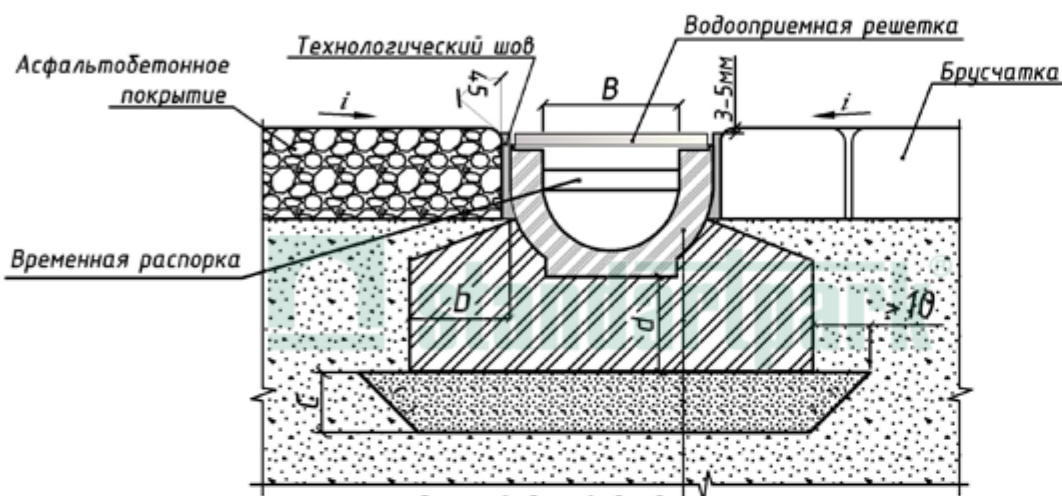


Схема установки СПВ

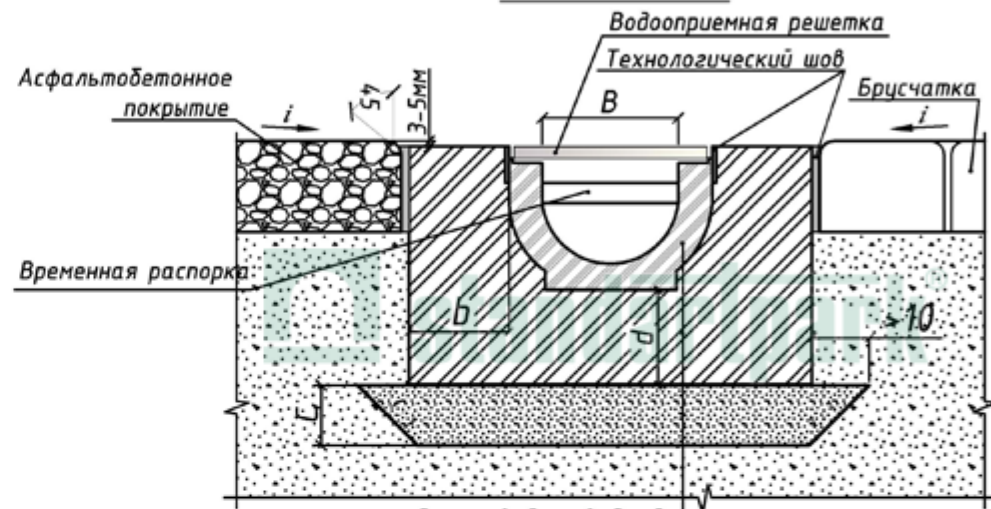
- лотки водоотводные общего назначения серии STANDART;
- монтаж изделий из пластика;
- пример установки в поверхность из асфальтобетонного покрытия или брусчатки;

класс A15-B125



Лоток водоотводной
Бетонная обойма
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка
Выравнивающий слой
(сухая пескоцементная смесь (M75...M100))
Уплотненное основание

класс A15-C250



Лоток водоотводной
Бетонная обойма
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка
Выравнивающий слой
(сухая пескоцементная смесь (M75...M100))
Уплотненное основание

Технологический шов



C - толщина выравнивающего слоя, см, зависит от проектных толщин покрытия и основания.

Указания к монтажу: лотки водоотводные следует устанавливать в свежеслитый бетон или на опорную плиту.

Подходит под следующие виды систем поверхностного водоотвода

лоток водоотводной ЛВ-10.14,5.8-ПП (арт.8010);
лоток водоотводной ЛВ-10.16.12-ПП (арт.8020); лоток водоотводной ЛВ-10.14,5.5,5-ПП (арт.8020)
лоток водоотводной ЛВ-10.16.15,5-ПП (арт.8000); лоток водоотводной ЛВ-10.16.20-ПП (арт.8040)

Класс нагрузки в соответствии с EN 1433

A 15 B 125 C 250

Основание: ширина *b* / толщина *d*

10/15 10/15 15/15

Марка бетонного основания

B25 B25 B25

Прежде чем начать проектирование или установку, посмотрите последнюю инструкцию на сайте www.standartpark.ru
К чертежу прилагается общая инструкция по установке.