

## **6. Качество продукции**

Затвор соответствует требованиям ТР ТС О10/2011 "О безопасности машин и оборудования", что подтверждается Декларацией о соответствии ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ20.В.00113/19.

## **7. Условия эксплуатации**

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

## **8. Упаковка**

Картонная коробка 270x240x370 мм. 1 шт.

## **9. Гарантия**

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев 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.

## **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](http://www.hutterer-lechner.com)

[www.hl.at](http://www.hl.at)

# **Канализационный затвор**

**HL710.1V**

**Паспорт**



## 1. Назначение

Механический канализационный затвор предназначен для предотвращения затопления помещений при возникновении подпора в наружной канализационной сети вследствие засора или подтопления.

## 2. Описание

Механический канализационный затвор для вертикальной установки с запирающей заслонкой из профилированной нержавеющей стали с язычковым уплотнением, с ревизионной крышкой и присоединительными выходами под раструбные трубы ПП, ПВХ, с возможностью фиксации заслонки в закрытом состоянии при помощи ручного фиксатора с предохранителем от самопроизвольного закрытия.

## 3. Комплектность поставки

6. Корпус затвора из ABS с раструбом DN110.
7. Уплотнительная прокладка ревизионной крышки из EPDM резины.
8. Ревизионная крышка из ABS для проверки состояния заслонки и прочистки канализационной сети, с ручкой фиксатора заслонки.
9. Вкладыш с заслонкой из нержавеющей стали с поплавком из ПП.
10. Крепежный элемент ревизионной крышки.

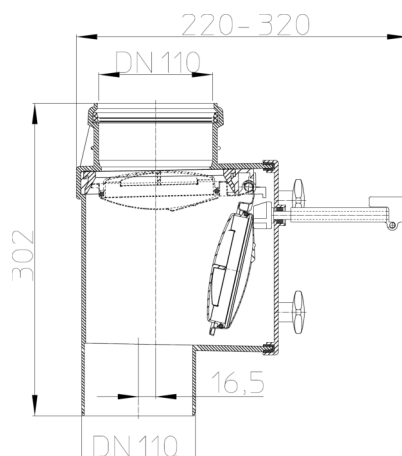


Рис.1. HL710.1V.

## 4. Технические характеристики

Макс. рабочая температура: - не более 60°C

Кратковременно (2-4 ч):

Присоединительный размер

Вес

Рабочая среда:

Рабочее давление обратного тока:

Гидравлические испытания обратного тока:

Срок службы:

- не более 80°C

- DN110

- 2 540 гр.

- фекальные стоки

- 0÷5 м водяного столба

- 5 м водяного столба

- не менее 50 лет

## 5. Особенности монтажа и эксплуатации

5.1. Механический канализационный затвор устанавливается на стояке строго вертикально перед выходом внутренней канализационной магистрали во внешнюю. Таким образом, механический канализационный затвор отделяет внутреннюю канализационную сеть здания от внешней канализационной сети.

5.2. Входной и выпускной патрубки затвора HL710.1V 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).

5.3. При отсутствии стоков заслонка-поплавок всегда находится в вертикальном положении и затвор открыт. Заслонка не мешает канализационным стокам при сливе.

5.4. При возникновении подпора из наружной сети заслонка-поплавок всплывает и перекрывает доступ жидкости через затвор.

5.5. При необходимости (в случае возможного пересыхания канализации) заслонка может быть зафиксирована в закрытом положении. Ни крысы, ни мыши, ни другая живность не смогут проникнуть в дом через заслонку из нержавеющей стали.

5.6. Ревизионная крышка используется для обслуживания затвора, а также для прочистки вертикального и горизонтального участка от затвора до приемного колодца наружной канализационной сети в случае засора. Ревизионная крышка крепится к корпусу затвора при помощи четырех крепежных элементов. Каждый крепежный элемент представляет собой барашек из ABS с запрессованной гайкой из латуни.