

Паспорт



HL 72.1HN

Назначение:

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

Описание:

Трап с корпусом из ПП с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с горизонтальным выпуском DN75/110, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором 60 мм.

Комплектация:

1. Сетка-грязеволовитель из ПП.
2. Надставной элемент с подрамником из ПП 147x147мм и решеткой из нержавеющей стали 138x138мм.
3. Корпус трапа из ПП с гидроизоляционным полимербитумным полотном, с гидрозатвором из ПП, в комплекте с переходом эксцентрическим DN75/DN110.

Технические характеристики:

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL72.1HN	DN75/110	1,5 л/с	2 200 г

Максимальная разрешенная нагрузка

до 300 кг

Температура отводимой жидкости

до 85°C(*)

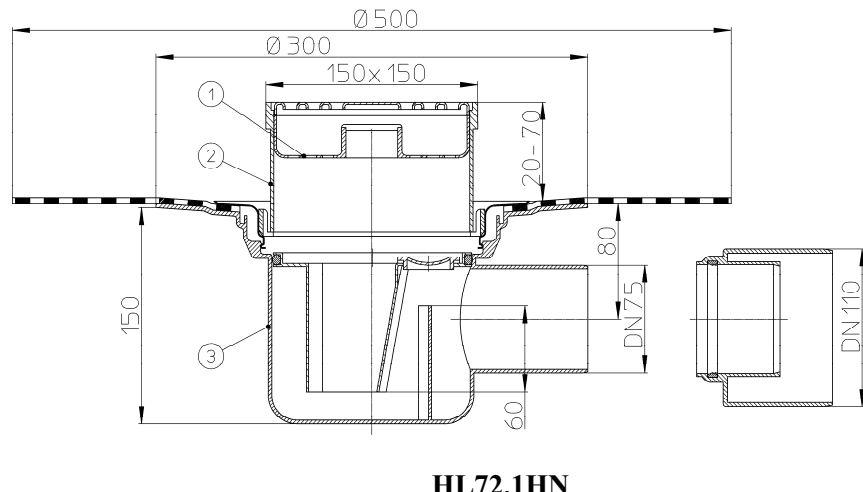
Срок службы

не менее 50 лет

(*) Трап HL72.1HN позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°C, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°C не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как корпус трапа 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. Высота надставного элемента трапа регулируется от 70 до 20 мм (подрезается в зависимости от расстояния от чистовой поверхности до



гидроизоляции). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL350.

2. Слой гидроизоляции – наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» трапа с переходлом 100-150 мм.
3. Выпускной патрубок трапа HL72.1HN 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.
7. Для соединения с напольными покрытиями из ПВХ-материалов (линолеум) может применяться надставной элемент HL66P, имеющий плоские поверхности для приклеивания или приваривания покрытий из ПВХ.