

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 следует использовать 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.

4. 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).

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)



**Трап
HL 72.1H, HL72.1HN**

**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 «фартуком» из гидроизоляционного полимербитумного полотна, с горизонтальным выпуском DN75/110, с надставным элементом и решеткой из ПП (решетка из нержавеющей стали для трапа HL72.1HN), с гидрозатвором 60 мм.

3. Комплектность поставки

3.1. HL72.1H.

- 3.1.1. Корпус трапа из ПП с «фартуком» из гидроизоляционного полимербитумного полотна Ø500мм, с резиновым уплотнительным кольцом, с гидрозатвором из ПП, в комплекте с переходом эксцентрическим DN75/DN110.
- 3.1.2. Надставной элемент с подрамником из ПП 147x147 мм и сеткой-грязеуловителем.
- 3.1.3. Решетка из ПП 138x138 мм.

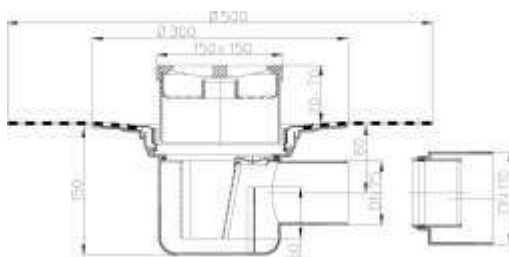


Рис.1. Трап HL72.1H.

3.2. HL72.1HN.

- 3.2.1. Корпус трапа из ПП с «фартуком» из гидроизоляционного полимербитумного полотна Ø500мм, с резиновым уплотнительным кольцом, с гидрозатвором из ПП, в комплекте с переходом эксцентрическим DN75/DN110.
- 3.2.2. Надставной элемент с подрамником из ПП 147x147 мм и сеткой-грязеуловителем.
- 3.2.3. Решетка из нержавеющей стали 138x138 мм.

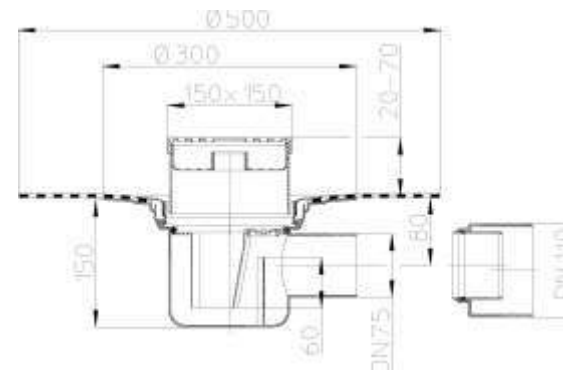


Рис.2. Трап HL72.1HN.

5. Технические характеристики

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL72.1H	DN75/110	1,5 л/с	2570 г
HL72.1HN	DN75/110	1,5 л/с	2680 г

Максимальная разрешенная нагрузка

до 300 кг.

Срок службы

не менее 50 лет

Температура отводящей жидкости

не более 100°C

6. 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 HL72.1H(N) 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. Слой гидроизоляции – наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» трапа с перекрытием 100-150 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 ПП (нержавеющей стали). Монтажные заглушки подлежат утилизации.