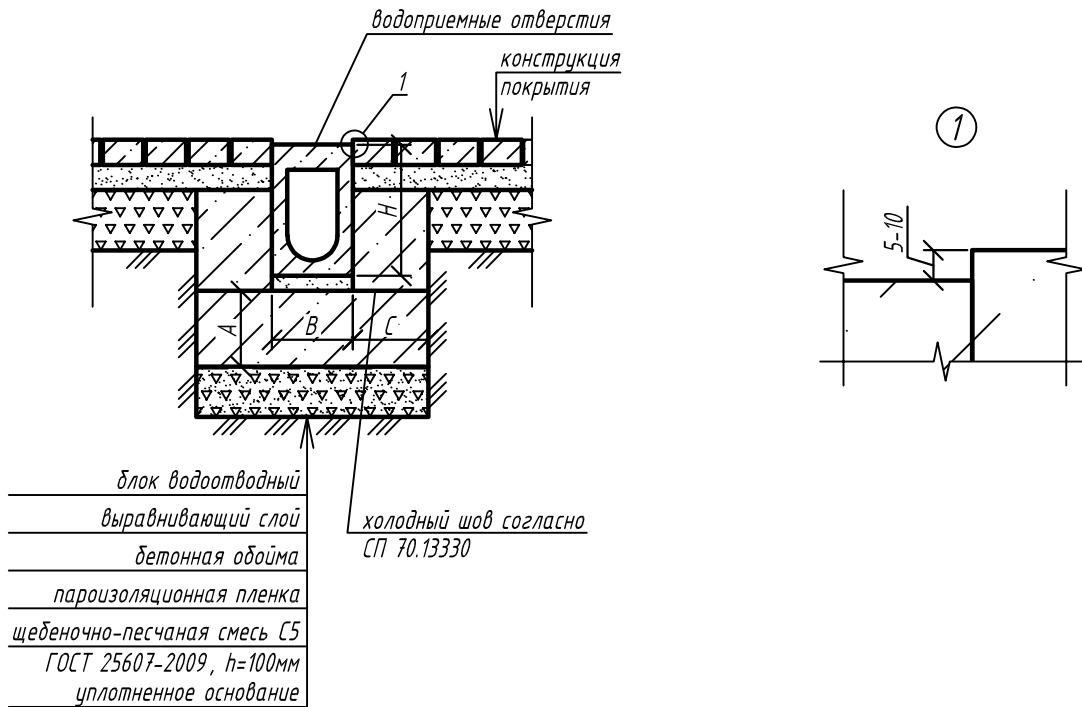


Полимербетонные водоотводные блоки серии Monoblock с гидравлическим сечением DN100/150.  
Установка в плиточное (сборное) покрытие. Устройство бетонной обоймы за два этапа



Рекомендуемые параметры бетонной обоймы

Параметр	Класс нагрузки		
	C250	D400	E600
высота бетонной обоймы (A), мм	150	200	250
ширина бетонной обоймы (C), мм	150	200	200
класс бетона по прочности на сжатие	B35	B35	B35

Примечания:

1. Схема установки является неотъемлемой частью инструкции по монтажу ([www.standartpark.ru](http://www.standartpark.ru)).
2. Параметры подстилающего основания, бетонной обоймы, а также необходимость ее армирования необходимо уточнить в соответствии с геологическими условиями на участке строительства.
3. Классы нагрузки в соответствии с СТО 725664.11-1.03-2016.
4. При устройстве водоотводных линий рекомендуется предусматривать поперечные деформационные швы в конструкции обоймы каждые 10 м.
5. Первый ряд брусчатки вдоль лотка рекомендуется устраивать полностью из целых элементов для более эстетичного внешнего вида.

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

IG/SD-001/2020.05.18

Приложение В. Схемы установки полимербетонных водоотводных лотков

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка в плиточное (сборное) покрытие. Устройство бетонной обоймы за два этапа	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Мосолов							
Согласовал		Григин						3.8	
Проверил		Бехтер							
Разработал		Лаврентьева							
Полимербетонные водоотводные блоки серии Monoblock с гидравлическим сечением DN100/150									