

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY

Изготовитель: TAIZHOU LIAHENG VALVES CO, LTD, Huxin Village, Chimen Town, Yuhuan County, China



ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ НА СТАЛЬНОЙ КОНСОЛИ

Модель: **VT. 495**

ПС - 47266



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

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Артикулы

- VT.495.0.0 – группа безопасности с диапазоном шкалы манометра 0...10 бар;
- VT.495.0.3 - группа безопасности с диапазоном шкалы манометра 0...4 бара.

2. Назначение и область применения

- 2.1. Группа безопасности предназначена для автономных систем водяного отопления и горячего водоснабжения.
- 2.2. Группа безопасности комплектуется автоматическим поплавковым воздухоотводчиком; отсечным клапаном для воздухоотводчика; предохранительным клапаном и манометром-индикатором, что обеспечивает выполнение следующих функций:
 - защита от превышения давления в системе;
 - отвод из системы воздуха и газов;
 - индикация давления в системе на уровне манометра-индикатора.
- 2.3. Группа безопасности имеет дополнительный резьбовой выход для присоединения расширительного бака и фланец для крепления консоли к несущей конструкции.
- 2.4. Габариты группы безопасности позволяют подвешивать непосредственно к ней расширительный бак объемом до 50 л включительно.
- 2.5. Основная область применения – автономные котельные и ИТП.

3. Технические характеристики

№	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	МПа	1,0
2	Пробное давление	МПа	1,5
3	Максимальная температура рабочей среды	°C	120
4	Рабочая среда		Вода, пар, растворы гликолов (50%)
5	Материал:		
5.1.	-консоль		Сталь Ст.3 оцинкованная
5.2.	-корпус воздухоотводчика и предохранительного клапана		Латунь CW617N
5.3.	-поплавок воздухоотводчика		Полипропилен
5.4.	-золотниковый уплотнитель		EPDM

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

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6	Присоединительная резьба по ГОСТ 6357-81:		
6.1.	- к сети	дюймы	¾ Н
6.2.	- для воздухоотводчика	дюймы	½ В
6.3.	- для предохранительного клапана	дюймы	½ В
6.4.	- для манометра-индикатора	дюймы	¼ В
6.5.	- для расширительного бака	дюймы	¾ В
7	Давление настройки предохранительного клапана	бар	3
8	Максимальная мощность обслуживаемого теплогенератора ¹	кВт	44 ¹
9	Диапазон шкалы манометра-индикатора:		
9.1.	- для артикула VT.495.0.0	бар	0...10
9.2.	- для артикула VT.495.0.3	бар	0...4
10	Цена деления шкалы манометра-индикатора	бар	0,5
11	Минимальное давление рабочей среды ²	бар	0,05
12	Максимальная производительность воздухоотводчика (по воздуху)	л/мин	13
13	Номинальная производительность предохранительного клапана (по воде) ¹	л/сек	0,07
14	Максимальная температура окружающего воздуха	°С	70
15	Максимальная относительная влажность окружающего воздуха	%	80
16	Средний полный срок службы	лет	15

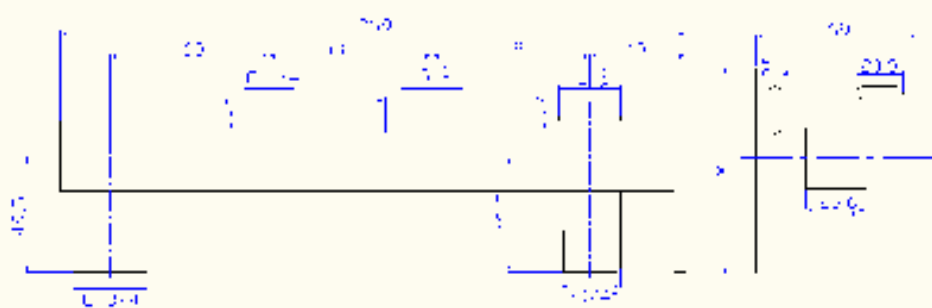
Примечания:

1. Определяется типом предохранительного клапана. При замене типа клапана, мощность и номинальная производительность может быть соответственно изменена.

2. Определяется условием работы автоматического воздухоотводчика

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Габаритные размеры стальной консоли



5. Указания по монтажу

- 5.1. Группа безопасности должна крепиться к стене двумя шурупами диаметром 5мм и длиной не менее 60мм, при этом воздухоотводчик, манометр и предохранительный клапан должны находиться в строго вертикальном положении.
- 5.2. Расширительный бак рекомендуется подключать к консоли группы безопасности через сгон-отсекатель (не входит в комплект поставки), упрощающий его обслуживание и эксплуатацию.
- 5.3. К консоли группы безопасности может навешиваться расширительный бак объемом до 50 л включительно. Расширительные баки большего объема должны подключаться к консоли через импульсный трубопровод.
- 5.4. К консоли группы безопасности могут подсоединяться любая другая арматура, вместо комплектно поставляемой.
- 5.5. На период заполнения системы теплоносителем, воздухоотводчик должен быть закрыт (колпачок закручен до упора).
- 5.6. Не допускается устанавливать запорную арматуру на участке трубопровода, соединяющего теплогенератор с группой безопасности.

6. Комплект поставки

№	Наименование	Ед.изм.	К-во
1	Консоль стальная из профильной трубы	шт.	1
2	Воздухоотводчик поплавковый 1/2"	шт.	1
3	Отсечной клапан для воздухоотводчика	шт.	1

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4	Клапан предохранительный (3 бара) 1/2"	шт.	1
5	Манометр радиальный 1/4 "	шт.	1
6	Упаковка	шт.	1
7	Паспорт	шт.	1

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Во избежание «прикипания» золотника предохранительного клапана к седлу, принудительное открытие клапана надлежит производить не реже, чем и раз в 2 недели. При этом нужно принять меры против ожога паром или рабочей средой, выходящей из клапана.
- 7.3. Не допускается замерзание рабочей среды внутри элементов группы безопасности.
- 7.4. Не реже, чем один раз в год необходимо проверять соответствие давления срабатывания предохранительного клапана заявленному. Проверка проводится на специальном стенде.
- 7.5. Самостоятельная разборка предохранительного клапана запрещена.
- 7.6. Техническое обслуживание воздухоотводчика заключается в удалении шлама из колбы, воздушного канала и межвиткового пространства пружины. Техническое обслуживание воздухоотводчика должно проводиться не реже, чем через каждые 12 месяцев эксплуатации.
- 7.7. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях латунных изделий, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды не должен превышать 1,5 мг-экв./дм3. Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

8. Условия хранения и транспортировки

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

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 изделия 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. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

11. Условия гарантийного обслуживания

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

11.2. 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.

11.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертиного 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.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ НА СТАЛЬНОЙ КОНСОЛИ

№	Артикул	Количество
1	VT.495.0.0	
2	VT.495.0.3	

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

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 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 _____