

## ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ЩЕБЕНЬ

Природный материал, получаемый путем дробления известняковых горных пород. Он имеет достаточно высокую прочность и является экологически чистым материалом, рекомендуемым к использованию в строительстве и при сооружении дорог.

- **Стандарт:** ТУ 08.11.11-0002-00186855-2020
- **Производство:** Стагдок, г. Липецк



### СЛОИ ОСНОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>
5–20	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IIIV	–
	ТУ 08.11.11-0002-00186855-2020	M300	F15–F50	<25	III–IIII	1,3
8–25	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IIIV	–
	ТУ 08.11.11-0002-00186855-2020	M300	F15–F50	<25	III–IIII	1,3

### ОБОЧИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>
50–100	ГОСТ 8267-93	M400–M1000	F15–F400	<10	II–IIIV	–
	ТУ 08.11.11-0002-00186855-2020	M300	F15–F50	<25	III–IIII	1,3