 300 (В25)	1500	888/710	400/340	0,32	60
Блок упора Б-9	М 300 (В25)	800	510	250	0,21	95
Блок упора Б-9 а	М 300 (В25)	800	730	250	0,25	80
Блок упора У-1	М 300 (В25)	1500	400	500	0,72	27
Блок упора У-2	М 300 (В25)	2000	400	500	0,96	20

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Блок бетонный Б-5	М 300 (В25)	1000	450	180	0,19	105



Плита укрепления кюветов

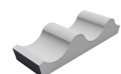


Серия 3.503.1-66 - Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах



Серия 3.501.1-156 Выпуск 1. Укрепления русел, конусов и откосов насыпи у малых и средних мостов и водопропускных труб

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита укрепления П-1	М 200 (В15)	1050	690	80	0,14	145
Блок плиты укрепления П-2	М 200 (В15)	850	490	80	0,08	250
Плита укрепления Б-8	М 200 (В15)	500	500	80	0,05	400
Плита укрепления ПБ 1-16	М 200 (В15)	1000	1000	160	0,4	125
Плита укрепления П-2	М 250 (В20)	1000	1000	160	0,384	250



Лоток для гофрированной трубы

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Лоток Л1 (с. 3.501.3-185)	М 400 (В30)	495	150	70	0,0077	2600
Лоток Л1 (с. 3.501.3-187)	М 400 (В30)	490	140	46	0,0053	3780
Лоток Л1 (с. 3.501.3-183)	М 400 (В30)	430	150	53	0,0056	3570
Лоток Л2 (с. 3.501.3-183)	М 400 (В30)	560	150	53	0,0073	2750

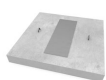


Лестничные сходы



Серия 3.503.1-96 - Сопряжение автодорожных мостов и путепроводов с насыпью

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Косоур КЛ 615.270	М 200 (В15)	6150	200	300	1,25	16
Косоур КЛ 655.270	М 200 (В15)	6550	200	300	1,3	15
Косоур КЛ 495.210	М 200 (В15)	4950	200	300	0,98	20
Косоур КЛ 535.210	М 200 (В15)	5350	200	300	1,05	19
Площадка ПЛ 150.75.7	М 200 (В15)	1500	750	70	0,2	100
Площадка ПЛ 150.75.7-1	М 200 (В15)	1500	750	70	0,2	100
Площадка ПЛ 75.75.7	М 200 (В15)	750	750	70	0,1	200
Ступень СЛ 150.35.7	М 200 (В15)	1500	350	70	0,093	215
Ступень СЛ 150.35.7-1	М 200 (В15)	1500	350	70	0,095	215
Ступень СЛ 75.35.7	М 200 (В15)	750	350	70	0,045	445
Ступень СЛ 75.35.7-1	М 200 (В15)	750	350	70	0,046	445
Фундамент Ф 60.60.130	М 200 (В15)	600	600	1300	1,18	17
Фундамент ФЛ 10.12-2	М 200 (В15)	1000	1180	300	0,75	28



Элементы железобетонных каналов



Серия 3.006.1-2.87 Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов



Серия 3.006.1-8 Каналы и тоннели из сборные железобетонные из лотковых элементов



Серия 3.006.1-8 Каналы и тоннели сборные железобетонные из лотковых элементов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Лоток Л 2д-8	М 300 (В25)	720	570	360	0,11	200
Плита П 1-5	М 200 (В15)	740	420	50	0,04	500
Плита П 1-8	М 200 (В15)	740	420	50	0,04	500

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита П 3-8	М 300 (В25)	740	570	50	0,05	400
Опорная подушка ОП-1	М 200 (В15)	200	200	90	0,01	2000
Опорная подушка ОП-7	М 200 (В15)	750	850	140	0,03	680
Лоток ЛК 300.30.45-3	М 200 (В15)	2990	280	430	0,5	40
Лоток ЛК 300.60.45-3	М 200 (В15)	2990	580	430	0,68	30
Плита ПТ 75.60.8-3,6,9,15	М 200 (В15)	740	580	80	0,085	240
Плита П 8-8	М200 (В15)	2990	1160	100	0.87	
Плита П 11-8	М350 (В25)	2990	1480	100	1.1	
Плита П 15-8	М350 (В25)	2990	1840	120	1.65	
Плита П 1000х3000х150 (индивидуальный чертеж)	В25 (М350) F200 W6	3000	1000	150		



Индивидуальные проекты



ТУ 2361.12-002-60302894-2019 - Изделия сборные бетонные и железобетонные для защиты кабельных линий

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Блок БО	М 400 (В30)	2990	765	910	2	8
Блок ограждения типа Нью Джерси	М 400 (В30)	4000	490	920	3	7
Блок стенки БСЛ	М 400 (В30)	1490	1200	3350	5,4	4
Фундаментный блок ФБЛ	М 400 (В30)	1490	3400	350	5,25	4
Паралетная плита ПП-1	М 300 (В25)	1000	400	120	0,07	285
Плита ПКП 57-25	М 400 (В30)	570	250	50	0,02	1180
Гексабит Г6-10	М 600 (В45)	2109	2109	2109	10,1	2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Гексабит Г6-11	М 600 (В45)	2361	2361	2361	14,3	1
Массив МБ-1	М 300 (В25)	2000	1350	1350	8,7	2
Массив МБ-2	М 300 (В25)	1700	1100	1100	4,9	5
Массив МБ-3	М 300 (В25)	1000	650	650	1	20



Сваи мостовые



Серия 3.500.1-1.93 Выпуск 2. Сваи с напрягаемой арматурой. Технические условия.



Серия 3.500.1-1.93 Выпуск 1. Сваи с ненапрягаемой арматурой. Технические условия.

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 10-35 А4	М 450 (В35)	10000	350	350	3.1	1.24	72.1
Свая железобетонная С 10-35 А5	М 450 (В35)	10000	350	350	3.1	1.24	72.1
Свая железобетонная С 10-35 В4	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	291.3
Свая железобетонная С 10-35 В5	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	319.9
Свая железобетонная С 10-35 В6	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	405.7
Свая железобетонная С 10-35 В7	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	465.9
Свая железобетонная С 10-35 К	М 450 (В35)	10000	350	350	3.1	1.24	61.2
Свая железобетонная С 10-35 П	М 450 (В35)	10000	350	350	3.1	1.24	50.5
Свая железобетонная С 10-35 Т1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	124.9
Свая железобетонная С 10-35 Т2	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	181.9

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 10-35 Т3	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	232.5
Свая железобетонная С 10-35 Т4	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	262.9
Свая железобетонная С 10-35 Т5	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	319.9
Свая железобетонная С 10-35 Т6	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	405.7
Свая железобетонная С 10-35 Т7	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	465.9
Свая железобетонная С 10-40 А4	М 450 (В35)	10000	400	400	4.1	1.64	91.6
Свая железобетонная С 10-40 А5	М 450 (В35)	10000	400	400	4.1	1.64	78.3
Свая железобетонная С 10-40 К	М 450 (В35)	10000	400	400	4.1	1.64	66.7
Свая железобетонная С 10-40 П	М 450 (В35)	10000	400	400	4.1	1.64	62.2
Свая железобетонная С 11-35 А4	М 450 (В35)	11000	350	350	3.4	1.37	91.2
Свая железобетонная С 11-35 А5	М 450 (В35)	11000	350	350	3.4	1.37	76.7
Свая железобетонная С 11-35 В4	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	318.7
Свая железобетонная С 11-35 В5	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	351.9
Свая железобетонная С 11-35 В6	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	446.7
Свая железобетонная С 11-35 В7	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	513.1
Свая железобетонная С 11-35 К	М 450 (В35)	11000	350	350	3.4	1.37	65.2
Свая железобетонная С 11-35 П	М 450 (В35)	11000	350	350	3.4	1.37	60.3

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 11-35 Т2	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	198.3
Свая железобетонная С 11-35 Т3	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	253.9
Свая железобетонная С 11-35 Т4	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	318.7
Свая железобетонная С 11-35 Т5	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	351.9
Свая железобетонная С 11-35 Т6	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	446.7
Свая железобетонная С 11-35 Т7	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	513.1
Свая железобетонная С 11-40 А4	М 450 (В35)	11000	400	400	4.5	1.80	97.9
Свая железобетонная С 11-40 А5	М 450 (В35)	11000	400	400	4.5	1.80	97.8
Свая железобетонная С 11-40 К	М 450 (В35)	11000	400	400	4.5	1.80	71.0
Свая железобетонная С 11-40 П	М 450 (В35)	11000	400	400	4.5	1.80	66.1
Свая железобетонная С 12-35 А4	М 450 (В35)	12000	350	350	3.7	1.49	115.3
Свая железобетонная С 12-35 А5	М 450 (В35)	12000	350	350	3.7	1.48	97.1
Свая железобетонная С 12-35 В4	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	346.1
Свая железобетонная С 12-35 В5	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	383.9
Свая железобетонная С 12-35 В6	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	487.3
Свая железобетонная С 12-35 В7	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	560.7
Свая железобетонная С 12-35 К	М 450 (В35)	12000	350	350	3.7	1.49	69.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 12-35 П	М 450 (В35)	12000	350	350	3.7	1.49	64.0
Свая железобетонная С 12-35 Т3	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	275.3
Свая железобетонная С 12-35 Т4	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	346.1
Свая железобетонная С 12-35 Т5	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	383.9
Свая железобетонная С 12-35 Т6	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	487.3
Свая железобетонная С 12-35 Т7	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	560.7
Свая железобетонная С 12-40 А4	М 450 (В35)	12000	400	400	4.9	1.96	122.2
Свая железобетонная С 12-40 А5	М 450 (В35)	12000	400	400	4.9	1.96	104.0
Свая железобетонная С 12-40 К	М 450 (В35)	12000	400	400	4.9	1.96	95.3
Свая железобетонная С 12-40 П	М 450 (В35)	12000	400	400	4.9	1.96	77.4
Свая железобетонная С 13-35 А4	М 450 (В35)	13000	350	350	4.0	1.61	146.4
Свая железобетонная С 13-35 А5	М 450 (В35)	13000	350	350	4.0	1.61	124.0
Свая железобетонная С 13-35 В4	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	374.7
Свая железобетонная С 13-35 В5	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	417.1
Свая железобетонная С 13-35 В6	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	529.1
Свая железобетонная С 13-35 В7	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	609.1
Свая железобетонная С 13-35 К	М 450 (В35)	13000	350	350	4.0	1.61	96.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 13-35 П	М 450 (В35)	13000	350	350	4.0	1.61	77.0
Свая железобетонная С 13-35 Т4	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	374.7
Свая железобетонная С 13-35 Т5	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	417.1
Свая железобетонная С 13-35 Т6	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	529.1
Свая железобетонная С 13-35 Т7	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	609.1
Свая железобетонная С 13-40 А4	М 450 (В35)	13000	400	400	5.3	2.12	154.2
Свая железобетонная С 13-40 А5	М 450 (В35)	13000	400	400	5.3	2.12	131.8
Свая железобетонная С 13-40 В4	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	384.4
Свая железобетонная С 13-40 В5	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	424.6
Свая железобетонная С 13-40 В6	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	538.8
Свая железобетонная С 13-40 В7	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	616.6
Свая железобетонная С 13-40 В8	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	779.6
Свая железобетонная С 13-40 К	М 450 (В35)	13000	400	400	5.3	2.12	103.0
Свая железобетонная С 13-40 Т3	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	307.6
Свая железобетонная С 13-40 Т4	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	384.4
Свая железобетонная С 13-40 Т5	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	424.6
Свая железобетонная С 13-40 Т6	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	538.8

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 13-40 Т7	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	616.6
Свая железобетонная С 13-40 Т8	М 400 (В30)	13000	400	400	5.4	2.16	779.6
Свая железобетонная С 14-35 А4	М 450 (В35)	14000	350	350	4.3	1.73	182.4
Свая железобетонная С 14-35 А5	М 450 (В35)	14000	350	350	4.3	1.73	155.5
Свая железобетонная С 14-35 В5	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	449.2
Свая железобетонная С 14-35 В6	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	570.1
Свая железобетонная С 14-35 В7	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	656.8
Свая железобетонная С 14-35 К	М 450 (В35)	14000	350	350	4.3	1.73	101.9
Свая железобетонная С 14-35 Т5	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	449.2
Свая железобетонная С 14-35 Т6	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	570.1
Свая железобетонная С 14-35 Т7	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	656.8
Свая железобетонная С 14-40 А4	М 450 (В35)	14000	400	400	5.7	2.28	190.6
Свая железобетонная С 14-40 А5	М 450 (В35)	14000	400	400	5.7	2.23	163.6
Свая железобетонная С 14-40 В4	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	412.5
Свая железобетонная С 14-40 В5	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	456.9
Свая железобетонная С 14-40 В6	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	580.1
Свая железобетонная С 14-40 В7	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	664.5

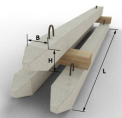
Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 14-40 В8	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	840.5
Свая железобетонная С 14-40 К	М 450 (В35)	14000	400	400	5.7	2.20	109.0
Свая железобетонная С 14-40 Т4	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	412.5
Свая железобетонная С 14-40 Т5	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	456.9
Свая железобетонная С 14-40 Т6	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	580.1
Свая железобетонная С 14-40 Т7	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	664.5
Свая железобетонная С 14-40 Т8	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	840.5
Свая железобетонная С 15-35 А4	М 450 (В35)	15000	350	350	4.6	1.86	224.7
Свая железобетонная С 15-35 А5	М 450 (В35)	15000	350	350	4.6	1.86	193.5
Свая железобетонная С 15-35 В6	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	611.1
Свая железобетонная С 15-35 В7	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	704.0
Свая железобетонная С 15-35 Т6	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	611.1
Свая железобетонная С 15-35 Т7	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	704.0
Свая железобетонная С 15-40 А4	М 450 (В35)	15000	400	400	6.1	2.44	233.1
Свая железобетонная С 15-40 А5	М 450 (В35)	15000	400	400	6.1	2.44	201.7
Свая железобетонная С 15-40 В5	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	488.7
Свая железобетонная С 15-40 В6	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	621.5

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 15-40 В7	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	711.5
Свая железобетонная С 15-40 В8	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	901.1
Свая железобетонная С 15-40 Т5	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	488.7
Свая железобетонная С 15-40 Т6	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	621.5
Свая железобетонная С 15-40 Т7	М 400 (В30), М 450 (В35)	15000	400	400	6.05	2.42	711.5
Свая железобетонная С 15-40 Т8	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	901.1
Свая железобетонная С 16-35 А5	М 450 (В35)	16000	350	350	4.9	1.98	237.8
Свая железобетонная С 16-35 В7	М 400 (В30)	16000	350	350	4.9	1.96	751.6
Свая железобетонная С 16-35 Т7	М 400 (В30)	16000	350	350	4.9	1.96	751.6
Свая железобетонная С 16-40 А5	М 450 (В35)	16000	400	400	6.5	2.60	248.3
Свая железобетонная С 16-40 В6	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	664.1
Свая железобетонная С 16-40 В7	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	761.0
Свая железобетонная С 16-40 В8	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	962.9
Свая железобетонная С 16-40 Т6	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	664.1
Свая железобетонная С 16-40 Т7	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	761.0
Свая железобетонная С 16-40 Т8	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	962.9
Свая железобетонная С 17-35 А5	М 450 (В35)	17000	350	350	5.3	2.1	312.2





Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 17-40 А5	М 450 (В35)	17000	400	400	6.9	2.76	321.8
Свая железобетонная С 17-40 В7	М 400 (В30), М 450 (В35)	17000	400	400	6.9	2.76	808.4
Свая железобетонная С 17-40 В8	М 400 (В30), М 450 (В35)	17000	400	400	6.9	2.76	1023.6
Свая железобетонная С 17-40 Т7	М 400 (В30)	17000	400	400	6.9	2.76	808.4
Свая железобетонная С 17-40 Т8	М 400 (В30), М 450 (В35)	17000	400	400	6.9	2.76	1023.6
Свая железобетонная С 18-40 В8	М 400 (В30), М 450 (В35)	18000	400	400	7.3	2.92	1084.5
Свая железобетонная С 18-40 Т8	М 400 (В30), М 450 (В35)	18000	400	400	7.3	2.92	1084.5
Свая железобетонная С 8-35 А4	М 450 (В35)	8000	350	350	2.5	1.0	52.7
Свая железобетонная С 8-35 А5	М 450 (В35)	8000	350	350	2.5	1.0	52.7
Свая железобетонная С 8-35 В4	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	235.5
Свая железобетонная С 8-35 В5	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	254.8
Свая железобетонная С 8-35 В6	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	322.5
Свая железобетонная С 8-35 В7	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	370.0
Свая железобетонная С 8-35 К	М 450 (В35)	8000	350	350	2.5	1.0	41.6
Свая железобетонная С 8-35 П	М 450 (В35)	8000	350	350	2.5	1.00	38.3
Свая железобетонная С 8-35 Т1	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	101.4
Свая железобетонная С 8-35 Т2	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	147.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 8-35 Т3	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	188.3
Свая железобетонная С 8-35 Т4	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	235.5
Свая железобетонная С 8-35 Т5	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	254.8
Свая железобетонная С 8-35 Т6	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	322.5
Свая железобетонная С 8-35 Т7	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.00	370.0
Свая железобетонная С 9-35 А4	М 450 (В35)	9000	350	350	2.8	1.12	66.3
Свая железобетонная С 9-35 А5	М 450 (В35)	9000	350	350	2.8	1.12	56.3
Свая железобетонная С 9-35 В4	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	262.9
Свая железобетонная С 9-35 В6	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	356.1
Свая железобетонная С 9-35 В7	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	417.2
Свая железобетонная С 9-35 К	М 450 (В35)	9000	350	350	2.8	1.12	44.4
Свая железобетонная С 9-35 П	М 450 (В35)	9000	350	350	2.8	1.12	46.4
Свая железобетонная С 9-35 Т1	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	112.7
Свая железобетонная С 9-35 Т2	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	164.0
Свая железобетонная С 9-35 Т3	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	209.7
Свая железобетонная С 9-35 Т4	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	262.9
Свая железобетонная С 9-35 Т5	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	286.8

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 9-35 Т6	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	356.1
Свая железобетонная С 9-35 Т7	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	417.2
Свая железобетонная С 9-40 А4	М 450 (В35)	9000	400	400	3.7	1.23	72.3
Свая железобетонная С 9-40 А5	М 450 (В35)	9000	400	400	3.7	1.48	72.3
Свая железобетонная С 9-40 К	М 450 (В35)	9000	400	400	3.7	1.48	61.3
Свая железобетонная С 9-40 П	М 450 (В35)	9000	400	400	3.7	1.48	51.5



Сваи общестроительные

-  Серия 1.011.1-10 Сваи забивные железобетонные. Выпуск 1. Сваи цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой
-  Серия 1.011.1-10 Сваи забивные железобетонные. Выпуск 4. Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки цельные с ненапрягаемой арматурой
-  Серия 1.011.1-10 Сваи забивные железобетонные. Выпуск 2. Сваи цельные сплошного квадратного сечения с напрягаемой арматурой
-  Серия 1.011.1-10 Сваи забивные железобетонные. Выпуск 3. Сваи квадратного сечения без поперечного армирования ствола

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 100.30-10	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	95.3
Свая железобетонная С 100.30-10.1	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	94.3
Свая железобетонная С 100.30-10.1у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	94.6
Свая железобетонная С 100.30-10у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	95.6
Свая железобетонная С 100.30-11	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	114.5

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 100.30-11.1	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	113.1
Свая железобетонная С 100.30-11.1у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	113.4
Свая железобетонная С 100.30-11у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	114.8
Свая железобетонная С 100.30-12	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	135.8
Свая железобетонная С 100.30-12.1	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	133.4
Свая железобетонная С 100.30-12.1у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	133.7
Свая железобетонная С 100.30-12у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	136.1
Свая железобетонная С 100.30-13	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	171.5
Свая железобетонная С 100.30-13.1	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	168.1
Свая железобетонная С 100.30-13.1у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	168.4
Свая железобетонная С 100.30-13у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	171.8
Свая железобетонная С 100.30-6	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	49.7
Свая железобетонная С 100.30-6.1	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	49.9
Свая железобетонная С 100.30-6.1у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	50.2
Свая железобетонная С 100.30-6у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	50.0
Свая железобетонная С 100.30-8	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	62.8
Свая железобетонная С 100.30-8.1	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	62.8

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 100.30-8.1у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	63.1
Свая железобетонная С 100.30-8у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	63.1
Свая железобетонная С 100.30-9	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	78.1
Свая железобетонная С 100.30-9.1	М 250 (В20)	10000	300	300	2.28	0.91	77.5
Свая железобетонная С 100.30-9.1у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	77.8
Свая железобетонная С 100.30-9у	М 300 (В25)	10000	300	300	2.28	0.91	78.4
Свая железобетонная С 100.35-10	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	99.0
Свая железобетонная С 100.35-10.1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	97.8
Свая железобетонная С 100.35-10.1у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	98.2
Свая железобетонная С 100.35-10у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	99.4
Свая железобетонная С 100.35-11	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	118.3
Свая железобетонная С 100.35-11.1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	116.5
Свая железобетонная С 100.35-11.1у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	116.9
Свая железобетонная С 100.35-11у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	118.7
Свая железобетонная С 100.35-12	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	139.7
Свая железобетонная С 100.35-12.1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	136.9
Свая железобетонная С 100.35-12.1у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	137.3

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 100.35-12у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	140.1
Свая железобетонная С 100.35-13	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	175.6
Свая железобетонная С 100.35-13.1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	171.5
Свая железобетонная С 100.35-13.1у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	171.9
Свая железобетонная С 100.35-13у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	176.0
Свая железобетонная С 100.35-6	М 250 (В20)	10000	350	350	3.1	1.24	53.1
Свая железобетонная С 100.35-6.1	М 250 (В20)	10000	350	350	3.1	1.24	53.4
Свая железобетонная С 100.35-6.1у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	53.8
Свая железобетонная С 100.35-6у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	53.5
Свая железобетонная С 100.35-8	М 250 (В20)	10000	350	350	3.1	1.24	66.3
Свая железобетонная С 100.35-8.1	М 250 (В20)	10000	350	350	3.1	1.24	66.3
Свая железобетонная С 100.35-8.1у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	66.7
Свая железобетонная С 100.35-8у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	66.7
Свая железобетонная С 100.35-9	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	81.6
Свая железобетонная С 100.35-9.1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	81.0
Свая железобетонная С 100.35-9.1у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	81.4
Свая железобетонная С 100.35-9у	М 300 (В25)	10000	350	350	3.1	1.24	82.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 100.40-10	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	103.1
Свая железобетонная С 100.40-10.1	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	101.8
Свая железобетонная С 100.40-10.1у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	102.3
Свая железобетонная С 100.40-10у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	103.6
Свая железобетонная С 100.40-11	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	122.6
Свая железобетонная С 100.40-11.1	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	120.5
Свая железобетонная С 100.40-11.1у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	121.0
Свая железобетонная С 100.40-11у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	123.1
Свая железобетонная С 100.40-12	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	144.1
Свая железобетонная С 100.40-12.1	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	140.9
Свая железобетонная С 100.40-12.1у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	141.4
Свая железобетонная С 100.40-12у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	144.6
Свая железобетонная С 100.40-13	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	180.1
Свая железобетонная С 100.40-13.1	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	175.5
Свая железобетонная С 100.40-13.1у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	176.0
Свая железобетонная С 100.40-13у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	180.6
Свая железобетонная С 100.40-6	M 250 (B20)	10000	400	400	4.05	1.62	57.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 100.40-6.1	M 250 (B20)	10000	400	400	4.05	1.62	57.4
Свая железобетонная С 100.40-6.1у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	57.9
Свая железобетонная С 100.40-6у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	57.5
Свая железобетонная С 100.40-8	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	70.3
Свая железобетонная С 100.40-8.1	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	70.3
Свая железобетонная С 100.40-8.1у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	70.8
Свая железобетонная С 100.40-8у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	70.8
Свая железобетонная С 100.40-9	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	85.7
Свая железобетонная С 100.40-9.1	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	85.0
Свая железобетонная С 100.40-9.1у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	85.5
Свая железобетонная С 100.40-9у	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	86.2
Свая железобетонная С 110.30-10	M 250 (B20)	11000	300	300	2.5	1.00	104.0
Свая железобетонная С 110.30-10.1	M 250 (B20)	11000	300	300	2.5	1.00	103.0
Свая железобетонная С 110.30-10.1у	M 300 (B25)	11000	300	300	2.5	1.00	103.3
Свая железобетонная С 110.30-10у	M 300 (B25)	11000	300	300	2.5	1.0	104.3
Свая железобетонная С 110.30-11	M 300 (B25)	11000	300	300	2.5	1.00	125.1
Свая железобетонная С 110.30-11.1	M 300 (B25)	11000	300	300	2.5	1.00	123.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 110.30-11.1у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	124.0
Свая железобетонная С 110.30-11у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.0	125.4
Свая железобетонная С 110.30-12	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	148.4
Свая железобетонная С 110.30-12.1	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	146.0
Свая железобетонная С 110.30-12.1у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	146.3
Свая железобетонная С 110.30-12у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.0	148.7
Свая железобетонная С 110.30-13	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	187.6
Свая железобетонная С 110.30-13.1	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	146.0
Свая железобетонная С 110.30-13.1у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	184.5
Свая железобетонная С 110.30-13у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.0	187.9
Свая железобетонная С 110.30-8	М 250 (В20)	11000	300	300	2.5	1.00	68.4
Свая железобетонная С 110.30-8.1	М 250 (В20)	11000	300	300	2.5	1.00	68.3
Свая железобетонная С 110.30-8.1у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	68.6
Свая железобетонная С 110.30-8у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.0	68.7
Свая железобетонная С 110.30-9	М 250 (В20)	11000	300	300	2.5	1.00	85.1
Свая железобетонная С 110.30-9.1	М 250 (В20)	11000	300	300	2.5	1.00	84.6
Свая железобетонная С 110.30-9.1у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.00	84.9

