

**Инструкция по установке придверного поддона**

Установка пластиковых придверных поддонов аналогична установке пластиковых водоотводных лотков и дождеприемников.

1. В случае установки поддона без подключения к системе канализации необходимо произвести выравнивание грунтового основания.



2. Установить решетку и полностью засыпать поддон по периметру.



3. Проверить горизонтальность установки. При необходимости - скорректировать. Вокруг установленного поддона уложить плитку.



4. В случае установки поддона с использованием канализации - подключить снизу трубу диаметром 110 мм и установить поддон на бетонное основание.



5. Установить решетку, выполнить операции по бетонированию и проверке горизонтальности установки описанные выше.



6. Окончательно благоустроить место установки поддона и прилегающую территорию.



Лучше позаботиться о системе грязезащиты еще на этапе проектирования застройки своей территории, поскольку соединять с ливневой канализацией придверный поддон удобно или на этапе строительства, или капитального восстановления здания. Можно установить поддоны группой, подбрав их по размерам. Таким образом у входа создается грязезащитная зона необходимого размера.

**Область применения:**

- дворовые территории;
- входные группы;
- тамбуры.



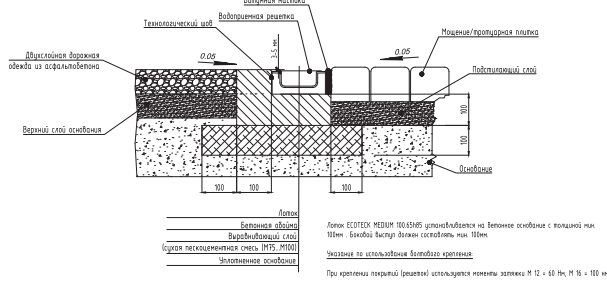
## Системы водоотвода

# Инструкции

## Область применения:

- дворовые территории жилых домов;
- тротуары и велосипедные дорожки;
- пешеходные зоны;
- скверы;
- благоустройство домов.

## Руководство по монтажу лотка



1) Выкопайте траншею и подведите трубу DN 100 для соединения лотков с ливневой канализацией шириной равной ширине лотка + 100мм с каждой стороны.



2) Для укладки лотков следует подготовить основание из бетона класса В15 высотой 10 см и шириной 35 см на гранитном щебне фракции 5-20 мм.



3) Монтаж начинается с установки пескоуловителя. Лотки устанавливаются в либо по принципу шпунт-паз.



4) При установке в местах проезда автомобиля первые ряды брускатки должны быть уложены на то же бетонное основание, что и сам лоток.



- 5) Заполните бетонной смесью анкерные карманы стек лотков и в зависимости от высоты мощения выполните укладку на общее бетонное основание таким образом, чтобы верх решетки был на 3-5 мм ниже уровня мощения. Уложите брускатку встык к стек лотка.
- 5.1) Шов между лотком и брускаткой толщиной 5-10 мм заполните битумной мастикой.
- 6) Прежде чем осуществлять нагрузку на лоток, необходимо дать бетону застыть.

## Инструкция по подготовке отверстия для подключения сливной трубы

При подготовке отверстия для подключения трубы к водоотводному лотку необходимо осуществить следующие операции:

1. Определить место удаления заглушки.
2. При помощи дрели со сверлом соответствующего диаметра сделать отверстие под пилку лобзика.
3. При помощи лобзика сделать отверстие, выпилив его по кругу.



4. При невозможности осуществлять замкнутый пропил, необходимо сделать запилы по контуру в доступных местах, а затем выбить заглушку молотком. Для увеличения жесткости при выбивании заглушки обязательно устанавливать и закреплять решетку до начала выбивания.
5. После удаления заглушки к лотку присоединяется канализационная труба.



6. Водоотводные лотки ECOTECK можно легко разрезать на необходимую длину.



Это можно сделать, используя такие простейшие инструменты, как ножовка по дереву либо по металлу, лобзиковые пилы и другой стационарный инструмент.

## Инструкция по герметизации стыковых швов

Подготовка поверхности:

1. Очистить обрабатываемую поверхность от масел и жира, просушить.
2. Нанести герметик в полость шва с помощью пистолета. Для обеспечения хорошей адгезии рекомендуется сразу же после нанесения снять лишний герметик с помощью шпателя и отшлифовать шов, используя мыльный раствор.

Наружная поверхность шва после отделки должна иметь слегка вогнутый профиль. Не допускается смещение лотков относительно друг друга в течение 24 часов. Оптимальная ширина стыковочного шва составляет 2 мм.

Герметизация стыков лотка с пескоуловителем или дождеприемником производится аналогичным образом.



## Инструкция по монтажу дождеприемников

Установка дождеприемников аналогична установке пластиковых водоотводных лотков.

1. Определить, какое сливное отверстие дождеприемника подходит к присоединяемой трубе. Удалить заглушку.
2. Подсоединить трубу к дождеприемнику стороной, имеющей растрub.
3. Установить дождеприемник на подготовленное основание.
4. Заполнить пространство вокруг дождеприемника подвижной бетонной смесью (подвижность P2) до верхнего края дождеприемника и утрамбовать бетон. Решетка должна быть установлена заранее.
5. Убедиться в том, что поверхность, прилегающая к верхнему краю дождеприемника, на 3-5 мм выше решетки.
6. Чтобы компенсировать горизонтальное усилие, необходимо предварительно смотреть продольные и поперечные температурные компенсационные стыки.

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

Для предотвращения разбрзгивания воды трубу кровельного водотечения целесообразно подключать к самому дождеприемнику.



## Область применения:

- дворовые территории жилых домов;
- выезды;
- гаражи;
- террасы.