

# Сваи мостовые

ГОСТ 19804-2012



При строительстве мостов применяются разные железобетонные изделия в том числе сваи. Этот тип продукции может использоваться не только для строительства мостов, но и для эстакад метрополитенов, пешеходных и автомобильных тоннелей. Мостовые сваи изготавливаются по ГОСТ 19804-2012 или по серии 3.500.1-1.93. Они имеют квадратное сечение и заостренную форму с одной стороны. Для производства ж/б изделий используется тяжелый бетон класса В25 и более. В качестве крупного заполнителя используют гранитный щебень. Мостостроение используют сваи железобетонные с сечением 350\*350 и 400\*400, благодаря своим высоким качественным свойствам, данный вид сваи существенно увеличивают эксплуатационный срок конструкций любого типа, и при их устройстве обеспечивается удержание грунта котлованов и их защита от грунтовых вод. При этом в компании ООО «ЖБИ СТРОЙКОМПЛЕКТ» вы можете выгодно купить [сваи 350\\*350,300\\*300, 400\\*400,150\\*150,200\\*200,250\\*250](#) забивные с оперативной доставкой.

## [Сваи мостовые 350\\*350 Серия 3.500.1-1.93](#)

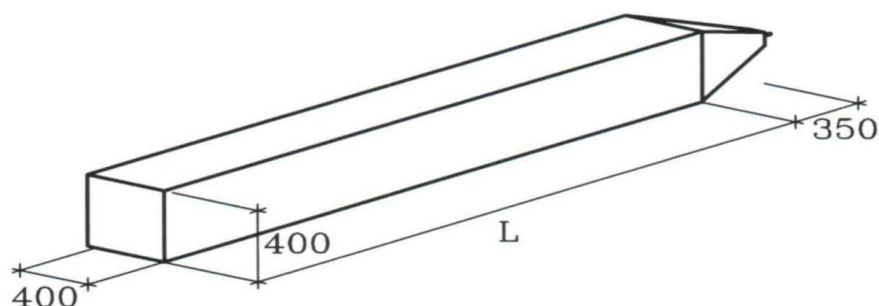
Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Объем бетона, куб. м	Вес, тонн	Класс бетона	Сталь, кг	Цена руб./шт.
<a href="#">С 10-35 А4</a>	10000	350	350	1.24	3.1	В35	72.1	По запросу
<b>С 10-35 А5</b>	10000	350	350	1.24	3.1	В35	72.1	По запросу
<b>С 10-35 В4</b>	10000	350	350	1.24	3.1	В25	291.3	По запросу
<b>С 10-35 В5</b>	10000	350	350	1.24	3.1	В25	319.9	По запросу
<b>С 10-35 В6</b>	10000	350	350	1.24	3.1	В25	405.7	По запросу
<b>С 10-35 В7</b>	10000	350	350	1.24	3.1	В25	465.9	По запросу
<b>С 10-35 К</b>	10000	350	350	1.24	3.1	В35	61.2	По запросу
<b>С 10-35 П</b>	10000	350	350	1.24	3.1	В35	50.5	По запросу

