

ДОЛОМИТОВЫЙ ЩЕБЕНЬ

Материал природного происхождения, получаемый путем дробления горной породы доломита. Обладает достаточно высокими показателями морозостойкости и прочности.

- **Стандарт:** ГОСТ 8267-93
- **Производство:** Доломит, г. Данков, Липецкая область



СЛОИ ОСНОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м ³
5–20	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IV	–
	Типичные	M400	F50	6,30	III	1,3
20–40	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IV	–
	Типичные	M400	F50	6,30	III	1,3
40–70	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IV	–
	Типичные	M400–M600	F50	6,30	III	1,3

ОБОЧИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м ³
20–40	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IV	–
	Типичные	M400	F50	6,30	III	1,3
40–70	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IV	–
	Типичные	M400–M600	F50	6,30	III	1,3