



ДОЛОМИТОВЫЙ ЩЕБЕНЬ

Материал природного происхождения, получаемый путем дробления горной породы доломита. Обладает повышенной морозостойкостью, прочностью и низкой водопоглощаемостью.

- **Стандарт:** ГОСТ 8267-93
- **Прочность:** 400
- **Фракции:** 5–20, 20–40 мм
- **Производство:** Доломит, г. Данков, Липецкая область

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГОСТ 8267-93	Типичные значения
Марка по дробимости	M400-M1000	M400
Марка по морозостойкости	F15-F400	F50
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	≤ 2	≤ 1,6
Насыпная плотность, т/м ³	–	1,3
Группа щебня по форме зерен	10	15