

Дождеприемник фибробетонный MEGA DN300 с решеткой чугунной класс нагрузки E600

Код товара: 04770

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	E600 согласно EN 1433
Материал лотка	Фибробетон
Материал усиливающей насадки	Оцинкованная сталь
Длина, мм	510
Ширина, мм	385
Высота, мм	440
Подключение к трубе диаметра, мм	200-250
Гарантия, месяцев	24
Система фиксации решетки с лотком	Болт оцинкованный
Тип дождеприемника Mega DN300	Верхняя часть с решеткой





Дождеприемник фибробетонный MEGA DN300 с решеткой чугунной класс нагрузки E600

фибробетонный дождеприемник MEGA DN300 — это надёжное и прочное решение для точечного водоотвода в зонах с высокими эксплуатационными нагрузками. Конструкция разработана специально для установки в местах с интенсивным движением тяжёлого транспорта (автомагистрали, промышленные зоны, логистические терминалы, автозаправочные станции и пр.), полностью соответствуя требованиям стандарта EN 1433, класс нагрузки E600 (до 60 тонн).

Конструктивные особенности:

• Корпус дождеприемника изготовлен из фибробетона с оцинкованными насадками,



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

укомплектован **решеткой из высокопрочного чугуна**, фиксируемой на минимум **4 болтах**;

• Возможность дополнительной комплектации корзиной из оцинкованной стали для улавливания мусора и предотвращения засоров в канализационной системе.

Преимущества:

- Высокая механическая прочность и устойчивость к агрессивной среде;
- Эффективное решение для точечного сбора и отвода дождевой и талой воды;
- Соответствие строгим европейским нормам качества и безопасности.

Область применения:

- Автомобильные дороги с интенсивным трафиком;
- Складские и промышленные территории;
- Территории АЗС, ТЦ, логистических парков;
- Парковки для грузового транспорта и спецтехники.