

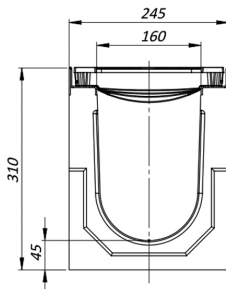
# Лоток водоотводный полимербетонный Mega DN160 H310 с решетками чугунными класс нагрузки E600



Код товара: 07300/310

## Техническая спецификация

Класс нагрузки	E600 согласно EN 1433
Материал лотка	Полимербетон
Материал усиливающей насадки	Оцинкованная сталь
Длина, мм	1000
Ширина, мм	245
Высота, мм	310
Гарантия, месяцев	24
Система фиксации решетки с лотком	Болт оцинкованный
Вес (кг)	69,5



## Лоток водоотводный полимербетонный Mega DN160 H310 с решетками чугунными класс нагрузки E600

Лоток для водоотвода **Mega DN160 из полимербетона** — это современное решение для эффективного дренажа **при высоких нагрузках на проезжей части**. Благодаря чугунным решёткам класса **E600** изделие выдерживает **экстремальные механические нагрузки**, что делает его надёжным выбором для **объектов с интенсивной эксплуатацией**. Канал лотка, изготовленный из полимербетона, обладает **очень высокой устойчивостью к коррозии**, поэтому рекомендуется для промышленного применения, где в воде содержатся **высокие концентрации агрессивных химических веществ**.

## Ключевые преимущества

- **Полимербетон высокой прочности:** Обеспечивает устойчивость к механическим нагрузкам, долговременную защиту от коррозии (агрессивные химические вещества).
  - **Водонепроницаемая структура:** Полимербетон полностью непроницаем для влаги, поэтому риска повреждения лотка из-за циклов замерзания-оттаивания отсутствует.
  - **Гладкая поверхность канала:** Благодаря ровной, без шероховатостей поверхности - увеличивается скорость стока дождевых вод, создавая эффект самоочистки всей ливневой системы.
  - **Чугунные решётки Е600:** По стандарту EN 1433 выдерживают нагрузку до 60 тонн, идеальны для зон с интенсивным движением тяжёлых транспортных средств.
  - **Возможность вертикального подключения:** Лёгкое соединение с ливневой канализацией через вертикальный патрубок.
  - **Система соединения "шип-паз":** Упрощает монтаж, предотвращает протечки и зазоры. Для максимальной герметичности рекомендуется использовать специальный герметик.
  - **Долговечность:** Материалы не подвержены коррозии, что обеспечивает долгий срок службы даже в сложных условиях эксплуатации.
- 

## Области применения

- Промышленные зоны и складские комплексы.
- Дороги с движением тяжёлых машин.
- Аэропорты, логистические и транспортные терминалы.
- Объекты транспортной инфраструктуры (автобусные станции, контейнерные площадки).

## Комплектация

- Лоток из полимербетона.
  - Усиленные кромки из оцинкованной стали.
  - Чугунные решётки из высокопрочного чугуна.
  - Крепёжные элементы.
- 

### Почему стоит выбрать лотки из полимербетона серии Mega?

- Очень **высокая устойчивость к коррозии** и долговечность материалов.
- Соответствие международным стандартам качества и безопасности.
- Возможность эксплуатации в самых сложных условиях.
- Надёжность бренда Vodaland, более 20 лет успешной работы в проектах по всему миру.