

ПАСПОРТ

**КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ ДУ 15
ВР/НР ЛАТУННЫЙ ДЛЯ
ВОЗДУХООТВОДЧИКА**



SantechSystems

Продавец: ООО «Сантехкомплект»
142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., д.1, к. 4

Производитель: ZHEJIANG YUQUAN FLUID TECHNOLOGY CO.,LTD
Адрес: BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUHUAN ZHEJIANG,
CHINA

1. Назначение и область применения.

- 1.1 Отсечной клапан предназначен для монтажа автоматического воздухоотводчика в сетях водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.
- 1.2 Клапан обеспечивает возможность демонтировать воздухоотводчик без отключения водоснабжения.

2. Технические данные.

№	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Рабочее давление	МПа	1,0
2	Пробное давление	МПа	1,5
3	Температура рабочей среды	°С	До+110
4	Рабочая среда		Вода, растворы гликолей 50%
5	Присоединительная резьба	дюйм	G1/2"
6	Ремонтопригодность		Да

3. Конструкция.

- 3.1 Наименование деталей, материалы, габариты и присоединительные размеры отсечного клапана приведены на Рис. 1

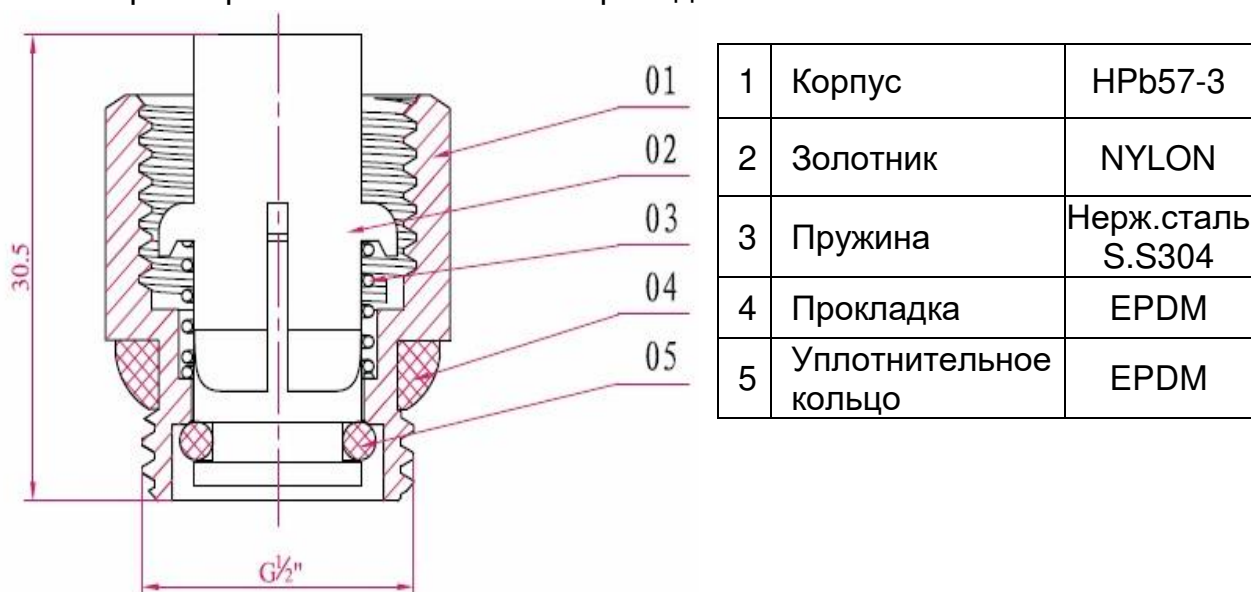


Рис.1

- 3.2 Отсечной клапан состоит из корпуса (1), в котором при откручивании воздухоотводчика, под воздействием пружины (3) золотник (2) перекрывает клапан.

4. Указания по монтажу.

- 4.1 Отсечной клапан устанавливается непосредственно перед автоматическим воздухоотводчиком.
- 4.2 Монтаж клапана следует производить при помощи рожкового ключа за шестигранник корпуса. Запрещается производить монтаж с применением трубного ключа.

5. Эксплуатация и техническое обслуживание.

- 5.1 Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в таблице технических данных.
- 5.2 Не допускается замораживание рабочей среды в корпусе клапана.

6. Условия хранения и транспортировки.

- 6.1 Фитинги должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 3 по ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортировка ТМЦ должна соответствовать условию 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация.

- 7.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
-нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
-наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

-наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс–мажорными обстоятельствами;

-повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

-наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

- 8.3. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

Кол-во: _____

Дата _____

Подпись: _____

М.П