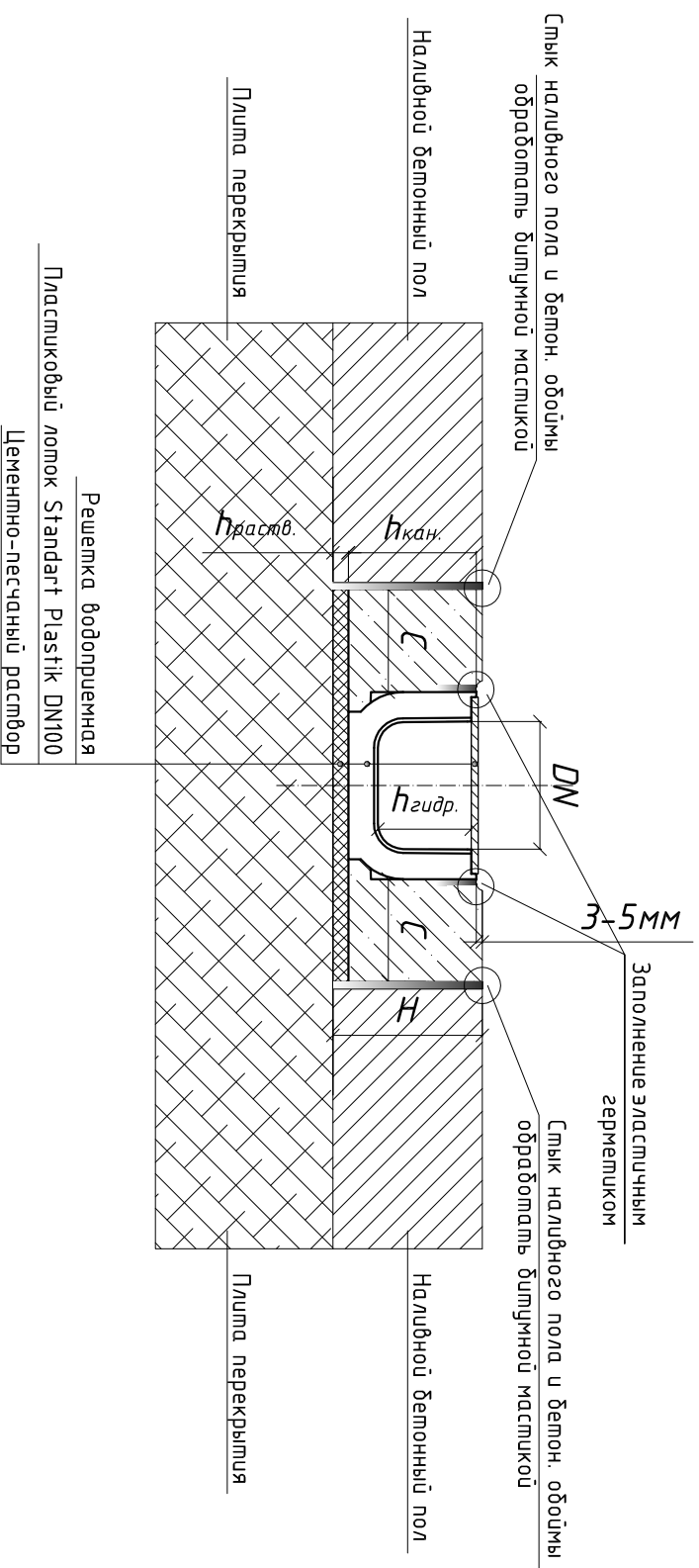


Схема установки лотка Стандарт Plastik DN100 на подземном паркинге



Рекомендации по монтажу пластиковых лотков Drain Systems:

Монтаж пластиковых лотков Drain Systems производится на свежесделанный цементно-песчаный расбор. Начинать монтаж следует с верхних лотка с верхними водосливом в нижней отметке рассты. Стенку наливного пола или стенку бетонной ободки (в зависимости от того, что ранее было смонтировано) обработать битумной мастикой, обеспечить компенсационный шов между ободкой и наливным полом. После монтажа уровень водопрямой решетки должен быть на 3-5мм. ниже уровня поверхности наливного пола.

Армикал	Высота канала, h _{кан.} (мм.)	Глубина, h _{гидр.} (мм.)	Наименование
100060	63	44	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H65
100080	80	53	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H80
100100	100	73	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H100
100120	120	101	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H120
100135	135	108	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H135
100185	185	158	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H185

Инструкция по применению герметика в стыковочных швах:

Герметик наносится в полость шва с помощью пистолета. Для обеспечения хорошей адгезии, рекомендуется сразу же после нанесения снять лишний герметик с помощью шпателя и отшлифовать шов, используя мыльный расбор. Наружная поверхность шва после отделки должна иметь слегка волнистый профиль. Не допускается смещение канала относительно друг друга в течение 24 часов.

