





ПАСПОРТ

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ, МАЛОПОДЪЕМНЫЙ, ПРУЖИННЫЙ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, МУФТОВЫЙ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ («ПРОДУВКИ»)

Модель: **VT.1831**

ПС - 47678

ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения

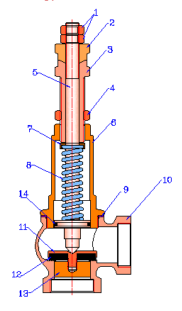
- 1.1. Клапан предназначен для сброса рабочей среды в атмосферу или в отводящий трубопровод при превышении настроечного давления рабочей среды в подводящем трубопроводе.
- 1.2. Клапан может применяться в качестве арматуры безопасности паровых и водогрейных котлов, компрессоров, сосудов, работающих под давлением, напорных трубопроводов.
- 1.3. В качестве рабочей среды может использоваться вода, водяной пар, воздух, гликолевые растворы (до 50%), и другие жидкости и газы, нейтральные по отношению к материалам клапана.
- 1.4. Клапан имеет безрычажное устройство принудительного открывания для проверки срабатывания и предотвращения залипания золотника.
- 1.5. Давление настройки клапана может регулироваться в пределах диапазона, указанного в таблице технических характеристик.
- 1.6. Клапаны имеют сертификат соответствия Евразийского Экономического Союза №EAЭC RU C-IT.AБ53.B.06245/22 Серия RU №392141 от 24.11.2022г

2.Основные технические характеристики

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Значения для размера:					
		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
1	Номинальное давление, PN, МПа	1,6					
2	Диапазон давлений настройки, МПа	0,11,2					
3	Номинальный диаметр, DN, мм	15	20	25	32	40	50
4	Максимальная температура рабочей среды, °С	150	150	150	150	150	150
5	Рабочая среда	пар, воздух, жидкость группы 2 по ТР ТС 032/2013					
6	Климатическое исполнение	УХЛ4					
7	Класс герметичности затвора	A					
8	Назначенный срок хранения, лет	5					
9	Расчетный срок службы, лет	20	20	20	20	20	20

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и TP TC 032/2013

3. Конструкция



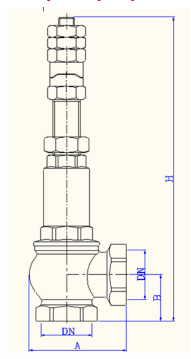
Поз.	Наименование	Материал	Марка, норматив
1	Гайки крепления	латунь	CW614N (EN12165)
	втулки		ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)
	принудительного		, ,
	открытия		
2	Втулка	латунь	CW614N (EN12165)
	принудительного		ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)
	открытия		
3	Регулировочная	латунь	CW614N (EN12165)
	втулка		ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)
4	Контрящая	латунь	CW614N (EN12165)
	гайка		ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)
5	Шток	латунь	CW614N (EN12165)
			ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)
6	Стакан	латунь	CW617N (EN12165)
			ЛС59-1 (ГОСТ 15527-2004)
7	Упорная шайба	латунь	CW614N (EN12165)
			ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)

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

ПАСПОРТ

8	Пружина	сталь	C72 (ΓΟCT 14959-2016)
		оцинкованная	
9	Прокладка	тефлон	PTFE (ΓΟCT 15180-86)
10	Корпус	латунь	CW617N (EN12165)
			ЛС59-1 (ГОСТ 15527-2004)
11	Тарелка	латунь	CW614N (EN12165)
	золотника		ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)
12	Прокладка	витон	FPM
	золотника		СКФ-26 (ГОСТ 18376-79)
13	Крестовина	латунь	CW614N (EN12165)
			ЛС59-3 (ГОСТ 15527-2004)
14	Уплотнительное	эластомер	EPDM (ΓΟCT ISO 4098-
	кольцо тарелки		2013)

4. Габаритные размеры и вес



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

DN	А, мм	В, мм	Н (при максимальном	Вес, г
			подъёме штока), мм	
1/2"	51	24	157	409
3/4"	60	32	188	691
1"	74	40	210	1090
1 1/4"	90	50	265	1950
1 1/2"	105	54	322	3083
2"	130	65	356	5167

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 вес изделий, может отличаться от заявленных в настоящем паспорте, не 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 или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

ПАСПОРТ

- 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

No	Модель	DN, мм	Заводской номер
1	VT.1831		A WE WE WANT
		40.048	

Дата продажи	Подпись продавца	
Штамп или печать торгующей организации		

Название и адрес торгующей организации

ПОКУПАТЕЛЬ

Гарантийный срок - Десять лет (Сто двадцать месяцев) 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 представляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;

(подпись)

- 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 с	возвра	те или ов	бмене товара	<i>t</i> :	500	
	3	HENEN!		330	(8,8)	
Дата: «	<u></u> »	20	_г. Подпись_		100	DE WEST

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

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

ПАСПОРТ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и TP TC 032/2013