

7. Качество продукции

Трап соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС16.00073), 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).

8. Упаковка

Картонная коробка 140x282x230 мм.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки трапа.

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



Трап

HL300G

Паспорт



1. Назначение

Трап с клапаном-поплавком для ограничения обратного потока воды предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола и гидроизоляции с допустимой нагрузкой на решетку до 1,5 т, а также для защиты от подтопления при возникновении кратковременного подпора в наружной сети.

2. Описание

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN50, нормально заглушенным дополнительным входом DN40/50, с гидрозатвором 50 мм, с надставным элементом из ПП, подрамником и решеткой из чугуна, и со съемным сифоном с клапаном-поплавком для ограничения обратного потока воды, защищающим помещение от подтопления при возникновении подпора в наружной сети.

3. Комплектность поставки

1. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции, с дополнительным, заглушенным входом DN40/50 и горизонтальным выпуском DN 50, съемным сифоном с клапаном-поплавком.
2. Надставной элемент из ПП с подрамником из чугуна 150x150 мм, с резиновым уплотнительным кольцом.
3. Решетка 137x137 мм из чугуна.

4. Технические характеристики

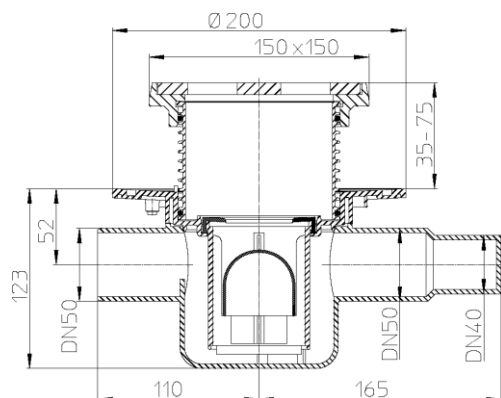


Рис. 1. Трап HL300G.

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL300G	Вход DN40/50 Выпуск DN50	0,5 л/с	2,690 кг
Максимальная разрешенная нагрузка		до 1,5 т	
Срок службы		не менее 50 лет	
Температура отводящей жидкости		не более 85°C (*)	

(*) Трап HL 300H позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°C, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100°C). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°C не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа – сифон выполнен из полипропилена (рабочая температура до 100°C). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 750 кг.

Трап HL300G может использоваться в качестве транзитного. Для этого необходимо отрезать заглушку на входном патрубке либо до диаметра DN40, либо ещё короче - до DN50.

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 HL300G 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: DN50 – HL9/50, HL9/50/1.

5.3. Для разных видов гидроизоляционного (пароизоляционного) материала используются соответствующие гидроизоляционные комплекты:

Рулонная гидроизоляция				Наливная (обмазочная)
EPDM	ПВХ	ПП	Битумная	
HL83	HL83.P	HL83.PP	HL83.H	HL83.M
HL83.0				

более подробная информация в каталоге HL

5.4. Высота надставного элемента трапа регулируется от 35 до 75 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.

5.5. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). После установки надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

6. Условия эксплуатации

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