

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке в упаковке.

10. Адрес предприятия-изготовителя

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

**Предохранительный затвор
обратного потока воды**

HL4 (4/7)

Паспорт



1. Назначение

Предохранительный затвор обратного потока воды предназначен для предотвращения затопления помещений при возникновении подпора в наружной канализационной сети вследствие засора или подтопления. Устанавливается на вертикальных и горизонтальных трубопроводах.

2. Описание

Предохранительный затвор обратного потока воды с прочисткой, ревизионной крышкой и присоединительными выходами под раструбные трубы ПП, ПВХ.

3. Комплектность поставки

- 3.1. Корпус затвора из ПП с раструбным входом и выпускным патрубком DN50 (DN75 для HL4/7), с запирающим элементом поплавкового типа (шариком).
- 3.2. Уплотнительная прокладка ревизионной крышки из EPDM резины.
- 3.3. Ревизионная крышка из ПП для проверки состояния запирающего элемента и прочистки канализационной сети.

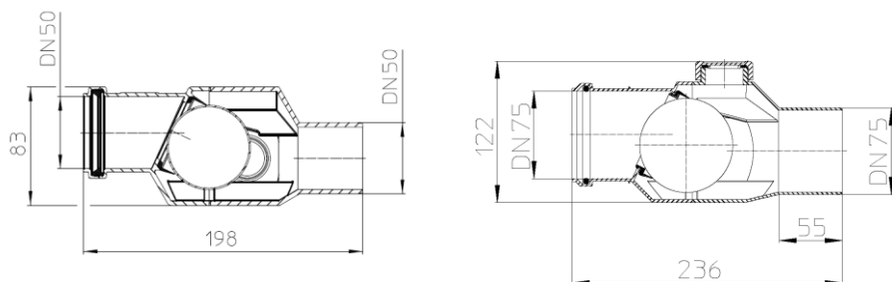


Рис.1. HL4

HL4/7.

4. Технические характеристики

Артикул	Присоединительный размер	Вес, г.
HL4	- DN50	283
HL4/7	- DN75	420
Рабочая температура	- 85°C	
Кратковременно (до 1 мин)	- не более 100°C	
Рабочее давление обратного тока	- 0÷5 м водяного столба	
Гидравлические испытания обратного тока	- 5 м водяного столба	
Срок службы:	- не менее 50 лет	

5. Особенности монтажа и эксплуатации

5.1. Предохранительный затвор обратного потока воды устанавливается в доступном для обслуживания месте на горизонтальном или вертикальном участке канализационной трубы. При горизонтальной установке плоская часть корпуса должна находиться снизу строго горизонтально. Для промывки затвора должна быть предусмотрена возможность его быстрого демонтажа

5.2. Входной и выпускной патрубки затвора HL4 (HL4/7) предназначены для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь (HL9/50 или HL9/7).

5.3. Предохранительный затвор является нормально открытым обратным клапаном, оснащенный запирающим элементом поплавкового типа (шариком). При возникновении подпора в системе канализации шарик всплывает и закрывает проход, защищая санитарно-технические приборы от подтопления.

5.4. Ревизионная крышка используется для обслуживания затвора, а также для прочистки отводящего горизонтального участка канализационной сети в случае засора.

6. Качество продукции

Затвор соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", что подтверждается Декларацией о соответствии ЕАЭС N RU Д-АТ.РА01.В.90365/24.

7. Условия эксплуатации

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

8. Упаковка

ПЭ пакет 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.