

**Паспорт**



**HL 72.1N**

## **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 нержавеющей стали, с гидрозатвором 60 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-грязеуловителем.
3. Решетка из нержавеющей стали 138x138 мм.

## **Технические характеристики:**

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

Максимальная разрешенная нагрузка

до 300 кг

Температура отводимой жидкости

до 85°C(\*)

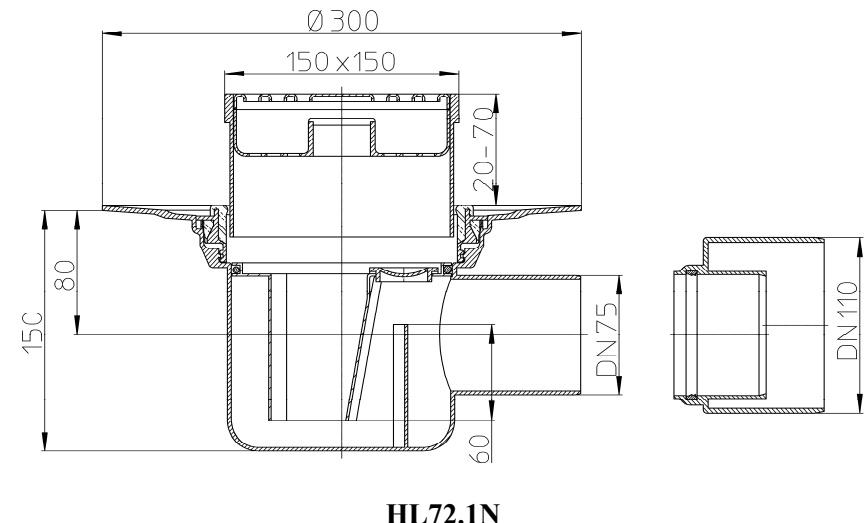
Срок службы

не менее 50 лет

(\*) Трап HL72.1N 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.



**HL72.1N**

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