





# КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ С ЛАТУННЫМ ЗОЛОТНИКОМ

Модель: VT. 151

ПС - 47650

## ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1.Назначение и область применения

- 1.1. Клапан обратный пружинный предназначен для установки на гидравлических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана).
- 1.2. В качестве транспортируемой среды может использоваться холодная и горячая вода и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана.

#### 2.Особенности конструкции:

- шток и тарелка золотника выполнены из латуни, что повышает температурную стойкость клапана;
- шаровидная форма золотниковой камеры увеличивает пропускную способность клапана по сравнению с цилиндрической камерой.

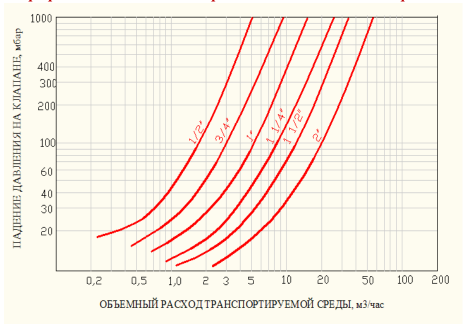
3. Технические характеристики

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Номинальное давление, PN	МПа	4,0 (для Dy до 1")
			1,6 (для Dy свыше
			1")
2	Диапазон номинальных	MM	15;20;25;32;40;50
	диаметров, DN		
3	Стандарт присоединительной		ГОСТ 6357-81
	резьбы		
4	Минимальное рабочее давление	бар	0,05
5	Минимальный перепад	бар	0,025
	давлений открытия клапана		
6	Интервал температур рабочей	°C	-20 +130
	среды		
7	Минимальный перепад давления	бар	0 (закрывается
	закрытия клапана		пружиной)
8	Класс герметичности затвора по		A
	ГОСТ 9544-2015		
9	Пропускная способность	м <sup>3</sup> /час	см. раздел 4

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

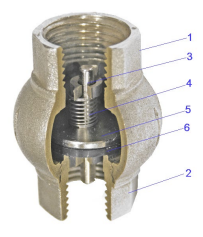
10	Максимальная температура окружающей среды	°C	55
11	Максимальная относительная влажность окружающей среды	%	65
12	Стандарт на присоединительную резьбу		ГОСТ 6357-81
13	Климатическое исполнение		УХЛ4
14	Назначенный срок хранения	лет	5
15	Рабочая среда		Вода, растворы гликолей (до 50%)
16	Средний полный срок службы	лет	20

#### 4.График зависимости потерь давления от объемного расхода



## ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5. Устройство и принцип работы

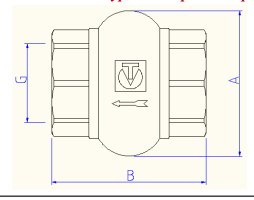


Клапан состоит из составного корпуса (поз. 1 и 2) из латуни CW 617N, в котором расположен подвижный золотник, состоящий из латунного штока (3), латунных золотниковых тарелок (5), между которыми помещена золотниковая прокладка из EPDM (6). Возврат золотника в седло обеспечивается пружиной (4) из нержавеющей стали AISI 304. Латунные детали клапана имеют

гальванопокрытие из слоя никеля.

Транспортируемая среда за счет своего избыточного давления преодолевает сопротивление подпружиненного золотника и проходит через клапан, теряя часть давления. При выравнивании избыточных давлений среды до и после клапана, а также в случае, когда давление среды после клапана становится больше, чем давление до клапана, пружина возвращает тарелки золотника в седло, препятствуя обратному движению потока.

#### 6. Номенклатура и габаритные размеры



! 9

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

Ду, мм	Вес, г	Размеры, мм		
		G	A	В
15	131	1/2"	38	48
20	200	3/4"	47	54
25	298	1"	55	58
32	443	1 1/4"	68	67
40	606	1 1/2"	79	76
50	887	2"	90	81

#### 7. Указания по монтажу

- 7.1. Обратный клапан может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357-81.
- 7.2. Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.
- 7.3. Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.
- 7.4. При монтаже клапана не допускается превышать предельные моменты затяжки, указанные в таблице:

Резьба, дюймы	1/2"	3/4"	1"	1	1	2"
				1/4"	1/2"	
Предельный момент затяжки	35	45	65	90	130	160
(резьба), Н·м						

### 8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 8.1. Клапан должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.
- 8.3. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 (мгэкв./дм³)². Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

## ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 9. Условия хранения и транспортировки

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

#### 10. Утилизация

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

### 11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 11.3. 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.
- 11.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

### 12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или 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 или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 12.3. 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.
- 12.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_

Наименование товара

### КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ С ЛАТУННЫМ ЗОЛОТНИКОМ

ЛАТУННЫМ ЗОЛОТНИКОМ						
№	Модель	Pa	змер	К-во		
1	VT. 151					
2		500	300	15 % L 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Название и адрес торгующей организации						
Дата	продажи Подпись	продавца				
тор	амп или печать ггующей организации повиями гарантии СОГЛАСЕН:					
200						
	УПАТЕЛЬ	(nodnu	. /	accuracy a dames		
-	антийный срок - <mark>Десять лет (</mark> дажи конечному потребителн		юцать м	есяцев) с оаты		
сервио литер При п 1	просам гарантийного ремонта, рекламаций и пр сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Г. «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара, поку 1. Заявление в произвольной форме, в которо - название организации или Ф.И.С. телефоны; - название и адрес организации, п - основные параметры системы, в - краткое описание дефекта. 2. Документ, подтверждающий законность пр 3. Акт гидравлического испытания системы, п проводилось) 4. Настоящий заполненный гарантийный талс	Ірофессора патель пред м указываю л покупател роизводиви которой ис риобретения в которой м рн.	Качалова, до оставляет сл отся: ия, фактичесн ней монтаж; пользовалось изделия.	м 11, корпус 3, едующие документы: кий адрес и контактные изделие;		
	Отметка о возврате или обмене п	повара:	· 11113			
Д	ата: «»20г. Подпись					
Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO, LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China						

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019	Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019