



Трап

HL 73Pr

Паспорт



1. Назначение

Трап с «сухим» сифоном предназначен для установки во внутренних помещениях без гидроизоляции и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

2. Описание

Универсальный трап из ПП с вертикальным выпуском DN110, с уплотнительной многоязычковой манжетой, с подрамником и решеткой из нержавеющей стали, и с «сухим» сифоном, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе.

3. Комплектация

3.1. Корпус трапа из ПП с подрамником 121x121 мм из нержавеющей стали, с «сухим» сифоном и выпускным патрубком с уплотнительной многоязычковой манжетой из высококачественной резины DN110.

3.2. Решетка 115x115 мм из нержавеющей стали.

3.3. Монтажная заглушка 125x125 мм.

4. Технические характеристики

Артикул	Присоединительные Размеры	Пропускная способность	Вес
HL73Pr	DN110	0,46 л/с	572 г

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

(*) Трап HL 73Pr 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.

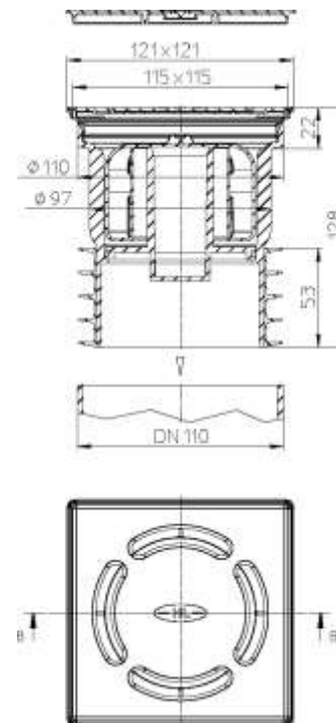


Рис. 1. HL73Pr

5. Особенности монтажа

5.1. Выпускной патрубок трапа HL73Pr предназначен для соединения с любой канализационной безраструбной трубой из ПВХ, ПП, и с трубами из стали и чугуна без каких-либо дополнительных элементов и тепловых компенсаторов (в них нет необходимости). Для соединения трапа с раструбной пластиковой трубой раструб трубы должен быть отрезан.

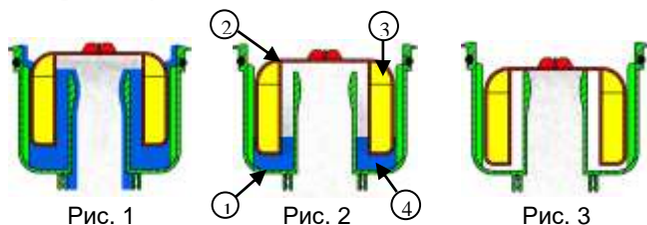
5.2. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, вместо решетки устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте).

После завершения монтажных работ в корпус трапа устанавливается «сухой» сифон, а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

Рис.1. Сифон во время слива воды.

Рис.2. Пересыхание водяного затвора.

Рис.3. Сифон в «сухом» состоянии.



1. Корпус сифона.

2. Поплавок.

3. Воздух в теле поплавка

4. Вода (водяной затвор).

Рис. 2. Схема работы «сухого» сифона «Primus».

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).

7. Эксплуатация и техническое обслуживание

Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса трапа.

Трап не требует специального технического обслуживания. Службе эксплуатации необходимо следить за чистотой водоприёмных решеток трапов.

8. Упаковка, транспортировка и хранение

7.1. Трап упакован в картонную коробку 205x155x205 мм.

7.2. Трапы разрешается перевозить крытыми транспортными

средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

7.3. Трапы следует хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов с соблюдением мер защиты от воздействия прямых солнечных лучей.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца 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

www.hl.at