<b>C 10-35 T1</b>	10000	350	350	1.24	3.1	B25	124.9	По запросу
<b>C 10-35 T2</b>	10000	350	350	1.24	3.1	B25	181.9	По запросу
<b>C 10-35 T3</b>	10000	350	350	1.24	3.1	B25	232.5	По запросу
<b>C 10-35 T4</b>	10000	350	350	1.24	3.1	B25	262.9	По запросу
<b>C 10-35 T5</b>	10000	350	350	1.24	3.1	B25	319.9	По запросу
<b>C 10-35 T6</b>	10000	350	350	1.24	3.1	B25	405.7	По запросу
<b>C 10-35 T7</b>	10000	350	350	1.24	3.1	B25	465.9	По запросу
<b><u>C 11-35 A4</u></b>	11000	350	350	1.37	3.4	B35	91.2	По запросу
<b>C 11-35 A5</b>	11000	350	350	1.37	3.4	B35	76.7	По запросу
<b>C 11-35 B4</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	318.7	По запросу
<b>C 11-35 B5</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	351.9	По запросу
<b>C 11-35 B6</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	446.7	По запросу
<b>C 11-35 B7</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	513.1	По запросу
<b>C 11-35 K</b>	11000	350	350	1.37	3.4	B35	65.2	По запросу
<b>C 11-35 II</b>	11000	350	350	1.37	3.4	B35	60.3	По запросу
<b>C 11-35 T2</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	198.3	По запросу
<b>C 11-35 T3</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	253.9	По запросу
<b>C 11-35 T4</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	318.7	По запросу
<b>C 11-35 T5</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	351.9	По запросу
<b>C 11-35 T6</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	446.7	По запросу
<b>C 11-35 T7</b>	11000	350	350	1.37	3.43	B25	513.1	По запросу
<b><u>C 12-35 A4</u></b>	12000	350	350	1.49	3.7	B35	115.3	По запросу
<b>C 12-35 A5</b>	12000	350	350	1.48	3.7	B35	97.1	По запросу
<b>C 12-35 B4</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	346.1	По запросу
<b>C 12-35 B5</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	383.9	По запросу
<b>C 12-35 B6</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	487.3	По запросу
<b>C 12-35 B7</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	560.7	По запросу
<b>C 12-35 K</b>	12000	350	350	1.49	3.7	B35	69.2	По запросу
<b>C 12-35 II</b>	12000	350	350	1.49	3.7	B35	64.0	По запросу
<b>C 12-35 T3</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	275.3	По запросу
<b>C 12-35 T4</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	346.1	По запросу
<b>C 12-35 T5</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	383.9	По запросу
<b>C 12-35 T6</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	487.3	По запросу
<b>C 12-35 T7</b>	12000	350	350	1.49	3.73	B25	560.7	По запросу

<a href="#"><u>C 13-35 A4</u></a>	13000	350	350	1.61	4.0	B35	146.4	По запросу
<b>C 13-35 A5</b>	13000	350	350	1.61	4.0	B35	124.0	По запросу
<b>C 13-35 B4</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	374.7	По запросу
<b>C 13-35 B5</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	417.1	По запросу
<b>C 13-35 B6</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	529.1	По запросу
<b>C 13-35 B7</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	609.1	По запросу
<b>C 13-35 K</b>	13000	350	350	1.61	4.0	B35	96.2	По запросу
<b>C 13-35 II</b>	13000	350	350	1.61	4.0	B35	77.0	По запросу
<b>C 13-35 T4</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	374.7	По запросу
<b>C 13-35 T5</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	417.1	По запросу
<b>C 13-35 T6</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	529.1	По запросу
<b>C 13-35 T7</b>	13000	350	350	1.61	4.03	B30	609.1	По запросу
<a href="#"><u>C 14-35 A4</u></a>	14000	350	350	1.73	4.3	B35	182.4	По запросу
<b>C 14-35 A5</b>	14000	350	350	1.73	4.3	B35	155.5	По запросу
<b>C 14-35 B5</b>	14000	350	350	1.73	4.33	B30	449.2	По запросу
<b>C 14-35 B6</b>	14000	350	350	1.73	4.33	B30	570.1	По запросу
<b>C 14-35 B7</b>	14000	350	350	1.73	4.33	B30	656.8	По запросу
<b>C 14-35 K</b>	14000	350	350	1.73	4.3	B35	101.9	По запросу
<b>C 14-35 T5</b>	14000	350	350	1.73	4.33	B30	449.2	По запросу
<b>C 14-35 T6</b>	14000	350	350	1.73	4.33	B30	570.1	По запросу
<b>C 14-35 T7</b>	14000	350	350	1.73	4.33	B30	656.8	По запросу
<a href="#"><u>C 8-35 A4</u></a>	8000	350	350	1.0	2.5	B35	52.7	По запросу
<b>C 8-35 A5</b>	8000	350	350	1.0	2.5	B35	52.7	По запросу
<b>C 8-35 B4</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	235.5	По запросу
<b>C 8-35 B5</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	254.8	По запросу
<b>C 8-35 B6</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	322.5	По запросу
<b>C 8-35 B7</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	370.0	По запросу
<b>C 8-35 K</b>	8000	350	350	1.0	2.5	B35	41.6	По запросу
<b>C 8-35 II</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B35	38.3	По запросу
<b>C 8-35 T1</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	101.4	По запросу
<b>C 8-35 T2</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	147.6	По запросу
<b>C 8-35 T3</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	188.3	По запросу
<b>C 8-35 T4</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	235.5	По запросу
<b>C 8-35 T5</b>	8000	350	350	1.00	2.5	B25	254.8	По запросу

