Паспорт



HL 72

Назначение:

Трап предназначен для установки в подвалах и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

Описание:

Трап с горизонтальным выпуском DN110, с надставным элементом из ПП и решеткой из ПП, с гидрозатвором 60 мм.

Комплектация:

- 1. Сетка-грязеуловитель из ПП.
- 2. Надставной элемент с подрамником из ПП 147х147мм и решеткой из ПП 137х137мм.
- 3. Корпус трапа из ПП с выпуском DN110, с гидрозатвором из ПП.

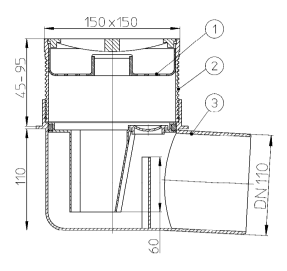
Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные	Пропускная	Bec
HL72	<i>размеры</i> DN110	способность 1,5 л/с	830 г
Максимальная разрешенная нагрузка		до 300 кг	
Температура отводимой жидкости		до 100°С(*)	
Срок службы		не менее 50 лет	

(*) Трап НL72 позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°С, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°С не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как корпус трапа 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. Высота надставного элемента трапа регулируется от 95 до 45 мм (подрезается в зависимости от расстояния от чистовой поверхности до отводящей трубы). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL350.



HL72

- 2. Выпускной патрубок трапа HL72 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
- 4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется.
- 5. Встроенное запахозапирающее устройство, в котором есть заглушка для возможности прочистки отводящей магистрали, может сниматься, что позволяет очищать внутренности трапа от загрязнений.
- 6. Если нагрузка на трап превышает 300 кг, в качестве надставного элемента используется HL66, выдерживающий нагрузку до 1,5 т.