

актуально делать весной, перед интенсивным таянием снега, и осенью, перед наступлением обильных осадков.

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 712

Назначение:

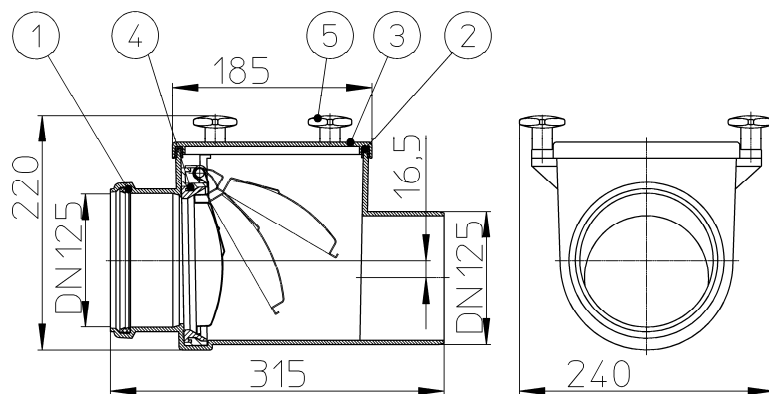
Механический канализационный затвор предназначен для предотвращения затопления помещений при возникновении подпора в наружной канализационной сети вследствие засора или подтопления.

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. Корпус затвора из ABS с входным раструбом с уплотнительным кольцом из EPDM и выпускным патрубком DN125.
2. Уплотнительная прокладка ревизионной крышки 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.



HL712

Технические характеристики:

Макс. рабочая температура:	- не более 60°C
Кратковременно (2-4 ч):	- не более 80°C
Присоединительный размер	- DN125
Вес:	- 2090 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 прямке снаружи здания. Таким образом, механический канализационный затвор отделяет внутреннюю канализационную сеть здания от внешней канализационной сети.

Входной и выпускной патрубки затвора HL712 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 загрузки канализационной магистрали затвор необходимо периодически промывать большим количеством воды. Это особенно