устанавливается плоский листвоуловитель (идёт в комплекте). Перед установкой надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, он удаляется. Подрезать корпус нельзя! Это приведёт к снижению пропускной способности трапа.

В надставной элемент также может устанавливаться монтажная заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается гидрозатвор, а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации

Паспорт



HL310NH-3000

Назначение:

Трап предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола и гидроизоляции.

Описание:

Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110, корпусом с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с надставным элементом из ПП, подрамником из нержавеющей стали и решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором 50 мм.

Комплектация:

- 1. Корпус трапа из ПЭ с фартуком из полимербитумного полотна Ø420 мм, и вертикальным выпуском DN50/75/110.
- 2. Плоский листвоуловитель HL181.
- 3. Надставной элемент из ПП, с подрамником из нержавеющей стали и с гидрозатвором из ПП.
- 4. Решетка 115х115 мм из нержавеющей стали.
- 5. Монтажная заглушка 121х121 мм.

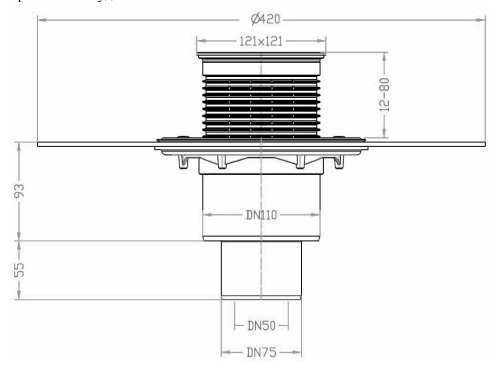
Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные	Пропускная	Bec
HL310NH-3000	размеры DN50/75/110	способность 0,67 л/с	1 728 г
Максимальная разрешенная нагрузка		до 300 кг.	
Температура отводимой жидкости		до 85°C(*)	
Срок службы		не менее 50 лет	

(*) Трап HL310NH-3000 позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°С, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100°С). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°С не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа — сифон выполнен из полипропилена (рабочая температура которого не должна превышать 100°С). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа исполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 150 кг.

Особенности монтажа:

- 1. Корпус трапа устанавливается на несущую конструкцию.
- 2. Слой гидроизоляции наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» корпуса трапа с перехлестом 100-150 мм.
- 3. Высота надставного элемента трапа регулируется от 12 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.



HL310NH-3000

- 4. Выпускной патрубок трапа HL310NH-3000 предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь, например, DN50 HL9/50, DN75 HL9/7, DN110 HL9/1 и т.п.
- 5. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа