

Паспорт



HL 72.1

Назначение:

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

Описание:

Трап с горизонтальным выпуском DN75/110, с надставным элементом из ПП и решеткой из ПП, с гидрозатвором 50 мм.

Комплектация:

1. Корпус трапа из ПП, с резиновым уплотнительным кольцом, с гидрозатвором из ПП, в комплекте с переходом эксцентрическим DN75/DN110.
2. Надставной элемент с подрамником из ПП 147x147 мм и сеткой-грызеволовителем.
3. Решетка из ПП 138x138 мм.

Технические характеристики:

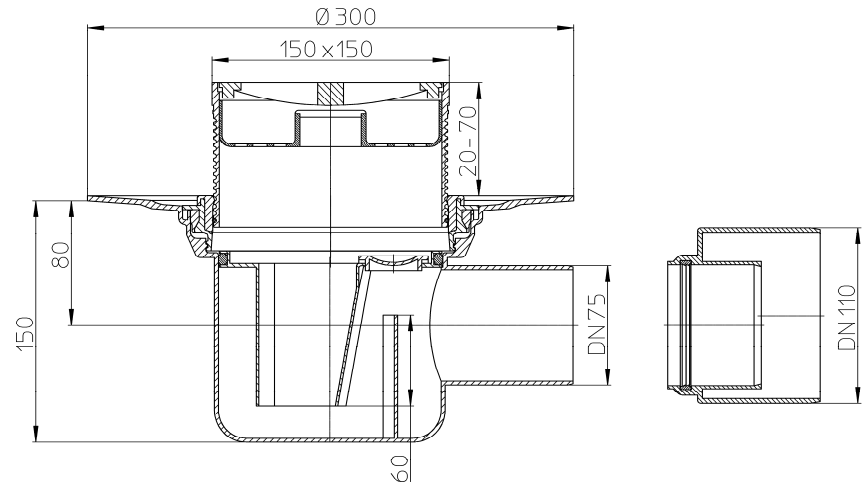
Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL72.1	DN75/110	1,5 л/с	1330 г

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

(*) Трап HL 72.1 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 HL 350.



HL72.1N

2. Уплотнительный фланец может зажимать мембранные гидроизоляцию (EPDM или ПВХ мембрану) толщиной не более 2 мм.
3. Выпускной патрубок трапа HL72.1 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.