

Прайс-лист ООО "РБУ-54" от 01.02.2016 г
БАЗОВЫЙ
Тел. (383) 299-53-54

Сваи сечением 30x30		Сваи сечением 35x35		Плиты теплотрасс		Блоки фундаментные		Колонны серии ИИ-04		
С 60-30-6	4 730	С 60-35-6	5 675	П5-8	2 375	ФБС 24.4.6-т	1 830	КНР 433-24÷40	дог.	
С 60-30-8	4 980	С 60-35-8	5 975	П5д-8	570	ФБС 24.5.6-т	2 310	КНР 436-24÷40		
С 70-30-6	5 480	С 70-35-6	6 575	П7-5	дог.	ФБС 24.6.6-т	2 733	КНР 442-24÷40		
С 70-30-8	5 810	С 70-35-8	6 970	П7д-5	дог.	ФБС 12.4.6-т	965	КНК 433-24÷40		
С 80-30-8	6 640	С 80-35-8	7 970	П8-8	4 750	ФБС 12.5.6-т	1 171	КНК 442-24÷40		
С 90-30-8	7 470	С 90-35-8	8 965	П8д-8	1 140	ФБС 12.6.6-т	1 379	КСР 433-24÷40		
С 100-30-8	8 300	С 100-35-8	9 960	П10-5	дог.	ФБС 9.4.6-т	699	КСР 436-24÷40		
С 100-30-9	8 715	С 100-35-9	10 460	П10д-5	дог.	ФБС 9.5.6-т	852	КСР 442-24÷40		
С 100-30-10	9 130	С 100-35-10	10 955	П11-8	6 175	ФБС 9.6.6-т	1 052	КСК 433-24÷40		
С 110-30-8	9 130	С 110-35-8	10 955	П11д-8	1 615	Плиты опорные		КСК 436-24÷40		
С 110-30-9	9 545	С 110-35-9	11 455	П15-5	9 975	ОП 6.4	1 250	КСК 442-24÷40		
С 110-30-10	10 045	С 110-35-10	12 055	П15-5д	2 375	ОП 5.4	675	КВР 433-24÷40		
С 120-30-8	9 960	С 120-35-8	11 950	П18-8	13 300	ОП 5.2	425	КВР 436-24÷40		
С 120-30-9	10 375	С 120-35-9	12 450	П18д-8	3 230	ОП 4.4	500	КВР 442-24÷40		
С 120-30-10	10 956	С 120-35-10	13 150	П21-8	15 200	Плиты перекрытия подпольных каналов		КВК 433-24÷40		
С 120-30-11	12 035	С 120-35-11	14 440	П21д-8	3 800			КВК 436-24÷40		
С 120-30-12	12 865	С 120-35-12	15 440	Лестничные марши		ПТ 12,5-11.9	дог.	КВК 442-24÷40		
С 120-30-13	13 695	С 120-35-13	16 435	ЛМ 30.12.15.4	8 300	ПТ 12,5-16.4	дог.	Ригели серии ИИ-04		
Возможно изготовление усиленных свай ГОСТ 19804-91 Серия 1.011.1-10 вып.1	дог.	Плиты дорожные		ПТ 12,5-13.13		дог.		Р2-90-56	дог.	
				1П30.18.10		дог.		Плиты под основания резервуаров		Р2-72-41
Возможно изготовление составных свай по серии 1.011.1-10 в 10 (сварной стык)	дог.			1П30.18.30		дог.		Р2-110-26		
				2П30.18.10		7 700		ПР 60.20.1,4		дог.
по ТУ 67-12-110-91 (цанговый стык)				2П30.18.30		8 600		ПР 30.20.1,4		дог.