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 110.30-9у	М 300 (В25)	11000	300	300	2.5	1.0	85.4
Свая железобетонная С 110.35-10	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	107.8
Свая железобетонная С 110.35-10.1	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	106.6
Свая железобетонная С 110.35-10.1у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	107.0
Свая железобетонная С 110.35-10у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	108.2
Свая железобетонная С 110.35-11	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	129.0
Свая железобетонная С 110.35-11.1	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	127.3
Свая железобетонная С 110.35-11.1у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	127.7
Свая железобетонная С 110.35-11у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	129.4
Свая железобетонная С 110.35-12	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	152.5
Свая железобетонная С 110.35-12.1	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	149.6
Свая железобетонная С 110.35-12.1у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	150.0
Свая железобетонная С 110.35-12у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	152.9
Свая железобетонная С 110.35-13	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	191.8
Свая железобетонная С 110.35-13.1	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	187.8
Свая железобетонная С 110.35-13.1у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	188.2
Свая железобетонная С 110.35-13у	М 300 (В25)	11000	350	350	3.43	1.37	185.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 110.35-8	M 250 (B20)	11000	350	350	3.43	1.37	72.0
Свая железобетонная С 110.35-8.1	M 250 (B20)	11000	350	350	3.43	1.37	72.0
Свая железобетонная С 110.35-8.1у	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	72.4
Свая железобетонная С 110.35-8у	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	72.4
Свая железобетонная С 110.35-9	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	88.8
Свая железобетонная С 110.35-9.1	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	88.2
Свая железобетонная С 110.35-9.1у	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	88.6
Свая железобетонная С 110.35-9у	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	89.2
Свая железобетонная С 110.40-10	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	112.1
Свая железобетонная С 110.40-10.1	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	110.8
Свая железобетонная С 110.40-10.1у	M 400 (B30)	11000	400	400	4.45	1.78	111.3
Свая железобетонная С 110.40-10у	M 400 (B30)	11000	400	400	4.45	1.78	112.6
Свая железобетонная С 110.40-11	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	133.4
Свая железобетонная С 110.40-11.1	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	131.4
Свая железобетонная С 110.40-11.1у	M 400 (B30)	11000	400	400	4.45	1.78	131.9
Свая железобетонная С 110.40-11у	M 400 (B30)	11000	400	400	4.45	1.78	133.9
Свая железобетонная С 110.40-12	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	157.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 110.40-12.1	М 300 (В25)	11000	400	400	4.45	1.78	153.8
Свая железобетонная С 110.40-12.1у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	154.3
Свая железобетонная С 110.40-12у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	157.5
Свая железобетонная С 110.40-13	М 300 (В25)	11000	400	400	4.45	1.78	196.6
Свая железобетонная С 110.40-13.1	М 300 (В25)	11000	400	400	4.45	1.78	181.9
Свая железобетонная С 110.40-13.1у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	182.4
Свая железобетонная С 110.40-13у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	197.1
Свая железобетонная С 110.40-8	М 300 (В25)	11000	400	400	4.45	1.78	76.2
Свая железобетонная С 110.40-8.1	М 300 (В25)	11000	400	400	4.45	1.78	76.1
Свая железобетонная С 110.40-8.1у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	76.6
Свая железобетонная С 110.40-8у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	76.7
Свая железобетонная С 110.40-9	М 300 (В25)	11000	400	400	4.45	1.78	93.0
Свая железобетонная С 110.40-9.1	М 300 (В25)	11000	400	400	4.45	1.78	92.3
Свая железобетонная С 110.40-9.1у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	92.8
Свая железобетонная С 110.40-9у	М 400 (В30)	11000	400	400	4.45	1.78	93.5
Свая железобетонная С 120.30-10	М 250 (В20)	12000	300	300	2.73	1.09	112.7
Свая железобетонная С 120.30-10.1	М 250 (В20)	12000	300	300	2.73	1.09	111.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 120.30-10.1у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	112.0
Свая железобетонная С 120.30-10у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	113.0
Свая железобетонная С 120.30-11	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	135.7
Свая железобетонная С 120.30-11.1	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	134.3
Свая железобетонная С 120.30-11.1у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	134.6
Свая железобетонная С 120.30-11у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	136.0
Свая железобетонная С 120.30-12	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	161.1
Свая железобетонная С 120.30-12.1	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	158.7
Свая железобетонная С 120.30-12.1у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	159.0
Свая железобетонная С 120.30-12у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	161.4
Свая железобетонная С 120.30-13	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	203.7
Свая железобетонная С 120.30-13.1	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	200.3
Свая железобетонная С 120.30-13.1у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	200.6
Свая железобетонная С 120.30-13у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	204.0
Свая железобетонная С 120.30-8	М 250 (В20)	12000	300	300	2.73	1.09	74.1
Свая железобетонная С 120.30-8.1	М 250 (В20)	12000	300	300	2.73	1.09	79.3
Свая железобетонная С 120.30-8.1у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	74.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 120.30-8у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	74.3
Свая железобетонная С 120.30-9	М 250 (В20)	12000	300	300	2.73	1.09	92.1
Свая железобетонная С 120.30-9.1	М 250 (В20)	12000	300	300	2.73	1.09	91.6
Свая железобетонная С 120.30-9.1у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	91.9
Свая железобетонная С 120.30-9у	М 300 (В25)	12000	300	300	2.73	1.09	92.4
Свая железобетонная С 120.35-10	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	116.6
Свая железобетонная С 120.35-10.1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	115.5
Свая железобетонная С 120.35-10.1у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	115.9
Свая железобетонная С 120.35-10у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	117.0
Свая железобетонная С 120.35-11	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	139.7
Свая железобетонная С 120.35-11.1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	138.0
Свая железобетонная С 120.35-11.1у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	138.4
Свая железобетонная С 120.35-11у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	140.1
Свая железобетонная С 120.35-12	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	165.3
Свая железобетонная С 120.35-12.1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	162.4
Свая железобетонная С 120.35-12.1у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	162.8
Свая железобетонная С 120.35-12у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	165.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 120.35-13	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	208.1
Свая железобетонная С 120.35-13.1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	204.1
Свая железобетонная С 120.35-13.1у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	204.5
Свая железобетонная С 120.35-13у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	208.5
Свая железобетонная С 120.35-8	М 250 (В20)	12000	350	350	3.73	1.49	77.7
Свая железобетонная С 120.35-8.1	М 250 (В20)	12000	350	350	3.73	1.49	77.7
Свая железобетонная С 120.35-8.1у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	78.1
Свая железобетонная С 120.35-8у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	78.1
Свая железобетонная С 120.35-9	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	96.0
Свая железобетонная С 120.35-9.1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	95.4
Свая железобетонная С 120.35-9.1у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	95.8
Свая железобетонная С 120.35-9у	М 300 (В25)	12000	350	350	3.73	1.49	96.4
Свая железобетонная С 120.40-10	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	121.1
Свая железобетонная С 120.40-10.1	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	119.8
Свая железобетонная С 120.40-10.1у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	120.3
Свая железобетонная С 120.40-10у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	121.6
Свая железобетонная С 120.40-11	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	144.3

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 120.40-11.1	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	142.3
Свая железобетонная С 120.40-11.1у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	142.8
Свая железобетонная С 120.40-11у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	144.8
Свая железобетонная С 120.40-12	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	170.0
Свая железобетонная С 120.40-12.1	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	166.7
Свая железобетонная С 120.40-12.1у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	167.2
Свая железобетонная С 120.40-12у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	170.5
Свая железобетонная С 120.40-13	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	213.0
Свая железобетонная С 120.40-13.1	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	208.4
Свая железобетонная С 120.40-13.1у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	208.9
Свая железобетонная С 120.40-13у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	213.5
Свая железобетонная С 120.40-8	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	82.0
Свая железобетонная С 120.40-8.1	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	82.0
Свая железобетонная С 120.40-8.1у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	82.5
Свая железобетонная С 120.40-8у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	82.5
Свая железобетонная С 120.40-9	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	100.3
Свая железобетонная С 120.40-9.1	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.94	99.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 120.40-9.1у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	100.2
Свая железобетонная С 120.40-9у	М 400 (В30)	12000	400	400	4.85	1.94	100.8
Свая железобетонная С 130.35-10	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	126.5
Свая железобетонная С 130.35-10.1	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	125.4
Свая железобетонная С 130.35-10.1у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	125.8
Свая железобетонная С 130.35-10у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	126.9
Свая железобетонная С 130.35-11	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	151.5
Свая железобетонная С 130.35-11.1	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	149.7
Свая железобетонная С 130.35-11.1у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	150.1
Свая железобетонная С 130.35-11у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	151.9
Свая железобетонная С 130.35-12	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	179.1
Свая железобетонная С 130.35-12.1	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	176.2
Свая железобетонная С 130.35-12.1у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	176.6
Свая железобетонная С 130.35-12у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	179.5
Свая железобетонная С 130.35-13	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	225.4
Свая железобетонная С 130.35-13.1	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	221.3
Свая железобетонная С 130.35-13.1у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	221.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 130.35-13у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	225.8
Свая железобетонная С 130.35-8	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	84.4
Свая железобетонная С 130.35-8.1	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	84.4
Свая железобетонная С 130.35-8.1у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	84.8
Свая железобетонная С 130.35-8у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	84.8
Свая железобетонная С 130.35-9	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	104.1
Свая железобетонная С 130.35-9.1	М 300 (В25)	13000	350	350	4.03	1.61	103.6
Свая железобетонная С 130.35-9.1у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	104.0
Свая железобетонная С 130.35-9у	М 400 (В30)	13000	350	350	4.03	1.61	104.5
Свая железобетонная С 130.40-10	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	131.3
Свая железобетонная С 130.40-10.1	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	130.0
Свая железобетонная С 130.40-10.1у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	130.5
Свая железобетонная С 130.40-10у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	131.8
Свая железобетонная С 130.40-11	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	156.4
Свая железобетонная С 130.40-11.1	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	154.4
Свая железобетонная С 130.40-11.1у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	154.9
Свая железобетонная С 130.40-11у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	156.9

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 130.40-12	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	184.1
Свая железобетонная С 130.40-12.1	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	180.8
Свая железобетонная С 130.40-12.1у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	181.3
Свая железобетонная С 130.40-12у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	184.6
Свая железобетонная С 130.40-13	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	230.6
Свая железобетонная С 130.40-13.1	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	226.0
Свая железобетонная С 130.40-13.1у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	226.5
Свая железобетонная С 130.40-13у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	231.1
Свая железобетонная С 130.40-9	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	108.8
Свая железобетонная С 130.40-9.1	М 300 (В25)	13000	400	400	5.25	2.10	108.2
Свая железобетонная С 130.40-9.1у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	108.7
Свая железобетонная С 130.40-9у	М 400 (В30)	13000	400	400	5.25	2.10	109.3
Свая железобетонная С 140.35-10	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	135.4
Свая железобетонная С 140.35-10.1	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	134.2
Свая железобетонная С 140.35-10.1у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.34	1.73	134.6
Свая железобетонная С 140.35-10у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	135.8
Свая железобетонная С 140.35-11	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	162.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 140.35-11.1	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	160.5
Свая железобетонная С 140.35-11.1у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.34	1.73	160.9
Свая железобетонная С 140.35-11у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	162.6
Свая железобетонная С 140.35-12	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	191.9
Свая железобетонная С 140.35-12.1	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	189.0
Свая железобетонная С 140.35-12.1у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.34	1.73	189.4
Свая железобетонная С 140.35-12у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	192.3
Свая железобетонная С 140.35-13	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	241.7
Свая железобетонная С 140.35-13.1	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	237.6
Свая железобетонная С 140.35-13.1у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.34	1.73	238.0
Свая железобетонная С 140.35-13у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	242.1
Свая железобетонная С 140.35-9	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	111.3
Свая железобетонная С 140.35-9.1	М 300 (В25)	14000	350	350	4.34	1.73	110.7
Свая железобетонная С 140.35-9.1у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.34	1.73	111.1
Свая железобетонная С 140.35-9у	М 400 (В30)	14000	350	350	4.33	1.73	111.7
Свая железобетонная С 140.40-10	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	140.3
Свая железобетонная С 140.40-10.1	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	139.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 140.40-10.1у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	139.5
Свая железобетонная С 140.40-10у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	140.8
Свая железобетонная С 140.40-11	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	167.2
Свая железобетонная С 140.40-11.1	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	165.2
Свая железобетонная С 140.40-11.1у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	165.7
Свая железобетонная С 140.40-11у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	167.7
Свая железобетонная С 140.40-12	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	197.0
Свая железобетонная С 140.40-12.1	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	193.8
Свая железобетонная С 140.40-12.1у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	194.3
Свая железобетонная С 140.40-12у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	197.5
Свая железобетонная С 140.40-13	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	247.0
Свая железобетонная С 140.40-13.1	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	242.4
Свая железобетонная С 140.40-13.1у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	242.9
Свая железобетонная С 140.40-13у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	247.5
Свая железобетонная С 140.40-9	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	116.1
Свая железобетонная С 140.40-9.1	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.26	115.5
Свая железобетонная С 140.40-9.1у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	116.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 140.40-9у	М 400 (В30)	14000	400	400	5.65	2.26	116.6
Свая железобетонная С 150.35-10	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	144.2
Свая железобетонная С 150.35-10.1	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	143.1
Свая железобетонная С 150.35-10.1у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	143.5
Свая железобетонная С 150.35-10у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	144.6
Свая железобетонная С 150.35-11	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	172.9
Свая железобетонная С 150.35-11.1	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	171.2
Свая железобетонная С 150.35-11.1у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	171.6
Свая железобетонная С 150.35-11у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	173.3
Свая железобетонная С 150.35-12	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	204.7
Свая железобетонная С 150.35-12.1	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	201.8
Свая железобетонная С 150.35-12.1у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	202.2
Свая железобетонная С 150.35-12у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	205.1
Свая железобетонная С 150.35-13	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	258.0
Свая железобетонная С 150.35-13.1	М 300 (В25)	15000	350	350	4.65	1.86	253.8
Свая железобетонная С 150.35-13.1у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	254.2
Свая железобетонная С 150.35-13у	М 400 (В30)	15000	350	350	4.65	1.86	258.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 150.40-10	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	149.3
Свая железобетонная С 150.40-10.1	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	148.0
Свая железобетонная С 150.40-10.1у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	148.5
Свая железобетонная С 150.40-10у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	149.8
Свая железобетонная С 150.40-11	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	178.1
Свая железобетонная С 150.40-11.1	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	176.2
Свая железобетонная С 150.40-11.1у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	176.7
Свая железобетонная С 150.40-11у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	178.6
Свая железобетонная С 150.40-12	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	210.0
Свая железобетонная С 150.40-12.1	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	206.7
Свая железобетонная С 150.40-12.1у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	207.2
Свая железобетонная С 150.40-12у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	210.5
Свая железобетонная С 150.40-13	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	263.5
Свая железобетонная С 150.40-13.1	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.42	258.8
Свая железобетонная С 150.40-13.1у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	259.3
Свая железобетонная С 150.40-13у	М 400 (В30)	15000	400	400	6.05	2.42	264.0
Свая железобетонная С 160.35-10	М 300 (В25)	16000	350	350	4.95	1.98	153.1

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 160.35-10.1	М 300 (В25)	16000	350	350	4.95	1.98	151.9
Свая железобетонная С 160.35-10.1у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	152.3
Свая железобетонная С 160.35-10у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	153.5
Свая железобетонная С 160.35-11	М 300 (В25)	16000	350	350	4.95	1.98	183.7
Свая железобетонная С 160.35-11.1	М 300 (В25)	16000	350	350	4.95	1.98	182.0
Свая железобетонная С 160.35-11.1у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	182.4
Свая железобетонная С 160.35-11у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	184.1
Свая железобетонная С 160.35-12	М 300 (В25)	16000	350	350	4.95	1.98	217.5
Свая железобетонная С 160.35-12.1у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	214.9
Свая железобетонная С 160.35-12у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	217.9
Свая железобетонная С 160.35-13	М 300 (В25)	16000	350	350	4.95	1.98	274.2
Свая железобетонная С 160.35-13.1	М 300 (В25)	16000	350	350	4.95	1.98	270.1
Свая железобетонная С 160.35-13.1у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	270.5
Свая железобетонная С 160.35-13у	М 400 (В30)	16000	350	350	4.95	1.98	274.6
Свая железобетонная С 160.40-11	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.58	190.4
Свая железобетонная С 160.40-11.1	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.58	188.5
Свая железобетонная С 160.40-11.1у	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	189.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 160.40-11у	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	190.9
Свая железобетонная С 160.40-12	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.58	224.3
Свая железобетонная С 160.40-12.1	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.58	221.0
Свая железобетонная С 160.40-12.1у	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	221.5
Свая железобетонная С 160.40-12у	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	224.8
Свая железобетонная С 160.40-13	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.58	281.3
Свая железобетонная С 160.40-13.1	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.58	276.6
Свая железобетонная С 160.40-13.1у	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	277.1
Свая железобетонная С 160.40-13у	М 400 (В30)	16000	400	400	6.45	2.58	281.8
Свая железобетонная С 30.20-1	М 200 (В15)	3000	200	200	0.33	0.13	11.8
Свая железобетонная С 30.20-1.1	М 200 (В15)	3000	200	200	0.39	0.13	12.4
Свая железобетонная С 30.20-2	М 200 (В15)	3000	200	200	0.33	0.13	11.8
Свая железобетонная С 30.20-2.1	М 200 (В15)	3000	200	200	0.39	0.13	12.4
Свая железобетонная С 30.20-3	М 200 (В15)	3000	200	200	0.33	0.13	11.8
Свая железобетонная С 30.20-3.1	М 200 (В15)	3000	200	200	0.39	0.13	12.4
Свая железобетонная С 30.25-1	М 200 (В15)	3000	250	250	0.5	0.20	13.5
Свая железобетонная С 30.25-1.1	М 200 (В15)	3000	250	250	0.5	0.20	14.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 30.25-2	M 200 (B15)	3000	250	250	0.5	0.20	13.5
Свая железобетонная С 30.25-2.1	M 200 (B15)	3000	250	250	0.5	0.20	14.0
Свая железобетонная С 30.25-3	M 200 (B15)	3000	250	250	0.5	0.20	13.5
Свая железобетонная С 30.25-3.1	M 200 (B15)	3000	250	250	0.5	0.20	14.0
Свая железобетонная С 30.30-1	M 200 (B15)	3000	300	300	0.7	0.28	14.7
Свая железобетонная С 30.30-1.1	M 200 (B15)	3000	300	300	0.7	0.28	15.3
Свая железобетонная С 30.30-2	M 200 (B15)	3000	300	300	0.7	0.28	14.7
Свая железобетонная С 30.30-2.1	M 200 (B15)	3000	300	300	0.7	0.28	15.3
Свая железобетонная С 30.30-3	M 200 (B15)	3000	300	300	0.7	0.28	14.7
Свая железобетонная С 30.30-3.1	M 200 (B15)	3000	300	300	0.7	0.28	15.3
Свая железобетонная С 40.20-1	M 200 (B15)	4000	200	200	0.43	0.17	14.7
Свая железобетонная С 40.20-1.1	M 200 (B15)	4000	200	200	0.43	0.17	15.3
Свая железобетонная С 40.20-2	M 200 (B15)	4000	200	200	0.43	0.17	14.7
Свая железобетонная С 40.20-2.1	M 200 (B15)	4000	200	200	0.43	0.17	15.3
Свая железобетонная С 40.25-1	M 200 (B15)	4000	250	250	0.65	0.26	16.6
Свая железобетонная С 40.25-1.1	M 200 (B15)	4000	250	250	0.65	0.26	17.1
Свая железобетонная С 40.25-2	M 200 (B15)	4000	250	250	0.65	0.26	16.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 40.25-2.1	M 200 (B15)	4000	250	250	0.65	0.26	17.1
Свая железобетонная С 40.25-3	M 200 (B15)	4000	250	250	0.65	0.26	16.6
Свая железобетонная С 40.25-3.1	M 200 (B15)	4000	250	250	0.65	0.26	17.1
Свая железобетонная С 40.30-1	M 200 (B15)	4000	300	300	0.93	0.37	17.9
Свая железобетонная С 40.30-1.1	M 200 (B15)	4000	300	300	0.93	0.37	18.5
Свая железобетонная С 40.30-2	M 200 (B15)	4000	300	300	0.93	0.37	17.9
Свая железобетонная С 40.30-2.1	M 200 (B15)	4000	300	300	0.93	0.37	18.5
Свая железобетонная С 40.30-3	M 200 (B15)	4000	300	300	0.93	0.37	17.9
Свая железобетонная С 40.30-3.1	M 200 (B15)	4000	300	300	0.93	0.37	18.5
Свая железобетонная С 40.35-1	M 250 (B20)	4000	350	350	1.22	0.52	20.2
Свая железобетонная С 40.35-1.1	M 250 (B20)	4000	350	350	1.22	0.52	21.0
Свая железобетонная С 40.35-2	M 250 (B20)	4000	350	350	1.22	0.52	20.2
Свая железобетонная С 40.35-2.1	M 250 (B20)	4000	350	350	1.22	0.52	21.0
Свая железобетонная С 40.35-3	M 250 (B20)	4000	350	350	1.22	0.52	20.2
Свая железобетонная С 40.35-3.1	M 250 (B20)	4000	350	350	1.22	0.52	21.0
Свая железобетонная С 40.40-1	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	22.0
Свая железобетонная С 40.40-1.1	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	22.9

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 40.40-2	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	22.0
Свая железобетонная С 40.40-2.1	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	22.9
Свая железобетонная С 40.40-5	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	26.8
Свая железобетонная С 40.40-5.1	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	27.2
Свая железобетонная С 40.40-6	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	26.8
Свая железобетонная С 40.40-6.1	M 250 (B20)	4000	400	400	1.65	0.66	27.2
Свая железобетонная С 50.20-1	M 200 (B15)	5000	200	200	0.53	0.21	17.6
Свая железобетонная С 50.20-1.1	M 200 (B15)	5000	200	200	0.53	0.21	18.2
Свая железобетонная С 50.20-2	M 200 (B15)	5000	200	200	0.53	0.21	17.6
Свая железобетонная С 50.20-2.1	M 200 (B15)	5000	200	200	0.53	0.21	18.2
Свая железобетонная С 50.20-3	M 200 (B15)	5000	200	200	0.53	0.21	17.6
Свая железобетонная С 50.20-3.1	M 200 (B15)	5000	200	200	0.53	0.21	18.2
Свая железобетонная С 50.20-4	M 250 (B20)	5000	200	200	0.53	0.21	23.2
Свая железобетонная С 50.20-4.1	M 250 (B20)	5000	200	200	0.53	0.21	23.6
Свая железобетонная С 50.20-5	M 250 (B20)	5000	200	200	0.53	0.21	23.2
Свая железобетонная С 50.20-5.1	M 250 (B20)	5000	200	200	0.53	0.21	23.6
Свая железобетонная С 50.20-6	M 250 (B20)	5000	200	200	0.53	0.21	23.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 50.20-6.1	M 250 (B20)	5000	200	200	0.53	0.21	23.6
Свая железобетонная С 50.25-1	M 200 (B15)	5000	250	250	0.80	0.32	19.6
Свая железобетонная С 50.25-1.1	M 200 (B15)	5000	250	250	0.80	0.32	20.2
Свая железобетонная С 50.25-2	M 200 (B15)	5000	250	250	0.80	0.32	19.6
Свая железобетонная С 50.25-2.1	M 200 (B15)	5000	250	250	0.80	0.32	20.2
Свая железобетонная С 50.25-3	M 200 (B15)	5000	250	250	0.80	0.32	19.6
Свая железобетонная С 50.25-3.1	M 200 (B15)	5000	250	250	0.80	0.32	20.2
Свая железобетонная С 50.25-4	M 250 (B20)	5000	250	250	0.80	0.32	25.3
Свая железобетонная С 50.25-4.1	M 250 (B20)	5000	250	250	0.80	0.32	25.5
Свая железобетонная С 50.25-5	M 250 (B20)	5000	250	250	0.80	0.32	25.3
Свая железобетонная С 50.25-5.1	M 250 (B20)	5000	250	250	0.80	0.32	25.5
Свая железобетонная С 50.25-6	M 250 (B20)	5000	250	250	0.80	0.32	25.3
Свая железобетонная С 50.25-6.1	M 250 (B20)	5000	250	250	0.80	0.32	25.5
Свая железобетонная С 50.30-1	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	21.1
Свая железобетонная С 50.30-1.1	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	21.7
Свая железобетонная С 50.30-2	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	21.1
Свая железобетонная С 50.30-2.1	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	21.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 50.30-3	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	21.1
Свая железобетонная С 50.30-3.1	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	21.7
Свая железобетонная С 50.30-4	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	26.8
Свая железобетонная С 50.30-4.1	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	27.1
Свая железобетонная С 50.30-5	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	26.8
Свая железобетонная С 50.30-5.1	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	27.1
Свая железобетонная С 50.30-6	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	26.8
Свая железобетонная С 50.30-6.1	M 200 (B15)	5000	300	300	1.15	0.46	27.1
Свая железобетонная С 50.35-1	M 250 (B20)	5000	350	350	1.5	0.64	23.5
Свая железобетонная С 50.35-1.1	M 250 (B20)	5000	350	350	1.5	0.64	24.3
Свая железобетонная С 50.35-2	M 250 (B20)	5000	350	350	1.5	0.64	23.5
Свая железобетонная С 50.35-2.1	M 250 (B20)	5000	350	350	1.5	0.64	24.3
Свая железобетонная С 50.35-3	M 250 (B20)	5000	350	350	1.5	0.64	23.5
Свая железобетонная С 50.35-3.1	M 250 (B20)	5000	350	350	1.5	0.64	24.3
Свая железобетонная С 50.40-1	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	25.5
Свая железобетонная С 50.40-1.1	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	26.4
Свая железобетонная С 50.40-2	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	25.5

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 50.40-2.1	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	26.4
Свая железобетонная С 50.40-5	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	31.4
Свая железобетонная С 50.40-5.1	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	31.7
Свая железобетонная С 50.40-6	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	31.4
Свая железобетонная С 50.40-6.1	M 250 (B20)	5000	400	400	2.05	0.82	31.7
Свая железобетонная С 60.20-1	M 200 (B15)	6000	200	200	0.69	0.25	20.5
Свая железобетонная С 60.20-1.1	M 200 (B15)	6000	200	200	0.69	0.25	21.1
Свая железобетонная С 60.20-2	M 200 (B15)	6000	200	200	0.69	0.25	20.5
Свая железобетонная С 60.20-3	M 200 (B15)	6000	200	200	0.69	0.25	20.5
Свая железобетонная С 60.20-3.1	M 200 (B15)	6000	200	200	0.69	0.25	21.1
Свая железобетонная С 60.20-4	M 250 (B20)	6000	200	200	0.69	0.25	27.2
Свая железобетонная С 60.20-4.1	M 250 (B20)	6000	200	200	0.69	0.25	27.6
Свая железобетонная С 60.20-5	M 250 (B20)	6000	200	200	0.69	0.25	27.2
Свая железобетонная С 60.20-5.1	M 250 (B20)	6000	200	200	0.69	0.25	27.6
Свая железобетонная С 60.20-6	M 250 (B20)	6000	200	200	0.69	0.25	27.2
Свая железобетонная С 60.20-6.1	M 250 (B20)	6000	200	200	0.69	0.25	27.6
Свая железобетонная С 60.25-1	M 200 (B15)	6000	250	250	0.95	0.38	22.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 60.25-1.1	M 200 (B15)	6000	250	250	0.95	0.38	23.2
Свая железобетонная С 60.25-2	M 200 (B15)	6000	250	250	0.95	0.38	22.6
Свая железобетонная С 60.25-2.1	M 200 (B15)	6000	250	250	0.95	0.38	23.2
Свая железобетонная С 60.25-3	M 200 (B15)	6000	250	250	0.95	0.38	22.6
Свая железобетонная С 60.25-3.1	M 200 (B15)	6000	250	250	0.95	0.38	23.2
Свая железобетонная С 60.25-4	M 250 (B20)	6000	250	250	0.95	0.38	29.4
Свая железобетонная С 60.25-4.1	M 250 (B20)	6000	250	250	0.95	0.38	29.7
Свая железобетонная С 60.25-5	M 250 (B20)	6000	250	250	0.95	0.38	29.4
Свая железобетонная С 60.25-5.1	M 250 (B20)	6000	250	250	0.95	0.38	29.7
Свая железобетонная С 60.25-6	M 250 (B20)	6000	250	250	0.95	0.38	29.4
Свая железобетонная С 60.25-6.1	M 250 (B20)	6000	250	250	0.95	0.38	29.7
Свая железобетонная С 60.30-2	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	24.3
Свая железобетонная С 60.30-2.1	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	24.9
Свая железобетонная С 60.30-3	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	24.3
Свая железобетонная С 60.30-3.1	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	24.9
Свая железобетонная С 60.30-5	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	31.1
Свая железобетонная С 60.30-5.1	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	31.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 60.30-6	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	31.1
Свая железобетонная С 60.30-6.1	M 200 (B15)	6000	300	300	1.38	0.55	31.4
Свая железобетонная С 60.30-7	M 250 (B20)	6000	300	300	1.38	0.55	39.1
Свая железобетонная С 60.30-7.1	M 250 (B20)	6000	300	300	1.38	0.55	39.0
Свая железобетонная С 60.30-8	M 250 (B20)	6000	300	300	1.38	0.55	39.1
Свая железобетонная С 60.30-8.1	M 250 (B20)	6000	300	300	1.38	0.55	39.0
Свая железобетонная С 60.35-1	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	26.9
Свая железобетонная С 60.35-1.1	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	27.6
Свая железобетонная С 60.35-2	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	26.9
Свая железобетонная С 60.35-2.1	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	27.6
Свая железобетонная С 60.35-3	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	26.9
Свая железобетонная С 60.35-3.1	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	27.6
Свая железобетонная С 60.35-6	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	33.8
Свая железобетонная С 60.35-6.1	M 250 (B20)	6000	350	350	1.9	0.76	34.1
Свая железобетонная С 60.40-1	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	29.8
Свая железобетонная С 60.40-1.1	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	30.6
Свая железобетонная С 60.40-2	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	29.8

