

ПАСПОРТ



ПАСПОРТ

**КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ
НАСТРОЙКОЙ**

Модель: **VT.0490**

ПС – 47649-2

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

ПАСПОРТ

1. Артикулы

VT.0490.0415 -клапан предохранительный с давлением настройки 1,5 бара (жёлтая рукоятка), резьба внутренняя-внутренняя;

VT.0490.0430 -клапан предохранительный с давлением настройки 3,0 бара (красная рукоятка), резьба внутренняя-внутренняя;

VT.0490.0460 -клапан предохранительный с давлением настройки 6,0 бара, резьба внутренняя-внутренняя (чёрная рукоятка).

2. 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. Клапаны имеют сертификат соответствия Евразийского Экономического Союза №ЕАЭС RU С-ИТ.АБ53.В.06245/22 Серия RU №392141 от 24.11.2022г.

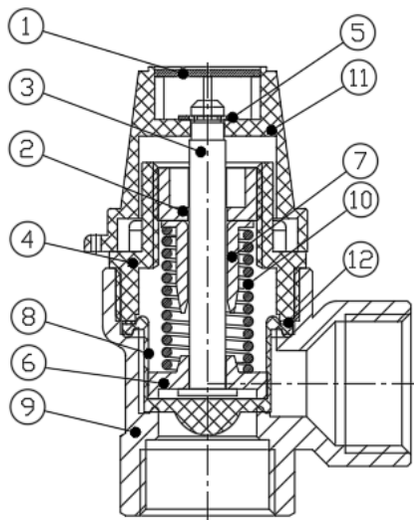
3. Основные технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм	Значение при давлении настройки, МПа		
			0,15	0,3	0,6
1	Максимальная температура рабочей среды	°С	120	120	120
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	Класс герметичности затвора		А		
7	Климатическое исполнение		УХЛ4		
8	Вес	г	155	155	155
9	Максимальная температура окружающей среды	°С	60	60	60
10	Максимальная влажность окружающей среды	%	65	65	65
11	Назначенный срок хранения	лет	3	3	3
12	Расчетный срок службы	лет	15	15	15

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

ПАСПОРТ

4. Конструкция

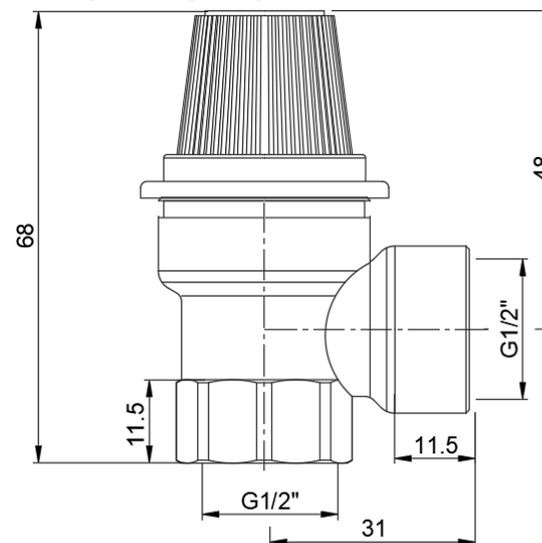


Поз.	Наименование	Материал	Марка, норматив
1	Шильда	алюминий	Al
2	Втулка прижимная	латунь	CW617N (EN12165)
3	Шток		ЛС59-1 (ГОСТ 15527-2004)
4	Крышка корпуса	акрилобутадиен-стирол	ABS АБС (ГОСТ 33366.1-2015)
5	Стопорная шайба	Сталь н/ж	AISI304
6	Золотниковая обойма	латунь	CW617N (EN12165)
7	Центрующая обойма		ЛС59-1 (ГОСТ 15527-2004)
8	Золотниковое уплотнение	эластомер	EPDM (ГОСТ ISO 4098-2013)
9	Корпус	латунь с покрытием из никеля	CW617N (EN12165) ЛС59-1 (ГОСТ 15527-2004)
10	Пружина	сталь н/ж	AISI304
11	Рукоятка	акрилобутадиен-стирол	ABS АБС (ГОСТ 33366.1-2015)
12	Уплотнительное кольцо	тефлон	PTFE

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

ПАСПОРТ

5. Габаритные размеры



6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. 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.

6.4. 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%.

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

ПАСПОРТ

7. Условия гарантийного обслуживания

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

7.2. 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.

7.3. 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.

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

7.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ С ФИКСИРОВАННОЙ НАСТРОЙКОЙ

№	Модель	Размер	Кол-во
1	VT.0490		
2			

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой 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 _____

Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China