

ПАСПОРТ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: IVAR S.p.A., Via IV Novemder, 181, 25080, Prevalle (BS), ITALY



ПАСПОРТ

**КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ
НАСТРОЙКОЙ**

Модель: **VT.0490**



ПС - 47153

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ТР ТС 032/2013

ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения.

1.1. Клапан предназначен для сброса рабочей среды в атмосферу или в отводящий трубопровод при превышении давления сверх настроенного на водогрейных котлах, сосудах и трубопроводах.

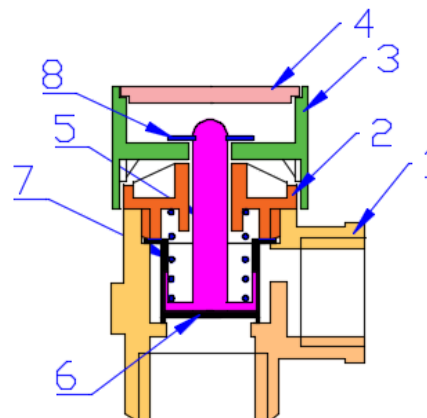
1.2. В качестве рабочей среды может использоваться вода, растворы этиленгликоля или пропиленгликоля, природный и другие жидкие среды, нейтральные по отношению к материалам клапана.

1.3. Рукоятки клапанов имеют следующие цвета в зависимости от заводской настройки давления открытия: черный -0,15 МПа; красный -0,3 МПа; желтый -0,6 МПа.

2. Основные технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм	Значение при давлении настройки, МПа		
			0,15	0,3	0,6
1	Максимальная температура рабочей среды	°С	115	115	115
2	Номинальное давление, PN	МПа	1,0	1,0	1,0
3	Номинальный диаметр, DN	мм	15	15	15
4	Рабочая среда		жидкость группы 2 по ТР ТС 032/2013		
5	Давление настройки клапана	МПа	0,15	0,3	0,6
6	Температура окружающей среды	°С	-20 ...+60	-20 ...+60	-20 ...+60
7	Масса	г	153	153	153
7	Расчетный срок службы	лет	15	15	15

3. Конструкция

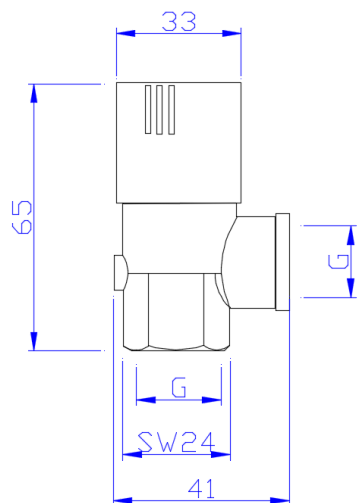


Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ТР ТС 032/2013

ПАСПОРТ

Поз.	Наименование	Материал	Марка, норматив
1	Корпус	латунь	CW617N (EN12165) ЛС59-1 (ГОСТ 15527-2004)
2	Крышка корпуса	Стеклонаполненный полиамид	РА66+GF ПА66ДС (ГОСТ 17648-83)
3	Проверочная ручка	Акрилонитрил-бутадиенстирол	ABS АБС (ГОСТ 33366.1-2015)
4	Заглушка	Акрилонитрил-бутадиенстирол	ABS АБС (ГОСТ 33366.1-2015)
5	Шток	Стеклонаполненный полиамид	РА66+GF ПА66ДС (ГОСТ 17648-83)
6	Золотниковая обойма	Эластомер	EPDM (ГОСТ ISO 4098-2013)
7	Пружина	Сталь пружинная	1.5023 38 С2 А (ГОСТ 14959-2016)
8	Фиксатор штока	Сталь пружинная	1.5023 38 С2 А (ГОСТ 14959-2016)

4. Габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ТР ТС 032/2013

ПАСПОРТ

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 5.3. 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.
- 5.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

6. Условия гарантийного обслуживания

- 6.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 6.2. 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, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 6.3. 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.
- 6.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 6.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (А также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec S.p.A.
Amministratore
Delegato

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ТР ТС 032/2013

ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

**КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ С
ФИКСИРОВАННОЙ НАСТРОЙКОЙ**

№	Модель	Размер	Кол-во
1	<i>VT.0490</i>		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Семь лет (восемьдесят четыре месяца) с
даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ПАСПОРТ