

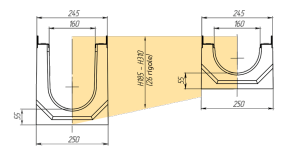
Лоток водоотводный MEGA DN160 (H185 - H310 мм) из фибробетона, с решетками чугунными E600

Код товара: 04300/185-310

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	E600 согласно EN 1433
Материал лотка	Фибробетон
Материал усиливающей насадки	Оцинкованная сталь
Длина, мм	1000
Ширина, мм	245
Высота, мм	185-310
Гарантия, месяцев	24
Система фиксации решетки с лотком	Болт оцинкованный
Вес (кг)	117.50







<u>Лоток водоотводный MEGA DN160 (H185 - H310 мм) из</u> фибробетона, с решетками чугунными E600

Дренажный лоток <u>Mega DN160</u> из <u>фибробетона</u> — это современное решение для эффективного водоотвода <u>в условиях высоких нагрузок на проезжей части</u>. Благодаря чугунным решеткам класса <u>E600</u> и высокопрочному фибробетону, канал <u>выдерживает экстремальные механические нагрузки</u>, что делает его надежным выбором для объектов с интенсивной эксплуатацией.

Ключевые преимущества

- **Высокопрочный фибробетон:** Обеспечивает устойчивость к механическим нагрузкам, образованию трещин и воздействию агрессивных химических веществ (масла, химикаты).
- Морозостойкость: Канал выдерживает до 300 циклов замораживания и



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

оттаивания (класс **F300**), сохраняя свои характеристики в условиях резких температурных перепадов и сурового климата.

- <u>Чугунные решетки класса E600:</u> Соответствуют стандарту <u>EN 1433</u> и выдерживают нагрузки до <u>60 тонн</u>, что делает их идеальными для зон с интенсивным движением тяжелой техники.
- <u>Широкий диапазон высот:</u> Каналы доступны в диапазоне <u>высоты от 185 мм до 310 мм</u>, что позволяет адаптироваться к различным объемам дождевой воды.
- **Внутренний уклон:** Каналы могут быть изготовлены **с уклоном 5 мм (0,5%) на каждый метр**, обеспечивая эффективный отвод воды даже в случае отсутствия уклона на участке.
- Оснащение вертикальными отводами: Возможно оснащение каналов вертикальными отводами для легкого подключения к ливневой канализации.
- <u>Система соединения «папа-мама»:</u> Упрощает монтаж, предотвращает зазоры и протечки. Для максимальной герметичности рекомендуется использование специализированного <u>герметика</u>.
- Долговечность: Материалы не подвержены коррозии, обеспечивая длительный срок службы даже в тяжелых условиях эксплуатации.

Применение

Каналы водоотводные Меда предназначены для использования на:

- Промышленных зонах и складских комплексах
- Дорогах с интенсивным движением тяжёлого транспорта
- Аэропортах, логистических и транспортных терминалах
- Объектах транспортной инфраструктуры (автобусные станции, контейнерные площадки)

Комплектация

- Канал из фибробетона
- Армированные кромки из оцинкованной стали
- Решетки из высокопрочного чугуна



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

• Крепежные элементы

Почему выбирают лотки серии Меда?

- Высокая прочность и долговечность материалов
- Соответствие международным стандартам качества и безопасности
- Возможность применения в самых сложных условиях эксплуатации
- Надежность бренда Vodaland с более чем 20-летним успешным опытом реализации проектов по всему миру