

## СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЩЕБЕНЬ

Продукт, образующийся за счет замкнутого цикла производства. Обладает отличными физико-механическими свойствами и по прочности не уступает материалам из каменных пород.

- **Стандарт:** ГОСТ 3344-83, ГОСТ 32826-2014
- **Производство:** НЛМК, г. Липецк



### НИЖНИЙ СЛОЙ ОСНОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>
0-10	ГОСТ 3344-83	M300-M1200	F15-F300	<10	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75

### УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СЛОЕВ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>
0-5	ГОСТ 3344-83	M300-M1200	F15-F300	<10	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75
5-20	ГОСТ 3344-83	M300-M1200	F15-F300	<10	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75
20-40	ГОСТ 3344-83	M300-M1200	F15-F300	<10	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75
4-8	ГОСТ 32826-2014	M400-M1400	F15-F300	5-15	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75
8-16	ГОСТ 32826-2014	M400-M1400	F15-F300	5-15	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75
16-31,5	ГОСТ 32826-2014	M400-M1400	F15-F300	5-15	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75
22,4-31,5	ГОСТ 32826-2014	M400-M1400	F15-F300	5-15	II-IV	-
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63-1,75

## УСТРОЙСТВО ДОРОГ 4-Й КАТЕГОРИИ

Размер	Значение	Марка по дробимости	Марка по морозостойкости	Содержание слабых зерен, %	Марка по истираемости	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>
0–10	ГОСТ 3344-83	300–1200	F15–F300	<10	II–IIIV	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75
10–20	ГОСТ 3344-83	300–1200	F15–F300	<10	II–IIIV	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75
20–40	ГОСТ 3344-83	300–1200	F15–F300	<10	II–IIIV	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75
40–70	ГОСТ 3344-83	300–1200	F15–F300	<10	II–IIIV	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75
4–8	ГОСТ 32826-2014	M400–M1400	F15–F300	5–15	II–IIVI	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75
8–16	ГОСТ 32826-2014	M400–M1400	F15–F300	5–15	II–IIVI	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75
16–31,5	ГОСТ 32826-2014	M400–M1400	F15–F300	5–15	II–IIVI	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75
22,4–31,5	ГОСТ 32826-2014	M400–M1400	F15–F300	5–15	II–IIVI	–
	Типичные	M1000	≥F50	2,80	II	1,63–1,75