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 60.40-2.1	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	30.6
Свая железобетонная С 60.40-5	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	36.7
Свая железобетонная С 60.40-5.1	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	37.1
Свая железобетонная С 60.40-6	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	36.7
Свая железобетонная С 60.40-6.1	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	37.1
Свая железобетонная С 60.40-7	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	44.9
Свая железобетонная С 60.40-7.1	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	44.8
Свая железобетонная С 60.40-8	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	44.9
Свая железобетонная С 60.40-8.1	M 250 (B20)	6000	400	400	2.45	0.98	44.8
Свая железобетонная С 70.30-4	M 200 (B15)	7000	300	300	1.6	0.64	36.0
Свая железобетонная С 70.30-4.1	M 200 (B15)	7000	300	300	1.6	0.64	36.2
Свая железобетонная С 70.30-4.1у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	36.5
Свая железобетонная С 70.30-4у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	36.3
Свая железобетонная С 70.30-5	M 200 (B15)	7000	300	300	1.6	0.64	36.0
Свая железобетонная С 70.30-5.1	M 200 (B15)	7000	300	300	1.6	0.64	36.2
Свая железобетонная С 70.30-5.1у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	36.5
Свая железобетонная С 70.30-5у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	36.3

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 70.30-6	M 200 (B15)	7000	300	300	1.6	0.64	36.0
Свая железобетонная С 70.30-6.1	M 200 (B15)	7000	300	300	1.6	0.64	36.2
Свая железобетонная С 70.30-6.1у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	36.5
Свая железобетонная С 70.30-6у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	36.3
Свая железобетонная С 70.30-8	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	45.3
Свая железобетонная С 70.30-8.1	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	45.2
Свая железобетонная С 70.30-8.1у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	45.5
Свая железобетонная С 70.30-8у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	45.6
Свая железобетонная С 70.30-9	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	56.0
Свая железобетонная С 70.30-9.1	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	55.5
Свая железобетонная С 70.30-9.1у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	55.8
Свая железобетонная С 70.30-9у	M 250 (B20)	7000	300	300	1.6	0.64	56.3
Свая железобетонная С 70.35-10	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	70.7
Свая железобетонная С 70.35-10.1	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	69.5
Свая железобетонная С 70.35-10.1у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	69.9
Свая железобетонная С 70.35-10у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	71.1
Свая железобетонная С 70.35-4	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	38.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 70.35-4.1	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	38.5
Свая железобетонная С 70.35-4.1у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	38.9
Свая железобетонная С 70.35-4у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	38.5
Свая железобетонная С 70.35-5	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	38.2
Свая железобетонная С 70.35-5.1	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	38.5
Свая железобетонная С 70.35-5.1у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	38.9
Свая железобетонная С 70.35-5у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	38.6
Свая железобетонная С 70.35-6	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	38.2
Свая железобетонная С 70.35-6.1	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	38.5
Свая железобетонная С 70.35-6.1у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	38.9
Свая железобетонная С 70.35-6у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	38.6
Свая железобетонная С 70.35-8	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	47.6
Свая железобетонная С 70.35-8.1	M 250 (B20)	7000	350	350	2.2	0.88	47.4
Свая железобетонная С 70.35-8.1у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	47.8
Свая железобетонная С 70.35-8у	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	48.0
Свая железобетонная С 70.35-9	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	58.4
Свая железобетонная С 70.35-9.1	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.88	57.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 70.35-9.1у	М 300 (В25)	7000	350	350	2.2	0.88	58.1
Свая железобетонная С 70.35-9у	М 300 (В25)	7000	350	350	2.2	0.88	58.8
Свая железобетонная С 70.40-10	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	74.0
Свая железобетонная С 70.40-10.1	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	72.7
Свая железобетонная С 70.40-10.1у	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	73.2
Свая железобетонная С 70.40-10у	М 300 (В25)	7000	400	400	2.83	1.14	74.5
Свая железобетонная С 70.40-11	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	87.9
Свая железобетонная С 70.40-11.1	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	85.8
Свая железобетонная С 70.40-11.1у	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	86.3
Свая железобетонная С 70.40-11у	М 300 (В25)	7000	400	400	2.83	1.14	88.4
Свая железобетонная С 70.40-12	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	103.1
Свая железобетонная С 70.40-12.1	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	100.0
Свая железобетонная С 70.40-12.1у	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	100.5
Свая железобетонная С 70.40-12у	М 300 (В25)	7000	400	400	2.83	1.14	103.6
Свая железобетонная С 70.40-5	М 250 (В20)	7000	400	400	2.85	1.14	41.2
Свая железобетонная С 70.40-5.1	М 250 (В20)	7000	400	400	2.85	1.14	41.7
Свая железобетонная С 70.40-5.1у	М 300 (В25)	7000	400	400	2.85	1.14	42.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 70.40-5у	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	41.7
Свая железобетонная С 70.40-6	M 250 (B20)	7000	400	400	2.85	1.14	41.2
Свая железобетонная С 70.40-6.1	M 250 (B20)	7000	400	400	2.85	1.14	41.7
Свая железобетонная С 70.40-6.1у	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	42.2
Свая железобетонная С 70.40-6у	M 300 (B25)	7000	400	400	2.83	1.14	41.7
Свая железобетонная С 70.40-8	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	50.7
Свая железобетонная С 70.40-8.1	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	50.6
Свая железобетонная С 70.40-8.1у	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	51.1
Свая железобетонная С 70.40-8у	M 300 (B25)	7000	400	400	2.83	1.14	51.2
Свая железобетонная С 70.40-9	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	61.6
Свая железобетонная С 70.40-9.1	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	60.9
Свая железобетонная С 70.40-9.1у	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	61.4
Свая железобетонная С 70.40-9у	M 300 (B25)	7000	400	400	2.83	1.14	62.1
Свая железобетонная С 80.30-10	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	77.1
Свая железобетонная С 80.30-10.1	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	76.1
Свая железобетонная С 80.30-10.1у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	76.4
Свая железобетонная С 80.30-10у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	77.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 80.30-11	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	95.2
Свая железобетонная С 80.30-11.1	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	91.0
Свая железобетонная С 80.30-11.1у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	91.3
Свая железобетонная С 80.30-11у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	92.8
Свая железобетонная С 80.30-4	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	40.4
Свая железобетонная С 80.30-4.1	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	40.6
Свая железобетонная С 80.30-4.1у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	40.9
Свая железобетонная С 80.30-4у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	40.7
Свая железобетонная С 80.30-5	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	40.4
Свая железобетонная С 80.30-5.1	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	40.6
Свая железобетонная С 80.30-5.1у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	40.9
Свая железобетонная С 80.30-5у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	40.7
Свая железобетонная С 80.30-6	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	40.4
Свая железобетонная С 80.30-6.1	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	40.6
Свая железобетонная С 80.30-6.1у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	40.9
Свая железобетонная С 80.30-6у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	40.7
Свая железобетонная С 80.30-8	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	50.9

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 80.30-8.1	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	50.9
Свая железобетонная С 80.30-8.1у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	51.2
Свая железобетонная С 80.30-8у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	51.2
Свая железобетонная С 80.30-9	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	63.2
Свая железобетонная С 80.30-9.1	M 250 (B20)	8000	300	300	1.83	0.73	62.7
Свая железобетонная С 80.30-9.1у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	63.0
Свая железобетонная С 80.30-9у	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	63.5
Свая железобетонная С 80.35-10	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	80.4
Свая железобетонная С 80.35-10.1	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	79.3
Свая железобетонная С 80.35-10.1у	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	79.7
Свая железобетонная С 80.35-10у	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	80.8
Свая железобетонная С 80.35-11	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	96.0
Свая железобетонная С 80.35-11.1	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	94.2
Свая железобетонная С 80.35-11.1у	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	94.6
Свая железобетонная С 80.35-11у	M 300 (B25)	8000	350	350	2.5	1.0	96.4
Свая железобетонная С 80.35-5	M 250 (B20)	8000	350	350	2.5	1.0	43.5
Свая железобетонная С 80.35-5.1	M 250 (B20)	8000	350	350	2.5	1.0	43.8

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 80.35-5.1у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	44.2
Свая железобетонная С 80.35-5у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	43.9
Свая железобетонная С 80.35-6	М 250 (В20)	8000	350	350	2.5	1.0	43.5
Свая железобетонная С 80.35-6.1	М 250 (В20)	8000	350	350	2.5	1.0	43.8
Свая железобетонная С 80.35-6.1у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	44.2
Свая железобетонная С 80.35-6у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	43.9
Свая железобетонная С 80.35-8	М 250 (В20)	8000	350	350	2.5	1.0	54.2
Свая железобетонная С 80.35-8.1	М 250 (В20)	8000	350	350	2.5	1.0	54.1
Свая железобетонная С 80.35-8.1у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	54.5
Свая железобетонная С 80.35-8у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	54.6
Свая железобетонная С 80.35-9	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	66.5
Свая железобетонная С 80.35-9.1	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	65.9
Свая железобетонная С 80.35-9.1у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	66.3
Свая железобетонная С 80.35-9у	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	1.0	66.9
Свая железобетонная С 80.40-10	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	84.1
Свая железобетонная С 80.40-10.1	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	82.8
Свая железобетонная С 80.40-10.1у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	83.3

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 80.40-10у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.30	84.6
Свая железобетонная С 80.40-11	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	99.8
Свая железобетонная С 80.40-11.1	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	97.7
Свая железобетонная С 80.40-11.1у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	98.2
Свая железобетонная С 80.40-11у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.30	100.3
Свая железобетонная С 80.40-12	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	117.2
Свая железобетонная С 80.40-12.1	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	114.0
Свая железобетонная С 80.40-12.1у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	114.5
Свая железобетонная С 80.40-12у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.30	117.7
Свая железобетонная С 80.40-13	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	146.3
Свая железобетонная С 80.40-13.1	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	141.7
Свая железобетонная С 80.40-13.1у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	142.2
Свая железобетонная С 80.40-13у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.30	146.8
Свая железобетонная С 80.40-5	М 250 (В20)	8000	400	400	3.25	1.3	46.9
Свая железобетонная С 80.40-5.1	М 250 (В20)	8000	400	400	3.25	1.3	47.3
Свая железобетонная С 80.40-5.1у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	47.8
Свая железобетонная С 80.40-5у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.30	47.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 80.40-6	M 250 (B20)	8000	400	400	3.25	1.3	46.9
Свая железобетонная С 80.40-6.1	M 250 (B20)	8000	400	400	3.25	1.3	47.3
Свая железобетонная С 80.40-6.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	47.8
Свая железобетонная С 80.40-6у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.30	47.4
Свая железобетонная С 80.40-8	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	57.6
Свая железобетонная С 80.40-8.1	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	57.6
Свая железобетонная С 80.40-8.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	58.1
Свая железобетонная С 80.40-8у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.30	58.1
Свая железобетонная С 80.40-9	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	70.0
Свая железобетонная С 80.40-9.1	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	69.4
Свая железобетонная С 80.40-9.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	69.9
Свая железобетонная С 80.40-9у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.30	70.5
Свая железобетонная С 90.30-10	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	85.8
Свая железобетонная С 90.30-10.1	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	84.8
Свая железобетонная С 90.30-10.1у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	85.1
Свая железобетонная С 90.30-10у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	86.1
Свая железобетонная С 90.30-11	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	103.1

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 90.30-11.1	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	101.7
Свая железобетонная С 90.30-11.1у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	102.0
Свая железобетонная С 90.30-11у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	103.4
Свая железобетонная С 90.30-5	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	44.6
Свая железобетонная С 90.30-5.1	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	44.9
Свая железобетонная С 90.30-5.1у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	45.2
Свая железобетонная С 90.30-5у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	44.9
Свая железобетонная С 90.30-6	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	44.6
Свая железобетонная С 90.30-6.1	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	44.9
Свая железобетонная С 90.30-6.1у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	45.2
Свая железобетонная С 90.30-6у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	44.9
Свая железобетонная С 90.30-8	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	56.5
Свая железобетонная С 90.30-8.1	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	56.4
Свая железобетонная С 90.30-8.1у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	56.7
Свая железобетонная С 90.30-8у	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	56.8
Свая железобетонная С 90.30-9	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	70.2
Свая железобетонная С 90.30-9.1	M 250 (B20)	9000	300	300	2.05	0.82	69.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 90.30-9.1у	М 300 (В25)	9000	300	300	2.05	0.82	70.0
Свая железобетонная С 90.30-9у	М 300 (В25)	9000	300	300	2.05	0.82	70.5
Свая железобетонная С 90.35-10	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	89.3
Свая железобетонная С 90.35-10.1	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	88.1
Свая железобетонная С 90.35-10.1у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	88.5
Свая железобетонная С 90.35-10у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	89.7
Свая железобетонная С 90.35-11	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	106.7
Свая железобетонная С 90.35-11.1	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	105.0
Свая железобетонная С 90.35-11.1у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	105.4
Свая железобетонная С 90.35-11у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	107.1
Свая железобетонная С 90.35-12	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	126.1
Свая железобетонная С 90.35-12.1	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	123.3
Свая железобетонная С 90.35-12.1у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	123.7
Свая железобетонная С 90.35-12у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	126.5
Свая железобетонная С 90.35-5	М 250 (В20)	9000	350	350	2.8	1.12	47.9
Свая железобетонная С 90.35-5.1	М 250 (В20)	9000	350	350	2.8	1.12	48.2
Свая железобетонная С 90.35-5.1у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	48.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 90.35-5у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	48.3
Свая железобетонная С 90.35-6	М 250 (В20)	9000	350	350	2.8	1.12	47.9
Свая железобетонная С 90.35-6.1	М 250 (В20)	9000	350	350	2.8	1.12	48.2
Свая железобетонная С 90.35-6.1у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	48.6
Свая железобетонная С 90.35-6у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	48.3
Свая железобетонная С 90.35-8	М 250 (В20)	9000	350	350	2.8	1.12	59.8
Свая железобетонная С 90.35-8.1	М 250 (В20)	9000	350	350	2.8	1.12	59.8
Свая железобетонная С 90.35-8.1у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	60.2
Свая железобетонная С 90.35-8у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	60.2
Свая железобетонная С 90.35-9	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	73.6
Свая железобетонная С 90.35-9.1	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	73.0
Свая железобетонная С 90.35-9.1у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	73.4
Свая железобетонная С 90.35-9у	М 300 (В25)	9000	350	350	2.8	1.12	74.0
Свая железобетонная С 90.40-10	М 300 (В25)	9000	400	400	3.65	1.46	93.1
Свая железобетонная С 90.40-10.1	М 300 (В25)	9000	400	400	3.65	1.46	91.8
Свая железобетонная С 90.40-10.1у	М 300 (В25)	8000	400	400	3.25	1.3	92.3
Свая железобетонная С 90.40-10у	М 300 (В25)	9000	400	400	3.65	1.46	93.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 90.40-11	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	110.7
Свая железобетонная С 90.40-11.1	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	108.7
Свая железобетонная С 90.40-11.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	109.2
Свая железобетонная С 90.40-11у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	111.2
Свая железобетонная С 90.40-12	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	130.1
Свая железобетонная С 90.40-12.1	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	126.9
Свая железобетонная С 90.40-12.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	127.4
Свая железобетонная С 90.40-12у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	130.6
Свая железобетонная С 90.40-13	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	162.7
Свая железобетонная С 90.40-13.1	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	158.1
Свая железобетонная С 90.40-13.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	158.6
Свая железобетонная С 90.40-13у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	163.2
Свая железобетонная С 90.40-5	M 250 (B20)	9000	400	400	3.65	1.46	51.5
Свая железобетонная С 90.40-5.1	M 250 (B20)	9000	400	400	3.65	1.46	51.9
Свая железобетонная С 90.40-5.1у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	52.4
Свая железобетонная С 90.40-5у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	52.0
Свая железобетонная С 90.40-6	M 250 (B20)	9000	400	400	3.65	1.46	51.5

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная С 90.40-6.1	M 250 (B20)	9000	400	400	3.65	1.46	51.9
Свая железобетонная С 90.40-6.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	52.4
Свая железобетонная С 90.40-6у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	52.0
Свая железобетонная С 90.40-8	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	63.5
Свая железобетонная С 90.40-8.1	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	63.4
Свая железобетонная С 90.40-8.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	63.9
Свая железобетонная С 90.40-8у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	64.0
Свая железобетонная С 90.40-9	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	77.4
Свая железобетонная С 90.40-9.1	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	76.7
Свая железобетонная С 90.40-9.1у	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	77.2
Свая железобетонная С 90.40-9у	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	77.9
Свая железобетонная СК 100.40	M 300 (B25)	10000	400	240	2.01	0.80	44.5
Свая железобетонная СК 100.40н	M 300 (B25)	10000	400	240	2.06	0.82	45.1
Свая железобетонная СК 100.50	M 300 (B25)	10000	500	340	2.64	1.06	52.0
Свая железобетонная СК 100.50н	M 300 (B25)	10000	500	340	2.72	1.09	52.1
Свая железобетонная СК 100.60	M 300 (B25)	10000	600	400	3.92	1.57	67.4
Свая железобетонная СК 100.60н	M 300 (B25)	10000	600	400	4.06	1.63	67.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СК 100.80	M 400 (B30)	10000	800	600	5.50	2.20	99.6
Свая железобетонная СК 100.80н	M 400 (B30)	10000	800	600	5.83	2.33	98.1
Свая железобетонная СК 110.40	M 300 (B25)	11000	400	240	2.21	0.88	48.3
Свая железобетонная СК 110.40н	M 300 (B25)	11000	400	240	2.26	0.90	48.9
Свая железобетонная СК 110.50	M 300 (B25)	11000	500	340	2.90	1.16	56.2
Свая железобетонная СК 110.50н	M 300 (B25)	11000	500	340	2.98	1.19	56.3
Свая железобетонная СК 110.60	M 300 (B25)	11000	600	400	4.32	1.73	73.0
Свая железобетонная СК 110.60н	M 300 (B25)	11000	600	400	4.46	1.79	72.8
Свая железобетонная СК 110.80	M 400 (B30)	11000	800	600	6.04	2.42	116.3
Свая железобетонная СК 110.80н	M 400 (B30)	11000	800	600	6.38	2.55	114.8
Свая железобетонная СК 120.40	M 300 (B25)	12000	400	240	2.41	0.96	63.2
Свая железобетонная СК 120.40н	M 300 (B25)	12000	400	240	2.46	0.98	63.8
Свая железобетонная СК 120.50	M 300 (B25)	12000	500	340	3.16	1.27	71.6
Свая железобетонная СК 120.50н	M 300 (B25)	12000	500	340	3.24	1.30	71.7
Свая железобетонная СК 120.60	M 300 (B25)	12000	600	400	4.71	1.88	88.0
Свая железобетонная СК 120.60н	M 300 (B25)	12000	600	400	4.85	1.94	87.8
Свая железобетонная СК 120.80	M 400 (B30)	12000	800	600	6.59	2.64	125.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СК 120.80н	M 400 (B30)	12000	800	600	6.93	2.77	123.5
Свая железобетонная СК 130.40	M 300 (B25)	13000	400	240	2.61	1.04	68.0
Свая железобетонная СК 130.40н	M 300 (B25)	13000	400	240	2.66	1.06	68.6
Свая железобетонная СК 130.50	M 300 (B25)	13000	500	340	3.43	1.37	76.8
Свая железобетонная СК 130.50н	M 300 (B25)	13000	500	340	3.51	1.40	76.9
Свая железобетонная СК 130.60	M 300 (B25)	13000	600	400	5.10	2.04	94.3
Свая железобетонная СК 130.60н	M 300 (B25)	13000	600	400	5.24	2.10	94.1
Свая железобетонная СК 140.40	M 300 (B25)	14000	400	240	2.81	1.12	83.7
Свая железобетонная СК 140.40н	M 300 (B25)	14000	400	240	2.86	1.14	84.3
Свая железобетонная СК 140.50	M 300 (B25)	14000	500	340	3.69	1.48	93.0
Свая железобетонная СК 140.50н	M 300 (B25)	14000	500	340	3.77	1.51	93.1
Свая железобетонная СК 140.60	M 300 (B25)	14000	600	400	5.50	2.20	114.7
Свая железобетонная СК 140.60н	M 300 (B25)	14000	600	400	5.64	2.26	114.5
Свая железобетонная СК 150.40	M 300 (B25)	15000	400	240	3.01	1.20	89.3
Свая железобетонная СК 150.40н	M 300 (B25)	15000	400	240	3.06	1.22	89.9
Свая железобетонная СК 150.50	M 300 (B25)	15000	500	340	3.96	1.58	99.0
Свая железобетонная СК 150.50н	M 300 (B25)	15000	500	340	4.04	1.61	99.1

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СК 150.60	M 300 (B25)	15000	600	400	5.89	2.36	121.9
Свая железобетонная СК 150.60н	M 300 (B25)	15000	600	400	6.03	2.42	121.7
Свая железобетонная СК 160.40	M 300 (B25)	16000	400	240	3.22	1.29	107.3
Свая железобетонная СК 160.40н	M 300 (B25)	16000	400	240	3.27	1.31	107.9
Свая железобетонная СК 160.50	M 300 (B25)	16000	500	340	4.22	1.69	117.5
Свая железобетонная СК 160.50н	M 300 (B25)	16000	500	340	4.30	1.72	117.6
Свая железобетонная СК 160.60	M 300 (B25)	16000	600	400	6.28	2.51	149.0
Свая железобетонная СК 160.60н	M 300 (B25)	16000	600	400	6.42	2.57	148.8
Свая железобетонная СК 170.40	M 300 (B25)	17000	400	240	3.42	1.37	138.3
Свая железобетонная СК 170.40н	M 300 (B25)	17000	400	240	3.47	1.39	138.9
Свая железобетонная СК 170.50	M 300 (B25)	17000	500	340	4.48	1.79	148.9
Свая железобетонная СК 170.50н	M 300 (B25)	17000	500	340	4.56	1.82	149.0
Свая железобетонная СК 170.60	M 300 (B25)	17000	600	400	6.67	2.67	178.6
Свая железобетонная СК 170.60н	M 300 (B25)	17000	600	400	6.81	2.73	178.4
Свая железобетонная СК 180.40	M 300 (B25)	18000	400	240	3.62	1.45	146.0
Свая железобетонная СК 180.40н	M 300 (B25)	18000	400	240	3.67	1.47	146.6
Свая железобетонная СК 180.50	M 300 (B25)	18000	500	340	4.75	1.90	157.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СК 180.50н	M 300 (B25)	18000	500	340	4.83	1.93	157.1
Свая железобетонная СК 180.60	M 300 (B25)	18000	600	400	7.06	2.83	188.3
Свая железобетонная СК 180.60н	M 300 (B25)	18000	600	400	7.20	2.89	188.1
Свая железобетонная СК 40.40	M 300 (B25)	4000	400	240	0.80	0.32	18.2
Свая железобетонная СК 40.40н	M 300 (B25)	4000	400	240	0.85	0.34	18.8
Свая железобетонная СК 40.50	M 300 (B25)	4000	500	340	1.06	0.42	24.7
Свая железобетонная СК 40.50н	M 300 (B25)	4000	500	340	1.06	0.42	24.7
Свая железобетонная СК 40.60	M 300 (B25)	4000	600	400	1.57	0.63	28.7
Свая железобетонная СК 40.60н	M 300 (B25)	4000	600	400	1.71	0.69	28.5
Свая железобетонная СК 40.80	M 400 (B30)	4000	800	600	2.20	0.88	43.2
Свая железобетонная СК 40.80н	M 400 (B30)	4000	800	600	2.53	1.01	41.7
Свая железобетонная СК 50.40	M 300 (B25)	5000	400	240	1.0	0.40	21
Свая железобетонная СК 50.40н	M 300 (B25)	5000	400	240	1.05	0.42	21.6
Свая железобетонная СК 50.50	M 300 (B25)	5000	500	340	1.32	0.53	28.5
Свая железобетонная СК 50.50н	M 300 (B25)	5000	500	340	1.40	0.56	28.6
Свая железобетонная СК 50.60	M 300 (B25)	5000	600	400	1.96	0.78	32.8
Свая железобетонная СК 50.60н	M 300 (B25)	5000	600	400	2.10	0.84	32.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СК 50.80	M 400 (B30)	5000	800	600	2.75	1.10	49.0
Свая железобетонная СК 50.80н	M 400 (B30)	5000	800	600	3.08	1.23	47.5
Свая железобетонная СК 60.40	M 300 (B25)	6000	400	240	1.21	0.48	24.0
Свая железобетонная СК 60.40н	M 300 (B25)	6000	400	240	1.26	0.50	24.6
Свая железобетонная СК 60.50	M 300 (B25)	6000	500	340	1.32	0.53	28.5
Свая железобетонная СК 60.50н	M 300 (B25)	6000	500	340	1.66	0.66	32.3
Свая железобетонная СК 60.60	M 300 (B25)	6000	600	400	2.36	0.94	37.0
Свая железобетонная СК 60.60н	M 300 (B25)	6000	600	400	2.50	1.00	36.8
Свая железобетонная СК 60.80	M 400 (B30)	6000	800	600	3.30	1.32	55.1
Свая железобетонная СК 60.80н	M 400 (B30)	6000	800	600	3.63	1.45	53.6
Свая железобетонная СК 70.40	M 300 (B25)	7000	400	240	1.41	0.56	29.9
Свая железобетонная СК 70.40н	M 300 (B25)	7000	400	240	1.46	0.58	30.5
Свая железобетонная СК 70.50	M 300 (B25)	7000	500	340	1.85	0.74	36.1
Свая железобетонная СК 70.50н	M 300 (B25)	7000	500	340	1.93	0.77	36.2
Свая железобетонная СК 70.60	M 300 (B25)	7000	600	400	2.75	1.10	41.1
Свая железобетонная СК 70.60н	M 300 (B25)	7000	600	400	2.89	1.16	40.9
Свая железобетонная СК 70.80	M 400 (B30)	7000	800	600	3.85	1.54	60.9

