

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD, Huxin Village, Chumen Town,
Yuhuan County, China



**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ
ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА**

Модель: **VT.141**



ПС - 47250

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

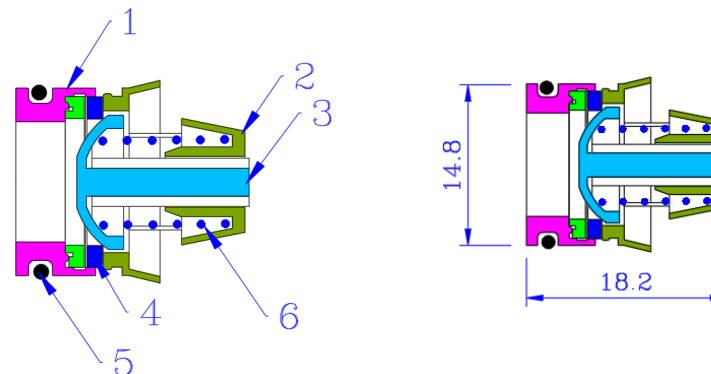
1. Назначение и область применения

- 1.1. Клапан предназначен для предотвращения обратного потока воды на квартирных вводах систем горячего и холодного водоснабжения, во исполнения п.11.16 СП30.13330.2020
- 1.2. Клапан устанавливается в патрубок полусгона VTr.612, располагаемого после водосчетчика.
- 1.3. Порядок использования полусгона VTr.612 изложен в его техническом паспорте.

2. Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Ед. изм	Значение
1	Номинальное давление, PN	МПа	1,6
2	Пробное давление	МПа	2,4
3	Температурный интервал	°C	-20 ... +95
4	Диаметры условного прохода полусгона, DN	мм	15
5	Давления открытия обратного клапана	м вод.ст.	0,3
6	Средний полный срок службы	лет	30

3. Конструкция и габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поз.	Наименование	Материал
1	Седельная обойма	Нейлон PA-66
2	Корпус клапана	
3	Шток с золотником	
4	Седло	Тефлон PTFE
5	Уплотнительное кольцо	EPDM
6	Пружина	н/ж сталь AISI316

4. Указания по монтажу

- 4.1. Монтаж обратного клапана в патрубок полусгона VTr.612 производится вручную до полной фиксации лепестков корпуса клапана в проточке патрубка полусгона.
- 4.2. Перед монтажом рекомендуется смазать уплотнительное кольцо патрубка силиконовой смазкой.
- 4.3. Полусгон с обратным клапаном устанавливается на выходе из водосчетчика.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 5.2. Не допускается замерзание рабочей среды внутри полусгона.
- 5.3. Попадание нерастворимых частиц под золотник клапана может привести к его некорректной работе, поэтому перед водосчетчиком рекомендуется установить фильтр механической очистки с размером ячеек не более 500 мкм.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7. Утилизация

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "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.
- 7.2. Содержание благородных металлов: *нет*.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.

9.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

9.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato