

Монтаж системы линейного поверхностного водоотвода HAURATON

Системы линейного поверхностного водоотвода HAURATON необходимо устанавливать в подготовленную траншею на бетонное основание с боковым укреплением в виде откосов от стенок канала к основанию с каждой стороны.

ШАГ 1: Подготовка траншеи.

Необходимая глубина траншеи должна быть равной: наружная высота канала + высота бетонного основания + 3...5 мм;

Пример.

Наружная высота канала - 135 мм, высота бетонного основания - 100 мм.

Таким образом, глубина траншеи: $135 + 100 + 5 = 240$ мм.

Ширина траншеи должна быть равной: наружная ширина канала + ширина двух боковых заливок.

Пример.

Наружная ширина канала - 160 мм, ширина боковой заливки - 100 мм.

Таким образом, ширина траншеи: $160 + 2 * 100 = 360$ мм;

ШАГ 2: Выполняем заливку бетонного основания

Выполняем заливку бетонного основания, предварительно проложив канализационную трубу в месте выпуска.

ШАГ 3: Установка каналов

После застывания бетонного основания (1...2 суток) устанавливаем каналы HAURATON с смонтированными решетками четко посередине траншеи и закрепляем небольшим количеством бетона. Монтаж системы необходимо начинать

с установки канала в нижней отметке трассы и подключения его к канализационной трубе через вертикальный выпуск.

ШАГ 4 : Выполняем боковую заливку

Выполняем **боковую заливку** в виде откосов с обеих сторон от стенок канала к основанию.

После застывания бетонной боковой заливки (1...2 суток) можно приступать к нанесению основного покрытия.