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СК 70.80н	М 400 (В30)	7000	800	600	4.18	1.45	53.6
Свая железобетонная СК 80.40	М 300 (В25)	8000	400	240	1.61	0.64	33.4
Свая железобетонная СК 80.40н	М 300 (В25)	8000	400	240	1.66	0.66	34.0
Свая железобетонная СК 80.50	М 300 (В25)	8000	500	340	2.11	0.84	40.0
Свая железобетонная СК 80.50н	М 300 (В25)	8000	500	340	2.19	0.87	40.1
Свая железобетонная СК 80.60	М 300 (В25)	8000	600	400	3.14	1.26	45.4
Свая железобетонная СК 80.60н	М 300 (В25)	8000	600	400	3.28	1.32	45.2
Свая железобетонная СК 80.80	М 400 (В30)	8000	800	600	4.40	1.76	83.5
Свая железобетонная СК 80.80н	М 400 (В30)	8000	800	600	4.73	1.89	82.0
Свая железобетонная СК 90.40	М 300 (В25)	9000	400	240	1.81	0.72	36.7
Свая железобетонная СК 90.40н	М 300 (В25)	9000	400	240	1.86	0.74	37.3
Свая железобетонная СК 90.50	М 300 (В25)	9000	500	340	2.37	0.95	43.7
Свая железобетонная СК 90.50н	М 300 (В25)	9000	500	340	2.45	0.98	43.8
Свая железобетонная СК 90.60	М 300 (В25)	9000	600	400	3.53	1.41	53.5
Свая железобетонная СК 90.60н	М 300 (В25)	9000	600	400	3.67	1.47	53.3
Свая железобетонная СК 90.80	М 400 (В30)	9000	800	600	4.94	1.98	91.6
Свая железобетонная СК 90.80н	М 400 (В30)	9000	800	600	5.28	2.11	90.1

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СН 100.30	M 300 (B25)	10000	300	300	2.28	0.91	38.5
Свая железобетонная СН 100.35	M 300 (B25)	10000	350	350	3.1	1.24	42.3
Свая железобетонная СН 100.40	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	46.6
Свая железобетонная СН 110.30	M 300 (B25)	11000	300	300	2.5	1.0	41.4
Свая железобетонная СН 110.35	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	45.3
Свая железобетонная СН 110.40	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	49.7
Свая железобетонная СН 120.30	M 300 (B25)	12000	300	300	2.73	1.09	44.2
Свая железобетонная СН 120.35	M 300 (B25)	12000	350	350	3.73	1.49	48.2
Свая железобетонная СН 120.40	M 300 (B25)	12000	400	400	4.85	1.94	52.7
Свая железобетонная СН 130.30	M 400 (B30)	13000	300	300	2.95	1.18	49.9
Свая железобетонная СН 130.35	M 400 (B30)	13000	350	350	4.03	1.61	55.7
Свая железобетонная СН 130.40	M 400 (B30)	13000	400	400	5.25	2.10	75.4
Свая железобетонная СН 140.30	M 400 (B30)	14000	300	300	3.18	1.27	54.0
Свая железобетонная СН 140.35	M 400 (B30)	14000	350	350	4.33	1.73	74.6
Свая железобетонная СН 140.40	M 400 (B30)	14000	400	400	5.65	2.26	80.1
Свая железобетонная СН 150.30	M 400 (B30)	15000	300	300	3.4	1.36	73.8
Свая железобетонная СН 150.35	M 400 (B30)	15000	350	350	4.62	1.86	78.9

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СН 150.40	M 400 (B30)	15000	400	400	6.05	2.42	103.9
Свая железобетонная СН 160.35	M 400 (B30)	16000	350	350	4.95	1.98	103.9
Свая железобетонная СН 160.40	M 400 (B30)	16000	400	400	6.45	2.58	111.3
Свая железобетонная СН 170.35	M 400 (B30)	17000	350	350	5.3	2.12	136.6
Свая железобетонная СН 170.40	M 400 (B30)	17000	400	400	6.85	2.74	142.7
Свая железобетонная СН 180.35	M 400 (B30)	18000	350	350	5.58	2.23	143.8
Свая железобетонная СН 180.40	M 400 (B30)	18000	400	400	7.25	2.9	150.1
Свая железобетонная СН 190.35	M 400 (B30)	19000	350	350	5.80	2.35	151.1
Свая железобетонная СН 190.40	M 400 (B30)	19000	400	400	7.65	3.06	192.0
Свая железобетонная СН 200.35	M 400 (B30)	20000	350	350	6.18	2.47	192.4
Свая железобетонная СН 200.40	M 400 (B30)	20000	400	400	8.05	3.22	201.4
Свая железобетонная СН 30.30	M 300 (B25)	3000	300	300	0.70	0.28	16.1
Свая железобетонная СН 40.30	M 300 (B25)	4000	300	300	0.93	0.37	19.2
Свая железобетонная СН 40.35	M 300 (B25)	4000	350	350	1.3	0.50	22.1
Свая железобетонная СН 40.40	M 300 (B25)	4000	400	400	1.65	0.66	25.4
Свая железобетонная СН 50.30	M 300 (B25)	5000	300	300	1.15	0.46	22.3
Свая железобетонная СН 50.35	M 300 (B25)	5000	350	350	1.6	0.62	25.1

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СН 50.40	M 300 (B25)	5000	400	400	1.65	0.82	28.5
Свая железобетонная СН 60.30	M 300 (B25)	6000	300	300	1.38	0.55	25.0
Свая железобетонная СН 60.35	M 300 (B25)	6000	350	350	1.9	0.74	28.0
Свая железобетонная СН 60.40	M 300 (B25)	6000	400	400	2.45	0.98	31.5
Свая железобетонная СН 70.30	M 300 (B25)	7000	300	300	1.6	0.64	28.7
Свая железобетонная СН 70.35	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.87	31.2
Свая железобетонная СН 70.40	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	35.8
Свая железобетонная СН 80.30	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	31.7
Свая железобетонная СН 80.35	M 300 (B25)	8000	350	350	2.2	1.0	35.1
Свая железобетонная СН 80.40	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	39.1
Свая железобетонная СН 90.30	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	34.6
Свая железобетонная СН 90.35	M 300 (B25)	9000	350	350	2.8	1.12	38.1
Свая железобетонная СН 90.40	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	43.3
Свая железобетонная СНк 100.30	M 300 (B25)	10000	300	300	2.28	0.91	30.4
Свая железобетонная СНк 100.35	M 300 (B25)	10000	350	350	3.1	1.24	34.2
Свая железобетонная СНк 100.40	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	38.5
Свая железобетонная СНк 110.30	M 300 (B25)	11000	300	300	2.5	1.0	32.5

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СНк 110.35	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	36.4
Свая железобетонная СНк 110.40	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	40.8
Свая железобетонная СНк 120.30	M 300 (B25)	12000	300	300	2.73	1.09	34.6
Свая железобетонная СНк 120.35	M 300 (B25)	12000	350	350	3.73	1.49	38.6
Свая железобетонная СНк 120.40	M 300 (B25)	12000	400	400	4.85	1.94	43.1
Свая железобетонная СНк 130.30	M 400 (B30)	13000	300	300	2.95	1.18	39.3
Свая железобетонная СНк 130.35	M 400 (B30)	13000	350	350	4.03	1.61	45.1
Свая железобетонная СНк 130.40	M 400 (B30)	13000	400	400	5.25	2.10	50.5
Свая железобетонная СНк 140.30	M 400 (B30)	14000	300	300	3.18	1.27	42.7
Свая железобетонная СНк 140.35	M 400 (B30)	14000	350	350	4.33	1.73	47.7
Свая железобетонная СНк 140.40	M 400 (B30)	14000	400	400	5.65	2.26	53.2
Свая железобетонная СНк 150.30	M 400 (B30)	15000	300	300	3.4	1.36	64.4
Свая железобетонная СНк 150.35	M 400 (B30)	15000	350	350	4.62	1.86	69.5
Свая железобетонная СНк 150.40	M 400 (B30)	15000	400	400	6.05	2.42	75.1
Свая железобетонная СНк 160.35	M 400 (B30)	16000	350	350	4.95	1.98	96.7
Свая железобетонная СНк 160.40	M 400 (B30)	16000	400	400	6.45	2.58	104.1
Свая железобетонная СНк 170.35	M 400 (B30)	17000	350	350	5.3	2.12	103.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СНк 170.40	M 400 (B30)	17000	400	400	6.85	2.74	109.5
Свая железобетонная СНк 180.35	M 400 (B30)	18000	350	350	5.58	2.23	135.8
Свая железобетонная СНк 180.40	M 400 (B30)	18000	400	400	7.25	2.9	142.1
Свая железобетонная СНк 190.35	M 400 (B30)	19000	350	350	5.80	2.35	198.3
Свая железобетонная СНк 190.40	M 400 (B30)	19000	400	400	7.65	3.06	207.2
Свая железобетонная СНк 200.35	M 400 (B30)	20000	350	350	6.18	2.47	208.0
Свая железобетонная СНк 200.40	M 400 (B30)	20000	400	400	8.05	3.22	217.0
Свая железобетонная СНк 30.30	M 300 (B25)	3000	300	300	0.70	0.28	13.5
Свая железобетонная СНк 40.30	M 300 (B25)	4000	300	300	0.93	0.37	15.8
Свая железобетонная СНк 40.35	M 300 (B25)	4000	350	350	1.3	0.50	18.7
Свая железобетонная СНк 40.40	M 300 (B25)	4000	400	400	1.65	0.66	22.0
Свая железобетонная СНк 50.30	M 300 (B25)	5000	300	300	1.15	0.46	18.1
Свая железобетонная СНк 50.35	M 300 (B25)	5000	350	350	1.6	0.62	20.9
Свая железобетонная СНк 50.40	M 300 (B25)	5000	400	400	1.65	0.82	24.3
Свая железобетонная СНк 60.30	M 300 (B25)	6000	300	300	1.38	0.55	20.1
Свая железобетонная СНк 60.35	M 300 (B25)	6000	350	350	1.9	0.74	23.1
Свая железобетонная СНк 60.40	M 300 (B25)	6000	400	400	2.45	0.98	26.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СНк 70.30	M 300 (B25)	7000	300	300	1.6	0.64	23.0
Свая железобетонная СНк 70.35	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.87	25.5
Свая железобетонная СНк 70.40	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	30.1
Свая железобетонная СНк 80.30	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	25.1
Свая железобетонная СНк 80.35	M 300 (B25)	8000	350	350	2.2	1.0	28.5
Свая железобетонная СНк 80.40	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	32.5
Свая железобетонная СНк 90.30	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	27.3
Свая железобетонная СНк 90.35	M 300 (B25)	9000	350	350	2.8	1.12	30.8
Свая железобетонная СНк 90.40	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	36.0
Свая железобетонная СНпр 100.30	M 300 (B25)	10000	300	300	2.28	0.91	25.0
Свая железобетонная СНпр 100.35	M 300 (B25)	10000	350	350	3.1	1.24	28.8
Свая железобетонная СНпр 100.40	M 300 (B25)	10000	400	400	4.05	1.62	33.1
Свая железобетонная СНпр 110.30	M 300 (B25)	11000	300	300	2.5	1.0	26.6
Свая железобетонная СНпр 110.35	M 300 (B25)	11000	350	350	3.43	1.37	30.5
Свая железобетонная СНпр 110.40	M 300 (B25)	11000	400	400	4.45	1.78	34.9
Свая железобетонная СНпр 120.30	M 300 (B25)	12000	300	300	2.73	1.09	35.1
Свая железобетонная СНпр 120.35	M 300 (B25)	12000	350	350	3.73	1.49	39.1

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СНпр 120.40	M 300 (B25)	12000	400	400	4.85	1.94	43.6
Свая железобетонная СНпр 130.30	M 400 (B30)	13000	300	300	2.95	1.18	40.0
Свая железобетонная СНпр 130.35	M 400 (B30)	13000	350	350	4.03	1.61	45.8
Свая железобетонная СНпр 130.40	M 400 (B30)	13000	400	400	5.25	2.10	51.2
Свая железобетонная СНпр 140.30	M 400 (B30)	14000	300	300	3.18	1.27	51.6
Свая железобетонная СНпр 140.35	M 400 (B30)	14000	350	350	4.33	1.73	56.6
Свая железобетонная СНпр 140.40	M 400 (B30)	14000	400	400	5.65	2.26	62.1
Свая железобетонная СНпр 150.30	M 400 (B30)	15000	300	300	3.4	1.36	63.6
Свая железобетонная СНпр 150.35	M 400 (B30)	15000	350	350	4.62	1.86	68.7
Свая железобетонная СНпр 150.40	M 400 (B30)	15000	400	400	6.05	2.42	74.3
Свая железобетонная СНпр 30.20	M 300 (B25)	3000	200	200	0.33	0.13	7.2
Свая железобетонная СНпр 30.25	M 300 (B25)	3000	250	250	0.50	0.20	9.1
Свая железобетонная СНпр 30.30	M 300 (B25)	3000	300	300	0.70	0.28	10.0
Свая железобетонная СНпр 40.20	M 300 (B25)	4000	200	200	0.43	0.17	8.1
Свая железобетонная СНпр 40.25	M 300 (B25)	4000	250	250	0.65	0.26	10.1
Свая железобетонная СНпр 40.30	M 300 (B25)	4000	300	300	0.93	0.37	11.1
Свая железобетонная СНпр 40.35	M 300 (B25)	4000	350	350	1.3	0.50	14.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СНпр 40.40	M 300 (B25)	4000	400	400	1.65	0.66	17.3
Свая железобетонная СНпр 50.20	M 300 (B25)	5000	200	200	0.53	0.21	9.0
Свая железобетонная СНпр 50.25	M 300 (B25)	5000	250	250	0.80	0.32	11.1
Свая железобетонная СНпр 50.30	M 300 (B25)	5000	300	300	1.15	0.46	12.3
Свая железобетонная СНпр 50.35	M 300 (B25)	5000	350	350	1.6	0.62	15.1
Свая железобетонная СНпр 50.40	M 300 (B25)	5000	400	400	2.05	0.82	18.5
Свая железобетонная СНпр 60.20	M 300 (B25)	6000	200	200	0.63	0.25	9.8
Свая железобетонная СНпр 60.25	M 300 (B25)	6000	250	250	0.95	0.38	12.0
Свая железобетонная СНпр 60.30	M 300 (B25)	6000	300	300	1.38	0.55	13.2
Свая железобетонная СНпр 60.35	M 300 (B25)	6000	350	350	1.9	0.74	16.2
Свая железобетонная СНпр 60.40	M 300 (B25)	6000	400	400	2.45	0.98	19.7
Свая железобетонная СНпр 70.30	M 300 (B25)	7000	300	300	1.6	0.64	15.0
Свая железобетонная СНпр 70.35	M 300 (B25)	7000	350	350	2.2	0.87	17.5
Свая железобетонная СНпр 70.40	M 300 (B25)	7000	400	400	2.85	1.14	22.1
Свая железобетонная СНпр 80.30	M 300 (B25)	8000	300	300	1.83	0.73	16.1
Свая железобетонная СНпр 80.35	M 300 (B25)	8000	350	350	2.2	1.0	19.4
Свая железобетонная СНпр 80.40	M 300 (B25)	8000	400	400	3.25	1.3	23.5

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СНпр 90.30	M 300 (B25)	9000	300	300	2.05	0.82	22.4
Свая железобетонная СНпр 90.35	M 300 (B25)	9000	350	350	2.8	1.12	25.9
Свая железобетонная СНпр 90.40	M 300 (B25)	9000	400	400	3.65	1.46	31.1
Свая железобетонная СО 100.100	M 400 (B30)	10000	1000	760	8.29	3.32	194.2
Свая железобетонная СО 100.120	M 400 (B30)	10000	1200	960	10.17	4.07	197.4
Свая железобетонная СО 100.160	M 400 (B30)	10000	1600	1360	13.94	5.58	380.4
Свая железобетонная СО 110.100	M 400 (B30)	11000	1000	760	9.12	3.65	210.9
Свая железобетонная СО 110.120	M 400 (B30)	11000	1200	960	11.19	4.48	216.4
Свая железобетонная СО 110.160	M 400 (B30)	11000	1600	1360	15.34	6.13	412.2
Свая железобетонная СО 120.100	M 400 (B30)	12000	1000	760	9.95	3.98	227.6
Свая железобетонная СО 120.120	M 400 (B30)	12000	1200	960	12.21	4.88	232.5
Свая железобетонная СО 120.160	M 400 (B30)	12000	1600	1360	16.73	6.69	444.0
Свая железобетонная СО 60.100	M 400 (B30)	6000	1000	760	4.97	1.99	127.7
Свая железобетонная СО 60.120	M 400 (B30)	6000	1200	960	6.10	2.44	135.4
Свая железобетонная СО 60.160	M 400 (B30)	6000	1600	1360	8.36	3.35	235.3
Свая железобетонная СО 70.100	M 400 (B30)	7000	1000	760	5.80	2.32	144.4
Свая железобетонная СО 70.120	M 400 (B30)	7000	1200	960	7.12	2.85	151.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая железобетонная СО 70.160	М 400 (В30)	7000	1600	1360	9.76	3.90	285.1
Свая железобетонная СО 80.100	М 400 (В30)	8000	1000	760	6.63	2.65	161.1
Свая железобетонная СО 80.120	М 400 (В30)	8000	1200	960	8.14	3.26	167.8
Свая железобетонная СО 80.160	М 400 (В30)	8000	1600	1360	11.15	4.46	316.9
Свая железобетонная СО 90.100	М 400 (В30)	9000	1000	760	7.46	2.98	177.6
Свая железобетонная СО 90.120	М 400 (В30)	9000	1200	960	9.16	3.66	184.0
Свая железобетонная СО 90.160	М 400 (В30)	9000	1600	1360	12.55	5.02	348.5
Свая железобетонная СЦ 30.30	М 300 (В25)	3000	300	300	0.70	0.28	5.7-7.1
Свая железобетонная СЦ 40.30	М 300 (В25)	4000	300	300	0.93	0.37	6.3-7.7
Свая железобетонная СЦ 50.25	М 300 (В25)	5000	250	250	0.80	0.32	7.2-8.9
Свая железобетонная СЦ 50.30	М 300 (В25)	5000	300	300	1.15	0.46	8.4-11.3
Свая железобетонная СЦ 60.25	М 300 (В25)	6000	250	250	0.95	0.38	8.2-11.2
Свая железобетонная СЦ 60.30	М 300 (В25)	6000	300	300	1.38	0.55	10.2-14.1
Свая железобетонная СЦ 70.30	М 300 (В25)	7000	300	300	1.6	0.64	11.8-18.7
Свая железобетонная СЦ 80.30	М 300 (В25)	8000	300	300	1.83	0.73	13.2-20.3
Свая железобетонная СЦ 90.30	М 300 (В25)	9000	300	300	2.05	0.82	17.6-25.8



Сваи составные



Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 100.30-ВС.2	М 300 (В25)	10000	300	300	2.22	0.9	51.6	Арм. 12-АIII	
Свая составная верхняя С 100.30-ВСв.2	М 300 (В25)	10000	300	300	2.25	0.9	61.7	Арм. 12-АIII	
Свая составная верхняя С 100.30-ВСв.6	М 300 (В25)	10000	300	300	2.25	0.9	124.5	Арм. 20-АIII	
Свая составная верхняя С 100.35-ВС.2	М 300 (В25)	10000	350	350	3.0	1.225	56.2	Арм. 12-АIII	
Свая составная верхняя С 100.35-ВСв.2	М 300 (В25)	10000	350	350	3.08	1.225	66.7	Арм. 12-АIII	
Свая составная верхняя С 100.35-ВСв.6	М 300 (В25)	10000	350	350	3.08	1.225	129.5	Арм. 20-АIII	
Свая составная верхняя С 100.40-ВС.3	М 300 (В25)	10000	400	400	3.95	1.6	75.9	Арм. 14-АIII	
Свая составная верхняя С 100.40-ВСв.3	М 300 (В25)	10000	400	400	3.95	1.6	90.5	Арм. 14-АIII	
Свая составная верхняя С 100.40-ВСв.6	М 300 (В25)	10000	400	400	3.95	1.6	140.5	Арм. 20-АIII	
Свая составная верхняя С 110.30-ВС.3	М 300 (В25)	11000	300	300	2.45	0.99	70.3	Арм. 14-АIII	
Свая составная верхняя С 110.30-ВСв.3	М 300 (В25)	11000	300	300	2.47	0.99	80.0	Арм. 14-АIII	
Свая составная верхняя С 110.30-ВСв.6	М 300 (В25)	11000	300	300	2.47	0.99	135.2	Арм. 20-АIII	
Свая составная верхняя С 110.35-ВС.2	М 300 (В25)	11000	350	350	3.32	1.348	61.5	Арм. 12-АIII	

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 110.35-ВСв.2	М 300 (В25)	11000	350	350	3.32	1.348	71.2	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 110.35-ВСв.6	М 300 (В25)	11000	350	350	3.32	1.348	140.4	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 110.40-ВС.4	М 300 (В25)	11000	400	400	4.35	1.768	100.9	Арм. 16-AIII	
Свая составная верхняя С 110.40-ВСв.4	М 300 (В25)	11000	400	400	4.4	1.768	114.3	Арм. 16-AIII	
Свая составная верхняя С 110.40-ВСв.6	М 300 (В25)	11000	400	400	4.4	1.768	153.1	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 120.30-ВС.3	М 300 (В25)	12000	300	300	2.7	1.08	75.8	Арм. 14-AIII	
Свая составная верхняя С 120.30-ВСв.3	М 300 (В25)	12000	300	300	2.7	1.08	65.5	Арм. 14-AIII	
Свая составная верхняя С 120.30-ВСв.6	М 300 (В25)	12000	300	300	2.7	1.08	145.5	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 120.30-НС.3	М 300 (В25)	12000	300	300	2.7	1.08	91.3		Арм. 14-AIII
Свая составная верхняя С 120.30-НСв.3	М 300 (В25)	12000	300	300	2.72	1.08	86.6		Арм. 14-AIII
Свая составная верхняя С 120.30-НСв.6	М 300 (В25)	12000	300	300	2.72	1.08	146.6		Арм. 20-AIII
Свая составная верхняя С 120.35-ВС.3	М 300 (В25)	12000	350	350	3.62	1.47	81.1	Арм. 14-AIII	
Свая составная верхняя С 120.35-ВСв.3	М 300 (В25)	12000	350	350	3.68	1.472	91.3	Арм. 14-AIII	

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 120.35-ВСв.6	М 300 (В25)	12000	350	350	3.68	1.472	150.5	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 120.35-НС.3	М 300 (В25)	12000	350	350	3.7	1.47	103.9		Арм. 14-AIII
Свая составная верхняя С 120.35-НСв.3	М 300 (В25)	12000	350	350	3.7	1.47	92.0		Арм. 14-AIII
Свая составная верхняя С 120.35-НСв.6	М 300 (В25)	12000	350	350	3.7	1.47	152.0		Арм. 20-AIII
Свая составная верхняя С 120.40-ВС.4	М 300 (В25)	12000	400	400	4.8	1.92	108.3	Арм. 16-AIII	
Свая составная верхняя С 120.40-ВСв.4	М 300 (В25)	12000	400	400	4.8	1.92	121.7	Арм. 16-AIII	
Свая составная верхняя С 120.40-ВСв.6	М 300 (В25)	12000	400	400	4.8	1.92	163.7	Арм. 20-AIII	
Свая составная нижняя С 120.40-НС.4	М 300 (В25)	12000	400	400	4.8	1.92	140.9		Арм. 16-AIII
Свая составная нижняя С 120.40-НСв.4	М 300 (В25)	12000	400	400	4.8	1.92	122.6		Арм. 16-AIII
Свая составная нижняя С 120.40-НСв.6	М 300 (В25)	12000	400	400	4.85	1.92	165		Арм. 20-AIII
Свая составная верхняя С 130.35-ВС.3	М 300 (В25)	13000	350	350	3.92	1.593	89.2	Арм. 14-AIII	
Свая составная верхняя С 130.35-ВСв.3	М 300 (В25)	13000	350	350	3.92	1.593	89.2	Арм. 14-AIII	
Свая составная верхняя С 130.35-ВСв.6	М 300 (В25)	13000	350	350	3.92	1.593	162.9	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 130.40-ВС.4	М 300 (В25)	13000	400	400	5.15	2.08	115.7	Арм. 16-AIII	

