

Сваи мостовые

Сваи железобетонные

Применяются для свайных фундаментов зданий и сооружений и как сваи-колонны в качестве опор сооружений. В соответствии со строительными нормами фундаменты зданий сейчас укрепляются различными забивными сваями. Сваи забиваются в землю и передают ей несущую нагрузку, что значительно увеличивает срок эксплуатации сооружения, делает его устойчивей и увеличивает несущую способность фундамента, а также дает возможность для строительства зданий на слабом или ползущем грунте.

ГОСТ 19804-91

Характеристики забивных железобетонных свай

Сваи мостовые								
Сечение 350х350 мм								
С 6-35-Т6	1,90	10	6000	300	350	350	0,760	1 — 8
С 7-35-Т6	2,20	9	7000	300	350	350	0,880	1 — 8
С 8-35-Т6	2,50	8	8000	300	350	350	1,000	1 — 8
С 9-35-Т6	2,80	7	9000	300	350	350	1,120	1 — 8
С 10-35-Т6	3,10	6	10000	300	350	350	1,240	1 — 8

C 11-35-T6	3,43	6	11000	300	350	350	1,372	1 – 8
C 12-35-T6	3,73	5	12000	300	350	350	1,492	1 – 8
C 13-35-T6	4,03	5	13000	300	350	350	1,612	1 – 8
C 14-35-T6	4,33	4	14000	300	350	350	1,732	1 – 8
C 15-35-T6	4,65	4	15000	300	350	350	1,860	1 – 8
C 16-35-T6	4,95	4	16000	300	350	350	1,980	1 – 8
Сечение 400х400 мм								
C 8-40-T6	3,28	6	8000	350	400	400	1,312	1 – 8
C 9-40-T6	3,68	5	9000	350	400	400	1,472	1 – 8
C 10-40-T6	4,08	5	10000	350	400	400	1,632	1 – 8
C 11-40-T6	4,48	4	11000	350	400	400	1,792	1 – 8
C 12-40-T6	4,88	4	12000	350	400	400	1,952	1 – 8

C 13-40-T6	5,30	3	13000	350	400	400	2,120	1 – 8
C 14-40-T6	5,70	3	14000	350	400	400	2,280	1 – 8
C 15-40-T6	6,10	3	15000	350	400	400	2,440	1 – 8
C 16-40-T6	6,50	3	16000	350	400	400	2,600	1 – 8