



Изготовитель: IVAR S.p.A., Via IV Novembre, 181, 25080, Prevalle (BS), ITALY



## КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ ПЕРЕПУСКНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Модель: VT.623

 $\Pi C - 47367$ 

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1.Назначение и область применения.

- 1.1. Клапан предназначен для использования в системах водяного отопления в качестве арматуры, перепускающей теплоноситель из подающего в обратный трубопровод по обводному участку (байпасу) при превышении настроечного значения перепада давлений.
- 1.2. Использование перепускного клапана предохраняет насосное оборудование от работы на «закрытую задвижку», исключает прекращение циркуляции через теплогенераторы и поддерживает расчетный гидравлический режим в циркуляционной системе.

2. Технические характеристики

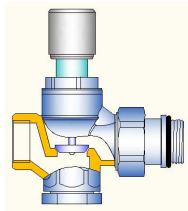
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
1	Номинальное давление, PN	МПа 1,0			
2	Номинальный диаметр, DN	MM	20		
3	Максимальная температура рабочей среды	°C	120		
4	Диапазон настройки перепада давлений	бар	0,20,6		
5	Направление потока среды	Только г	іод золотник		
		(по стрел	пке на корпусе)		
6	Средний полный срок службы	лет	25		
7	Ремонтопригодность	ремонто	пригоден		
8	Пропускная способность при				
	настроечном значении:				
8.1	- 0,2	м <sup>3</sup> /час	4,38		
8.2	- 0,3	м <sup>3</sup> /час	4,02		
8.3	- 0,4	м <sup>3</sup> /час	3,79		
8.4	- 0,5	м <sup>3</sup> /час	3,51		
8.5	- 0,6	м <sup>3</sup> /час	3,14		
9	Максимальная температура окружающей среды	°C	60		

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

10	Максимальная относительная влажность окружающей среды	%	65
11	Рабочая среда	Вода, раст	-
12	Материалы:		
12.1	-корпус, полусгон с накидной гайкой, пробка, шток, тарелка золотника	латунь CV	W 617N
12.2	- уплотнители	EPDM per	ox
12.3	-пружина	нержавею INOX AIS	ощая сталь SI 316,

## 3. Конструктивные особенности



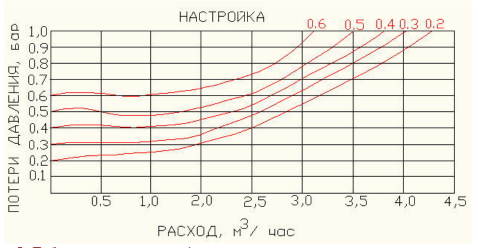
Клапан имеет два входа (прямой и угловой), что дает возможность устанавливать его как на прямых, так и угловых участках трубопровода.

Неиспользуемый вход закрывается резьбовой пробкой. Он может использоваться для присоединения дополнительной арматуры или КиП.

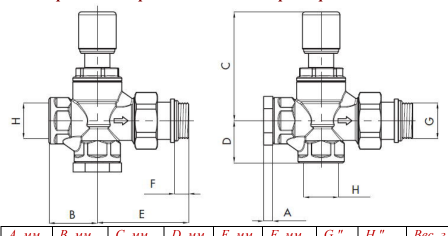
Наличие самоуплотняющегося полусгона на выходном патрубке клапана позволяет производить его монтаж без применения дополнительных уплотнительных материалов.

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. График зависимости расхода от перепада давлений



## 5. Габаритные и присоединительные размеры



А, мм	В, мм	С, мм	<i>D, мм</i>	Е, мм	<i>F</i> , мм	<i>G</i> , "	Н,"	Вес, г
6,5	34,5	77,5	30	68	10	3/4"	3/4"	520

#### 6. Указания по монтажу и настройке

- 6.1. Монтаж изделий следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016«Внутренние санитарнотехнические системы».
- 6.2. Монтаж следует производить с помощью рожковых гаечных ключей. Использование разводных или рычажных ключей не допускается.
- 6.3. Направление потока должно совпадать с указателем (стрелкой) на корпусе клапана.
- 6.4. Для самоуплотняющегося соединения полусгона использование дополнительных уплотнительных материалов не требуется.
- 6.5. Величину настроечного перепада давлений рекомендуется принимать на 15-20% выше потерь давления в расчетном циркуляционном кольце системы.
- 6.6. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016).

#### 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Клапан должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Не допускается использовать изделие в качестве предохранительного клапана.
- 7.3. Перед клапаном рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки с фильтрующей способностью не более 500 мкм.

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.4. Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделия.
- 7.5. 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 (мг-экв./дм³)². Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

#### 8. Условия хранения и транспортировки

- 8.1. В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 8.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

#### 9. Утилизация

- 9.1. 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 исполнение указанных законов.
- 9.2. Содержание благородных металлов: нет

#### 10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 10.3. 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.
- 10.4. 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%.

#### 11. Условия гарантийного обслуживания

- 11.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 11.2. 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

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

- 11.3. 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.
- 11.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара

	КЛАПАН ТРЕХХО ПЕРЕПУСКНОЙ РЕГУ.	 ДОВОЙ ПИРУЕМЫЙ
№	Модель	Количество
1	VT.623	
2		
Назва	ние и адрес торгующей организации	
Дата п	родажи Подпись прод	авца
	мп или печать ующей организации	
С усл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:	
		одпись)
	нтийный срок - Десять лет (сто	двадцать месяцев) с дат
По воп сервист	телефоны; - название и адрес организации, произво основные параметры системы, в котор краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий законность приобре Акт гидравлического испытания системы, в кото- проводилось)	есора Качалова, дом 11, корпус 3, предоставляет следующие документы ываются: глателя, фактический адрес и контактно одившей монтаж; ой использовалось изделие; втения изделия. рой монтировалось изделие (если оно
	A MARKET WAS A STREET	AND THE STATE OF STAT
	Дата: «»20 г. Подпис	Cb
CAR		C. W. San Harris Branch

# 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