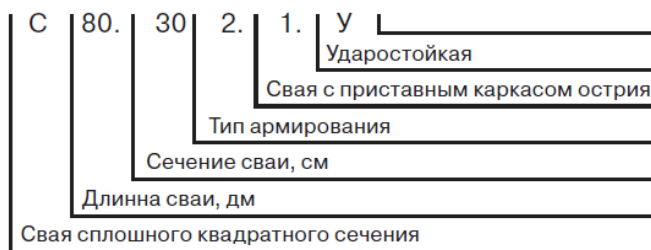
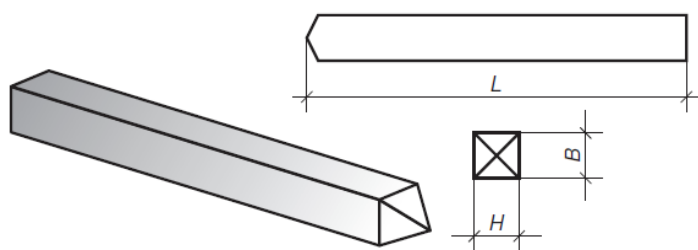
 <p>Торговый Дом Гранит</p>	<p align="center">СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ серии 1.011.1-10 вып.1</p>	<p>Железобетонные сваи – это основа строительного фундамента нового сооружения, от которого напрямую зависит прочность будущего здания. Фундаменты на железобетонных сваях наиболее контролируемые по несущей способности. Основное достоинство железобетонных свай заключается в их плотном погружении. При забивании, вокруг свайного ствола и в его основании уплотняется грунт, из-за чего расчётное сопротивление под нижним концом в разы больше, чем у подобных грунтов при устройстве стандартных ленточных фундаментов из монолитного бетона или из фундаментных блоков. Несущая способность уплотнённого основания объективно выше.</p>
---	--	--

Прайс – лист: на Сваи забивные железобетонные сечением 300x300, 350x350, 400x400.



Железобетонные сваи маркируются в соответствии ГОСТ 19804-91.