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 130.40-ВСв.4	М 300 (В25)	13000	400	400	5.2	2.08	128.8	Арм. 16-АIII	
Свая составная верхняя С 130.40-ВСв.6	М 300 (В25)	13000	400	400	5.2	2.08	174.8	Арм. 20-АIII	
Свая составная со стаканным стыком С 140.30-С	М 300 (В25)	14000	300	300	3.13	1.26	90.4	С 60.30-ВС.1	С 80.30-НС.1
Свая составная со сварным стыком С 140.30-Св	М 300 (В25)	14000	300	300	3.175	1.26	96.5	С 60.30-ВСв.1	С 80.30-НСв.1
Свая составная усиленная С 140.30-Св.ВП	М 300 (В25)	14000	300	300	3.175	1.26	184.1	С 60.30-ВСв.6	С 80.30-НСв.6
Свая составная верхняя С 140.35-ВС.4	М 300 (В25)	14000	350	350	4.225	1.715	115.3	Арм. 16-АIII	
Свая составная верхняя С 140.35-ВСв.4	М 300 (В25)	14000	350	350	4.27	1.715	124.2	Арм. 16-АIII	
Свая составная верхняя С 140.35-ВСв.6	М 300 (В25)	14000	350	350	4.27	1.715	173.8	Арм. 20-АIII	
Свая составная нижняя С 140.35-НС.4	М 300 (В25)	14000	350	350	4.3	1.715	137.2		Арм. 16-АIII
Свая составная нижняя С 140.35-НСв.4	М 300 (В25)	14000	350	350	4.3	1.715	125.3		Арм. 16-АIII
Свая составная нижняя С 140.35-НСв.6	М 300 (В25)	14000	350	350	4.3	1.715	174.5		Арм. 20-АIII
Свая составная со стаканным стыком С 140.35-С	М 300 (В25)	14000	350	350	4.3	1.715	107	С 60.35-ВС.2	С 80.35-НС.2
Свая составная со сварным стыком С 140.35-Св	М 300 (В25)	14000	350	350	4.325	1.715	106.1	С 60.35-ВСв.2	С 80.35-НСв.2
Свая составная усиленная С 140.35-Св.ВП	М 300 (В25)	14000	350	350	4.325	1.715	193.6	С 60.35-ВСв.6	С 80.35-НСв.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 140.40-ВС.5	М 300 (В25)	14000	400	400	5.55	2.24	178.9	Арм. 18-AIII	
Свая составная верхняя С 140.40-ВСв.5	М 300 (В25)	14000	400	400	5.6	2.24	165.5	Арм. 18-AIII	
Свая составная верхняя С 140.40-ВСв.6	М 300 (В25)	14000	400	400	5.6	2.24	191.5	Арм. 20-AIII	
Свая составная нижняя С 140.40-НС.5	М 300 (В25)	14000	400	400	5.6	2.24	178.9		Арм. 18-AIII
Свая составная нижняя С 140.40-НСв.5	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.24	166.4		Арм. 18-AIII
Свая составная нижняя С 140.40-НСв.6	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.24	192.4		Арм. 20-AIII
Свая составная С 140.40-С	М 300 (В25)	14000	400	400	5.6	2.24	129.3	С 60.40-ВС.2	С 80.40-НС.2
Свая составная С 140.40-Св	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.24	117.2	С 60.40-ВСв.2	С 80.40-НСв.2
Свая составная С 140.40-Св.ВП	М 300 (В25)	14000	400	400	5.65	2.24	204.8	С 60.40-ВСв.6	С 80.40-НСв.6
Свая составная С 150.30-С	М 300 (В25)	15000	300	300	3.375	1.35	94.9	С 70.30-ВС.1	С 80.30-НС.1
Свая составная С 150.30-Св	М 300 (В25)	15000	300	300	3.4	1.35	101.4	С 70.30-ВСв.1	С 80.30-НСв.1
Свая составная С 150.30-Св.ВП	М 300 (В25)	15000	300	300	3.4	1.35	195.4	С 70.30-ВСв.6	С 80.30-НСв.6
Свая составная С 150.35-С	М 300 (В25)	15000	350	350	4.6	1.838	111.5	С 70.35-ВС.2	С 80.35-НС.2
Свая составная С 150.35-Св	М 300 (В25)	15000	350	350	4.625	1.838	110.5	С 70.35-ВСв.2	С 80.35-НСв.2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 150.35-Св.ВП	М 300 (В25)	15000	350	350	4.625	1.838	204.4	С 70.35-ВСв.6	С 80.35-НСв.6
Свая составная С 150.40-С	М 300 (В25)	15000	400	400	6.0	2.4	133.9	С 70.40-ВС.2	С 80.40-НС.2
Свая составная С 150.40-Св	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.4	121.8	С 70.40-ВСв.2	С 80.40-НСв.2
Свая составная С 150.40-Св.ВП	М 300 (В25)	15000	400	400	6.05	2.4	215.8	С 70.40-ВСв.6	С 80.40-НСв.6
Свая составная С 160.30-С	М 300 (В25)	16000	300	300	3.6	1.44	99.3	С 80.30-ВС.1	С 80.30-НС.1
Свая составная С 160.30-Св	М 300 (В25)	16000	300	300	3.625	1.44	105.4	С 80.30-ВСв.1	С 80.30-НСв.1
Свая составная С 160.30-Св.ВП	М 300 (В25)	16000	300	300	3.625	1.44	206.2	С 80.30-ВСв.6	С 80.30-НСв.6
Свая составная С 160.35-С	М 300 (В25)	16000	350	350	4.9	1.96	116.1	С 80.35-ВС.2	С 80.35-НС.2
Свая составная С 160.35-Св	М 300 (В25)	16000	350	350	4.925	1.96	114.7	С 80.35-ВСв.2	С 80.35-НСв.2
Свая составная С 160.35-Св.ВП	М 300 (В25)	16000	350	350	4.925	1.96	114.7	С 80.35-ВСв.2	С 80.35-НСв.2
Свая составная С 160.40-С	М 300 (В25)	16000	400	400	6.4	2.56	138.5	С 80.40-ВС.2	С 80.40-НС.2
Свая составная С 160.40-Св	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.56	126.1	С 80.40-ВСв.2	С 80.40-НСв.2
Свая составная С 160.40-Св.ВП	М 300 (В25)	16000	400	400	6.45	2.56	226.9	С 80.40-ВСв.6	С 80.40-НСв.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 170.30-С	М 300 (В25)	17000	300	300	3.825	1.53	119.4	С 50.30-ВС.1	С 120.30-НС.3
Свая составная С 170.30-Св	М 300 (В25)	17000	300	300	3.85	1.53	125.6	С 50.30-ВСв.1	С 120.30-НСв.3
Свая составная С 170.30-Св.ВП	М 300 (В25)	17000	300	300	3.85	1.53	216.8	С 50.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6
Свая составная С 170.35-С	М 300 (В25)	17000	350	350	5.2	2.083	120.5	С 90.35-ВС.2	С 80.35-НС.2
Свая составная С 170.35-Св	М 300 (В25)	17000	350	350	5.225	2.083	119.3	С 90.35-ВСв.2	С 80.35-НСв.2
Свая составная С 170.35-Св.ВП	М 300 (В25)	17000	350	350	5.225	2.083	226.0	С 90.35-ВСв.6	С 80.35-НСв.6
Свая составная С 170.40-С	М 300 (В25)	17000	400	400	6.8	2.72	156.6	С 90.40-ВС.3	С 80.40-НС.2
Свая составная С 170.40-Св	М 300 (В25)	17000	400	400	6.85	2.72	143.7	С 90.40-ВСв.3	С 80.40-НСв.2
Свая составная С 170.40-Св.ВП	М 300 (В25)	17000	400	400	6.85	2.72	238.9	С 90.40-ВСв.6	С 80.40-НСв.6
Свая составная С 180.30-С	М 300 (В25)	18000	300	300	4.05	1.62	123.7	С 60.30-ВС.1	С 120.30-НС.3
Свая составная С 180.30-Св	М 300 (В25)	18000	300	300	4.075	1.62	129.9	С 60.30-ВСв.1	С 120.30-НСв.3
Свая составная С 180.30-Св.ВП	М 300 (В25)	18000	300	300	4.075	1.62	227.1	С 60.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6
Свая составная С 180.35-С	М 300 (В25)	18000	350	350	5.525	2.205	141.1	С 60.35-ВС.2	С 120.35-НС.3

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 180.35-Св	М 300 (В25)	18000	350	350	5.55	2.205	140.1	С 60.35-ВСв.2	С 120.35-НСв.3
Свая составная С 180.35-Св.ВП	М 300 (В25)	18000	350	350	5.55	2.205	237.3	С 60.35-ВСв.6	С 120.35-НСв.6
Свая составная С 180.40-С	М 300 (В25)	18000	400	400	7.15	2.88	183.5	С 60.40-ВС.2	С 120.40-НС.4
Свая составная С 180.40-Св	М 300 (В25)	18000	400	400	7.25	2.88	176.0	С 60.40-ВСв.2	С 120.40-НСв.4
Свая составная С 180.40-Св.ВП	М 300 (В25)	18000	400	400	7.25	2.88	255.6	С 60.40-ВСв.6	С 120.40-НСв.6
Свая составная С 190.30-С	М 300 (В25)	19000	300	300	4.275	1.71	128.2	С 70.30-ВС.1	С 120.30-НС.3
Свая составная С 190.30-Св	М 300 (В25)	19000	300	300	4.3	1.71	134.8	С 70.30-ВСв.1	С 120.30-НСв.3
Свая составная С 190.30-Св.ВП	М 300 (В25)	19000	300	300	4.3	1.71	238.4	С 70.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6
Свая составная С 190.35-С	М 300 (В25)	19000	350	350	5.825	2.328	145.6	С 70.35-ВС.2	С 120.35-НС.3
Свая составная С 190.35-Св	М 300 (В25)	19000	350	350	5.85	2.328	144.5	С 70.35-ВСв.2	С 120.35-НСв.3
Свая составная С 190.35-Св.ВП	М 300 (В25)	19000	350	350	5.85	2.328	248.1	С 70.35-ВСв.6	С 120.35-НСв.6
Свая составная С 190.40-С	М 300 (В25)	19000	400	400	7.55	3.04	188.1	С 70.40-ВС.2	С 120.40-НС.4
Свая составная С 190.40-Св	М 300 (В25)	19000	400	400	7.65	3.04	180.6	С 70.40-ВСв.2	С 120.40-НСв.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 190.40-Св.ВП	М 300 (В25)	19000	400	400	7.65	3.04	266.6	С 70.40-ВСв.6	С 120.40-НСв.6
Свая составная С 200.30-С	М 300 (В25)	20000	300	300	4.5	1.8	132.6	С 80.30-ВС.1	С 120.30-НС.3
Свая составная С 200.30-Св	М 300 (В25)	20000	300	300	4.525	1.8	138.8	С 80.30-ВСв.1	С 120.30-НСв.3
Свая составная С 200.30-Св.ВП	М 300 (В25)	20000	300	300	4.525	1.8	249.2	С 80.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6
Свая составная С 200.35-С	М 300 (В25)	20000	350	350	6.125	2.45	150.2	С 80.35-ВС.2	С 120.35-НС.3
Свая составная С 200.35-Св	М 300 (В25)	20000	350	350	6.15	2.45	148.7	С 80.35-ВСв.2	С 120.35-НСв.3
Свая составная С 200.35-Св.ВП	М 300 (В25)	20000	350	350	6.15	2.45	259.1	С 80.35-ВСв.6	С 120.35-НСв.6
Свая составная С 200.40-С	М 300 (В25)	20000	400	400	7.95	3.2	132.7	С 80.40-ВС.2	С 120.40-НС.4
Свая составная С 200.40-Св	М 300 (В25)	20000	400	400	8.05	3.2	184.9	С 80.40-ВСв.2	С 120.40-НСв.4
Свая составная С 200.40-Св.ВП	М 300 (В25)	20000	400	400	8.05	3.2	277.7	С 80.40-ВСв.6	С 120.40-НСв.6
Свая составная С 210.30-С	М 300 (В25)	21000	300	300	4.725	1.89	138.6	С 90.30-ВС.2	С 120.30-НС.3
Свая составная С 210.30-Св	М 300 (В25)	21000	300	300	4.75	1.89	144.0	С 90.30-ВСв.2	С 120.30-НСв.3
Свая составная С 210.30-Св.ВП	М 300 (В25)	21000	300	300	4.75	1.89	260.4	С 90.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 210.35-С	М 300 (В25)	21000	350	350	6.425	2.573	154.6	С 90.35-ВС.2	С 120.35-НС.3
Свая составная С 210.35-Св	М 300 (В25)	21000	350	350	6.45	2.573	153.3	С 90.35-ВСв.2	С 120.35-НСв.3
Свая составная С 210.35-Св.ВП	М 300 (В25)	21000	350	350	6.45	2.573	269.7	С 90.35-ВСв.6	С 120.35-НСв.6
Свая составная С 210.40-С	М 300 (В25)	21000	400	400	8.35	3.36	210.8	С 90.40-ВС.3	С 120.40-НС.4
Свая составная С 210.40-Св	М 300 (В25)	21000	400	400	8.45	3.36	202.5	С 90.40-ВСв.3	С 120.40-НСв.4
Свая составная С 210.40-Св.ВП	М 300 (В25)	21000	400	400	8.45	3.36	289.7	С 90.40-ВСв.6	С 120.40-НСв.6
Свая составная С 220.30-С	М 300 (В25)	22000	300	300	4.95	1.98	142.9	С 100.30-ВС.2	С 120.30-НС.3
Свая составная С 220.30-Св	М 300 (В25)	22000	300	300	4.975	1.98	148.3	С 100.30-ВСв.2	С 120.30-НСв.3
Свая составная С 220.30-Св.ВП	М 300 (В25)	22000	300	300	4.975	1.98	271.1	С 100.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6
Свая составная С 220.35-С	М 300 (В25)	22000	350	350	6.725	2.695	160.1	С 100.35-ВС.2	С 120.35-НС.3
Свая составная С 220.35-Св	М 300 (В25)	22000	350	350	6.775	2.695	158.6	С 100.35-ВСв.2	С 120.35-НСв.3
Свая составная С 220.35-Св.ВП	М 300 (В25)	22000	350	350	6.775	2.695	281.4	С 100.35-ВСв.6	С 120.35-НСв.6
Свая составная С 220.40-С	М 300 (В25)	22000	400	400	8.75	3.52	216.6	С 100.40-ВС.3	С 120.40-НС.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 220.40-Св	М 300 (В25)	22000	400	400	8.85	3.52	212.9	С 100.40-ВСв.3	С 120.40-НСв.4
Свая составная С 220.40-Св.ВП	М 300 (В25)	22000	400	400	8.85	3.52	305.3	С 100.40-ВСв.6	С 120.40-НСв.6
Свая составная С 230.30-С	М 300 (В25)	23000	300	300	5.175	2.07	161.6	С 110.30-ВС.3	С 120.30-НС.3
Свая составная С 230.30-Св	М 300 (В25)	23000	300	300	5.2	2.07	166.6	С 110.30-ВСв.3	С 120.30-НСв.3
Свая составная С 230.30-Св.ВП	М 300 (В25)	23000	300	300	5.2	2.07	281.8	С 110.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6
Свая составная С 230.35-С	М 300 (В25)	23000	350	350	7.05	2.818	165.4	С 110.35-ВС.2	С 120.35-НС.3
Свая составная С 230.35-Св	М 300 (В25)	23000	350	350	7.075	2.818	163.1	С 110.35-ВСв.2	С 120.35-НСв.3
Свая составная С 230.35-Св.ВП	М 300 (В25)	23000	350	350	7.075	2.818	292.3	С 110.35-ВСв.6	С 120.35-НСв.6
Свая составная С 230.40-С	М 300 (В25)	23000	400	400	9.15	3.68	241.6	С 110.40-ВС.4	С 120.40-НС.4
Свая составная С 230.40-Св	М 300 (В25)	23000	400	400	9.25	3.68	236.7	С 110.40-ВСв.4	С 120.40-НСв.4
Свая составная С 230.40-Св.ВП	М 300 (В25)	23000	400	400	9.25	3.68	317.9	С 110.40-ВСв.6	С 120.40-НСв.6
Свая составная С 240.30-С	М 300 (В25)	24000	300	300	5.4	2.16	167.1	С 120.30-ВС.3	С 120.30-НС.3
Свая составная С 240.30-Св	М 300 (В25)	24000	300	300	5.425	2.16	172.1	С 120.30-ВСв.3	С 120.30-НСв.3

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 240.30-Св.ВП	М 300 (В25)	24000	300	300	5.425	2.16	292.1	С 120.30-ВСв.6	С 120.30-НСв.6
Свая составная С 240.35-С	М 300 (В25)	24000	350	350	7.35	2.94	185.0	С 120.35-ВС.3	С 120.35-НС.3
Свая составная С 240.35-Св	М 300 (В25)	24000	350	350	7.35	2.94	183.2	С 120.35-ВСв.3	С 120.35-НСв.3
Свая составная С 240.35-Св.ВП	М 300 (В25)	24000	350	350	7.375	2.94	302.4	С 120.35-ВСв.6	С 120.35-НСв.6
Свая составная С 240.40-С	М 300 (В25)	24000	400	400	9.55	3.84	249.0	С 120.40-ВС.4	С 120.40-НС.4
Свая составная С 240.40-Св	М 300 (В25)	24000	400	400	9.65	3.84	244.1	С 120.40-ВСв.4	С 120.40-НСв.4
Свая составная С 240.40-Св.ВП	М 300 (В25)	24000	400	400	9.65	3.84	328.5	С 120.40-ВСв.6	С 120.40-НСв.6
Свая составная С 250.35-С	М 300 (В25)	25000	350	350	7.65	3.063	198.7	С 110.35-ВС.2	С 140.35-НС.4
Свая составная С 250.35-Св	М 300 (В25)	25000	350	350	7.675	3.063	196.4	С 110.35-ВСв.2	С 140.35-НСв.4
Свая составная С 250.35-Св.ВП	М 300 (В25)	25000	350	350	7.675	3.063	314.8	С 110.35-ВСв.6	С 140.35-НСв.6
Свая составная С 250.40-С	М 300 (В25)	25000	400	400	10.0	4.0	279.6	С 110.40-ВС.4	С 140.40-НС.5
Свая составная С 250.40-Св	М 300 (В25)	25000	400	400	10.05	4.0	280.5	С 110.40-ВСв.4	С 140.40-НСв.5
Свая составная С 250.40-Св.ВП	М 300 (В25)	25000	400	400	10.05	4.0	345.3	С 110.40-ВСв.6	С 140.40-НСв.6

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 260.35-С	М 300 (В25)	26000	350	350	7.95	3.185	218.3	С 120.35-ВС.3	С 140.35-НС.4
Свая составная С 260.35-Св	М 300 (В25)	26000	350	350	7.975	3.185	216.5	С 120.35-ВСв.3	С 140.35-НСв.4
Свая составная С 260.35-Св.ВП	М 300 (В25)	26000	350	350	7.975	3.185	324.9	С 120.35-ВСв.6	С 140.35-НСв.6
Свая составная С 260.40-С	М 300 (В25)	26000	400	400	10.4	4.16	287.0	С 120.40-ВС.4	С 140.40-НС.5
Свая составная С 260.40-Св	М 300 (В25)	26000	400	400	10.45	4.16	287.9	С 120.40-ВСв.4	С 140.40-НСв.5
Свая составная С 260.40-Св.ВП	М 300 (В25)	26000	400	400	10.45	4.16	355.9	С 120.40-ВСв.6	С 140.40-НСв.6
Свая составная С 270.35-С	М 300 (В25)	27000	350	350	8.25	3.308	226.4	С 130.35-ВС.3	С 140.35-НС.4
Свая составная С 270.35-Св	М 300 (В25)	27000	350	350	8.275	3.308	223.3	С 130.35-ВСв.3	С 140.35-НСв.4
Свая составная С 270.35-Св.ВП	М 300 (В25)	27000	350	350	8.275	3.308	373.3	С 130.35-ВСв.6	С 140.35-НСв.6
Свая составная С 270.40-С	М 300 (В25)	27000	400	400	10.8	4.32	294.4	С 130.40-ВС.4	С 140.40-НС.5
Свая составная С 270.40-Св	М 300 (В25)	27000	400	400	10.85	4.32	295.0	С 130.40-ВСв.4	С 140.40-НСв.5
Свая составная С 270.40-Св.ВП	М 300 (В25)	27000	400	400	10.85	4.32	367.0	С 130.40-ВСв.6	С 140.40-НСв.6
Свая составная С 280.35-С	М 300 (В25)	28000	350	350	8.55	3.43	252.5	С 140.35-ВС.4	С 140.35-НС.4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная С 280.35-Св	М 300 (В25)	28000	350	350	8.575	3.43	249.4	С 140.35-ВСв.4	С 140.35-НСв.4
Свая составная С 280.35-Св.ВП	М 300 (В25)	28000	350	350	8.575	3.43	348.2	С 140.35-ВСв.6	С 140.35-НСв.6
Свая составная С 280.40-С	М 300 (В25)	28000	400	400	11.2	4.48	326.3	С 140.40-ВС.5	С 140.40-НС.5
Свая составная С 280.40-Св	М 300 (В25)	28000	400	400	11.25	4.48	331.7	С 140.40-ВСв.5	С 140.40-НСв.5
Свая составная С 280.40-Св.ВП	М 300 (В25)	28000	400	400	11.25	4.48	383.9	С 140.40-ВСв.6	С 140.40-НСв.6
Свая составная верхняя С 50.30-ВС.1	М 300 (В25)	5000	300	300	1.1	0.45	28.1	Арм. 12-All	
Свая составная верхняя С 50.30-ВСв.1	М 300 (В25)	5000	300	300	1.12	0.45	28.1	Арм. 12-All	
Свая составная верхняя С 50.30-ВСв.6	М 300 (В25)	5000	300	300	1.12	0.45	70.2	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 60.30-ВС.1	М 300 (В25)	6000	300	300	1.33	0.54	32.4	Арм. 12-All	
Свая составная верхняя С 60.30-ВСв.1	М 300 (В25)	6000	300	300	1.35	0.54	32.4	Арм. 12-All	
Свая составная верхняя С 60.30-ВСв.6	М 300 (В25)	6000	300	300	1.33	0.54	80.5	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 60.35-ВС.2	М 300 (В25)	6000	350	350	1.8	0.735	37.2	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 60.35-ВСв.2	М 300 (В25)	6000	350	350	1.85	0.735	52.6	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 60.35-ВСв.6	М 300 (В25)	6000	350	350	1.85	0.735	85.4	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 60.40-ВС.2	М 300 (В25)	6000	400	400	2.35	0.96	42.8	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 60.40-ВСв.2	М 300 (В25)	6000	400	400	2.4	0.96	42.8	Арм. 12-AIII	

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 60.40-ВСв.6	М 300 (В25)	6000	400	400	2.4	0.96	90.8	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 70.30-ВС.1	М 300 (В25)	7000	300	300	1.55	0.63	36.9	Арм. 12-AII	
Свая составная верхняя С 70.30-ВСв.1	М 300 (В25)	7000	300	300	1.57	0.63	36.	Арм. 12-AII	
Свая составная верхняя С 70.30-ВСв.6	М 300 (В25)	7000	300	300	1.57	0.63	91.8	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 70.35-ВС.2	М 300 (В25)	7000	350	350	2.1	0.858	41.7	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 70.35-ВСв.2	М 300 (В25)	7000	350	350	2.15	0.858	52.6	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 70.35-ВСв.6	М 300 (В25)	7000	350	350	2.15	0.858	96.2	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 70.40-ВС.2	М 300 (В25)	7000	400	400	2.75	1.12	47.4	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 70.40-ВСв.2	М 300 (В25)	7000	400	400	2.8	1.12	58.2	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 70.40-ВСв.6	М 300 (В25)	7000	400	400	2.8	1.12	101.8	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 80.30-ВС.1	М 300 (В25)	8000	300	300	1.78	0.72	58	Арм. 12-AII	
Свая составная верхняя С 80.30-ВСв.1	М 300 (В25)	8000	300	300	1.8	0.72	52.2	Арм. 12-AII	
Свая составная верхняя С 80.30-ВСв.6	М 300 (В25)	8000	300	300	1.8	0.72	102.6	Арм. 20-AIII	
Свая составная нижняя С 80.30-НС.1	М 300 (В25)	8000	300	300	1.8	0.72	58.0		Арм. 12-AII
Свая составная нижняя С 80.30-НСв.1	М 300 (В25)	8000	300	300	1.82	0.72	53.2		Арм. 12-AII
Свая составная нижняя С 80.30-НСв.6	М 300 (В25)	8000	300	300	1.82	0.72	103.6		Арм. 20-AIII
Свая составная верхняя С 80.35-ВС.2	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.98	46.3	Арм. 12-AIII	

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 80.35-ВСв.2	М 300 (В25)	8000	350	350	2.45	0.98	56.8	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 80.35-ВСв.6	М 300 (В25)	8000	350	350	2.45	0.98	107.2	Арм. 20-AIII	
Свая составная нижняя С 80.35-НС.2	М 300 (В25)	8000	300	300	2.5	0.98	69.8		Арм. 12-AIII
Свая составная нижняя С 80.35-НСв.2	М 300 (В25)	8000	350	350	2.48	0.98	58.0		Арм. 12-AIII
Свая составная нижняя С 80.35-НСв.6	М 300 (В25)	8000	350	350	2.48	0.98	108.3		Арм. 20-AIII
Свая составная верхняя С 80.40-ВС.2	М 300 (В25)	8000	400	400	3.15	1.28	52.1	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 80.40-ВСв.2	М 300 (В25)	8000	400	400	3.2	1.28	80.1	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 80.40-ВСв.6	М 300 (В25)	8000	400	400	3.2	1.28	112.9	Арм. 20-AIII	
Свая составная нижняя С 80.40-НС.2	М 300 (В25)	8000	400	400	3.2	1.28	86.7		Арм. 12-AIII
Свая составная нижняя С 80.40-НСв.2	М 300 (В25)	8000	400	400	3.2	1.28	63.8		Арм. 12-AIII
Свая составная верхняя С 90.30-ВС.2	М 300 (В25)	9000	300	300	2.0	0.81	47.3	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 90.30-ВСв.2	М 300 (В25)	9000	300	300	2.02	0.81	57.4	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 90.30-ВСв.6	М 300 (В25)	9000	300	300	2.02	0.81	113.8	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 90.35-ВС.2	М 300 (В25)	9000	350	350	2.7	1.103	50.7	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 90.35-ВСв.2	М 300 (В25)	9000	350	350	2.75	1.103	61.4	Арм. 12-AIII	
Свая составная верхняя С 90.35-ВСв.6	М 300 (В25)	9000	350	350	2.7	1.103	117.8	Арм. 20-AIII	
Свая составная верхняя С 90.40-ВС.3	М 300 (В25)	9000	400	400	3.55	1.44	70.1	Арм. 14-AIII	

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.	Свая верхняя	Свая нижняя
Свая составная верхняя С 90.40-ВСв.2	М 300 (В25)	9000	400	400	3.6	1.44	124.9	Арм. 12-АIII	
Свая составная верхняя С 90.40-ВСв.6	М 300 (В25)	9000	400	400	3.6	1.44	80.1	Арм. 20-АIII	



Элементы железобетонных решетчатых конструкций



Серия 3.503.9-78 Конструкции укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог общего пользования

Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.
РК-1	1000	180	100	0,026	0,0105
РК-2	1000	100	100		0,01

Благоустройство территорий

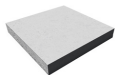


Камни бортовые



ГОСТ 6665-91 - Камни бетонные и железобетонные бортовые

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Бордюр БР 100.20.8	М 300 (В22,5)	1000	200	80	0,035	570
Бордюр БР 100.30.15	М 400 (В30)	1000	300	150	0,094	215
Бордюр БР 100.30.18	М 400 (В30)	1000	300	180	0,12	180
Бордюр БР 100.45.18	М 400 (В30)	1000	450	180	0,17	120
Бордюр БР 100.60.20	М 400 (В30)	1000	600	200	0,3	66
Бордюр БР 300.60.20	М 400 (В30)	3000	600	200	0,88	22
Бордюр БР 300.45.18	М 400 (В30)	3000	450	1810	0,58	34



Плиты тротуарные



ГОСТ 17608-91 - Плиты бетонные тротуарные

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита 6К.5	M300-M450 (B22,5-B35)	500	500	50	0,03	665
Плита 6К.7	M300-M450 (B22,5-B35)	500	500	70	0,04	500
Плита 6К.10	M300-M450 (B22,5-B35)	500	500	100	0,06	335
Плита 7К.6	M300-M450 (B22,5-B35)	750	750	60	0,085	235
Плита 7К.8	M300-M450 (B22,5-B35)	750	750	80	0,115	175
Плита 6П.10	M300-M450 (B22,5-B35)	1000	500	100	0,125	160
Плита фигурная 1Ф16.6	M300-M450 (B22,5-B35)	238	119	60	0,004	5000
Плита фигурная 1Ф16.8	M300-M450 (B22,5-B35)	238	119	80	0,005	4000



Элементы оград



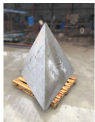
Серия 3.017-3 - Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений



Серия ИЖ 31-71 - Сборные железобетонные ограды

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Столб 1с18	M 200 (B15)	1800	140	140	0,1	200
Столб 2с24	M 200 (B15)	2400	140	140	0,125	160
Столб 3с30	M 200 (B15)	3000	140	140	0,15	130

