

Наименование материала		Обозначение по СТБ 1464-2004	Способ укладки	Класс по прочности на сжатие	Водо-непроницаемость	Морозостойкость	Жизнеспособность, мин.	Рабочая подвижность (удобоукладываемость)	Скорость набора прочности	Примечание
летний вариант	зимний вариант									
РСТ 6	РСТ 546	РМм IV ПЦ - МЗ - АП	торкретирование	<b>B 50</b>	W 14	F 400	90		БТ	применяется также при нанесении вручную
РСТ 60	РСТ 5460	РМм IV ПЦ - МЗ - АП	торкретирование	<b>B 50</b>	W 14	F 400	60-90		БТ	
РСТ 8	РСТ 548	РМм III ПЦ - КЗ - НА	торкретирование	<b>B 40</b>	W 10	F 300	90		НТ	
РСТ 9	РСТ 549	РМм II ПЦ - МЗ - НА	торкретирование	<b>B 25</b>	W 8	F 200	90		НТ	
РСТ 10	РСТ 510	РМм III ПЦ - МЗ - НА	торкретирование	<b>B 40</b>	W 10	F 300	90		НТ	
РСТ 13	РСТ 513	РМм II ПЦ - МЗ - НА	торкретирование	<b>B 25</b>	W 8	F 200	90		НТ	
РС 1	РС 541	РМм II ПЦ - МЗ - АП	ручной	<b>B 25</b>	W 10	F 200	90		НТ	
РС 2	РС 542	РМм II ПЦ - КЗ - АП	ручной	<b>B 25</b>	W 8	F 200	90		НТ	
РС 3	РС 543	РМм III ПЦ - МЗ - АП	ручной	<b>B 40</b>	W 10	F 300	90	Пк2	БТ	тиксотропный
РС 4	РС 544	РМм II ПЦ - МЗ - АП	ручной	<b>B 25</b>	W 10	F 200	90	Пк2	НТ	неконструкционный тиксотропный
РС 18	РС 518	РМм III ПЦ - КЗ - НА	заливка	<b>B 50</b>	W 8	F 300	60	П4-П5	НТ	самоуплотняющийся
РС 35	-	РМм II ПЦ - МЗ - АП	ручной	<b>B 25</b>	W 8	F 200	10-15		БТ	быстрохватывающийся
РС 143	РС 5143	РМм III ПЦ - СЗ - АП	ручной	<b>B 45</b>	W 10	F 400	90	Пк1	БТ	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)

ПЦ - полимерцементно-минеральный состав

МЗ - мелкозернистый заполнитель

КЗ - крупнозернистый заполнитель

СЗ - среднезернистый заполнитель

НА - без содержания армирующих фиброполнителей

АП - содержит полимерный армирующий фиброполнитель

АПМ - содержит полимерные армирующие волокна и металлическую фибру

**БЕЗУСАДОЧНЫЕ РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПАРАД РМд**  
**ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВОГО ПОЛОТНА, ВОДООТВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ**  
**И ДОРОЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (СТБ 1464-2004)**

Наименование материала		Обозначение по СТБ 1464-2004	Способ укладки	Класс по прочности на сжатие	Класс по прочности на растяжение при изгибе	Водо- непроницаемость	Морозостойкость в солях (2-й базовый метод)	Жизнеспособность, мин.	Рабочая подвижность (удобоукладываемость)	Скорость набора прочности	Примечание
летний вариант	зимний вариант										
PC 545	-	РМд I ПЦ - МЗ - НА	ручной	<b>B 30</b>	Btb 6.4	W 10	F 200*	10-15	П4	НТ	быстрохватывающийся
РСТ 6	РСТ 546	РМд II ПЦ - МЗ - АП	торкретирование	<b>B 50</b>	Btb 6.4	W 12	F 200*	90		БТ	применяется также при ручном нанесении
РСТ 60	РСТ 5460	РМд II ПЦ - МЗ - АП	торкретирование	<b>B 50</b>	Btb 6.4	W 12	F 200*	60-90		БТ	
PC 33	-	РМд II ПЦ - МЗ - АПМ	ручной	<b>B 30</b>	Btb 6.4	W 10	F 200*	30		ОБТ	
PC 34	-	РМд II ПЦ - КЗ - АПМ	ручной	<b>B 30</b>	Btb 6.0	W 10	F 200*	30		ОБТ	
PC 36	-	РМд II ПЦ - МЗ - АП	ручной	<b>B 30</b>	Btb 6.4	W 10	F 200*	20	П4	БТ	пониженный модуль упругости E=27 ГПа
PC 16	РСТ 516	РМд IV ПЦ - МЗ - АП	заливка	<b>B 60</b>	Btb 6.8	W 12	F 200*	60	П5	БТ	самоуплотняющийся
PC 17	-	РМд IV ПЦ - МЗ - АП	заливка	<b>B 50</b>	Btb 6.0	W 16	F 200*	60	П5	БТ	самоуплотняющийся
PC 61	-	РМд IV ПЦ - МЗ - АП	ручной	<b>B 60</b>	Btb 6.8	W 16	F 200*	90		БТ	
РСТ 62	-	РМд IV ПЦ - МЗ - АП	заливка	<b>B 50</b>	Btb 8.0	W 16	F 200*	60	П5	БТ	самоуплотняющийся

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)

ПЦ - полимерцементно-минеральный состав

МЗ - мелкозернистый заполнитель

КЗ - крупнозернистый заполнитель

НА - без содержания армирующих фиброполнителей

АП - содержит полимерный армирующий фиброполнитель

АПМ - содержит полимерные армирующие волокна и металлическую фибру