

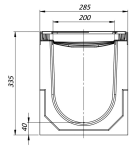
Лоток водоотводный полимербетонный Mega DN200 H335 с решетками чугунными класс нагрузки E600



Код товара: 07500/335

| Техническая спецификация | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Класс нагрузки | E600 согласно EN 1433 |
| Материал лотка | Полимербетон |
| Материал усиливающей насадки | Оцинкованная сталь |
| Длина, мм | 1000 |
| Ширина, мм | 285 |
| Высота, мм | 335 |
| Подключение к трубе диаметра, мм | 110-160 |
| Гарантия, месяцев | 24 |
| Система фиксации решетки с лотком | Болт оцинкованный |
| Вес (кг) | 78,5 |





<u>Лоток водоотводный полимербетонный Mega DN200 H335 с</u> решетками чугунными класс нагрузки E600

Лоток для водоотвода Mega DN200 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.

YODALAND

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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 **риск повреждения** лотка из-за циклов замерзания-оттаивания **отсутствует**.
- <u>Гладкая поверхность канала:</u> Благодаря ровной, без шероховатостей поверхности <u>увеличивается скорость стока</u> дождевых вод, создавая <u>эффект самоочистки</u> всей ливневой системы.
- <u>Чугунные решётки E600:</u> По стандарту <u>EN 1433</u> выдерживают нагрузку до <u>60 тонн</u>, идеальны для зон с интенсивным движением <u>тяжёлых транспортных средств</u>.
- **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).



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Комплектация

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

Почему стоит выбрать лотки из полимербетона серии Меда?

- 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.