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Забор 1ПБ 40-20	М 300 (В25)	4000	2500	160	1,5	14
Забор 3ПБ 40-20	М 300 (В25)	4000	2500	160	1,6	12
Забор П 5в	М 300 (В25)	4000	2500	160	1,25	16
Стакан Ф-1	М 200 (В15)	900	700	450	0,45	44
Забор ПО-2	М 300 (В25)	2500	3000	160	1,42	14
Стакан ФО-2	М 200 (В15)	950	850	550	0,63	32
Забор 1 ПБ 30.20	М 300 (В25)	3000	2000	160	1,4	12
Стакан (Фундамент оград) Ф 12-7-5	М 300 (В25)	1200	700	450	0,575	30



Инженерные ограждения

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Тетраэдр (Инженерное ограждение Пирамида)	М 500 (В40)	1600	1600	1306	1,2

Энергетическое строительство



Фундаменты под металлические опоры ЛЭП

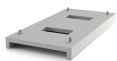


Серия 3.407.1-144 Унифицированные конструкции фундаментов для стальных опор ВЛ 35 - 500 кВ

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Вагонная норма, шт
Фундамент Ф1-2	М 400 (В30)	1200	1200	2700	1,35	24
Фундамент Ф1-А	М 400 (В30)	1500	1500	3200	2,5	16
Фундамент Ф15.15	М 400 (В30)	1500	1500	3200	2,5	16
Фундамент Ф18.18	М 400 (В30)	1800	1800	3200	3	12

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Вагонная норма, шт
Фундамент Ф2-05	M 400 (B30)	1500	1500	2700	2,4	16
Фундамент Ф2-2, Ф2-0	M 400 (B30)	1500	1500	2700	2,4	16
Фундамент Ф2-А	M 400 (B30)	1800	1800	3200	3	12
Фундамент Ф3-05	M 400 (B30)	1800	1800	2700	2,9	12
Фундамент Ф3-1/5	M 400 (B30)	1800	1800	2700	3,1	12
Фундамент Ф3-2, Ф3-0	M 400 (B30)	1800	1800	2700	2,9	12
Фундамент Ф3-А, (Д-7)	M 400 (B30)	2100	2100	3400	4,3	8
Фундамент Ф3-А, (Д-8)	M 400 (B30)	2100	2100	3400	4,3	8
Фундамент Ф3-А5	M 400 (B30)	2100	2100	3400	4,8	8
Фундамент Ф3-А5м	M 400 (B30)	2100	2100	3115	4,5	8
Фундамент Ф3-Ам	M 400 (B30)	2100	2100	3115	4,3	8
Фундамент Ф4-05	M 400 (B30)	2000	2000	2700	3,3	8
Фундамент Ф4-1/5	M 400 (B30)	2000	2000	2700	3,1	8
Фундамент Ф4-2, Ф4-4, Ф4-0	M 400 (B30)	2100	2100	2700	3,4	8
Фундамент Ф4-А, (Д-7)	M 400 (B30)	2400	2400	3400	5	8
Фундамент Ф4-А, (Д-8)	M 400 (B30)	2400	2400	3400	5	8
Фундамент Ф4-Ам	M 400 (B30)	2400	2400	3400	5	8
Фундамент Ф5-2, Ф5-4, АФ5, АФ5у	M 400 (B30)	2400	2400	3200	4,48	8
Фундамент Ф5-А, (Д-7)	M 400 (B30)	2700	2700	3400	6,5	7
Фундамент Ф5-А, (Д-8)	M 400 (B30)	2700	2700	3400	6,5	7
Фундамент Ф5-А5	M 400 (B30)	2700	2700	3400	6,3	7
Фундамент Ф5-А5м	M 400 (B30)	2700	2700	3400	6,3	7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Вагонная норма, шт
Фундамент Ф5-Ам	М 400 (В30)	2700	2700	3115	6,5	7
Фундамент Ф6-4, (Ф6-2)	М 400 (В30)	2700	2700	3200	5,6	8
Фундамент Ф6-А, (Д-7)	М 400 (В30)	2020	3000	3400	6,9	6
Фундамент Ф6-А, (Д-8)	М 400 (В30)	2020	3000	3400	6,9	6
Фундамент Ф6-А5	М 400 (В30)	2020	3000	3400	6,8	6
Фундамент Ф6-А5м	М 400 (В30)	2700	2700	3115	6,8	6
Фундамент ФК1-2, ФК1-0	М 400 (В30)	1200	1200	2200	1,35	24
Фундамент ФК2-05	М 400 (В30)	1500	1500	1700	1,98	16
Фундамент ФК3-05	М 400 (В30)	1800	1800	1700	2,5	12
Фундамент ФК4-05	М 400 (В30)	2000	2000	1700	2,9	8
Фундамент ФП-5А5	М 400 (В30)	2700	2700	5400	7,5	4
Фундамент ФП5-А, (Д-8)	М 400 (В30)	2700	2700	5400	7,5	4
Фундамент ФП5-А5м	М 400 (В30)	2700	2700	5400	7,5	4
Фундамент ФС1-4	М 400 (В30)	3500	2700	3200	6	3
Фундамент ФС2-4	М 400 (В30)	4500	2700	3200	7	2



Изделия кабельных лотков и каналов

	Серия 3.407.1-157 Унифицированные железобетонные изделия подстанций 35 - 500 кВ
	Серия 3.006.1-8 Выпуск 2-2 "Узлы трасс. Лотки, плиты, балки. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи"

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Лоток УБК-1А (Л 20.10)	М 200 (В15)	1990	1000	160	0,27	75
Лоток УБК-2А (Л 20.5)	М 200 (В15)	1990	500	160	0,17	120

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Брусок Б-5 (БК11а)	М 200 (В15)	500	100	150	0,02	1000
Брусок Б-10 (БК12а)	М 200 (В15)	1000	100	150	0,04	500
Плита П 10.5 (УБК-5)	М 200 (В15)	995	495	60	0,073	274
Плита П 15.5 (УБК-10)	М 200 (В15)	1495	495	70	0,11	182
Блок БДЛ 40.6	М 300 (В25)	3950	540	250	1	20
Плита ПТ 75.60.8	М 200 (В15)	740	580	80	0,085	



Подстанционный железобетон



Серия 3.407.1-157 Унифицированные железобетонные изделия подстанций 35 - 500 кВ

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Лежень ЛЖ-1,6	М 200 (В15)	1600	400	500	0,43	48
Лежень ЛЖ-2,8	М 200 (В15)	2800	400	500	0,75	26
Лежень ЛЖ-4,4	М 200 (В15)	4400	400	500	1,2	16
Лежень ЛЖ-6,0	М 200 (В15)	6000	400	500	1,63	12
Лежень ЛЖ-8,4	М 200 (В15)	8400	400	500	2,28	8
Лежень ЛЖ-10,4	М 200 (В15)	10400	400	500	2,83	7



Унифицированные стойки опоры



Серия 3.407.1-102 Унифицированные железобетонные изделия подстанций 35 - 500 кВ

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стойка УСО-1А	М 200 (В15)	5200	250	250	0,8	25

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стойка УСО-2А	М 200 (В15)	4400	250	250	0,7	28
Стойка УСО-3А	М 200 (В15)	3600	250	250	0,6	33
Стойка УСО-4А	М 200 (В15)	3000	250	250	0,5	40
Стойка УСО-5А	М 200 (В15)	2200	250	250	0,4	50
Стойка УСО-5А-1	М 200 (В15)	2200	250	250	0,4	50
Подножник УБ-1	М 200 (В15)	800	800	400	0,3	66



Стойка вибрированная СВ



Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10кВ



ШИФР № 20.139 Железобетонные стойки для опор ВЛ 0,4 кВ

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стойка СВ-95-2са	М 400 (В30)	9500	175	185	0,75	27
Стойка СВ-95-3са	М 400 (В30)	9500	175	185	0,75	27
Стойка СВ-105-3,6а	М 400 (В30)	10500	205	280	1,125	17
Стойка СВ-105-5а	М 400 (В30)	10500	205	280	1,125	17
Стойка СВ-110-3,5а	М 400 (В30)	11000	185	280	1,17	18
Стойка СВ-110-5а	М 400 (В30)	11000	185	280	1,17	18
Стойка СВ-164-1	М 400 (В30)	16400	390	380	3,55	6
Стойка СВ 95-3	М 400 (В30)	9500	185	265	0,9	23



Стойка СНВ



Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10кВ

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стойка СНВ 7-115	М 400 (В30)	11500	220х235	235х300	1,65	12
Стойка СНВ 7-13	М 400 (В30)	13000	220х235	235х310	1,88	10

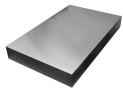


Ригели для опор ЛЭП



Серия 3.407.1-144 Унифицированные конструкции фундаментов для стальных опор ВЛ 35 - 500 кВ

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Ригель Р-1А	М 400 (В30)	3000	400	200	0,5	40
Ригель Р-1	М 400 (В30)	1500	500	140	0,2	100
Ригель АР7-1	М 400 (В30)	2000	300	200	0,23	86
Ригель АР-8	М 400 (В30)	6000	640	350	2,6	8
Ригель АР-7	М 400 (В30)	2000	300	200	0,23	86
Ригель АР-6-1	М 400 (В30)	3500	500	200	0,76	26
Ригель АР-6	М 400 (В30)	3500	500	200	0,76	26
Ригель АР-5	М 400 (В30)	3000	400	200	0,5	40



Плиты защиты кабельных линий



ТУ 2361.12-002-60302894-2019 - Изделия сборные бетонные и железобетонные для защиты кабельных линий

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита ПКП 57-25	М 400 (В30)	570	250	50	0,02	1180
Плита ПКП 60-18	М 400 (В30)	180	600	50	0,014	1714
Плита ПЗКЛ 60.20.5	М 400 (В30)	600	180	50	0,014	1430

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита ПЗКЛ 60.20.5-1	М 400 (В30)	600	180	50	0,014	1430
Плита ПЗКЛ 60.20.5-2	М 400 (В30)	600	180	50	0,014	1430
Плита ПЗКЛ 70.40.5	М 400 (В30)	700	400	55	0,038	540
Плита ПЗКЛ 70.40.5-1	М 400 (В30)	700	400	55	0,038	540
Плита ПЗКЛ 70.40.5-2	М 400 (В30)	700	400	55	0,038	540
Плита ПЗКЛ 100.30.5	М 400 (В30)	1000	300	50	0,038	540
Плита ПЗКЛ 100.30.5-1	М 400 (В30)	1000	300	50	0,038	540
Плита ПЗКЛ 100.30.5-2	М 400 (В30)	1000	300	50	0,038	540



Сваи энергетические



Серия 3.407-115 Выпуск 4. Вибрированные и центрифугированные сваи для фундаментов ВЛ 35 - 500 кВ



Серия 3.407.9-146 Выпуск 2. Сваи вибрированные и центрифугированные

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-1-6-0	М 300 (В25)	6000	250	250	0.9	0.37	84
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-1-6-1	М 300 (В25)	6000	250	250	1.0	0.37	98
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-1-6-Н	М 300 (В25)	6000	250	250	0.95	0.37	95
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-1-8-0	М 300 (В25)	8000	250	250	1.2	0.49	107
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-1-8-1	М 300 (В25)	8000	250	250	1.2	0.49	121
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-1-8-Н	М 300 (В25)	8000	250	250	1.3	0.49	117
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-2-6-0	М 300 (В25)	6000	250	250	1.0	0.37	143

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-2-6-1	М 300 (В25)	6000	250	250	1.0	0.37	157
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-2-6-Н	М 300 (В25)	6000	250	250	1.0	0.37	154
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-2-8-0	М 300 (В25)	8000	250	250	1.2	0.49	186
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-2-8-1	М 300 (В25)	8000	250	250	1.4	0.49	200
Свая вибрированная (энергетическая) С 25-2-8-Н	М 300 (В25)	8000	250	250	1.3	0.49	197
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-10-0	М 300 (В25)	10000	350	350	3.0	1.2	246
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-10-1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.0	1.2	261
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-10-2	М 300 (В25)	10000	350	350	3.0	1.2	263
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-10-Н	М 300 (В25)	10000	350	350	3.0	1.2	267
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-12-0	М 300 (В25)	12000	350	350	3.6	1.44	291
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-12-1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.6	1.44	306
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-12-2	М 300 (В25)	12000	350	350	3.6	1.44	308
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-12-Н	М 300 (В25)	12000	350	350	3.6	1.44	312
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-8-0	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.96	199
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-8-1	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.96	214
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-8-2	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.96	216
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-1-8-Н	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.96	220

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-10-0	М 300 (В25)	10000	350	350	3.2	1.2	354
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-10-1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.2	1.2	386
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-10-2	М 300 (В25)	10000	350	350	3.2	1.2	373
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-10-Н	М 300 (В25)	10000	350	350	3.2	1.2	375
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-12-0	М 300 (В25)	12000	350	350	3.9	1.44	423
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-12-1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.9	1.44	455
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-12-2	М 300 (В25)	12000	350	350	3.8	1.44	441
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-12-Н	М 300 (В25)	12000	350	350	3.9	1.44	444
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-8 Н	М 300 (В25)	8000	350	350	2.6	0.96	308
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-8-0	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.96	199
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-8-1	М 300 (В25)	8000	350	350	2.5	0.96	319
Свая вибрированная (энергетическая) С 35-2-8-2	М 300 (В25)	8000	350	350	2.6	0.96	306
Свая вибрированная (энергетическая) С 35.10-1	М 300 (В25)	10000	350	350	3.0	1.2	245.9
Свая вибрированная (энергетическая) С 35.10-2	М 300 (В25)	10000	350	350	3.0	1.2	372.0
Свая вибрированная (энергетическая) С 35.12-1	М 300 (В25)	12000	350	350	3.62	1.45	285.0
Свая вибрированная (энергетическая) С 35.12-2	М 300 (В25)	12000	350	350	3.62	1.45	431.9
Свая вибрированная (энергетическая) С 35.6-1	М 300 (В25)	6000	350	350	1.78	0.71	168.0

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая вибрированная (энергетическая) С 35.8-1	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.96	207,3
Свая вибрированная (энергетическая) С 35.8-2	М 300 (В25)	8000	350	350	2.4	0.96	313.0
Свая вибрированная (энергетическая) СН 35.10-1	М 400 (В30)	10000	350	350	3.0	1.2	174.3
Свая вибрированная (энергетическая) СН 35.10-2	М 400 (В30)	10000	350	350	3.0	1.2	255.3
Свая вибрированная (энергетическая) СН 35.12-1	М 400 (В30)	12000	350	350	3.62	1.45	196.7
Свая вибрированная (энергетическая) СН 35.12-2	М 400 (В30)	12000	350	350	3.62	1.45	288.5
Свая вибрированная (энергетическая) СН 35.6-1	М 400 (В30)	6000	350	350	1.78	0.71	129.6
Свая вибрированная (энергетическая) СН 35.8-1	М 400 (В30)	8000	350	350	2.4	0.96	151.9
Свая вибрированная (энергетическая) СН 35.8-2	М 400 (В30)	8000	350	350	2.4	0.96	222.1
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 42.10-1	М 500 (В40)	10000	420		1.62	0.63	211.7
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 42.10-2	М 500 (В40)	10000	420		1.62	0.64	271.3
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 42.12-1	М 500 (В40)	12000	420		1.92	0.75	236.6
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 42.12-2	М 500 (В40)	12000	420		1.94	0.75	306.1
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 42.6-1	М 500 (В40)	6000	420		0.99	0.38	161.2
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 42.8-1	М 500 (В40)	8000	420		1.29	0.5	186.3
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 42.8-2	М 500 (В40)	8000	420		1.31	0.5	234.8
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.11-1	М 500 (В40)	11000	560		2.72	1.05	341.7

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.11-2	М 500 (В40)	11000	560		2.72	1.05	429.7
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.13-1	М 500 (В40)	13000	560		3.22	1.25	374.1
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.13-2	М 500 (В40)	13000	560		3.22	1.25	481.1
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.7-1	М 500 (В40)	7000	560		1.84	0.7	284.7
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.7-2	М 500 (В40)	7000	560		1.84	0.7	339.7
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.9-1	М 500 (В40)	9000	560		2.17	0.83	306.5
Свая вибрированная (энергетическая) ЦС 56.9-2	М 500 (В40)	9000	560		2.17	0.83	373.5

Железобетонные трубы



Трубы железобетонные безнапорные (ТБ)



ГОСТ 6482-88 - Трубы железобетонные безнапорные (технические условия)





ГОСТ 22000-86 - Трубы бетонные и железобетонные

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Труба ТБ 30.25-2(-3)	М 500 (В40)	2500	300	55	0,425	36
Труба ТБ 40.25-2(-3)	М 500 (В40)	2500	400	55	0,6	24
Труба ТБ 50.25-2(-3)	М 500 (В40)	2500	500	70	0,9	20
Труба ТБ 60.25-2(-3)	М 500 (В40)	2500	600	75	1,125	12
Труба ТБ 60.50-2(-3,-4)	М 500 (В40)	5000	600	65	1,9	10

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Труба ТБ 80.25-2(-3)	М 500 (В40)	2500	800	80	1,64	12
Труба ТБ 80.50-2(-3,-4)	М 500 (В40)	5000	800	65	2,48	10
Труба ТБ 100.25-2(-3,-4,-5)	М 500 (В40)	2500	1000	110/130	2,75/3,2	4
Труба ТБ 100.50-2(-3,-4)	М 500 (В40)	5000	1000	75	3,6	4
Труба ТБ 120.25-2(-3,-4,-5)	М 500 (В40)	2500	1200	120/140	3,63/4,0	4
Труба ТБ 120.50-2(-3,-4)	М 500 (В40)	5000	1200	85	50	2
Труба ТБ 140.25-2(-3,-4,-5)	М 500 (В40)	2500	1400	135/150	4,7/4,9	4
Труба ТБ 140.50-2(-3,-4)	М 500 (В40)	5000	1400	95	6,7	2
Труба ТБ 160.25-1(-2,-3,-4,-5)	М 500 (В40)	2500	1600	130/160	4,85/5,87	4
Труба ТБ 160.50-2(-3,-4)	М 500 (В40)	5000	1600	105	8,2	2
Труба ТБ 200.25-1(-2,-3)	М 500 (В40)	2500	2000	150	6,76	3



Трубы железобетонные безнапорные с подошвой

	ГОСТ 22000-86 - Трубы бетонные и железобетонные
	ГОСТ 6482-88 - Трубы железобетонные безнапорные (технические условия)

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
ТБП 200.25-4(-5)	М 500 (В40)	2500	2000	200	9,7	2

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
ТБП 240.25-1(-2,-3)	М 500 (В40)	2500	2400	200	12,1	2



Трубы железобетонные безнапорные футерованные



ГОСТ 6482-88 - Трубы железобетонные безнапорные (технические условия)



ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Труба ТБ 80.25-2 (-3)-хкщ	М 500 (В40)	2500	800	80	1,65	12
Труба ТБ 100.25-2 (-3,-/4,-5) - хкщ	М 500 (В40)	2500	100	110/130	2,7/3,2	4
Труба ТБ 120.25-2 (-3,-/4,-5) - хкщ	М 500 (В40)	2500	120	120/140	3,63/4,0	4
Труба ТБ 140.25-2 (-3,-/4,-5) - хкщ	М 500 (В40)	2500	140	135/150	4,7/4,9	4
Труба ТБ 200.25-1 (-2,-3)-хкщ	М 500 (В40)	2500	200	150	6,76	4



Трубы железобетонные водопропускные (ТВ)



СТБ 2061-2010 - Трубы ж/б усиленные дорожные тип ТВ

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Труба ТВ 50.25-1 (-2)	М 500 (В40)	2500	500	70	0,95	20
Труба ТВ 60.25-1 (-2)	М 500 (В40)	2500	600	75	1,2	12

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Труба ТВ 60,50-1 (-2)	М 500 (В40)	5000	600	65	1,9	10
Труба ТВ 80,25-1 (-2)	М 500 (В40)	2500	800	80/100	1,72/1,95	12
Труба ТВ 80,50-1 (-2)	М 500 (В40)	5000	800	65	2,48	10
Труба ТВ 100,25-1 (-2)	М 500 (В40)	2500	1000	130	3,2	4
Труба ТВ 100,50-1 (-2,-3,-4)	М 500 (В40)	5000	1000	75	3,6	4
Труба ТВ 120,25-1 (-2)	М 500 (В40)	2500	1200	120/140	3,63/4,02	4
Труба ТВ 120,50-1 (-2,-3,-4)	М 500 (В40)	5000	1200	85	5	2
Труба ТВ 140,50-1 (-2,-3,-4)	М 500 (В40)	5000	1400	95	6,7	2
Труба ТВ 160,50-1 (-2)	М 500 (В40)	5000	1600	105	8,2	2



Трубы железобетонные напорные (ТН)



ГОСТ 12586-83 Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Труба ТН 60-II (-III)	М 500 (В40)	5000	600	65	1,9	10
Труба ТН 80-II (-III)	М 500 (В40)	5000	800	65	2,48	10
Труба ТН 100-II (-III)	М 500 (В40)	5000	1000	75	3,6	4
Труба ТН 120-II (-III)	М 500 (В40)	5000	1200	85	5	2

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Труба ТН 140-II (-III)	М 500 (В40)	5000	1400	95	6,7	2
Труба ТН-160 (-III)	М 500 (В40)	5000	1600	105	8,2	2

Водопропускные сооружения



Круглые трубы ЗК



Звенья круглых труб ЗК



Шифр 1484 - Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗК1.100	М 400 (В30)	1000	500	80	0,4	45
Звено ЗК2.100	М 400 (В30)	1000	750	80	0,5	35
Звено ЗК2.200	М 400 (В30)	2000	750	80	1	18
Звено ЗК2.300	М 400 (В30)	3000	750	80	1,5	12
Звено ЗК3.100	М 400 (В30)	1000	1000	100	0,9	22
Звено ЗК3.200	М 400 (В30)	2000	1000	100	1,8	12
Звено ЗК3.300	М 400 (В30)	3000	1000	100	2,7	8
Звено ЗК4.100	М 400 (В30)	1000	1000	120	1,05	12
Звено ЗК4.150	М 400 (В30)	1500	1000	120	1,6	12

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено 3К4.200	М 400 (В30)	2000	1000	120	2,1	8
Звено 3К4.300	М 400 (В30)	3000	1000	120	3,15	6
Звено 3К5.100	М 400 (В30)	1000	1250	120	1,3	10
Звено 3К5.200	М 400 (В30)	2000	1250	120	2,6	7
Звено 3К5.300	М 400 (В30)	3000	1250	120	3,9	4
Звено 3К6.100	М 400 (В30)	1000	1250	140	1,5	12
Звено 3К6.150	М 400 (В30)	1500	1250	140	2,3	9
Звено 3К6.200	М 400 (В30)	2000	1250	140	3	6
Звено 3К6.300	М 400 (В30)	3000	1250	140	4,5	4
Звено 3К7.100	М 400 (В30)	1000	1250	180	2	10
Звено 3К7.200	М 400 (В30)	2000	1250	180	4	5
Звено 3К7.300	М 400 (В30)	3000	1250	180	6	3
Звено 3К8.100	М 400 (В30)	1000	1500	140	1,8	10
Звено 3К8.150	М 400 (В30)	1500	1500	140	2,7	7
Звено 3К8.200	М 400 (В30)	2000	1500	140	3,6	5
Звено 3К8.300	М 400 (В30)	3000	1500	140	5,4	4
Звено 3К9.100	М 400 (В30)	1000	1500	160	2,1	10

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено 3К9.150	М 400 (В30)	1500	1500	160	3,2	6
Звено 3К9.200	М 400 (В30)	2000	1500	160	4,2	5
Звено 3К9.300	М 400 (В30)	3000	1500	160	6,3	3
Звено 3К10.100	М 400 (В30)	1000	1500	220	3	6
Звено 3К10.150	М 400 (В30)	1500	1500	220	4,5	5
Звено 3К10.200	М 400 (В30)	2000	1500	220	6	3
Звено 3К10.300	М 400 (В30)	3000	1500	220	9	2
Звено 3К11.100	М 400 (В30)	1000	2000	160	2,7	7
Звено 3К12.100	М 400 (В30)	1000	2000	200	3,45	6
Звено 3К12.200	М 400 (В30)	2000	2000	200	6,9	3
Звено 3К13.100	М 400 (В30)	1000	2000	240	4,22	4



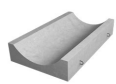
Оголовки к цилиндрическим звеньям ЗК



Шифр 1484 - Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено 3К14.132	М 400 (В30)	1320	1000-1200	100	1,3	15
Звено 3К15.132	М 400 (В30)	1320	1200-1250	120	1,9	10

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗК16.132	М 400 (В30)	1320	1400-1500	140	2,6	8
Звено ЗК17.132	М 400 (В30)	1320	1600-2000	160	3,9	5



Лекальные блоки для ЗК



Шифр 1484 - Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Блок БЛ1.100	М 400 (В30)	1000	1190	430	1	20
Блок БЛ1.201	М 400 (В30)	2010	1190	430	1,9	11
Блок БЛ1.302	М 400 (В30)	3020	1190	430	2,9	0
Лекальный блок БЛ2.100	М 400 (В30)	1000	1390	480	1,2	17
Лекальный блок БЛ2.201	М 400 (В30)	2010	1390	480	2,4	8
Лекальный блок БЛ2.302	М 400 (В30)	3020	1390	480	3,6	6
Лекальный блок БЛ3.100	М 400 (В30)	1000	1450	490	1,25	16
Лекальный блок БЛ3.201	М 400 (В30)	2010	1450	490	2,5	8
Лекальный блок БЛ3.302	М 400 (В30)	3020	1450	490	3,8	5
Лекальный блок БЛ4.100	М 400 (В30)	1000	1600	520	1,45	14
Лекальный блок БЛ4.201	М 400 (В30)	2010	1600	520	2,9	7
Лекальный блок БЛ4.302	М 400 (В30)	3020	1600	520	4,3	5
Лекальный блок БЛ5.100	М 400 (В30)	1000	1680	540	1,55	13
Лекальный блок БЛ5.201	М 400 (В30)	2010	1680	540	3,1	6
Лекальный блок БЛ5.302	М 400 (В30)	3020	1680	540	4,7	4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Лекальный блок БЛ6.100	М 400 (В30)	1000	1950	590	1,85	11
Лекальный блок БЛ6.201	М 400 (В30)	2010	1950	590	3,7	5
Лекальный блок БЛ6.302	М 400 (В30)	3020	1950	590	5,6	4
Лекальный блок БЛ7.100	М 400 (В30)	1000	2010	610	1,95	10
Лекальный блок БЛ7.201	М 400 (В30)	2010	2010	610	3,9	5
Лекальный блок БЛ7.302	М 400 (В30)	3020	2010	610	5,9	3
Лекальный блок БЛ8.100	М 400 (В30)	1000	2700	620	2	10
Лекальный блок БЛ8.201	М 400 (В30)	2010	2700	620	4	5
Лекальный блок БЛ8.302	М 400 (В30)	3020	2700	620	6,1	3
Лекальный блок БЛ9 (под ЗК14.132)	М 400 (В30)	1320	1300	460	1,3	15
Лекальный блок БЛ10 (под ЗК15.132)	М 400 (В30)	1320	1540	510	2	10
Лекальный блок БЛ11 (под ЗК16.132)	М 400 (В30)	1320	1780	560	2,2	9
Лекальный блок БЛ12 (под ЗК17.132)	М 400 (В30)	1320	2240	660	3	7



