EHI



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO.,LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China















КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ

Модели: VT.031 (угловые); VT.032 (прямые)

ПС - 47109

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 120°С и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно, проходящего через отопительный прибор водяной системы отопления.
- 1.2. В качестве рабочей среды, помимо воды, могут использоваться растворы гликолей (до 50%) и другие жидкости, нейтральные по отношению к материалам клапана.
- 1.3. Клапаны соответствуют требованиям стандарта EN 215, часть 1 и ГОСТ 30815-2019.
- 1.4. Регулирование потока теплоносителя может осуществляться :
- вручную (не рекомендуется), с помощью комплектного регулировочного колпачка;
- автоматически, с помощью термостатической головки (приобретается отдельно) в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении;
- автоматически с помощью электротермического сервопривода (приобретается отдельно) по команде управляющего автоматического устройства управления (комнатный термостат, контроллер; блок общедомовой автоматики и пр.).
- 1.5. Использование клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1 °C.
- 1.6. Клапаны поставляются в следующих исполнениях:
- базовое исполнение (индекс «N») –муфтовый вход и обычный полусгон;
- исполнение с индексом «NR» муфтовый вход и самоуплотняющийся полусгон;
- исполнение с индексом «NER» штуцерный вход стандарта «евроконус» и самоуплотняющийся полусгон.
- 1.7. Самоуплотняющаяся конструкция полусгона клапанов с индексами NR и NER позволяет отказаться от использования при монтаже дополнительного уплотнительного материала.

2. Технические характеристики клапана

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика, ед.изм.	Значение	Пояснение
1	Средний полный срок службы,	30	При соблюдении
	лет		паспортных условий
			эксплуатации
2	Рабочее давление, МПа	1,0	
3	Пробное давление, МПа	1,5	Давление
			опрессовки перед

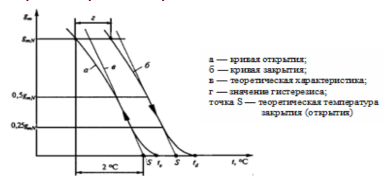
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

			вводом в
			эксплуатацию
4	Температура рабочей среды, °С	До +120	
5	Допустимая температура среды окружающей клапан, °C	От +5 до +45	
6	Допустимая влажность среды, окружающей клапан, %	30 80	
7	Максимальный перепад давления на клапане, МПа	0,1	Перепад давления, при котором клапан сохраняет регулировочные свойства
8	Номинальный перепад давления на клапане, МПа	0,01	Перепад давления, при котором производятся построения графиков открытиязакрытия
9	Номинальный расход, кг/час	200	Расход при номинальном перепаде давления
10.1	Пропускная способность при полностью открытом клапане, м ³ /час, Kvs	1,2	Расход при перепаде давления 1 бар
10.2	Пропускная способность в положении S-1, м ³ /час	0,35	
10.3	Пропускная способность в положении S-2, м ³ /час	0,63	
11	Номинальный диаметр, дюймы	1/2";3/4"	
12	Резьба под термостатическую головку	M 30x1,5	
13	Крутящий момент на ручку для ручного регулирования, Нм	Не более 2	
14	Допустимый изгибающий момент на корпус клапана, Нм	½-не более 120, ³ ⁄ ₄ -не более 180	По методике ГОСТ 30815-2019
15	Уровень шума, дБ	25	При перепаде давлений на клапане 60 КПа

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.Кривые открытия и закрытия клапана



