

В жилых и общественных зданиях возможна установка механического канализационного затвора на выпуске только при круглосуточном присутствии обслуживающего персонала, в соответствии с п. 17.27 СНиП 2.04.01-85\*

## Паспорт



**HL 710**

### Назначение:

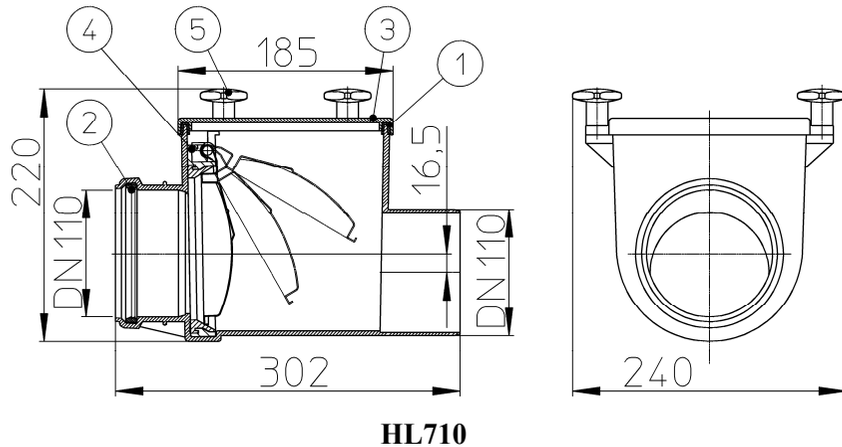
Механический канализационный затвор предназначен для предотвращения затопления помещений при возникновении подпора в наружной канализационной сети вследствие засора или подтопления.

### Описание:

Механический канализационный затвор с запирающей заслонкой из профилированной нержавеющей стали с язычковым уплотнением, с ревизионной крышкой и присоединительными выходами под раструбные трубы ПП, ПВХ.

### Комплектация:

1. Уплотнительная прокладка из EPDM.
2. Корпус затвора из ABS с раструбом DN110 с уплотнительным кольцом из EPDM.
3. Ревизионная крышка из ABS для проверки состояния заслонки и прочистки канализационной сети.
4. Вкладыш с заслонкой из нержавеющей стали.
5. Крепежный элемент ревизионной крышки.



HL710

### Технические характеристики:

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Макс. рабочая температура:       | - не более 60°C         |
| Кратковременно (2-4 ч):          | - не более 80°C         |
| Присоединительный размер         | - DN110                 |
| Вес:                             | - 2020 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 заслонка всегда находится в вертикальном положении и затвор закрыт. При сливе канализационные стоки, проходя через канализационный затвор, открывают заслонку, которая отклоняется от вертикальной оси. При окончании слива заслонка под действием силы тяжести возвращается в исходное положение и закрывается.

### Особенности монтажа:

Механический канализационный затвор устанавливается строго горизонтально - либо в подвале здания (перед выходом внутренней канализационной магистрали во внешнюю), - либо в приямке снаружи здания. Таким образом, механический канализационный затвор отделяет внутреннюю канализационную сеть здания от внешней канализационной сети.

Входной и выпускной патрубки затвора HL710 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).

### Обслуживание:

Ревизионная крышка используется для обслуживания затвора, а также для прочистки 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 цилиндр из ABS с профилированными наплывами в верхней части, для удобства закручивания и откручивания вручную (без помощи инструментов).

### ВНИМАНИЕ:

Так как канализация безнапорная и скорость движения канализационных стоков очень мала, то под заслонкой может образовываться грязевой буртик, препятствующий полному закрытию заслонки. В зависимости от загруженности канализационной магистрали затвор необходимо периодически промывать большим количеством воды. Это особенно актуально делать весной, перед интенсивным таянием снега, и осенью, перед наступлением обильных осадков.