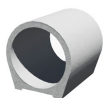
Портальные стенки для ЗК



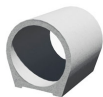
Шифр 1484 - Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стенка порталная СТК1 (СТ8)	М 400 (В30)	1500	350	1850	1,6	12
Стенка порталная СТК2 (СТ9)	М 400 (В30)	2260	350	2350	3,1	6
Стенка порталная СТК3 л.п.	М 400 (В30)	1680	350	2350	2,3	8
Стенка порталная СТК4	М 400 (В30)	1100	350	2350	1,5	14

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стенка порталная СТК5 (СТ10)	М 400 (В30)	1220	350	2720	2,5	8
Стенка порталная СТК6 (СТ11)	М 400 (В30)	1420	680	2930	3	6
Стенка порталная СТК7 (СТ12)	М 400 (В30)	1760	680	3250	4	5
Стенка порталная СТК8 (СТ13)	М 400 (В30)	2100	680	3570	4,9	4
Стенка порталная СТК9	М 400 (В30)	2740	730	4200	4,9	4



Круглые трубы ЗКП



Звенья с плоским опиранием ЗКП



Серия 3.501.1-144 Трубы Водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗКП19.100	М 400 (В30)	1000	1000	100	1	20
Звено ЗКП19.200	М 400 (В30)	2000	1000	100	2	10
Звено ЗКП19.300	М 400 (В30)	3000	1000	100	3	6
Звено ЗКП1.100	М 400 (В30)	1000	1000	100	1	20
Звено ЗКП1.200 (ЗКП100.1.200)	М 400 (В30)	2000	1000	100	2	10
Звено ЗКП1.300 (ЗКП100.1.300)	М 400 (В30)	3000	1000	100	3	6
Звено ЗКП2.100	М 400 (В30)	1000	1000	120	1,2	16
Звено ЗКП3.100	М 400 (В30)	1000	1250	120	1,55	13

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗКП3.200 (ЗКП125.1.200)	М 400 (В30)	2000	1250	120	3,11	6
Звено ЗКП3.300 (ЗКП125.1.300)	М 400 (В30)	3000	1250	120	4,7	4
Звено ЗКП4.100	М 400 (В30)	1000	1250	140	1,75	12
Звено ЗКП4.200 (ЗКП125.2.200)	М 400 (В30)	2000	1250	140	3,5	6
Звено ЗКП4.300 (ЗКП125.2.300)	М 400 (В30)	3000	1250	140	5,25	4
Звено ЗКП125.3.200	М 400 (В30)	2000	1250	180	4,5	5
Звено ЗКП125.3.300	М 400 (В30)	3000	1250	180	6,8	3
Звено ЗКП5.100	М 400 (В30)	1000	1500	140	2,15	10
Звено ЗКП5.200 (ЗКП150.1.200)	М 400 (В30)	2000	1500	140	4,3	5
Звено ЗКП5.300 (ЗКП150.1.300)	М 400 (В30)	3000	1500	140	6,45	3
Звено ЗКП6.100	М 400 (В30)	1000	1500	160	2,4	8
Звено ЗКП6.200 (ЗКП150.2.200)	М 400 (В30)	2000	1500	160	4,8	4
Звено ЗКП6.300 (ЗКП150.2.300)	М 400 (В30)	3000	1500	160	7,2	3
Звено ЗКП7.100	М 400 (В30)	1000	1500	220	3,3	6
Звено ЗКП7.200 (ЗКП150.3.200)	М 400 (В30)	2000	1500	220	6,6	3
Звено ЗКП7.300 (ЗКП150.3.300)	М 400 (В30)	3000	1500	220	9,9	2
Звено ЗКП8.100	М 400 (В30)	1000	2000	160	3,3	6

Наименование изделия	Марка бетона	Полезная длина L, мм	Рабочий диаметр Ø, мм	Толщина стенки δ, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗКП8.200 (ЗКП200.1.200)	М 400 (В30)	2000	2000	160	6,6	3
Звено ЗКП9.100	М 400 (В30)	1000	2000	200	4,05	5
Звено ЗКП9.200 (ЗКП200.2.200)	М 400 (В30)	2000	2000	200	8,1	2
Звено ЗКП9.300 (ЗКП200.2.300)	М 400 (В30)	3000	2000	200	12,15	2
Звено ЗКП10.100	М 400 (В30)	1000	2000	240	4,8	5
Звено ЗКП10.200 (ЗКП200.3.200)	М 400 (В30)	2000	2000	240	9,6	2
Звено ЗКП10.300 (ЗКП200.3.300)	М 400 (В30)	3000	2000	240	14,4	1
Звено ЗКП11.170 (ЗКПК100)	М 400 (В30)	1700	1000-1200	100	2,7	7
Звено ЗКП12.170 (ЗКПК125)	М 400 (В30)	1700	1250-1500	120	4	5
Звено ЗКП13.170 (ЗКПК150)	М 400 (В30)	1700	1500-1800	140	5,6	4
Звено ЗКП14.170 (ЗКПК200)	М 400 (В30)	1700	2000-2400	160	8,5	3
Звено ЗКП15.170 (ЗКПЦ100)	М 400 (В30)	1700	1000	100	2,5	8
Звено ЗКП16.170 (ЗКПЦ125)	М 400 (В30)	1700	1250	120	3,6	5
Звено ЗКП17.170 (ЗКПЦ150)	М 400 (В30)	1700	1500	140	4,9	4
Звено ЗКП18.170 (ЗКПЦ200)	М 400 (В30)	1700	2000	160	7,5	3



Фундаментные плиты для ЗКП



Серия 3.501.1-144 Трубы Водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита фундаментная №42 (Ф6)	M 300 (B25)	2010	2010	200	2	10
Плита фундаментная №43 (Ф5)	M 300 (B25)	2010	1500	200	1,5	14
Плита фундаментная №44 (Ф2)	M 300 (B25)	2010	1250	200	1,3	16
Плита фундаментная №45 (Ф4)	M 300 (B25)	1500	1500	200	1,1	18
Плита фундаментная №46 (Ф1)	M 300 (B25)	1500	1250	200	1	20
Плита фундаментная №18	M 300 (B25)	950	500	200	0,3	65
Плита фундаментная №19	M 300 (B25)	1900	500	200	0,5	40
Плита фундаментная №20	M 300 (B25)	2400	500	200	0,6	34



Блоки противофильтрационного экрана



Серия 3.501.1-144 Трубы Водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Блок экрана БФ1 (БЭ1)	M 400 (B30)	2000	700	1200	2,5	8
Блок экрана Ф264 (БЭ2)	M 400 (B30)	3020	700	1200	3,8	5
Блок экрана Ф267 (БЭ3)	M 400 (B30)	4030	700	1200	5	4



Трубы прямоугольные



Звенья прямоугольных труб ЗП



Серия 3.501.1-177 Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные сборные для автомобильных и железных дорог



Шифр 2119РЧ Трубы Водопропускные железобетонные прямоугольные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗП1.100 (ЗП100.1.100)	М 450 (В35)	1220	1740	1000	1,7	12
Звено ЗП2.100 (ЗП100.2.100)	М 450 (В35)	1220	1780	1000	1,8	12
Звено ЗП3.100 (ЗП100.3.100)	М 450 (В35)	1220	1860	1000	2	10
Звено ЗП4.100 (ЗП125.1.100)	М 450 (В35)	1490	1790	1000	2	10
Звено ЗП5.100 (ЗП125.2.100)	М 450 (В35)	1490	1850	1000	2,3	9
Звено ЗП6.100 (ЗП125.3.100)	М 450 (В35)	1490	1930	1000	2,6	8
Звено ЗП7.100 (ЗП150.1.100)	М 450 (В35)	1740	2330	1000	2,8	3
Звено ЗП8.100 (ЗП150.2.100)	М 450 (В35)	1740	2430	1000	3,2	6
Звено ЗП8.200 (ЗП150.2.200)	М 450 (В35)	1740	2430	2000	6,4	3
Звено ЗП9.100 (ЗП150.3.100)	М 450 (В35)	1800	2530	1000	4	5
Звено ЗП9.200 (ЗП150.3.200)	М 450 (В35)	1800	2530	2000	8	2
Звено ЗП10.100 (ЗП200.1.100)	М 450 (В35)	2260	2380	1000	3,5	6
Звено ЗП10.200 (ЗП200.1.200)	М 450 (В35)	2260	2380	2000	7	3
Звено ЗП11.100 (ЗП200.2.100)	М 450 (В35)	2260	2500	1000	4,2	5
Звено ЗП12.100 (ЗП200.3.100)	М 450 (В35)	2320	2680	1000	5,6	4
Звено ЗП13.100 (ЗП250.1.100)	М 450 (В35)	2760	2450	1000	4,4	5
Звено ЗП14.100 (ЗП250.2.100)	М 450 (В35)	2840	2570	1000	5,8	3
Звено ЗП14.200 (ЗП250.2.200)	М 450 (В35)	2840	2570	1000	11,6	2
Звено ЗП15.100 (ЗП250.3.100)	М 450 (В35)	2900	2790	1000	7,8	3
Звено ЗП16.100 (ЗП300.1.100)	М 450 (В35)	3320	3000	1000	6,2	3
Звено ЗП17.100 (ЗП300.2.100)	М 450 (В35)	3400	3140	1000	8	2
Звено ЗП18.100 (ЗП300.3.100)	М 450 (В35)	3460	3320	1000	10	2
Звено ЗП19.100 (ЗП400.1.100)	М 450 (В35)	4360	3130	1000	9,1	2

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗП20.100 (ЗП400.2.100)	М 450 (В35)	4420	3170	1000	10	2
Звено ЗП21.100 (ЗП400.3.100)	М 450 (В35)	4600	3370	1000	13,7	1
Звено ЗП22.100 (ЗП100П)	М 450 (В35)	1220	2240	1000	1,9	10
Звено ЗП23.100 (ЗП125П)	М 450 (В35)	1490	2290	1000	2,4	8
Звено ЗП24.100 (ЗП150П)	М 450 (В35)	1740	2830	1000	3,1	7
Звено ЗП25.100 (ЗП200П)	М 450 (В35)	2260	2880	1000	3,9	5
Звено ЗП26.100 (ЗП250П)	М 450 (В35)	2760	2950	1000	4,8	4



Оголовки к прямоугольным звеньям ЗП



Серия 3.501.1-177 Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные сборные для автомобильных и железных дорог



Шифр 2119РЧ Трубы Водопропускные железобетонные прямоугольные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗП27 (ЗП100ПВ)	М 450 (В35)	1220	2620	1000	2,4	8
Звено ЗП28 (ЗП125ПВ)	М 450 (В35)	1490	2260	1000	2,9	7
Звено ЗП29 (ЗП150ПВ)	М 450 (В35)	1740	2800	1000	3,7	6
Звено ЗП30 (ЗП200ПВ)	М 450 (В35)	2260	2840	1000	4,7	4
Звено ЗП31 (ЗП250ПВ)	М 450 (В35)	2760	2900	1000	5,8	4
Звено ЗП32 (ЗП100В)	М 450 (В35)	1220	1720	1000	2,1	9
Звено ЗП33 (ЗП125В)	М 450 (В35)	1490	1760	1000	2,6	8
Звено ЗП34 (ЗП150В)	М 450 (В35)	1740	2300	1000	3,4	6
Звено ЗП35 (ЗП200В)	М 450 (В35)	2260	2340	1000	4,4	5
Звено ЗП36 (ЗП250В)	М 450 (В35)	2760	2400	1000	5,5	4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Звено ЗП37 (ЗП300В)	М 450 (В35)	3320	2940	1000	7,5	3
Звено ЗП38 (ЗП400В)	М 450 (В35)	4360	3060	1000	9,9	2



Плиты фундамента для ЗП



Серия 3.501.1-177 Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные сборные для автомобильных и железных дорог



Шифр 2119РЧ Трубы Водопропускные железобетонные прямоугольные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита фундамента Ф1	М 400 (В30)	1250	1500	200	1	20
Плита фундамента Ф2	М 400 (В30)	1250	2010	200	1,3	16
Плита фундамента Ф3	М 400 (В30)	1250	2510	200	1,6	13
Плита фундамента Ф4	М 400 (В30)	1500	1500	200	1,1	18
Плита фундамента Ф5	М 400 (В30)	1500	2010	200	1,5	13
Плита фундамента Ф6	М 400 (В30)	2010	2010	200	2	10
Плита фундамента Ф11	М 400 (В30)	950	500	200	0,3	66
Плита фундамента Ф12	М 400 (В30)	1900	500	200	0,5	40
Плита фундамента Ф13	М 400 (В30)	2400	500	200	0,6	34
Плита фундамента Ф6.201	М 400 (В30)	2010	1320	700	4,5	4
Плита фундамента Ф6.302	М 400 (В30)	3020	1320	700	6,7	3
Плита фундамента Ф6.403	М 400 (В30)	4030	1320	700	8,9	2
Плита фундамента Ф7.201	М 400 (В30)	2010	1590	700	5,4	4
Плита фундамента Ф7.302	М 400 (В30)	3020	1590	700	8,1	3
Плита фундамента Ф7.403	М 400 (В30)	4030	1590	700	10,8	2




Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Плита фундамента Ф8.201	М 400 (В30)	2010	1900	700	6,4	3
Плита фундамента Ф8.302	М 400 (В30)	3020	1900	700	9,6	2
Плита фундамента Ф8.403	М 400 (В30)	4030	1900	700	12,9	2
Плита фундамента Ф9.201	М 400 (В30)	2010	2420	700	8,2	2
Плита фундамента Ф9.302	М 400 (В30)	3020	2420	700	12,3	2
Плита фундамента Ф9.403	М 400 (В30)	4030	2420	700	16,4	1
Плита фундамента Ф10.201	М 400 (В30)	2010	3000	700	10,1	2
Плита фундамента Ф10.302	М 400 (В30)	3020	3000	700	15,2	1



Откосные стенки



Откосные стенки для ЗК и ЗКП

-  Шифр 2119Р4 Трубы Водопропускные железобетонные прямоугольные для железных и автомобильных дорог
-  Шифр 1484 - Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог
-  Серия 3.501.1-144 Трубы Водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стенка откосная СТ1	М 400 (В30)	1890	300	3610	3,8	5
Стенка откосная СТ2	М 400 (В30)	4150	300	2770	6,5	3
Стенка откосная СТ3	М 400 (В30)	1750	300	2790	2,8	7
Стенка откосная СТ4 (СТК10)	М 400 (В30)	1850	300	2270	2,5	8
Стенка откосная СТ5 (СТК11)	М 400 (В30)	2200	300	2470	3,1	6
Стенка откосная СТ6 (СТК12)	М 400 (В30)	2700	300	2790	4,2	5
Стенка откосная СТ7 (СТК13)	М 400 (В30)	3220	300	3110	5,4	4

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Стенка откосная СТК14	М 400 (В30)	2900	300	2740	6,2	3

Стенка откосная СТК15 М 400 (В30) 1430 300 2300 2 10



Откосные стенки для Труб



ТПР 503-7-015-90 Трубы водопропускные круглые железобетонные из длинномерных звеньев отверстием 1,0 1,2 1,4 и 1,6 м. под автомобильные дороги

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
----------------------	--------------	-----------	------------	------------	--------	--------------

Стенка откосная К14 М 400 (В30) 2550 300 2700 3,88 5

Стенка откосная К16 М 400 (В30) 2860 300 2900 4,58 4



Откосные стенки для ЗП



Шифр 2119РЧ Трубы Водопропускные железобетонные прямоугольные для железных и автомобильных дорог

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
----------------------	--------------	-----------	------------	------------	--------	--------------

Стенка откосная СТ1 М 400 (В30) 1890 300 3610 3,8 5

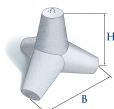
Стенка откосная СТ2 М 400 (В30) 4150 300 2770 6,5 3

Стенка откосная СТ3 М 400 (В30) 1750 300 2790 2,8 7

Стенка откосная СТ4 (Блок №108) М 400 (В30) 2700 300 3030 4,4 5



Берегозащитные и оградительные сооружения



Тетраподы



ГОСТ 20425-2016 — Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений.

Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
----------------------	-----------	------------	------------	--------	--------------

Тетрапод Т5	940	2250	2070	5	4
-------------	-----	------	------	---	---

Тетрапод Т5	940	2250	2070	5	4
-------------	-----	------	------	---	---

Железнодорожное строительство



Дренажные лотки



Альбом № 984 - Альбом водоотводных устройств на станциях



Альбом № 819 - Альбом водоотводных устройств на станциях

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
----------------------	--------------	-----------	------------	------------	--------	--------------

Лоток междушпальный Тип I-0,35	М 300 (В25)	1500	392/360	450	0,4	50
--------------------------------	-------------	------	---------	-----	-----	----

Лоток междушпальный Тип I-0,50	М 300 (В25)	1500	392/349	600	0,45	44
--------------------------------	-------------	------	---------	-----	------	----

Лоток междушпальный Тип I-0,70	М 300 (В25)	1500	392/335	800	0,6	34
--------------------------------	-------------	------	---------	-----	-----	----

Крышка тип I (750x340x70)	М 300 (В25)	750	340	70	0,04	500
---------------------------	-------------	-----	-----	----	------	-----

Лоток междупутный Тип II-0,75	М 300 (В25)	1500	700	850	0,8	25
-------------------------------	-------------	------	-----	-----	-----	----

Лоток междупутный Тип II-1,25	М 300 (В25)	1500	700	1350	1	20
-------------------------------	-------------	------	-----	------	---	----

Лоток междупутный Тип II-1,50	М 300 (В25)	1500	700	1600	1,1	18
-------------------------------	-------------	------	-----	------	-----	----

Крышка тип II (КР-3) (750x700x70)	М 300 (В25)	750	700	70	0,07	285
--------------------------------------	-------------	-----	-----	----	------	-----

Лоток Н-1.0, L-1.0	М 200 (В15)	1000	800/620	1150	0,83	24
--------------------	-------------	------	---------	------	------	----

Лоток Н-0.5, L-1 (Альбом 819)	М 200 (В15)	1000	680/620	590	0,35	39
-------------------------------	-------------	------	---------	-----	------	----

Лоток Н-0.75, L-0.5	М 200 (В15)	1000	740/620	870	0,58	35
---------------------	-------------	------	---------	-----	------	----

Крышка лотка L-1.0	М 200 (В15)	1000	620	100	0,157	128
--------------------	-------------	------	-----	-----	-------	-----

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Крышка лотка L-1.0	M 200 (B15)	1000	620	100	0,157	128



Блок контурный рядовой



Серия 3.501.1-150 Опоры унифицированные железнодорожных мостов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Контурный блок 1K24.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	2400	800	5	4
Контурный блок 1K18.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	1800	800	3,5	6
Контурный блок 1K12.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	1200	800	2,1	10
Контурный блок 1K24.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	2400	800	8,9	2
Контурный блок 1K18.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	1800	800	6,3	3
Контурный блок 1K12.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	1200	800	4,1	5



Блок контурный переходной



Серия 3.501.1-150 Опоры унифицированные железнодорожных мостов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Контурный блок 2K12.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	2194	800	4	5
Контурный блок 2K9.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	1640	800	3	7

Контурный блок 2K12.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	2194	800	7,1	3
------------------------	-----------------------------	------	------	-----	-----	---

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Контурный блок 2К9.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	1640	800	5,3	4



Блок контурный концевой



Серия 3.501.1-150 Опоры унифицированные железнодорожных мостов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Контурный блок 3К17.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	2432	1000	4,9	4
Контурный блок 3К14.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	2008	800	3,5	6
Контурный блок 3К11.15	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	1500	1584	700	2,5	8
Контурный блок 3К17.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	2432	1000	8,6	2
Контурный блок 3К14.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	2008	800	6,1	3
Контурный блок 3К11.25	B20(F100,W6) - B45(F500,W8)	2500	1584	700	4,5	4



Желоб магистральных кабелей



Серия 3.602.1-1 Конструкции желобов из железобетона для прокладки магистральных кабелей связи и СЦБ в сложных геологических условиях

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Желоб ЖЛ 1	M 300 (B25)	1000	470	250	0,1	200
Желоб ЖЛ 2	M 300 (B25)	3000	470	250	0,26	78
Желоб ЖЛП	M 300 (B25)	1000	470	250	0,1	200

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	В машине, шт
Желоб ЖЛК	М 300 (В25)	1000	470	250	0,1	200
Желоб ЖС 1	М 300 (В25)	1000	620	250	0,13	155
Желоб ЖС 2	М 300 (В25)	3000	620	250	0,33	60
Желоб ЖСП	М 300 (В25)	1000	620	250	0,13	155
Желоб ЖСК	М 300 (В25)	1000	620	250	0,13	155
Желоб ЖСТ	М 300 (В25)	1060	1180	300	0,23	88
Крышка КЖ 1	М 300 (В25)	1000	300	70	0,03	668
Крышка КЖ 2	М 300 (В25)	1000	450	70	0,05	400

Промышленное строительство



Фундаментные блоки



Фундаментные блоки ФБС



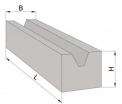
ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 12.4.3-Л	В7.5	1180	400	280	0.23	0.127	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.4.3-С	В15	1180	400	280	0.25	0.127	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.4.3-Т	В7.5	1180	400	280	0.31	0.127	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.4.6-Л	В7.5	1180	400	580	0.48	0.265	0.76
Блок фундаментный ФБС 12.4.6-С	В15	1180	400	580	0.53	0.265	0.76

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 12.4.6-Т	B7.5	1180	400	580	0.64	0.265	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.5.3-Л	B7.5	1180	500	280	0.29	0.159	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.5.3-С	B15	1180	500	280	0.32	0.159	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.5.3-Т	B7.5	1180	500	280	0.38	0.159	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.5.6-Л	B7.5	1180	500	580	0.60	0.331	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.5.6-С	B15	1180	500	580	0.66	0.331	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.5.6-Т	B7.5	1180	500	580	0.79	0.331	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.6.3-Л	B7.5	1180	500	280	0.35	0.191	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.6.3-С	B15	1180	500	280	0.38	0.191	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.6.3-Т	B7.5	1180	500	280	0.46	0.191	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.6.6-Л	B7.5	1180	600	580	0.72	0.398	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.6.6-С	B15	1180	600	580	0.80	0.398	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.6.6-Т	B7.5	1180	600	580	0.96	0.398	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.3.6-Л	B7.5	2380	300	580	0.73	0.406	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.3.6-С	B15	2380	300	580	0.81	0.406	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.3.6-Т	B7.5	2380	300	580	0.97	0.406	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.4.6-Л	B7.5	2380	400	580	0.98	0.543	1.46

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 24.4.6-С	B15	2380	400	580	1.09	0.543	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.4.6-Т	B7.5	2380	400	580	1.30	0.543	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.5.6-Л	B7.5	2380	500	580	1.22	0.679	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.5.6-С	B15	2380	500	580	1.36	0.679	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.5.6-Т	B7.5	2380	500	580	1.63	0.679	2.36
Блок фундаментный ФБС 24.6.6-Л	B7.5	2380	600	580	1.47	0.815	2.36
Блок фундаментный ФБС 24.6.6-С	B15	2380	600	580	1.63	0.815	2.36
Блок фундаментный ФБС 24.6.6-Т	B7.5	2380	600	580	1.96	0.815	2.36
Блок фундаментный ФБС 9.3.6-Л	B7.5	880	300	580	0.26	0.146	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.3.6-С	B15	880	300	580	0.29	0.146	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.3.6-Т	B7.5	880	300	580	0.35	0.146	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.4.6-Л	B7.5	880	400	580	0.35	0.195	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.4.6-С	B15	880	400	580	0.39	0.195	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.4.6-Т	B7.5	880	400	580	0.47	0.195	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.5.6-Л	B7.5	880	500	580	0.44	0.244	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.5.6-С	B15	880	500	580	0.49	0.244	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.5.6-Т	B7.5	880	500	580	0.59	0.244	0.76

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 9.6.6-Л	B7.5	880	600	580	0.53	0.293	1.46
Блок фундаментный ФБС 9.6.6-С	B7.5	880	600	580	0.59	0.293	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.6.6-Т	B7.5	880	600	580	0.70	0.293	1.46



Фундаментные блоки ФБВ



ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБВ 9.4.6-Л	B7.5	880	400	580	0.29	0.161	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.4.6-С	B15	880	400	580	0.32	0.161	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.4.6-Т	B7.5	880	400	580	0.39	0.161	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.5.6-Л	B7.5	880	500	580	0.37	0.202	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.5.6-С	B15	880	500	580	0.40	0.202	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.5.6-Т	B7.5	880	500	580	0.49	0.202	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.6.6-Л	B7.5	880	600	580	0.44	0.243	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.6.6-С	B15	880	600	580	0.49	0.243	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.6.6-Т	B7.5	880	600	580	0.58	0.243	0.76



Фундаментные блоки ФБП



ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБП 24.4.6-Л	B12.5	2380	400	580	0.79	0.439	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.4.6-С	B15	2380	400	580	0.88	0.439	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.4.6-Т	B12.5	2380	400	580	1.05	0.439	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.5.6-Л	B12.5	2380	500	580	0.95	0.526	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.5.6-С	B15	2380	500	580	1.05	0.526	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.5.6-Т	B12.5	2380	500	580	1.26	0.526	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.6.6-Л	B12.5	2380	600	580	1.05	0.583	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.6.6-С	B15	2380	600	580	1.17	0.583	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.6.6-Т	B12.5	2380	600	580	1.40	0.583	1.46

Жилищное строительство



Плиты перекрытия (ПБ)

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 15.12-12,5	B30 (M400)	1480	1195	220	0,603
Плита перекрытия ПБ 15.15-12,5	B30 (M400)	1480	1495	220	0,754
Плита перекрытия ПБ 15.9,6-12,5	B30 (M400)	1480	960	220	0,482
Плита перекрытия ПБ 16.12-12,5	B30 (M400)	1580	1195	220	0,643
Плита перекрытия ПБ 16.15-12,5	B30 (M400)	1580	1495	220	0,804

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 16.9,6-12,5	B30 (M400)	1580	960	220	0,515
Плита перекрытия ПБ 17.12-12,5	B30 (M400)	1680	1195	220	0,683
Плита перекрытия ПБ 17.15-12,5	B30 (M400)	1680	1495	220	0,854
Плита перекрытия ПБ 17.9,6-12,5	B30 (M400)	1680	960	220	0,547
Плита перекрытия ПБ 18.12-12,5	B30 (M400)	1780	1195	220	0,724
Плита перекрытия ПБ 18.15-12,5	B30 (M400)	1780	1495	220	0,905
Плита перекрытия ПБ 18.9,6-12,5	B30 (M400)	1780	960	220	0,579
Плита перекрытия ПБ 19.12-12,5	B30 (M400)	1880	1195	220	0,764
Плита перекрытия ПБ 19.15-12,5	B30 (M400)	1880	1495	220	0,955
Плита перекрытия ПБ 19.9,6-12,5	B30 (M400)	1880	960	220	0,611
Плита перекрытия ПБ 20.12-12,5	B30 (M400)	1980	1195	220	0,804
Плита перекрытия ПБ 20.15-12,5	B30 (M400)	1980	1495	220	1,005
Плита перекрытия ПБ 20.9,6-12,5	B30 (M400)	1980	960	220	0,804
Плита перекрытия ПБ 21.12-12,5	B30 (M400)	2080	1195	220	0,844
Плита перекрытия ПБ 21.12-8	B30 (M400)	2080	1195	220	0,844
Плита перекрытия ПБ 21.15-12,5	B30 (M400)	2080	1495	220	1,055
Плита перекрытия ПБ 21.15-8	B30 (M400)	2080	1495	220	1,055
Плита перекрытия ПБ 21.9,6-12,5	B30 (M400)	2080	960	220	0,675
Плита перекрытия ПБ 21.9,6-8	B30 (M400)	2080	960	220	0,675
Плита перекрытия ПБ 22.12-12,5	B30 (M400)	2180	1195	220	0,884
Плита перекрытия ПБ 22.12-8	B30 (M400)	2180	1195	220	0,884
Плита перекрытия ПБ 22.15-12,5	B30 (M400)	2180	1495	220	1,106
Плита перекрытия ПБ 22.15-8	B30 (M400)	2180	1495	220	1,106

