

7. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса трапа и надставного элемента. Трап не требует специального технического обслуживания. Службе эксплуатации необходимо следить за чистотой водоприёмных решеток трапов.

8. Упаковка

Картонная коробка 185x305x305 мм 1 шт.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

Изготовитель

HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52

www.hutterer-lechner.com

www.hl.at



**Трап
HL 72.1N**

Паспорт и руководство по эксплуатации



1. Назначение

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

2. Описание

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN75/110, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором 60 мм.

3. Комплектность поставки

- 3.1. Корпус трапа из ПП, с резиновым уплотнительным кольцом, с гидрозатвором из ПП, в комплекте с переходом эксцентрическим DN75/DN110.
- 3.2. Надставной элемент с подрамником из ПП 147x147 мм и сеткой-грязеуловителем.
- 3.3. Решетка из нержавеющей стали 138x138 мм.

4. Технические характеристики

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

Максимальная разрешенная нагрузка

Срок службы

Температура отводящей жидкости

до 300 кг.

не менее 50 лет

не более 100°C

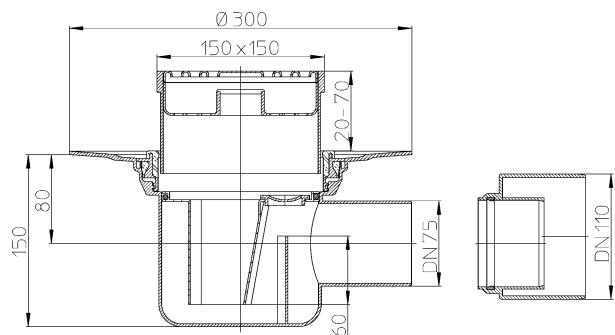


Рис.1. Трап HL72.1N.

5. Особенности монтажа

- 5.1. Корпус трапа точно позиционировать по месту и по высоте, а также выровнять по горизонтали в двух плоскостях.
- 5.2. Выпускной патрубок трапа HL72.1N предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если дляливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь, например: DN75 – HL9/7, HL9/7/1.
- 5.3. Уплотнительный фланец может зажимать мембранную гидроизоляцию (EPDM или ПВХ мембрану) толщиной не более 2 мм.
- 5.4. 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.
- 5.5. 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 она удаляется. В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.
- 5.6. Встроенное запахозапирающее устройство, в котором есть заглушка для возможности прочистки отводящей магистрали, может сниматься, что позволяет очищать внутренности трапа от загрязнений.
- 5.7. Если нагрузка на трап превышает 300 кг, в качестве надставного элемента используется HL66, выдерживающий нагрузку до 1,5 т.
- 5.8. Для соединения с напольными покрытиями из ПВХ-материалов (линолеум) может применяться надставной элемент HL66P, имеющий плоские поверхности для приклеивания или приваривания покрытий из ПВХ.

6. Качество продукции

Трап соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.00073), а также соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3) (экспертное заключение №2246г/2017).