4. Условные обозначения по ГОСТ 30815-2019

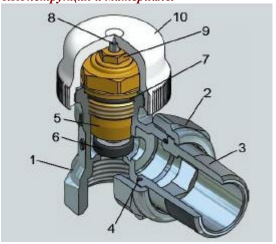
$\mathcal{N}\!$	Обозначение	Расшифровка обозначения
1	g_m	величина потока теплоносителя
2	g_{mN}	номинальная величина потока для промежуточного положения рукоятки установки температуры
3	$g_{m \max}$	максимально достигаемая величина потока при перепаде давлений 0,1 МПа
4	Z_{ms}	величина потока, достигаемая при температуре S-2 °C и перепаде давлений 0,01 МПа при всех возможных положениях рукоятки установки температуры
5	g _{ms max}	величина потока при максимальном положении рукоятки установки температуры
6	g _{ms min}	величина потока при минимальном положении рукоятки регулятора температуры
7	g_{mx1}, g_{mx2}	вспомогательные значения величины потока для измерения времени срабатывания
8	t_s	температура датчика, соответствующая g_{ms} , °C
9	t _{s max}	значение температуры датчика при максимальном положении рукоятки установки температуры, °C
10	t _{s min}	значение температуры датчика при минимальном положении рукоятки установки температуры, °C
11	t_d или t_e	температура датчика, соответствующая $g_m = 0$ на кривой открытия или закрытия
12	ΔP	перепад давлений теплоносителя на входе и выходе из регулирующего клапана, МПа

5. Технические характеристики терморегуляторов (клапаны с термоголовками VT. 3000)

№	Характеристика	Ед .изм.	Значение	Требования ГОСТ 30815- 2019
1	Расход при S-1	кг/ч	110	Не более 70% от номинального
2	Влияние перепада давлений ($\Delta P > 0,01 \text{ M}\Pi a$)	°C	0,3	Не более 1
3	Влияние статического давления (изменение давления от 0,01МПа до 1 МПа)	°C	0,8	Не более 1
4	Гистерезис	°C	0,6	Не более 1
5	Разница температур в точке S и t _d	°C	0,8	Не более 0,8
6	Влияние изменения температуры теплоносителя (Δt=30 °C)	°C	0,9	Не более 1,5
7	Время срабатывания	МИН	24	Не более 40
8	Изменение t _s после 5000 циклов ручного открытия-закрытия	°C	1,3	Не более 2
9	Изменение g_{mN} после 5000 циклов ручного открытия-закрытия	%	14	Не более 20
10	Изменение t _s после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попеременного погружения в воду 15 °C и 25 °C)	°C	1,5	Не более 2
11	Изменение g _{mN} после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попеременного погружения в воду 15 °C и 25 °C)	%	12	Не более 20
12	Изменение t _s после испытаний на сопротивление температурным воздействиям (-20 °C -6 ч.,+50 °C-6 ч.,+40 °C-6ч;+20 °C-24 ч.)	°C	1,4	Не более 1,5
13	Изменение t_s после испытаний на сопротивление температурным воздействиям (-20 °C -6 ч.,+50 °C-6 ч.,+40 °C-6ч;+20 °C-24 ч.)	%	10	Не более 20

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.Конструкция и материалы



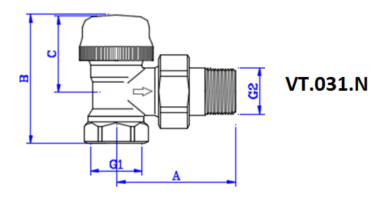
Поз.	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Горячештампованная	CW617N
2	Накидная гайка	латунь	
3	Резьбовой патрубок	никелированная	
	полусгона		
4	Уплотнительное кольцо	Этилен-пропилен-	EPDM
	полусгона	диен мономер	PEROXIDE
5	Вентильная головка	Латунь	CW614N
6	Золотник	Этилен-пропилен-	EPDM
7	Уплотнительное кольцо	диен мономер	PEROXIDE
	вентильной головки		
8	Шток	Сталь нержавеющая	AISI 304
9	Сальниковая втулка штока	Латунь	CW614N
10	Колпачок	Пластик	ABS
11	Пружина	Сталь нержавеющая	AISI 316

