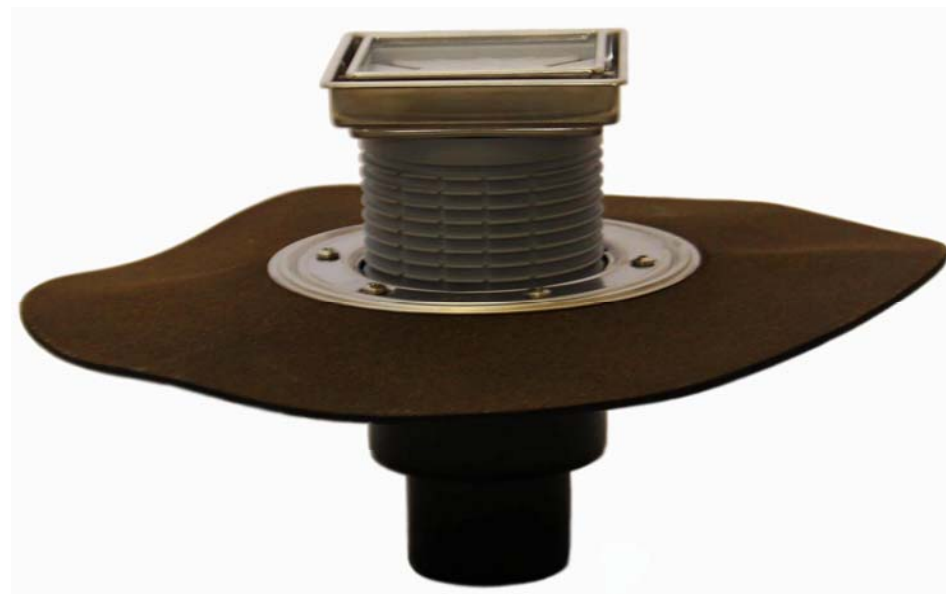


5. Выпускной патрубок трапа HL310NH-3020 предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь, например, DN50 – HL9/50, DN75 – HL9/7, DN110 – HL9/1 и т.п.

6. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа 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 вкладыш с клеенной плиткой. Монтажные заглушки подлежат утилизации

## Паспорт



**HL310NH-3020**

### Назначение:

Дизайн-трап с надставным элементом для вклеивания керамической плитки 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 для вклеивания керамической плитки и 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 132x132 мм из нержавеющей стали, с гидрозатвором из ПП.
4. Вкладыш 112x112 мм для вклеивания керамической плитки 100x100 мм. Подрамник и вкладыш изготовлены из нержавеющей стали V4A, обладающей высокой химической стойкостью.

### Технические характеристики:

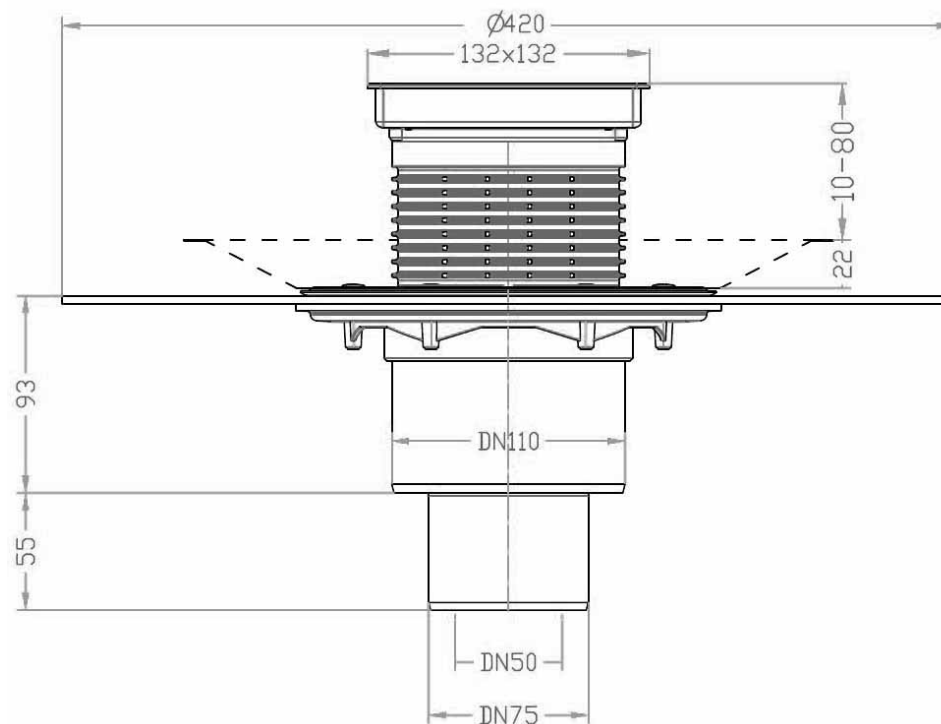
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310NH-3020	DN50/75/110	0,67 л/с	1 785 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 300 кг.
Температура отводимой жидкости	до 85°C(*)
Срок службы	не менее 50 лет

(\*) Трап HL310NH-3020 позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°C, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100°C). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°C 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°C). 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. Уклон поверхности пола к трапу должен быть не менее 2%. Корпус трапа устанавливается на несущую конструкцию таким образом, чтобы верхняя поверхность корпуса трапа находилась ниже поверхности пола на 22 мм. Это нужно для правильного монтажа надставного элемента с подрамником.
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 10 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.
4. Толщина облицовочной плитки с учетом клея не должна превышать 10 мм.



**HL310NH-3020**