

**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				
<b>РС 44 Финиш</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 200</b>	F200	W10	A 1	K1	St-1	<b>НТ</b>	<b>до 10</b>	ручной	тиксотропный
<b>РС 1301</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 300</b>	F200	W10	A 1	Пк2	St-1	<b>НТ</b>	<b>10-50</b>	ручной	
<b>РС 131</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 400</b>	F300	W12	A 1	Пк2	St-1	<b>НТ</b>	<b>10-50</b>	ручной	
<b>РС 133</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 500</b>	F300	W14	A 1.2	Пк1	St-1	<b>БТ</b>	<b>10-50</b>	ручной	тиксотропный
<b>РС 134</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 350</b>	F200	W8	A 1.2	Пк2	St-1	<b>НТ</b>	<b>до 10</b>	ручной	тиксотропный
<b>РС 1345</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 400</b>	F200	W10	A 1	Пк1	St-1	<b>НТ</b>	<b>10-50</b>	ручной	быстро-схватывающийся
<b>РС 1333</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 500</b>	F200	W10	A 1	Пк1	St-1	<b>ОБТ</b>	<b>20-60</b>	ручной	
<b>РС 1361</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 800</b>	F500	W18	A 1	Пк1	St-1	<b>БТ</b>	<b>10-50</b>	ручной	самоуплотняющийся литая или пластичная
<b>РС 1362</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 700</b>	F500	W16	A 1	Пк1	St-1	<b>БТ</b>	<b>20-60</b>	заливка	самоуплотняющийся, литая или пластичная
<b>РС 1316</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 800</b>	F500	W18	A 1.4	Пк2	St-1	<b>БТ</b>	<b>20-60</b>	заливка	самоуплотняющийся, литая консистенция
<b>РС 1317</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 700</b>	F500	W16	A 1	Пк2	St-1	<b>БТ</b>	<b>20-60</b>	заливка	самоуплотняющийся, литая или пластичная
<b>РС 1386</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 250</b>	F50	W2	A 1	K2	St-1	<b>НТ</b>	<b>до 10</b>	картушный пистолет	финишное покрытие
<b>РСТ 136</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 600</b>	F400	W12	A 1.2	Пк2	St-1	<b>БТ</b>	<b>10-50</b>	торкрет	
<b>РСТ 137</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 500</b>	F300	W12	A 1	Пк2	St-1	<b>НТ</b>	<b>10-50</b>	торкрет	
<b>РС 1313 РС 5313</b>	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 550</b>	F400	W10	A 1.2	Пк1	St-1	<b>БТ</b>	<b>10-50</b>	ручной	тиксотропный среднезернистый
<b>РС 150</b> сертификация	РСС, ремонтная, цементная	<b>M 200</b>	F200	W10	A 1	Пк1	St-4		<b>30 макс</b>	ручной	тиксотропный

**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)**