



# ДОЛОМИТОВЫЙ ЩЕБЕНЬ

Доломитовый щебень – материал природного происхождения, получаемый путем дробления горной породы доломита. Обладает повышенной морозостойкостью, прочностью и низкой водопоглощаемостью.

- **Прочность:**  $\leq 600$
- **Фракции:** 5–20, 5–25, 20–40 мм
- **Производство:** Доломит, г. Данков, Липецкая область.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка по морозостойкости	Марка по истираемости	Содержание глинистых частиц, %	Содержание слабых зерен, %	Содержание зерен лещадной формы, %	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>
F50	ИИИ	2,4	9,42	12,66	1,3

## ПОКАЗАТЕЛИ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

SiO <sub>2</sub> , %	MgO, %	R2O <sub>3</sub> , %	Массовая доля нерастворимого остатка, %
4,0	17,0	2,0	$\leq 5$