C 8-35 T6	8000	350	350	1.00	2.5	B25	322.5	По запросу
C 8-35 T7	8000	350	350	1.00	2.5	B25	370.0	По запросу
<u>C 9-35 A4</u>	9000	350	350	1.12	2.8	B35	66.3	По запросу
C 9-35 A5	9000	350	350	1.12	2.8	B35	56.3	По запросу
C 9-35 B4	9000	350	350	1.12	2.8	B25	262.9	По запросу
C 9-35 B6	9000	350	350	1.12	2.8	B25	356.1	По запросу
C 9-35 B7	9000	350	350	1.12	2.8	B25	417.2	По запросу
C 9-35 K	9000	350	350	1.12	2.8	B35	44.4	По запросу
C 9-35 П	9000	350	350	1.12	2.8	B35	46.4	По запросу
C 9-35 T1	9000	350	350	1.12	2.8	B25	112.7	По запросу
C 9-35 T2	9000	350	350	1.12	2.8	B25	164.0	По запросу
C 9-35 T3	9000	350	350	1.12	2.8	B25	209.7	По запросу
C 9-35 T4	9000	350	350	1.12	2.8	B25	262.9	По запросу
C 9-35 T5	9000	350	350	1.12	2.8	B25	286.8	По запросу
C 9-35 T6	9000	350	350	1.12	2.8	B25	356.1	По запросу
C 9-35 T7	9000	350	350	1.12	2.8	B25	417.2	По запросу

**Сваи мостовые 400\*400 Серия 3.500.1-1.93 вып.1,2**



Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Объем бетона, куб. м	Вес, тонн	Класс бетона	Сталь, кг	Серия
C 10-40 A4	10000	400	400	1.64	4.1	B35	91.6	По запросу
C 10-40 A5	10000	400	400	1.64	4.1	B35	78.3	По запросу
C 10-40 K	10000	400	400	1.64	4.1	B35	66.7	По запросу
C 10-40 П	10000	400	400	1.64	4.1	B35	62.2	По запросу
C 11-40 A4	11000	400	400	1.80	4.5	B35	97.9	По запросу
C 11-40 A5	11000	400	400	1.80	4.5	B35	97.8	По запросу
C 11-40 K	11000	400	400	1.80	4.5	B35	71.0	По запросу
C 11-40 П	11000	400	400	1.80	4.5	B35	66.1	По запросу
C 12-40 A4	12000	400	400	1.96	4.9	B35	122.2	По запросу
C 12-40 A5	12000	400	400	1.96	4.9	B35	104.0	По запросу

<b>C 12-40 K</b>	12000	400	400	1.96	4.9	B35	95.3	По запросу
<b>C 12-40 II</b>	12000	400	400	1.96	4.9	B35	77.4	По запросу
<b>C 13-40 A4</b>	13000	400	400	2.12	5.3	B35	154.2	По запросу
<b>C 13-40 A5</b>	13000	400	400	2.12	5.3	B35	131.8	По запросу
<b>C 13-40 B4</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	384.4	По запросу
<b>C 13-40 B5</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	424.6	По запросу
<b>C 13-40 B6</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	538.8	По запросу
<b>C 13-40 B7</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	616.6	По запросу
<b>C 13-40 B8</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	779.6	По запросу
<b>C 13-40 K</b>	13000	400	400	2.12	5.3	B35	103.0	По запросу
<b>C 13-40 T3</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	307.6	По запросу
<b>C 13-40 T4</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	384.4	По запросу
<b>C 13-40 T5</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	424.6	По запросу
<b>C 13-40 T6</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	538.8	По запросу
<b>C 13-40 T7</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	616.6	По запросу
<b>C 13-40 T8</b>	13000	400	400	2.16	5.4	B30	779.6	По запросу
<b>C 9-40 A4</b>	9000	400	400	1.23	3.7	B35	72.3	По запросу
<b>C 9-40 A5</b>	9000	400	400	1.48	3.7	B35	72.3	По запросу
<b>C 9-40 K</b>	9000	400	400	1.48	3.7	B35	61.3	По запросу
<b>C 9-40 II</b>	9000	400	400	1.48	3.7	B35	51.5	По запросу

