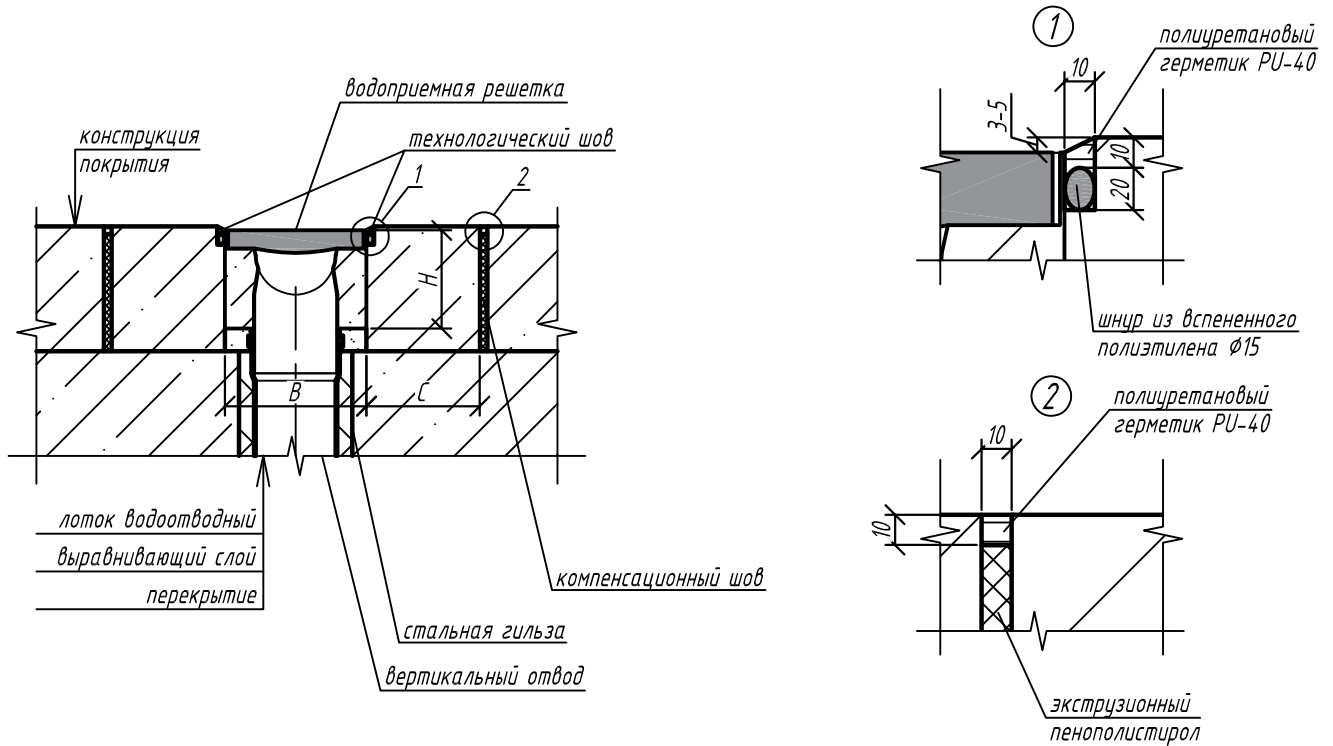


Бетонные водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN110/160 с вертикальным отводом. Установка в наливной пол



Рекомендуемые параметры бетонной ободы

Параметр	Класс нагрузки	
	D400	E600
ширина бетонной ободы (C), мм	100	100
класс бетона по прочности на сжатие	B35	B35

Примечания:

- 1. Схема установки является неотъемлемой частью инструкции по монтажу (www.standartpark.ru).*
- 2. Классы нагрузки в соответствии с СТО 72566411-1.03-2016.*
- 3. При устройстве водоотводных линий рекомендуется предусматривать поперечные деформационные швы в конструкции ободы каждые 10 м.*

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

IG/SD-001/2020.05.18

Приложение Б. Схемы установки бетонных водоотводных лотков

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка в наливной пол	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Мосолов							
Согласовал		Григин						4.4	
Проверил		Бехтер							
Разработал		Лаврентьева							

Бетонные водоотводные лотки серии Мах с гидравлическим сечением DN110/160 с вертикальным отводом