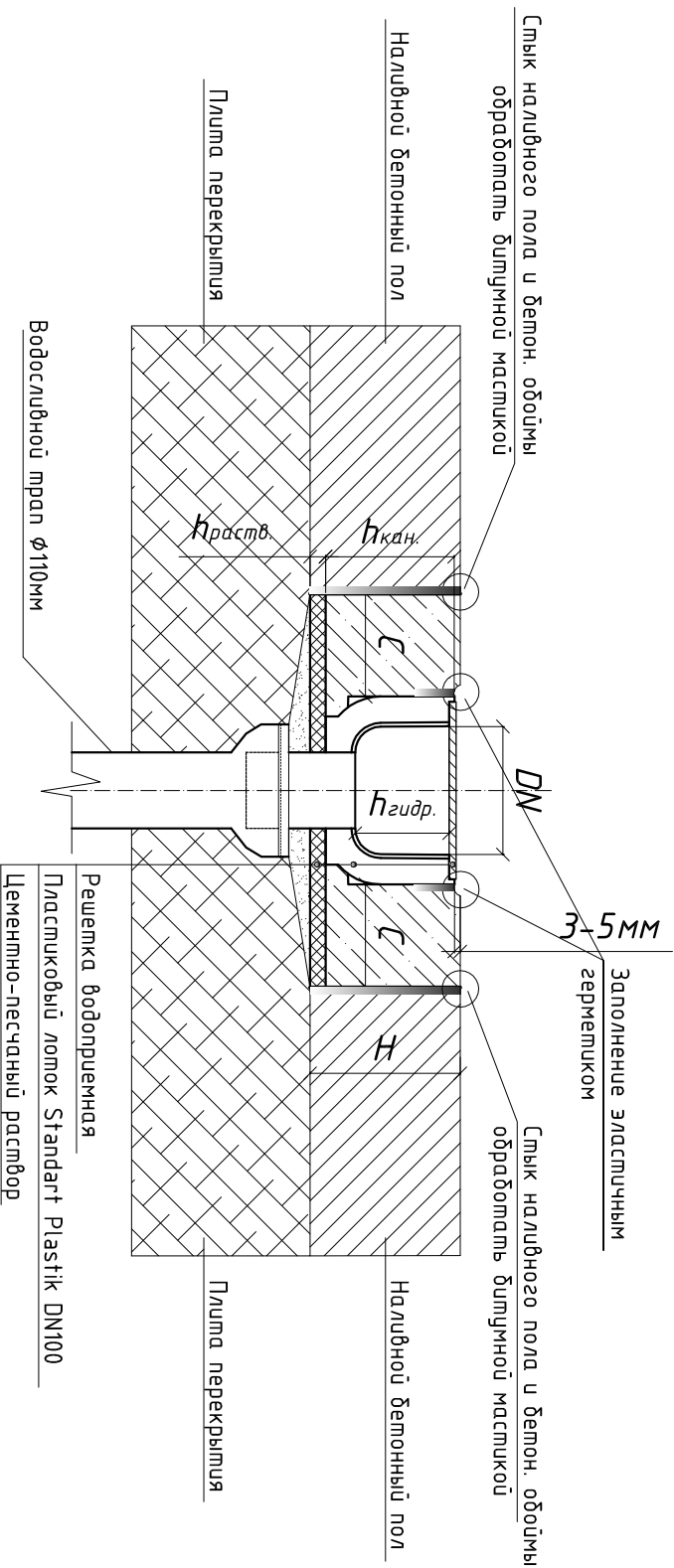
* С - рекомендуемая ширина бетонной ободки от 80 до 100 мм.
 h_{рств.} - толщина слоя расбора подготавливается в зависимости от высоты канала h_{кан.}, плюс выступ и высоты расбора h_{расб.}
 Н - высота бетонной ободки зависит от высоты канала h_{кан.}

Инв.№ подл.	Подпись	Дата	Взам. инв.№
-------------	---------	------	-------------

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор					
Г.л. инж.					
Инженер					
Н. комп.					
Альбом типовых решений по монтажу пластиковых водоотводных лотков Drain Systems, класс нагрузки А15-С250					
Схема установки пластикового лотка Стандарт Plastik DN100 на подземном паркинге					



Схема соединения пластмассового лотка Стандарт Plastik DN100 и водосливного трапа на подземном паркинге



Рекомендации по монтажу пластмассовых лотков Drain Systems:

Монтаж пластмассовых лотков Drain Systems производится на свежесделанный цементно-песчаный раствор. Начинать монтаж следует с установки лотка с верхикальными водосливом в нижней отметке рассты. Стенку надливного пола или стенку бетонной облойки (в зависимости от того, что ранее было смонтировано) обработать битумной мастикой, обеспечить компенсационный шов между облойкой и надливным полом. После монтажа уровень водопроницаемой решетки должен быть на 3-5мм. ниже уровня поверхности надливного пола.

Инструкция по применению решетки в стыкоочных швах:

Решетку наносится в полость шва с помощью хорошей адгезии, рекомендуется сразу же после нанесения снять лишнюю герметик с помощью шпателя и отшлифовать шов, используя мыльный раствор. Наружная поверхность шва после отделки должна иметь слегка возмущный профиль. Не допускается смещение канала относительно друг друга в течение 24 часов.

* C - рекомендуемая ширина бетонной облойки от 80 до 100 мм.
 h_{кан.} - толщина слоя раствора подбирается в зависимости от условий данных.
 H - высота бетонной облойки зависит от высоты канала h_{кан.}, плюс выступ и высоты раствора h_{расств.}

Армука	Высота канала, h _{кан.} (мм)	Гидр. высота, h _{гидр.} (мм)	Наименование
100060	63	44	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H65
100080	80	53	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H80
100100	100	73	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H100
100120	120	101	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H120
100135	135	108	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H135
100185	185	158	Лоток водоотводный Стандарт Plastik DN100 H185

Инв.№ подл.	Подпись	Дата	Взам. инв.№
-------------	---------	------	-------------

Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор					
Г.л. инженер					
Инженер					
Н. компр.					

Альбом типовых решений по монтажу пластмассовых водоотводных лотков Drain Systems, класс нагрузки А15-С250

Смодия	Лист	Листов
--------	------	--------

Схема соединения пластмассового лотка Стандарт Plastik DN100 и водосливного трапа на подземном паркинге

