



Инструкция по монтажу дождеприёмника



РЕШЕТКА

НАДСТРОЙКА

КОРЗИНА

ПЕРЕГОРОДКА

ДОЖДЕПРИЁМНИК



Технические характеристики дождеприёмника

Размер модуля без замков,
(длина x ширина x толщина)

318 мм x 318 мм x 296 мм

Цвет покрытия

Любые цвета по заказу клиента

Вес модуля

2.4 кг

Материал

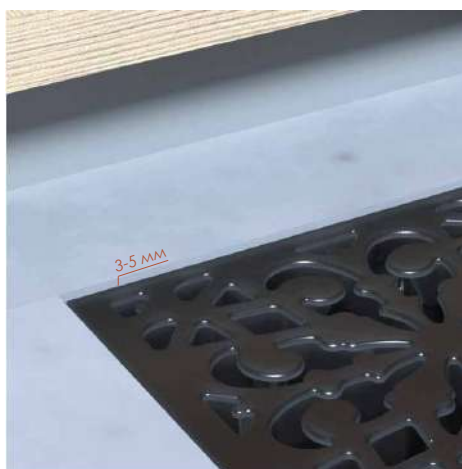
PEHD

Срок эксплуатации

15 лет



Установка дождеприёмников аналогична установке пластиковых водоотводных лотков.



1. Установить дождеприёмник на подготовленное основание. Определить, какое сливное отверстие дождеприёмника подходит к присоединяемой трубе. Удалить заглушку.
2. Подсоединить трубу к дождеприёмнику стороной, имеющей раструб.
3. Заполнить пространство вокруг дождеприёмника подвижной бетонной смесью (подвижность П2) до верхнего края дождеприёмника и утрамбовать бетон. Решетка должна быть установлена заранее.
4. Убедиться в том, что поверхность прилегающая к верхнему краю дождеприёмника, на 3-5 мм выше решетки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Чтобы компенсировать горизонтальное усилие, необходимо предусмотреть продольные и поперечные температурные компенсационные стыки.

Если осадки в Вашей местности обильны, есть возможность увеличить объём отводимых вод. Для этого пластиковые дождеприёмники нужно соединить, предварительно перед этим выпилив дно нижней части дождеприёмника, который будет установлен сверху.

Для предотвращения разбрызгивания воды трубу кровельного водоотведения целесообразно подключать к самому дождеприёмнику.

Область применения: дворовые территории жилых домов, выезды, гаражи, террасы.





www.ecotek.by
info@ecotek.by

www.ecotek.ru
info@ecotek.ru

