

После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается «сухой» сифон, а затем решетка из нержавеющей стали.

Паспорт



HL310NHPrR

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, с подрамником и круглой решеткой из нержавеющей стали, с «сухим» сифоном.

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 Ø132 мм, с «сухим» сифоном из ПП.
4. Решетка Ø112 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL310NHPrR	DN50/75/110	0,5 л/с	1 800 г

Максимальная разрешенная нагрузка

до 300 кг.

Температура отводимой жидкости

до 85°C(*)

Срок службы

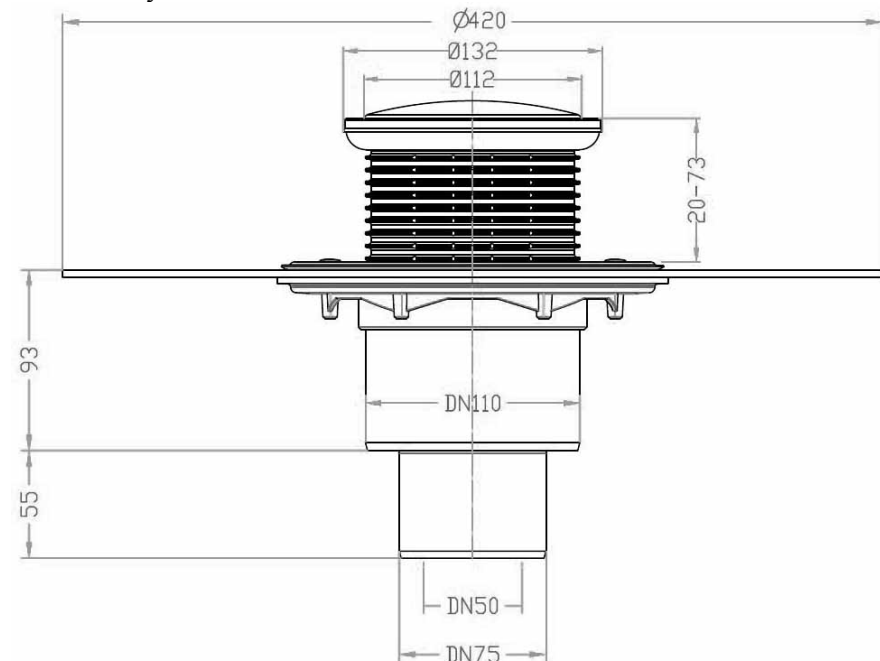
не менее 50 лет

(*) Трап HL310NHPrR 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 – «сухой» 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. 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 20 до 73 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.



HL310NHPrR

4. Выпускной патрубок трапа HL310NHR 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 безрастворная 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 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.**