

5.6. В первой по ходу движения жидкости ревизионной крышки находится резьбовая заглушка для проверки канализационного затвора на герметичность.

5.7. Для проверки нужно разблокировать ручку фиксатора заслонки, и задвинуть ручку до щелчка. Вывернуть заглушку из ревизионной крышки. Вкрутить в отверстие контрольную трубку (поставляется в комплекте с канализационным затвором), и через неё наполнить затвор водой. Уровень воды контролировать в течение 10 мин. Затвор считается герметичным, если за этот период уровень воды не понизился.

5.8. После испытания ручку фиксатора заслонки выдвинуть в крайнее верхнее положение и зафиксировать её при помощи фиксатора.

## **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.РА01.В.90365/24.

## **7. Условия эксплуатации**

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

## **8. Упаковка**

Картонная коробка 295x290x635 мм. 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.*

## **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**

**HL720.2**

## **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 двухкамерный канализационный затвор с двумя запирающими заслонками из профилированной нержавеющей стали с язычковым уплотнением, с ревизионными крышками и присоединительными выходами под раstrубные трубы ПП, ПВХ, с возможностью фиксации одной заслонки в закрытом состоянии при помощи ручного фиксатора с предохранителем от самопроизвольного закрытия.

## 3. Комплектность поставки

- |   |          |
|---|----------|
| 3.1. Вкладыш с заслонкой из нержавеющей стали   | 2 шт.    |
| 3.2. Уплотнительная прокладка DN200.  |          |
| 3.3. Контрольная трубка для проверки герметичности закрывания затвора.  |          |
| 3.4. Корпус затвора из ABS с входным раstrубом и выпускным патрубком DN200.   |          |
| 3.5. Заслонка из нержавеющей стали.   | 2 шт.    |
| 3.6. Ревизионная крышка из ABS для проверки состояния заслонки и прочистки канализационной сети.                              |          |
| 3.7. Ревизионная крышка из ABS для проверки состояния заслонки и прочистки канализационной сети, с ручкой фиксатора заслонки. |          |
| 3.8. Крепежный элемент ревизионной крышки   | 2 компл. |
| 3.9. Уплотнительная прокладка ревизионной крышки из EPDM резины   | 2 шт.    |

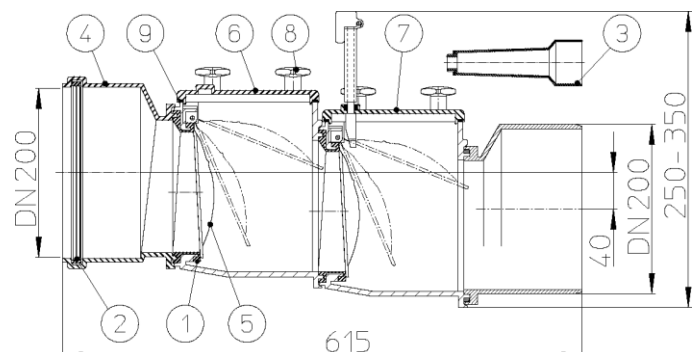


Рис.1. HL720.2.

## 4. Технические характеристики

Макс. рабочая температура	- не более 100°C
Присоединительный размер	- DN200
Вес	- 7 490 гр.
Рабочая среда	- фекальные стоки
Рабочее давление обратного тока	- 0÷5 м водяного столба
Гидравлические испытания обратного тока	- 5 м водяного столба
Срок службы	- не менее 50 лет

## Принцип действия:

При отсутствии стоков заслонки всегда находятся в вертикальном положении и затвор закрыт. При сливе канализационные стоки, проходя через канализационный затвор, последовательно открывают заслонки, которые отклоняются от вертикального положения. При окончании слива заслонки под действием силы тяжести возвращаются в исходное положение.

## 5. Особенности монтажа и эксплуатации

- 5.1. Механический канализационный затвор устанавливается строго горизонтально на горизонтальном участке на выпуске внутренней канализационной магистрали либо в подвале здания (перед выходом внутренней канализационной магистрали во внешнюю), - либо в приемке снаружи здания.
- 5.2. Входной и выпускной патрубки затвора HL720.2 предназначены для соединения с любой канализационной раstrубной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для канализации применяются стальная или чугунная безраstrубная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.
- 5.3. При отсутствии стоков заслонки всегда находятся в закрытом положении. Канализационные стоки, проходя через затвор, отклоняют заслонки, которые отклоняются от вертикальной оси. При окончании слива заслонки под действием силы тяжести возвращаются в исходное положение и закрываются.
- 5.4. 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.
- 5.5. Ревизионные крышки используются для обслуживания затвора, а также для прочистки горизонтального участка от затвора до приемного колодца наружной канализационной сети в случае засора. Ревизионные крышки крепятся к корпусу затвора при помощи четырех крепежных элементов. Каждый крепежный элемент представляет собой барашек из ABS с запрессованной гайкой из латуни.