

# **Лоток водоотводный Base DN100 H85 с пластиковой щелевой решеткой (1000x156x85), класс A15**

Код товара: KITH85-2087-L-25

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	A15 согласно EN 1433
Длина, мм	1000
Ширина, мм	156
Высота, мм	85
Гарантия, месяцев	24
Высота лотка Slot L25, mm:	85



Водоотводный лоток PolyMax Base DN100, пластиковый высотой H=60мм с пластиковой щелевой решеткой, предназначенный для установки в пешеходных зонах, с интенсивным трафиком движения пешеходов, класс нагрузки A15 (15 kN/м<sup>2</sup>) согласно EN 1433, для устройства ливневки типа поверхностного линейного водоотвода.

Благодаря гладкой внутренней поверхности пластикового лотка, гарантируется высокий коэффициент скольжения воды.

Вода из пластикового лотка беспрепятственно проходит по всей линии лотков, а чугунные решетки обеспечивают безопасность для передвижения людей и легкового транспорта, а также препятствуют попаданию крупных предметов, способных нарушить эффективную работу ливневой канализации.

Для полной герметизации лотков рекомендуется использовать [специализированный гериметик](#).

Комплект данного лотка рекомендован для использования при обустройстве для тротуаров, пешеходных зон.

Водоприемная щелевая насадка для лотки PolyMax Base DN100, предназначена для установки в

пешеходных зонах с интенсивным движением, класс нагрузки A15 (15 кН / м<sup>2</sup>) согласно EN 1433. Устройства ливневки типа поверхностного линейного водоотвода необходима, но обычные (видимые) решетки могут существенно повлиять на окончательный дизайн проектируемого объекта. Альтернативой обычным решеткам являются водоприемная щелевая насадка, которые по дизайну (конструкции) - это практически невидимая щель, идеально подходящая для улиц с брусчаткой или тротуарными плитами, что позволяет решить проблему организации системы сбора дождевой воды и внешнего вида дизайна. Обеспечивает безопасность при передвижении пешеходов, велосипедистов и транспортных средств а также препятствует попаданию крупных предметов, способных нарушить эффективную работу ливневой канализации.

Материал изготовления щелевой насадкой - пластик (не боится коррозии, поэтому не ржавеет).

Данный комплект лотка и решетки рекомендуется для установки: при обустройстве территории частных домов, где линия водоотводных лотков должна быть практически незаметной, и является оптимальным решением для установки на объектах, где высокие эстетические требования для современной архитектурным идеям.

Преимущества:

*Эстетичные* - незаметные конструкции, что гармонично вписываются в схему благоустройства.

*Надежные* - стойкие к динамическим нагрузкам.

*Безопасные* - подходят для установки в зонах перемещения маломобильных граждан, велосипедистов и других индивидуальных средств передвижения.

*Легкие в уходе* - для очистки системы используются мойки высокого давления.