№ поз.	Наименование изделия		Цена за изделие НДС, рублей		l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона, В(М)		Объём бетона, м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	Масса изделия, тонн
	обычная	"У"	обычная	"У"				обычная	"У"				
Сечение 300x300													
1	C30.30-3	-	3 015	-	3000	300	300	B15(M200)	-	0,28	F150-F600	W4-W8	0,70
2	C40.30-3	-	3 890	-	4000	300	300	B15(M200)	-	0,37	F150-F600	W4-W8	0,93
3	C50.30-6	-	5 080	-	5000	300	300	B15(M200)	-	0,46	F150-F600	W4-W8	1,15
4	C60.30-8	-	6 990	-	6000	300	300	B20(M250)	-	0,55	F150-F600	W4-W8	1,38
5	C70.30-8	у	8 150	8 490	7000	300	300	B20(M250)	B20(M250)	0,64	F150-F600	W4-W8	1,60
6	C70.30-9	у	8 750	9 070	7000	300	300	B20(M250)	B20(M250)	0,64	F150-F600	W4-W8	1,60
7	C80.30-8	у	8 950	9 320	8000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,73	F150-F600	W4-W8	1,83
8	C80.30-9	у	9 590	9 970	8000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,73	F150-F600	W4-W8	1,83
9	C90.30-8	у	10 340	10 750	9000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,82	F150-F600	W4-W8	2,05
10	C90.30-9	у	11 090	11 170	9000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,82	F150-F600	W4-W8	2,05
11	C100.30-8	у	11 780	12 250	10000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,91	F150-F600	W4-W8	2,28
12	C100.30-9	у	12 360	12 820	10000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	0,91	F150-F600	W4-W8	2,28
13	C110.30-8	у	12 590	13 050	11000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W4-W8	2,50
14	C110.30-9	у	13 520	13 980	11000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W4-W8	2,50
15	C120.30-8	у	13 690	14 210	12000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,09	F150-F600	W4-W8	2,73
16	C120.30-9	у	14 670	15 190	12000	300	300	B20(M250)	B25(M350)	1,09	F150-F600	W4-W8	2,73
Сваи с другими нагрузками рассчитываются по запросу													
Сечение 350x350													
1	C40.35-3	-	5 200	-	4000	350	350	B20(M250)	-	0,52	F150-F600	W6	1,30
2	C50.35-3	-	6 360	-	5000	350	350	B20(M250)	-	0,64	F150-F600	W6	1,50
3	C60.35-6	-	7 860	-	6000	350	350	B20(M250)	-	0,76	F150-F600	W6	1,90
4	C70.35-8	у	8 610	9 360	7000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	0,88	F150-F600	W6	2,20
5	C70.35-9	у	10 260	10 310	7000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	0,88	F150-F600	W6	2,20
6	C80.35-8	у	11 790	12 310	8000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W6	2,50
7	C80.35-9	у	12 990	13 030	8000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,00	F150-F600	W6	2,50
8	C90.35-8	у	13 170	13 740	9000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,12	F150-F600	W6	2,80
9	C90.35-9	у	14 440	14 520	9000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,12	F150-F600	W6	2,80
10	C100.35-8	у	14 640	15 220	10000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,24	F150-F600	W6	3,10
11	C100.35-9	у	16 060	16 100	10000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,24	F150-F600	W6	3,10
12	C110.35-8	у	16 060	16 750	11000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,37	F150-F600	W6	3,43
13	C110.35-9	у	17 660	17 720	11000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,37	F150-F600	W6	3,43
14	C120.35-8	у	17 410	18 220	12000	350	350	B20(M250)	B25(M350)	1,49	F150-F600	W6	3,73
15	C120.35-9	у	19 180	19 220	12000	350	350	B25(M350)	B25(M350)	1,49	F150-F600	W6	3,73
Сваи с другими нагрузками рассчитываются по запросу													
Сечение 400x400													
1	C40.40-6	-	7 300	-	4000	400	400	B20(M250)	-	0,66	F150-F600	W6	1,65
2	C50.40-6	-	8 900	-	5000	400	400	B20(M250)	-	0,82	F150-F600	W6	2,05
3	C60.40-8	-	11 090	-	6000	400	400	B20(M250)	-	0,98	F150-F600	W6	2,45

4	C70.40-8	y	13 290	13 400	7000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,14	F150-F600	W6	2,85
5	C80.40-8	y	15 290	15 370	8000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,30	F150-F600	W6	3,25
6	C80.40-9	y	15 980	16 060	8000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,30	F150-F600	W6	3,25
7	C90.40-8	y	17 100	17 180	9000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,46	F150-F600	W6	3,65
8	C90.40-9	y	17 870	17 950	9000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,46	F150-F600	W6	3,65
9	C100.40-8	y	18 970	19 050	10000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,62	F150-F600	W6	4,05
10	C100.40-9	y	19 820	19 920	10000	400	400	B25(M350)	B25(M350)	1,62	F150-F600	W6	4,05
11	C110.40-8	y	20 780	21 390	11000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,78	F150-F600	W6	4,45
12	C110.40-9	y	21 720	22 300	11000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,78	F150-F600	W6	4,45
13	C120.40-8	y	22 580	23 220	12000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,94	F150-F600	W6	4,85
14	C120.40-9	y	23 610	24 230	12000	400	400	B25(M350)	B30(M400)	1,94	F150-F600	W6	4,85

Сваи с другими нагрузками рассчитываются по запросу

***Изготавливаем составные сваи:** сечением 30×30 длиной 16-24м
сечением 35×35 длиной 14-28м
сечением 40×40 длиной 14-28м

**** Изготавливаем энергетические, мостовые сваи и сваи по индивидуальным чертежам!**

Качество продукции подтверждается Паспортом качества на каждую партию товара.

Предоставляем скидки от объема!

Мы сможем предоставить Вам подробную информацию, отправьте запрос на наш электронный адрес

info@tpk-granit.ru или позвоните нам по т. 8 (8552) 39-01-41, 31-18-19, 8-927-242-61-50