

8. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям составных частей воздушного клапана. Воздушный клапан не требует специального технического обслуживания. Службе эксплуатации необходимо следить за чистотой декоративной крышки и механизма с уплотнительной резиновой мембранны.

9. Упаковка

ПЭ пакет 140x180x180 мм 1 шт.
Картонная коробка 338x387x592 мм 10 шт.

10. 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.

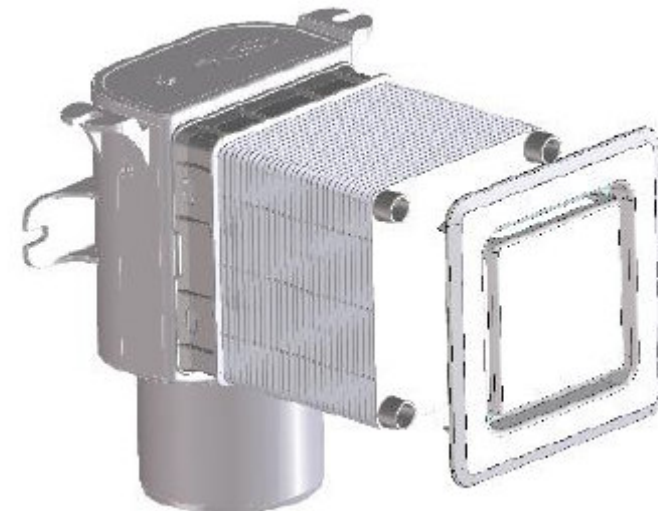
11. Дата изготовления:

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

Изготовитель

HL Hutterer & Lechner GmbH
2325 Himberg, Brauhausegasse 3-5
Österreich (Austria)
Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52
www.hutterer-lechner.com
www.hl.at

Воздушный клапан HL905N



Паспорт

1. Основные сведения об изделии

Наименование: воздушный клапан
Артикул: HL905N
Изготовитель: HL Hutterer & Lechner GmbH
Адрес изготовителя: 2325 Himberg, Brauhausegasse 3-5
Österreich (Austria)

2. Назначение и область применения

Воздушный клапан HL905N устанавливается вертикально в начале горизонтального участке отводного трубопровода и предназначен для защиты от срыва гидрозатвора одного или нескольких сантехприборов. Применяется для скрытого монтажа в стену или облицовочный гипсокартон. Во избежание самосифонирования гидрозатворов санитарно-технических приборов, расположенных на значительном удалении от канализационного стояка в случае, если произведение уклона (выраженного в мм/м) трубопровода на его длину превышает высоту гидравлического затвора этого прибора, рекомендуется устанавливать воздушный клапан в начале этого трубопровода (считая по ходу движения стоков).

3. Общие сведения

При возникновении разрежения в канализационных трубопроводах резиновая мембрана клапана со штоком поднимается, и пропускает воздух. При выравнивании давления внутри канализационных трубопроводов с атмосферным, мембрана клапана со штоком под собственным весом опускается и надежно запирает загрязненный воздух (канализационные газы) в трубопроводах и, таким образом, препятствует проникновению запахов из канализации в жилые помещения.

4. Комплектность поставки

1. Корпус воздушного клапана
2. Съемный функциональный механизм с уплотнительной резиновой мембранный со штоком
3. Монтажный короб
4. Декоративная крышка



Рис. 1. Комплектность воздушного клапана HL905N

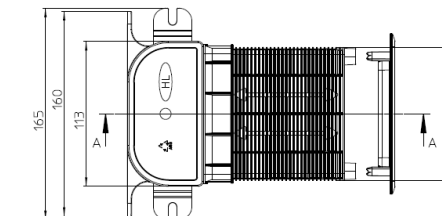
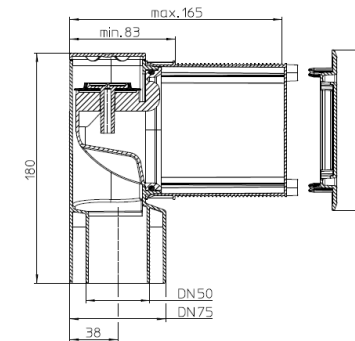


Рис. 2. Размеры воздушного клапана HL905N

5. Устройство и технические характеристики

Срок службы:	не менее 50 лет
Материал:	корпус клапана мембрана
Присоединительный размер	полипропилен резина
Вес	DN 50/75
Диапазон рабочих температур:	0,390 кг от - 50 до + 100 °C

6. Монтаж

HL905N воздушный клапан для скрытого монтажа с вынимаемой функциональной частью, монтажным коробом и декоративной крышкой, с присоединительным патрубком DN 50/75. При помощи переходника HL0317.4E возможно подсоединение к трубе DN110.

Корпус воздушного клапана с монтажным коробом крепится в углубление стены или за фальшстеной из гипсокартона, а также к горизонтальным профилям, при помощи выступов, предусмотренных конструкцией. По завершению отделочных работ (облицовки стены), монтажный короб отрезается вровень с поверхностью стены, и закрывается декоративной крышкой с отверстиями для поступления воздуха.

7. Качество продукции

Соответствует ГОСТ 23289-94

Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-АТ.РД.01.07785/21.