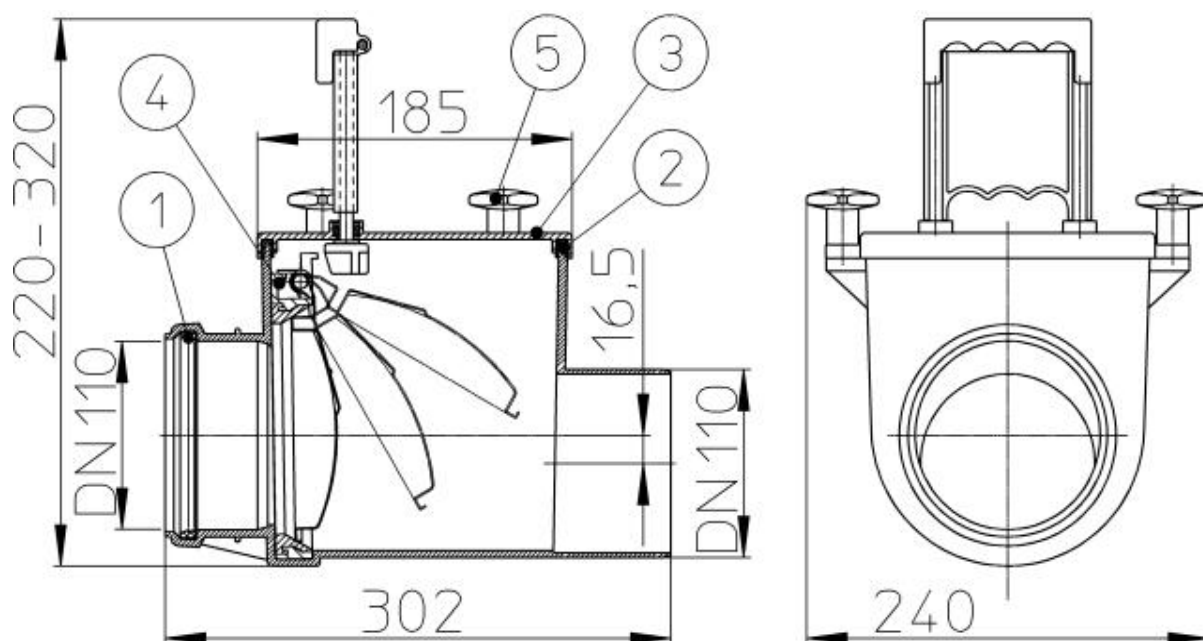
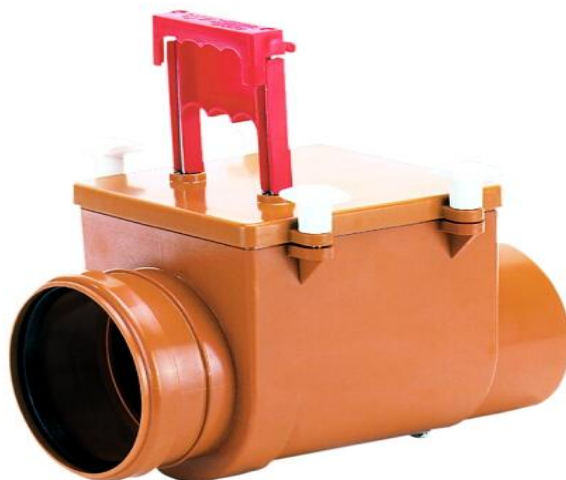


## Паспорт HL 710.1V



### Назначение:

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

### Технические характеристики:

Макс. рабочая температура:	не более 60°C
Кратковременно (2-4 ч):	не более 80°C
Присоединительный размер	DN110
Вес:	2180 гр
Рабочая среда:	фекальные стоки
Рабочее давление обратного тока:	0-5 м водяного столба
Гидравлические испытания	

обратного тока:  
Срок службы:

5 м водяного столба  
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. 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

### **Особенности монтажа:**

Механический канализационный затвор устанавливается строго ВЕРТИКАЛЬНО - в подвале здания (перед выходом внутренней канализационной магистрали во внешнюю). Таким образом, механический канализационный затвор отделяет внутреннюю канализационную сеть здания от внешней канализационной сети. Входной и выпускной патрубки затвора HL710.1 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 напылами 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.

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\*