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 22.9,6-12,5	B30 (M400)	2180	960	220	0,708
Плита перекрытия ПБ 22.9,6-8	B30 (M400)	2180	960	220	0,708
Плита перекрытия ПБ 23.12-12,5	B30 (M400)	2280	1195	220	0,925
Плита перекрытия ПБ 23.12-8	B30 (M400)	2280	1195	220	0,925
Плита перекрытия ПБ 23.15-12,5	B30 (M400)	2280	1495	220	1,156
Плита перекрытия ПБ 23.15-8	B30 (M400)	2280	1495	220	1,156
Плита перекрытия ПБ 23.9,6-12,5	B30 (M400)	2280	960	220	0,74
Плита перекрытия ПБ 23.9,6-8	B30 (M400)	2280	960	220	0,740
Плита перекрытия ПБ 24.12-12,5	B30 (M400)	2380	1195	220	0,965
Плита перекрытия ПБ 24.12-8	B30 (M400)	2380	1195	220	0,965
Плита перекрытия ПБ 24.15-12,5	B30 (M400)	2380	1495	220	1,206
Плита перекрытия ПБ 24.15-8	B30 (M400)	2380	1495	220	1,206
Плита перекрытия ПБ 24.9,6-12,5	B30 (M400)	2380	960	220	0,772
Плита перекрытия ПБ 24.9,6-8	B30 (M400)	2380	960	220	0,772
Плита перекрытия ПБ 25.12-12,5	B30 (M400)	2480	1195	220	1,005
Плита перекрытия ПБ 25.12-8	B30 (M400)	2480	1195	220	1,005
Плита перекрытия ПБ 25.15-12,5	B30 (M400)	2480	1495	220	1,256
Плита перекрытия ПБ 25.15-8	B30 (M400)	2480	1495	220	1,256
Плита перекрытия ПБ 25.9,6-12,5	B30 (M400)	2480	960	220	0,804
Плита перекрытия ПБ 25.9,6-8	B30 (M400)	2480	960	220	0,804
Плита перекрытия ПБ 26.12-12,5	B30 (M400)	2580	1195	220	1,045
Плита перекрытия ПБ 26.12-8	B30 (M400)	2580	1195	220	1,045
Плита перекрытия ПБ 26.15-12,5	B30 (M400)	2580	1495	220	1,307

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 26.15-8	B30 (M400)	2580	1495	220	1,307
Плита перекрытия ПБ 26.9,6-12,5	B30 (M400)	2580	960	220	0,836
Плита перекрытия ПБ 26.9,6-8	B30 (M400)	2580	960	220	0,836
Плита перекрытия ПБ 27.12-12,5	B30 (M400)	2680	1195	220	1,085
Плита перекрытия ПБ 27.12-8	B30 (M400)	2680	1195	220	1,085
Плита перекрытия ПБ 27.15-12,5	B30 (M400)	2680	1495	220	1,357
Плита перекрытия ПБ 27.15-8	B30 (M400)	2680	1495	220	1,357
Плита перекрытия ПБ 27.9,6-12,5	B30 (M400)	2680	960	220	0,868
Плита перекрытия ПБ 27.9,6-8	B30 (M400)	2680	960	220	0,868
Плита перекрытия ПБ 28.12-12,5	B30 (M400)	2780	1195	220	1,126
Плита перекрытия ПБ 28.12-8	B30 (M400)	2780	1195	220	1,126
Плита перекрытия ПБ 28.15-12,5	B30 (M400)	2780	1495	220	1,407
Плита перекрытия ПБ 28.15-8	B30 (M400)	2780	1495	220	1,407
Плита перекрытия ПБ 28.9,6-12,5	B30 (M400)	2780	960	220	0,9
Плита перекрытия ПБ 28.9,6-8	B30 (M400)	2780	960	220	0,900
Плита перекрытия ПБ 29.12-12,5	B30 (M400)	2880	1195	220	1,166
Плита перекрытия ПБ 29.12-8	B30 (M400)	2880	1195	220	1,166
Плита перекрытия ПБ 29.15-12,5	B30 (M400)	2880	1495	220	1,457
Плита перекрытия ПБ 29.15-8	B30 (M400)	2880	1495	220	1,457
Плита перекрытия ПБ 29.9,6-12,5	B30 (M400)	2880	960	220	0,933
Плита перекрытия ПБ 29.9,6-8	B30 (M400)	2880	960	220	0,933
Плита перекрытия ПБ 30.12-12,5	B30 (M400)	2980	1195	220	1,206
Плита перекрытия ПБ 30.12-8	B30 (M400)	2980	1195	220	1,206

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 30.15-12,5	B30 (M400)	2980	1495	220	1,508
Плита перекрытия ПБ 30.15-8	B30 (M400)	2980	1495	220	1,508
Плита перекрытия ПБ 30.9,6-12,5	B30 (M400)	2980	960	220	0,965
Плита перекрытия ПБ 30.9,6-8	B30 (M400)	2980	960	220	0,965
Плита перекрытия ПБ 31.12-8	B30 (M400)	3080	1195	220	1,246
Плита перекрытия ПБ 31.15-8	B30 (M400)	3080	1495	220	1,558
Плита перекрытия ПБ 31.9,6-8	B30 (M400)	3080	960	220	0,997
Плита перекрытия ПБ 32.12-8	B30 (M400)	3180	1195	220	1,286
Плита перекрытия ПБ 32.15-8	B30 (M400)	3180	1495	220	1,608
Плита перекрытия ПБ 32.9,6-8	B30 (M400)	3180	960	220	1,029
Плита перекрытия ПБ 33.12-8	B30 (M400)	3280	1195	220	1,327
Плита перекрытия ПБ 33.15-8	B30 (M400)	3280	1495	220	1,658
Плита перекрытия ПБ 33.9,6-8	B30 (M400)	3280	960	220	1,061
Плита перекрытия ПБ 34.12-8	B30 (M400)	3380	1195	220	1,367
Плита перекрытия ПБ 34.15-8	B30 (M400)	3380	1495	220	1,709
Плита перекрытия ПБ 34.9,6-8	B30 (M400)	3380	960	220	1,093
Плита перекрытия ПБ 35.12-8	B30 (M400)	3480	1195	220	1,407
Плита перекрытия ПБ 35.15-8	B30 (M400)	3480	1495	220	1,759
Плита перекрытия ПБ 35.9,6-8	B30 (M400)	3480	960	220	1,126
Плита перекрытия ПБ 36.12-8	B30 (M400)	3580	1195	220	1,447
Плита перекрытия ПБ 36.15-8	B30 (M400)	3580	1495	220	1,809
Плита перекрытия ПБ 36.9,6-8	B30 (M400)	3580	960	220	1,158
Плита перекрытия ПБ 37.12-8	B30 (M400)	3680	1195	220	1,487

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 37.15-8	B30 (M400)	3680	1495	220	1,859
Плита перекрытия ПБ 37.9,6-8	B30 (M400)	3680	960	220	1,19
Плита перекрытия ПБ 38.12-8	B30 (M400)	3780	1195	220	1,528
Плита перекрытия ПБ 38.15-8	B30 (M400)	3780	1495	220	1,91
Плита перекрытия ПБ 38.9,6-8	B30 (M400)	3780	960	220	1,222
Плита перекрытия ПБ 39.12-8	B30 (M400)	3880	1195	220	1,568
Плита перекрытия ПБ 39.15-8	B30 (M400)	3880	1495	220	1,96
Плита перекрытия ПБ 39.9,6-8	B30 (M400)	3880	960	220	1,254
Плита перекрытия ПБ 40.12-8	B30 (M400)	3980	1195	220	1,608
Плита перекрытия ПБ 40.15-8	B30 (M400)	3980	1495	220	2,01
Плита перекрытия ПБ 40.9,6-8	B30 (M400)	3980	960	220	1,286
Плита перекрытия ПБ 41.12-8	B30 (M400)	4080	1195	220	1,648
Плита перекрытия ПБ 41.15-8	B30 (M400)	4080	1495	220	2,06
Плита перекрытия ПБ 41.9,6-8	B30 (M400)	4080	960	220	1,319
Плита перекрытия ПБ 42.12-8	B30 (M400)	4180	1195	220	1,688
Плита перекрытия ПБ 42.15-8	B30 (M400)	4180	1495	220	2,111
Плита перекрытия ПБ 42.9,6-8	B30 (M400)	4180	960	220	1,351
Плита перекрытия ПБ 43.12-8	B30 (M400)	4280	1195	220	1,729
Плита перекрытия ПБ 43.15-8	B30 (M400)	4280	1495	220	2,161
Плита перекрытия ПБ 43.9,6-8	B30 (M400)	4280	960	220	1,383
Плита перекрытия ПБ 44.12-8	B30 (M400)	4380	1195	220	1,769
Плита перекрытия ПБ 44.15-8	B30 (M400)	4380	1495	220	2,211
Плита перекрытия ПБ 44.9,6-8	B30 (M400)	4380	960	220	1,415

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 45.12-8	B30 (M400)	4480	1195	220	1,809
Плита перекрытия ПБ 45.15-8	B30 (M400)	4480	1495	220	2,261
Плита перекрытия ПБ 45.9,6-8	B30 (M400)	4480	960	220	1,447
Плита перекрытия ПБ 46.12-8	B30 (M400)	4580	1195	220	1,849
Плита перекрытия ПБ 46.15-8	B30 (M400)	4580	1495	220	2,312
Плита перекрытия ПБ 46.9,6-8	B30 (M400)	4580	960	220	1,479
Плита перекрытия ПБ 47.12-8	B30 (M400)	4680	1195	220	1,889
Плита перекрытия ПБ 47.15-8	B30 (M400)	4680	1495	220	2,362
Плита перекрытия ПБ 47.9,6-8	B30 (M400)	4680	960	220	1,512
Плита перекрытия ПБ 48.12-8	B30 (M400)	4780	1195	220	1,93
Плита перекрытия ПБ 48.15-8	B30 (M400)	4780	1495	220	2,412
Плита перекрытия ПБ 48.9,6-8	B30 (M400)	4780	960	220	1,544
Плита перекрытия ПБ 49.12-8	B30 (M400)	4880	1195	220	1,97
Плита перекрытия ПБ 49.15-8	B30 (M400)	4880	1495	220	2,462
Плита перекрытия ПБ 49.9,6-8	B30 (M400)	4880	960	220	1,576
Плита перекрытия ПБ 50.12-8	B30 (M400)	4980	1195	220	2,01
Плита перекрытия ПБ 50.15-8	B30 (M400)	4980	1495	220	2,513
Плита перекрытия ПБ 50.9,6-8	B30 (M400)	4980	960	220	1,608
Плита перекрытия ПБ 51.12-8	B30 (M400)	5080	1195	220	2,05
Плита перекрытия ПБ 51.15-8	B30 (M400)	5080	1495	220	2,563
Плита перекрытия ПБ 51.9,6-8	B30 (M400)	5080	960	220	1,64
Плита перекрытия ПБ 52.12-8	B30 (M400)	5180	1195	220	2,09
Плита перекрытия ПБ 52.15-8	B30 (M400)	5180	1495	220	2,613

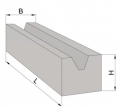
Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 52.9,6-8	B30 (M400)	5180	960	220	1,672
Плита перекрытия ПБ 53.12-8	B30 (M400)	5280	1195	220	2,131
Плита перекрытия ПБ 53.15-8	B30 (M400)	5280	1495	220	2,663
Плита перекрытия ПБ 53.9,6-8	B30 (M400)	5280	960	220	1,704
Плита перекрытия ПБ 54.12-8	B30 (M400)	5380	1195	220	2,171
Плита перекрытия ПБ 54.15-8	B30 (M400)	5380	1495	220	2,714
Плита перекрытия ПБ 54.9,6-8	B30 (M400)	5380	960	220	1,737
Плита перекрытия ПБ 55.12-8	B30 (M400)	5480	1195	220	2,211
Плита перекрытия ПБ 55.15-8	B30 (M400)	5480	1495	220	2,764
Плита перекрытия ПБ 55.9,6-8	B30 (M400)	5480	960	220	1,769
Плита перекрытия ПБ 56.12-8	B30 (M400)	5580	1195	220	2,251
Плита перекрытия ПБ 56.15-8	B30 (M400)	5580	1495	220	2,814
Плита перекрытия ПБ 56.9,6-8	B30 (M400)	5580	960	220	1,801
Плита перекрытия ПБ 57.12-8	B30 (M400)	5680	1195	220	2,291
Плита перекрытия ПБ 57.15-8	B30 (M400)	5680	1495	220	2,864
Плита перекрытия ПБ 57.9,6-8	B30 (M400)	5680	960	220	1,833
Плита перекрытия ПБ 58.12-8	B30 (M400)	5780	1195	220	2,332
Плита перекрытия ПБ 58.15-8	B30 (M400)	5780	1495	220	2,915
Плита перекрытия ПБ 58.9,6-8	B30 (M400)	5780	960	220	1,865
Плита перекрытия ПБ 59.12-8	B30 (M400)	5880	1195	220	2,372
Плита перекрытия ПБ 59.15-8	B30 (M400)	5880	1495	220	2,965
Плита перекрытия ПБ 59.9,6-8	B30 (M400)	5880	960	220	1,897
Плита перекрытия ПБ 60.12-8	B30 (M400)	5980	1195	220	2,412

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 60.15-8	B30 (M400)	5980	1495	220	3,015
Плита перекрытия ПБ 60.9,6-8	B30 (M400)	5980	960	220	1,93
Плита перекрытия ПБ 61.12-8	B30 (M400)	6080	1195	220	2,452
Плита перекрытия ПБ 61.15-8	B30 (M400)	6080	1495	220	3,065
Плита перекрытия ПБ 61.9,6-8	B30 (M400)	6080	960	220	1,962
Плита перекрытия ПБ 62.12-8	B30 (M400)	6180	1195	220	2,492
Плита перекрытия ПБ 62.15-8	B30 (M400)	6180	1495	220	3,116
Плита перекрытия ПБ 62.9,6-8	B30 (M400)	6180	960	220	1,994
Плита перекрытия ПБ 63.12-8	B30 (M400)	6280	1195	220	2,533
Плита перекрытия ПБ 63.15-8	B30 (M400)	6280	1495	220	3,166
Плита перекрытия ПБ 63.9,6-8	B30 (M400)	6280	960	220	2,026
Плита перекрытия ПБ 64.12-8	B30 (M400)	6380	1195	220	2,573
Плита перекрытия ПБ 64.15-8	B30 (M400)	6380	1495	220	3,216
Плита перекрытия ПБ 64.9,6-8	B30 (M400)	6380	960	220	2,058
Плита перекрытия ПБ 65.12-8	B30 (M400)	6480	1195	220	2,613
Плита перекрытия ПБ 65.15-8	B30 (M400)	6480	1495	220	3,266
Плита перекрытия ПБ 65.9,6-8	B30 (M400)	6480	960	220	2,090
Плита перекрытия ПБ 66.12-8	B30 (M400)	6580	1195	220	2,653
Плита перекрытия ПБ 66.15-8	B30 (M400)	6580	1495	220	3,317
Плита перекрытия ПБ 66.9,6-8	B30 (M400)	6580	960	220	2,123
Плита перекрытия ПБ 67.12-8	B30 (M400)	6680	1195	220	2,693
Плита перекрытия ПБ 67.15-8	B30 (M400)	6680	1495	220	3,367
Плита перекрытия ПБ 67.9,6-8	B30 (M400)	6680	960	220	2,155

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 68.12-8	B30 (M400)	6780	1195	220	2,734
Плита перекрытия ПБ 68.15-8	B30 (M400)	6780	1495	220	3,417
Плита перекрытия ПБ 68.9,6-8	B30 (M400)	6780	960	220	2,187
Плита перекрытия ПБ 69.12-8	B30 (M400)	6880	1195	220	2,774
Плита перекрытия ПБ 69.15-8	B30 (M400)	6880	1495	220	3,467
Плита перекрытия ПБ 69.9,6-8	B30 (M400)	6880	960	220	2,219
Плита перекрытия ПБ 70.12-8	B30 (M400)	6980	1195	220	2,814
Плита перекрытия ПБ 70.15-8	B30 (M400)	6980	1495	220	3,518
Плита перекрытия ПБ 70.9,6-8	B30 (M400)	6980	960	220	2,251
Плита перекрытия ПБ 71.12-8	B30 (M400)	7080	1195	220	2,854
Плита перекрытия ПБ 71.15-8	B30 (M400)	7080	1495	220	3,568
Плита перекрытия ПБ 71.9,6-8	B30 (M400)	7080	960	220	2,283
Плита перекрытия ПБ 72.12-8	B30 (M400)	7180	1195	220	2,894
Плита перекрытия ПБ 72.15-8	B30 (M400)	7180	1495	220	3,618
Плита перекрытия ПБ 72.9,6-8	B30 (M400)	7180	960	220	2,316
Плита перекрытия ПБ 73.12-8	B30 (M400)	7280	1195	220	2,935
Плита перекрытия ПБ 73.15-8	B30 (M400)	7280	1495	220	3,668
Плита перекрытия ПБ 73.9,6-8	B30 (M400)	7280	960	220	2,348
Плита перекрытия ПБ 74.12-8	B30 (M400)	7380	1195	220	2,975
Плита перекрытия ПБ 74.15-8	B30 (M400)	7380	1495	220	3,719
Плита перекрытия ПБ 74.9,6-8	B30 (M400)	7380	960	220	2,380
Плита перекрытия ПБ 75.12-8	B30 (M400)	7480	1195	220	3,015
Плита перекрытия ПБ 75.15-8	B30 (M400)	7480	1495	220	3,769

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 75.9,6-8	B30 (M400)	7480	960	220	2,412
Плита перекрытия ПБ 76.12-8	B30 (M400)	7580	1195	220	3,055
Плита перекрытия ПБ 76.15-8	B30 (M400)	7580	1495	220	3,819
Плита перекрытия ПБ 76.9,6-8	B30 (M400)	7580	960	220	2,444
Плита перекрытия ПБ 77.12-8	B30 (M400)	7680	1195	220	3,095
Плита перекрытия ПБ 77.15-8	B30 (M400)	7680	1495	220	3,869
Плита перекрытия ПБ 77.9,6-8	B30 (M400)	7680	960	220	2,476
Плита перекрытия ПБ 78.12-8	B30 (M400)	7780	1195	220	3,136
Плита перекрытия ПБ 78.15-8	B30 (M400)	7780	1495	220	3,92
Плита перекрытия ПБ 78.9,6-8	B30 (M400)	7780	960	220	2,508
Плита перекрытия ПБ 79.12-8	B30 (M400)	7880	1195	220	3,176
Плита перекрытия ПБ 79.15-8	B30 (M400)	7880	1495	220	3,97
Плита перекрытия ПБ 79.9,6-8	B30 (M400)	7880	960	220	2,541
Плита перекрытия ПБ 80.12-8	B30 (M400)	7980	1195	220	3,216
Плита перекрытия ПБ 80.15-8	B30 (M400)	7980	1495	220	4,02
Плита перекрытия ПБ 80.9,6-8	B30 (M400)	7980	960	220	2,573
Плита перекрытия ПБ 81.12-8	B30 (M400)	8080	1195	220	3,256
Плита перекрытия ПБ 81.15-8	B30 (M400)	8080	1495	220	4,07
Плита перекрытия ПБ 81.9,6-8	B30 (M400)	8080	960	220	2,605
Плита перекрытия ПБ 82.12-8	B30 (M400)	8180	1195	220	3,296
Плита перекрытия ПБ 82.15-8	B30 (M400)	8180	1495	220	4,121
Плита перекрытия ПБ 82.9,6-8	B30 (M400)	8180	960	220	2,637
Плита перекрытия ПБ 83.12-8	B30 (M400)	8280	1195	220	3,337

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т
Плита перекрытия ПБ 83.15-8	B30 (M400)	8280	1495	220	4,171
Плита перекрытия ПБ 83.9,6-8	B30 (M400)	8280	960	220	2,669
Плита перекрытия ПБ 84.12-8	B30 (M400)	8380	1195	220	3,377
Плита перекрытия ПБ 84.15-8	B30 (M400)	8380	1495	220	4,221
Плита перекрытия ПБ 84.9,6-8	B30 (M400)	8380	960	220	2,701
Плита перекрытия ПБ 85.12-8	B30 (M400)	8480	1195	220	3,417
Плита перекрытия ПБ 85.15-8	B30 (M400)	8480	1495	220	4,271
Плита перекрытия ПБ 86.12-8	B30 (M400)	8580	1195	220	3,457
Плита перекрытия ПБ 86.15-8	B30 (M400)	8580	1495	220	4,322
Плита перекрытия ПБ 87.12-8	B30 (M400)	8680	1195	220	3,497
Плита перекрытия ПБ 87.15-8	B30 (M400)	8680	1495	220	4,372
Плита перекрытия ПБ 88.12-8	B30 (M400)	8780	1195	220	3,538
Плита перекрытия ПБ 88.15-8	B30 (M400)	8780	1495	220	4,422
Плита перекрытия ПБ 89.12-8	B30 (M400)	8880	1195	220	3,578
Плита перекрытия ПБ 89.15-8	B30 (M400)	8880	1495	220	4,472
Плита перекрытия ПБ 90.12-8	B30 (M400)	8980	1195	220	3,618
Плита перекрытия ПБ 90.15-8	B30 (M400)	8980	1495	220	4,523



Фундаментные блоки ФБВ



ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБВ 9.4.6-Л	B7.5	880	400	580	0.29	0.161	0.76

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБВ 9.4.6-С	B15	880	400	580	0.32	0.161	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.4.6-Т	B7.5	880	400	580	0.39	0.161	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.5.6-Л	B7.5	880	500	580	0.37	0.202	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.5.6-С	B15	880	500	580	0.40	0.202	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.5.6-Т	B7.5	880	500	580	0.49	0.202	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.6.6-Л	B7.5	880	600	580	0.44	0.243	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.6.6-С	B15	880	600	580	0.49	0.243	0.76
Блок фундаментный ФБВ 9.6.6-Т	B7.5	880	600	580	0.58	0.243	0.76



Фундаментные блоки ФБС



ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 12.4.3-Л	B7.5	1180	400	280	0.23	0.127	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.4.3-С	B15	1180	400	280	0.25	0.127	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.4.3-Т	B7.5	1180	400	280	0.31	0.127	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.4.6-Л	B7.5	1180	400	580	0.48	0.265	0.76
Блок фундаментный ФБС 12.4.6-С	B15	1180	400	580	0.53	0.265	0.76


Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 12.4.6-Т	B7.5	1180	400	580	0.64	0.265	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.5.3-Л	B7.5	1180	500	280	0.29	0.159	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.5.3-С	B15	1180	500	280	0.32	0.159	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.5.3-Т	B7.5	1180	500	280	0.38	0.159	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.5.6-Л	B7.5	1180	500	580	0.60	0.331	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.5.6-С	B15	1180	500	580	0.66	0.331	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.5.6-Т	B7.5	1180	500	580	0.79	0.331	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.6.3-Л	B7.5	1180	500	280	0.35	0.191	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.6.3-С	B15	1180	500	280	0.38	0.191	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.6.3-Т	B7.5	1180	500	280	0.46	0.191	0.74
Блок фундаментный ФБС 12.6.6-Л	B7.5	1180	600	580	0.72	0.398	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.6.6-С	B15	1180	600	580	0.80	0.398	1.46
Блок фундаментный ФБС 12.6.6-Т	B7.5	1180	600	580	0.96	0.398	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.3.6-Л	B7.5	2380	300	580	0.73	0.406	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.3.6-С	B15	2380	300	580	0.81	0.406	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.3.6-Т	B7.5	2380	300	580	0.97	0.406	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.4.6-Л	B7.5	2380	400	580	0.98	0.543	1.46

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 24.4.6-С	B15	2380	400	580	1.09	0.543	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.4.6-Т	B7.5	2380	400	580	1.30	0.543	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.5.6-Л	B7.5	2380	500	580	1.22	0.679	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.5.6-С	B15	2380	500	580	1.36	0.679	1.46
Блок фундаментный ФБС 24.5.6-Т	B7.5	2380	500	580	1.63	0.679	2.36
Блок фундаментный ФБС 24.6.6-Л	B7.5	2380	600	580	1.47	0.815	2.36
Блок фундаментный ФБС 24.6.6-С	B15	2380	600	580	1.63	0.815	2.36
Блок фундаментный ФБС 24.6.6-Т	B7.5	2380	600	580	1.96	0.815	2.36
Блок фундаментный ФБС 9.3.6-Л	B7.5	880	300	580	0.26	0.146	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.3.6-С	B15	880	300	580	0.29	0.146	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.3.6-Т	B7.5	880	300	580	0.35	0.146	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.4.6-Л	B7.5	880	400	580	0.35	0.195	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.4.6-С	B15	880	400	580	0.39	0.195	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.4.6-Т	B7.5	880	400	580	0.47	0.195	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.5.6-Л	B7.5	880	500	580	0.44	0.244	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.5.6-С	B15	880	500	580	0.49	0.244	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.5.6-Т	B7.5	880	500	580	0.59	0.244	0.76

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБС 9.6.6-Л	B7.5	880	600	580	0.53	0.293	1.46
Блок фундаментный ФБС 9.6.6-С	B7.5	880	600	580	0.59	0.293	0.76
Блок фундаментный ФБС 9.6.6-Т	B7.5	880	600	580	0.70	0.293	1.46



Фундаментные блоки ФБП

ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов

Наименование изделия	Марка бетона	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, т	Объем бетона, куб.м.	Сталь, кг.
Блок фундаментный ФБП 24.4.6-Л	B12.5	2380	400	580	0.79	0.439	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.4.6-С	B15	2380	400	580	0.88	0.439	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.4.6-Т	B12.5	2380	400	580	1.05	0.439	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.5.6-Л	B12.5	2380	500	580	0.95	0.526	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.5.6-С	B15	2380	500	580	1.05	0.526	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.5.6-Т	B12.5	2380	500	580	1.26	0.526	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.6.6-Л	B12.5	2380	600	580	1.05	0.583	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.6.6-С	B15	2380	600	580	1.17	0.583	1.46
Блок фундаментный ФБП 24.6.6-Т	B12.5	2380	600	580	1.40	0.583	1.46