

СУХИЕ РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ ПАРАД
ДЛЯ РЕМОНТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (СТБ 1307-2012)

Наименование состава	Обозначение по СТБ 1307-2012							Скорость набора прочности	Толщина слоя, мм	Способ укладки	Примечание
	Наименование	Марка по прочности на сжатие	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Марка по адгезии	Рабочая подвижность	Группа по сохраняемости подвижности				
PC 1301	PCC, ремонтная, цементная	M 300	F200	W10	A 1	Пк2	St-1	НТ	10-50	ручной	
PC 131	PCC, ремонтная, цементная	M 400	F300	W12	A 1	Пк2	St-1	НТ	10-50	ручной	
PC 133	PCC, ремонтная, цементная	M 500	F300	W14	A 1.2	Пк1	St-1	БТ	10-50	ручной	тиксотропный
PC 134	PCC, ремонтная, цементная	M 350	F200	W8	A 1.2	Пк2	St-1	НТ	до 10	ручной	тиксотропный
PC 1345	PCC, ремонтная, цементная	M 400	F200	W10	A 1	Пк1	St-1	НТ	10-50	ручной	быстро-схватывающийся
PC 1333	PCC, ремонтная, цементная	M 500	F200	W10	A 1	Пк1	St-1	ОБТ	20-60	ручной	
PC 1361	PCC, ремонтная, цементная	M 800	F500	W18	A 1	Пк1	St-1	БТ	10-50	ручной	
PC 1362	PCC, ремонтная, цементная	M 700	F500	W16	A 1	Пк1	St-1	БТ	20-60	заливка	самоуплотняющийся, литая консистенция
PC 1316	PCC, ремонтная, цементная	M 800	F500	W18	A 1.4	Пк2	St-1	БТ	20-60	заливка	самоуплотняющийся, литая консистенция
PC 1317	PCC, ремонтная, цементная	M 700	F500	W16	A 1	Пк2	St-1	БТ	20-60	заливка	самоуплотняющийся, литая консистенция
PC 1386	PCC, ремонтная, цементная	M 250	F50	W2	A 1	K2	St-1	НТ	до 10	ручной	
PCT 136	PCC, ремонтная, цементная	M 600	F400	W12	A 1.2	Пк2	St-1	БТ	10-50	торкрет	
PCT 137	PCC, ремонтная, цементная	M 500	F300	W12	A 1	Пк2	St-1	НТ	10-50	торкрет	
PC 1313 PC 5313	PCC, ремонтная, цементная	M 550	F400	W10	A 1.2	Пк1	St-1	БТ	10-50	ручной	тиксотропный среднезернистый

НТ - нормально твердеющие материалы

БТ - быстротвердеющие материалы (требуемая прочность на сжатие в возрасте 1 суток: не менее 20 МПа)

ОБТ - особо быстротвердеющие материалы (требуемая прочность на сжатие в возрасте 4 часов: не менее 20 МПа)