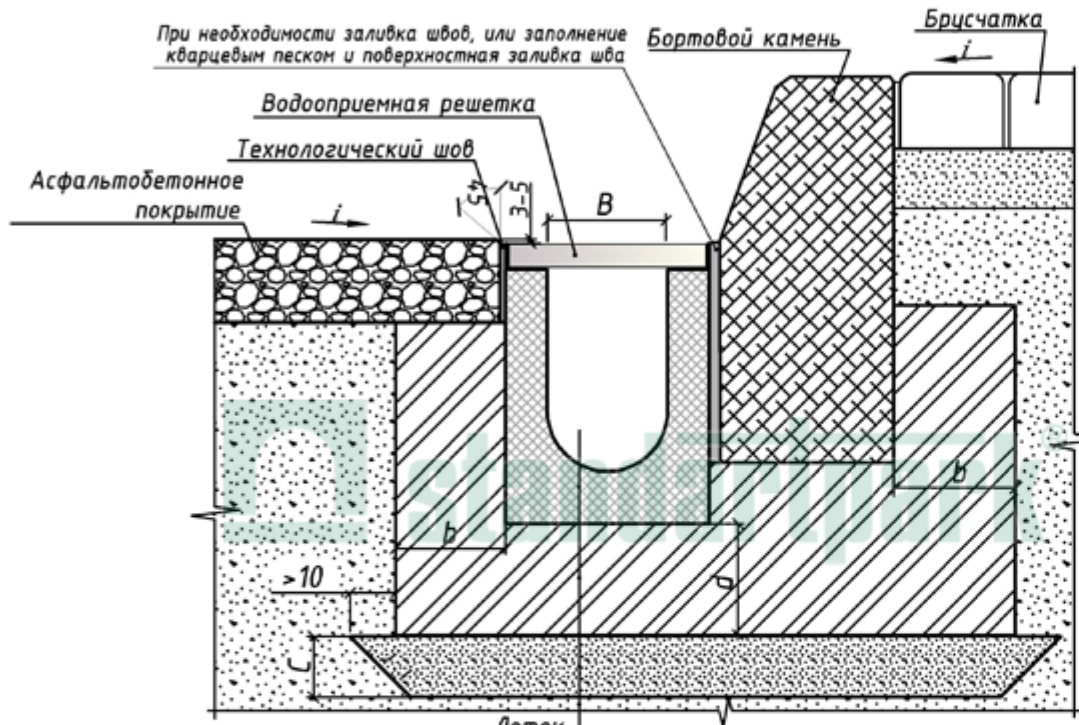


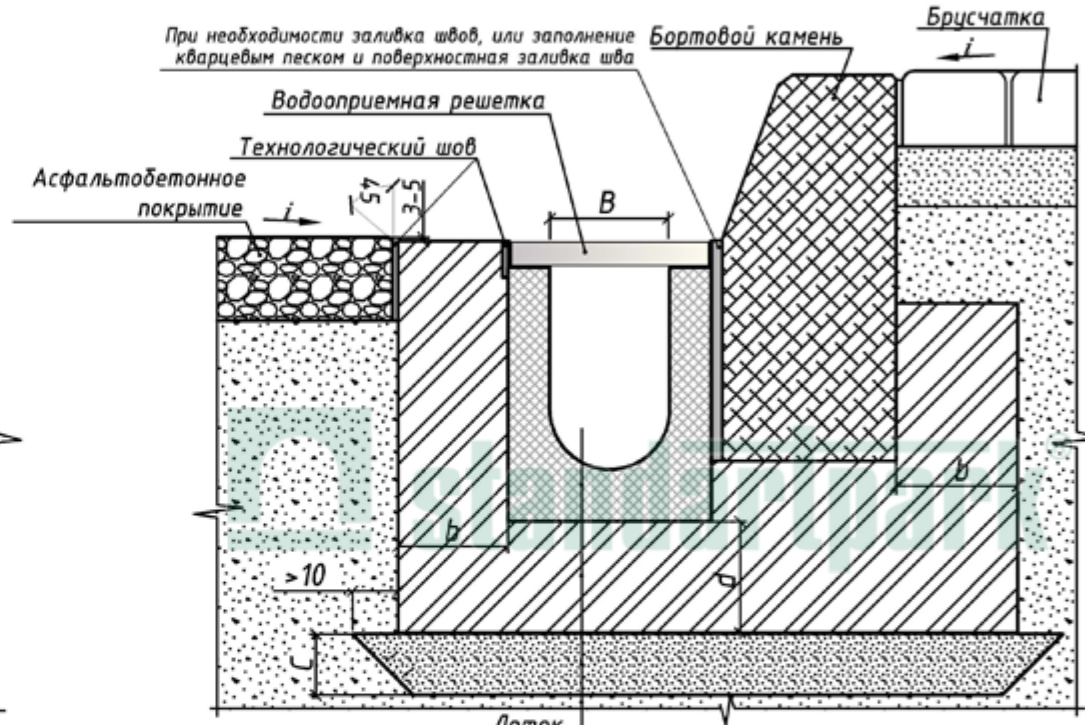
## Схема установки СПВ

- лотки водоотводные общего назначения серии STANDART;
- монтаж изделий из фибробетона;
- пример установки у края бордюра;

класс A15-B125



класс A15-C250



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

Технологический шов



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

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

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](http://www.standartpark.ru). К чертежу прилагается общая инструкция по установке.