6. Качество продукции

Трап соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия № РОСС АТ.НА39.Н01221), 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 воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям трапа.

8. Упаковка

HL317 картонная коробка 185х305х305 мм. HL317H картонная коробка 180х385х385 мм.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

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

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



Трап для внутренних помещений HL317(H)

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.

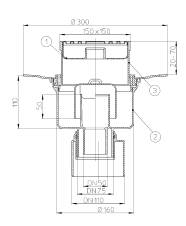
2. Описание

Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110, с надставным элементом из $\Pi\Pi$ и решеткой из нержавеющей стали, с гидрозатвором 50 мм.

3. Комплектность поставки

- 1. Сетка-грязеуловитель из ПП.
- 2. Корпус трапа из ПП с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции (HL317) или гидроизоляционным полимербитумным полотном Ø500 мм (HL317H), с вертикальным выпуском DN 50/75/160.
- 3. Надставной элемент с подрамником из ПП 150x150 мм.
- 4. Решетка из нержавеющей стали 138х138 мм.
- 5. Фланец уплотнительный (HL317) или дренажное кольцо (HL317H).
- 6. Переход эксцентрический DN75/110.

4. Устройство и технические характеристики



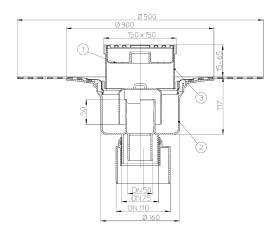


Рис. 1. Трап HL317.

Пропускная способность Вес
Максимальная разрешенная нагрузка Температура отводимой жидкости Срок службы

Рис. 2. Трап HL317H.

ет

5. Особенности монтажа

- 5.1. Высота надставного элемента трапа HL317 регулируется от 20 до 70 мм и от 15 до 65 мм для трапа HL317H (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL350 и HL350.0.
- 5.2. Уплотнительный фланец может зажимать мембранную гидроизоляцию (EPDM или ПВХ мембрану толщиной не более 2 мм). Если применяется наплавляемая гидроизоляция, то

- используется трап HL317H с запрессованным на заводе полимербитумным полотном Ø 500 мм.
- 5.3. Если гидроизоляция на корпус трапа не заводится, или применяется мембранная (EPDM, ПВХ мембраны), уплотнительный фланец (идет в комплекте) фиксируется надавливанием сверху до щелчка.
- 5.4. Встроенный сифон трапа имеет съемную верхнюю часть, что позволяет очищать внутренности трапа от загрязнений и, при необходимости, прочищать трубопровод после трапа.
- 5.5. Для применения в помещениях для приготовления пищи используется модификация трапа HL317N(H) трап со встроенной защитой внутренней части корпуса, выполненной из нержавеющей стали.
- 5.6. Если нагрузка на трап превышает 300 кг, в качестве надставного элемента используется HL66, выдерживающий нагрузку до 1,5 т.
- 5.7. Выпускной патрубок трапа HL317(H) 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 серии HL9.
- 5.8. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). Перед установкой надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется.

После завершения монтажных работ в надставной элемент вкладывается сетка-грязеуловитель и устанавливается решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации. 5.9. При необходимости отвода воды с нескольких уровней, при применении трапов в сложных покрытиях, необходимо использовать дополнительные элементы: HL350.0; HL350.1H; HL350; HL66 и т.д. Это позволит решить проблему отвода воды с покрытия любой конструкции вне зависимости от его состава.

ВНИМАНИЕ: В ряде случаев для выполнения требований Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при монтаже трапа HL317(H) DN50/75) необходимо применение противопожарной муфты HL850. Подробнее требования по обязательному применению противопожарных муфт рассматриваются в п. 2.2.2. раздела 2 «Технические требования» ТУ 22.21.-005-00269682-2018 «Противопожарные муфты HL840, HL850, HL860, HL870. Технические условия».

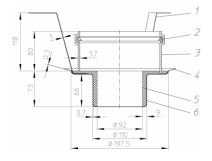


Рис. 3. Противопожарная муфта HL850 для трапа HL317(H).