

СЛАНЦЕВЫЙ ЩЕБЕНЬ

Природный материал, получаемый путем дробления кристаллических сланцевых горных пород. Он обладает высокой прочностью и низким показателем водопоглощения.

- **Стандарт:** ТУ 08.12.12-0005-00186826-2019
- **Производство:** СГОК, г. Старый Оскол, Белгородская область



СЛОИ ОСНОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м ³
0–20	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IIIV	–
	ТУ 08.12.12-0005-00186826-2019	M1200	F150	1,6	II	1,8–2
20–60	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IIIV	–
	ТУ 08.12.12-0005-00186826-2019	M1200	F150	1,6	II	1,8–2

ОБОЧИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м ³
20–60	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IIIV	–
	ТУ 08.12.12-0005-00186826-2019	M1200	F150	1,6	II	1,8–2