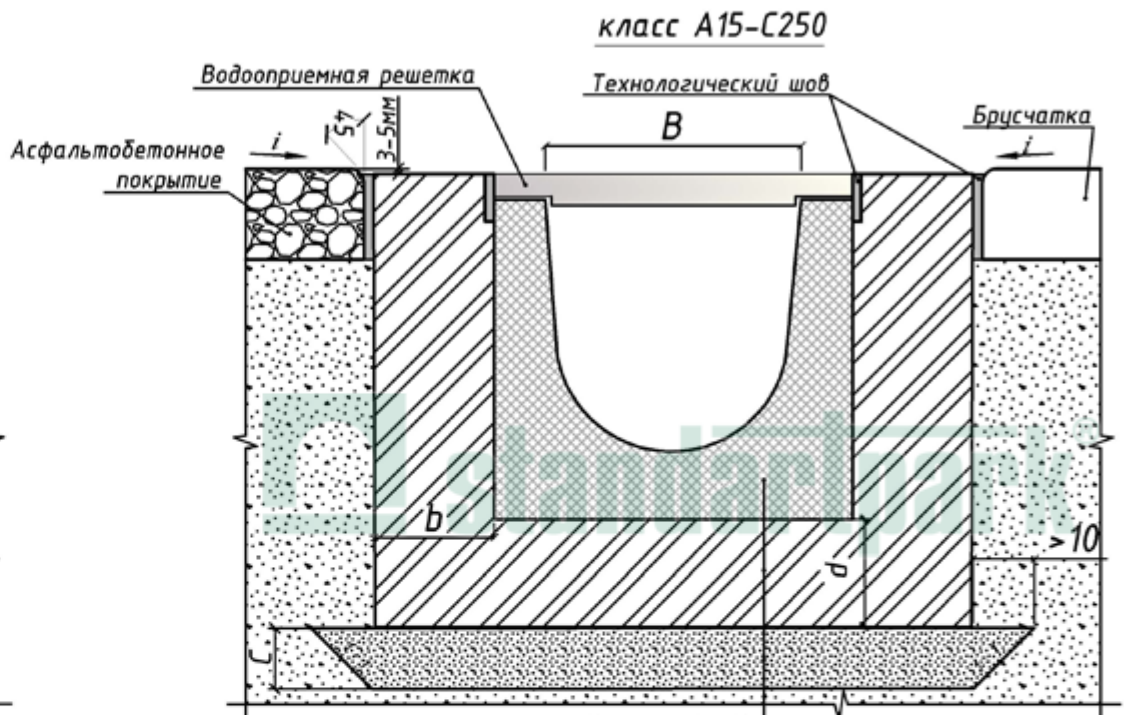
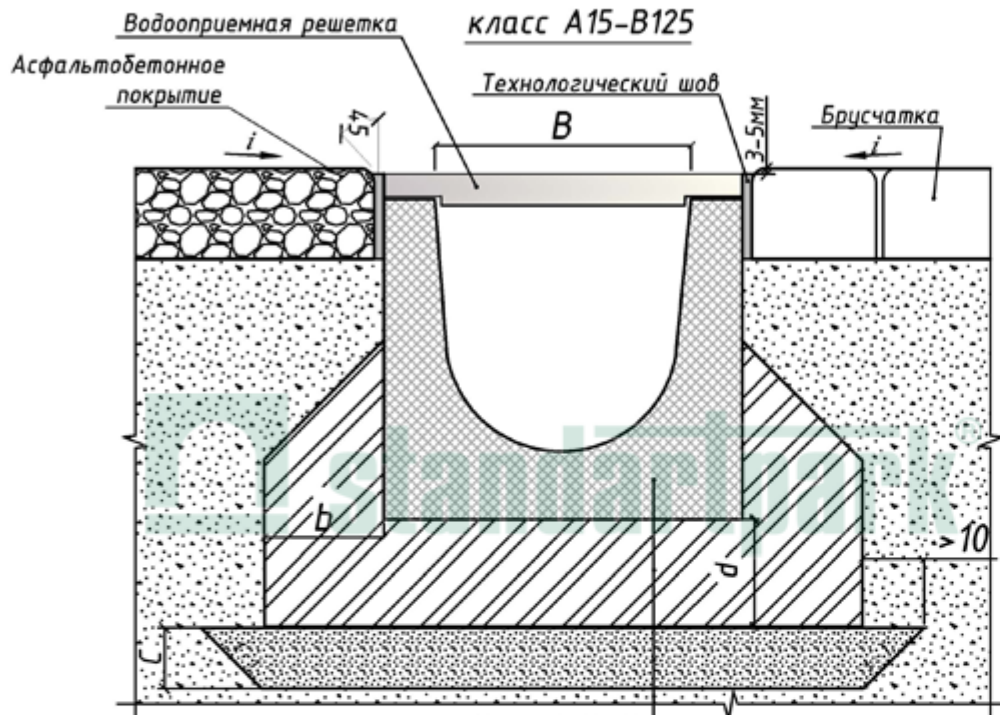


Схема установки СПВ

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



Лоток водоотводной
Бетонная обойма
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка
Выравнивающий слой
(сухая пескоцементная смесь (М75...М100))
Уплотненное основание

Технологический шов



Лоток водоотводной
Бетонная обойма
Два слоя пергамина или полиэтиленовая пленка
Выравнивающий слой
(сухая пескоцементная смесь (М75...М100))
Уплотненное основание

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

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

Подходит под следующие виды систем поверхностного водоотвода

лоток водоотводной ЛВ-10.14.06-Б (арт.4010)
лоток водоотводной ЛВ-10.14.13-Б (арт.4000)

Класс нагрузки в соответствии с EN 1433
Основание: ширина b / толщина d
Марка бетонного основания

Класс нагрузки	А 15	В 125	С 250
Основание: ширина b / толщина d	10/15	10/15	15/15
Марка бетонного основания	В25	В25	В25

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