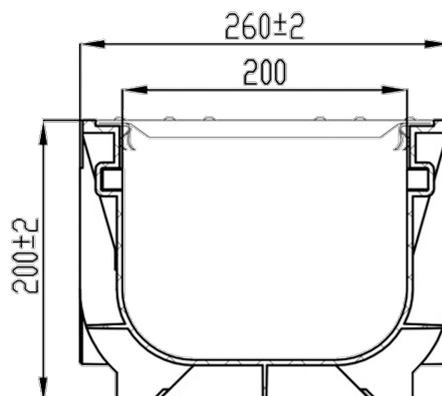


# Лоток водоотводный пластиковый BASE DN200 H200 с решеткой щелевой стальной оцинкованной A15 (старая модель)

Код товара: KIT 016 CPE

Техническая спецификация	
Материал лотка	Полипропилен
Длина, мм	1000
Ширина, мм	260
Высота, мм	200
Подключение к трубе диаметра, мм	110-160
Гарантия, месяцев	24
Система фиксации решетки с лотком	Оцинкованный крепеж + болт
Высота лотка Base DN200, 200 (старая модель) мм	



## Лоток водоотводный пластиковый BASE DN200 H200 с решеткой щелевой стальной оцинкованной A15

Пластиковый лоток **BASE DN200** представляет собой инновационное решение для сбора дождевых и талых вод, выполненное из высококачественного полипропилена, с высотой 200 мм. Комплект оснащен **стальной оцинкованной щелевой решеткой**, идеально подходящей для установки в пешеходных зонах с интенсивным движением, имеет класс нагрузки A15 (15 kN/m<sup>2</sup>) согласно стандарту EN 1433.

### Ключевые характеристики:

- **Материал высокой производительности:** Канал из полипропилена имеет гладкую внутреннюю поверхность, что обеспечивает высокий коэффициент стока воды по всей системе

и предотвращает проникновение воды через возможные соединения.

- **Безопасность и защита:** Оцинкованная решетка защищает лоток от попадания крупных предметов, которые могут повлиять на эффективность системы ливневой канализации. Одновременно решетка обеспечивает безопасность пешеходов, перемещающихся по данным зонам.
- **Простота и скорость установки:** Лоток **BASE DN200** легко устанавливается, а его края обеспечивают правильный уровень укладки с прилегающим покрытием. Это идеальный выбор для тротуаров и пешеходных зон, гарантируя точность выполнения и безупречную интеграцию с существующей инфраструктурой.
- **Легкость в обслуживании:** Решетка фиксируется в лотке с помощью двух легко снимаемых [креплений из оцинкованной стали](#), что упрощает очистку лотка от листьев и других накопившихся загрязнений.
- **Оптимальная герметизация:** Для полной герметичности между лотками рекомендуется использовать специализированный [Герметик](#), который обеспечивает целостность системы линии водоотвода.

## **Рекомендуемые области применения:**

- Тротуары и пешеходные зоны с интенсивным движением
- Парки и публичные пространства с пешеходным движением
- Жилые и коммерческие зоны, где необходима надежная система водоотведения дождевых вод.

## **Преимущества:**

- Высокая эффективность в сборе дождевых вод
- Долговечность благодаря высококачественным материалам
- Легкость в обслуживании и быстрая установка

- Безопасность для пешеходов