



ДРЕНАЖНЫЕ РЕШЕТКИ «ЦЕМЕНТУМ» ИЗ СВЕРХПРОЧНОГО ФИБРОБЕТОНА ЦЕМЕНТАЛЬ

для устройства водоотвода на пролётных строениях

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Предназначены для установки на мостовых сооружениях автомобильных дорог взамен чугунных решёток, устанавливаемых в стандартную воронку;
- Выпускается по **СТО 00281298-004-2025**;
- Сертифицированы для нагрузки в диапазоне от **15 кН до 400 кН**. Сертификат соответствия N РОСС RU.МЛ10.Н01170 до 08.04.2030 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОЧНОСТЬ

Высокие прочностные показатели изделия, соответствующие классу сверхпрочных фибробетонов



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы 150 лет, в зависимости от среды эксплуатации



АНТИВАНДАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Снижение рисков кражи в силу отсутствия материальной выгоды



ВСЕПОГОДНОСТЬ

Высокая стойкость дренажных решеток к внешним воздействиям: климатическим и механическим



ЛЕГКИЙ ВЕС

Более легкий вес по сравнению с чугунными решетками



ВНЕШНИЙ ВИД

Эстетичный внешний вид. Категория лицевой поверхности А4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПФБ ЦЕМЕНТАЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ, НЕ МЕНЕЕ, МПА	ОСТАТОЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ПОСЛЕ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ, НЕ МЕНЕЕ, МПА	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, НЕ МЕНЕЕ, ГПА	КОЭФФИЦИЕНТ ПУАССОНА	ИСТИРАЕМОСТЬ	СОДЕРЖАНИЕ ФИБРЫ, КГ/М3
Значение	130	6,5	F ₂ 1000	W20	50	0,25	G1	263
Методика	ГОСТ 10180	СТО 23.64.10-00281298-002-2024	ГОСТ 10060	ГОСТ 12730.5	ГОСТ 24452	ГОСТ 24452	ГОСТ 13087	-

* Соответствует требованиям ГОСТ 72000-2025

НОМЕНКЛАТУРА

ЭСКИЗ КАРНИЗНОГО БЛОКА	ТИП БЛОКА	НАГРУЗКА, КН	МАССА БЛОКА, КГ	КАРКАС	РАЗМЕРЫ, ММ		
					ДЛИНА, А	ШИРИНА, В	ТОЛЩИНА, Н1 (Н2)
	ДРП-29-27-А15	15	8,3	290	290	270	50(0)
	ДРП-29-27-С250	250	9,7	290	290	270	50(0)
	ДРУ-29-27-В125	125	9,6	290	290	270	50(74)
	ДРУ-29-27-Д400	400	11	290	290	270	50(74)

ДРЕНАЖНАЯ РЕШЕТКА

План. М1:5. ДРП-29-27-А15