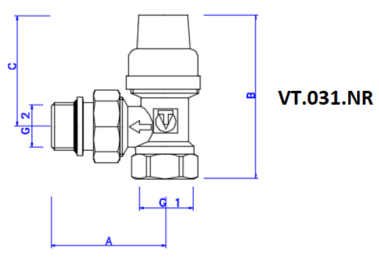
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

7. Таблица пропускной способности клапанов

Размер	Значение п	Значение пропускной способности Kv при					
	разнице в т	разнице в температуре от точки S, м3/ч					
	1°C	1,5°C	2°C	3°C			
1/2"	0,35	0,45	0,63	0,9	1,2		
3/4"	0,35	0,45	0,63	0,9	1,2		

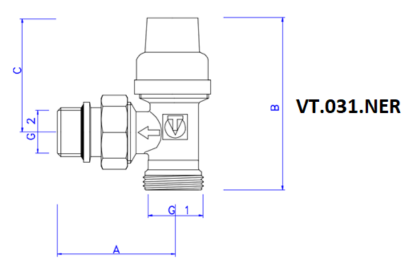
8.Габаритные размеры



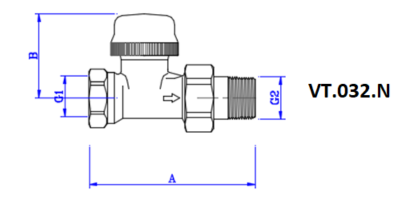


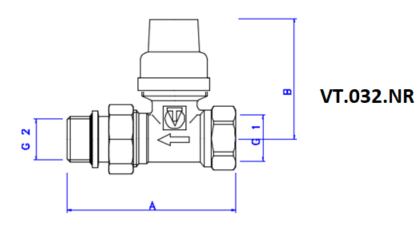
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

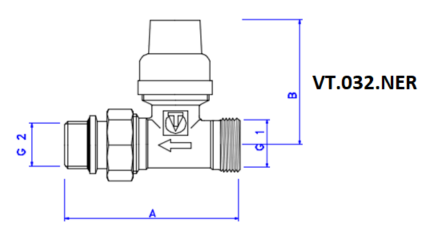
ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Модель,тип	Размер	A,	В,	С,	<i>G1</i> ,	G2,	Вес,г
		мм	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	мм	дюймы	дюймы	
VT.031.N	1/2"	53	59,5	33,5	1/2"	1/2"	230
	3/4"	62,5	59,5	33,5	3/4"	3/4"	332
VT.031.NR	1/2"	51	73	49	1/2"	1/2"	230
VT.031.NER	1/2"	51	71	49	3/4"	1/2"	336







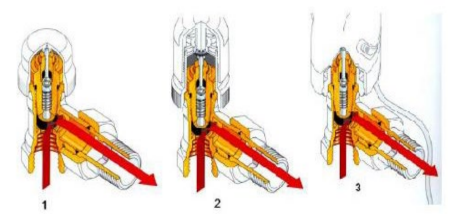
Модель,тип	Размер	Α,	В,	<i>G1</i> ,	G2,	Вес,г
		мм	мм	дюймы	дюймы	
VT.032.N	1/2"	82	43,6	1/2"	1/2"	220
	3/4"	97,5	43,7	3/4"	3/4"	359
VT.032.NR	1/2"	78	56	1/2"	1/2"	242
VT.032.NER	1/2"	76	56	3/4"	1/2"	246

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9. Указания по монтажу

- 9.1.Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.
- 9.2.При использовании термостатической головки или сервопривода, колпачок ручной регулировки должен быть снят.
- 9.3.Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.
- 9.4.Терморегулятор устанавливается на входе теплоносителя в нагревательный прибор.
- 9.5. Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.
- 9.6. Клапан может регулироваться вручную (1), термоголовкой (2) или сервоприводом (3).



- 9.7. С помощью комплектного пластикового колпачка допускается перекрытия потока теплоносителя при перепаде давление не более 0,1 бар. При перепаде давления от 0,1 до 10 бар для полного перекрытия потока теплоносителя (например, при замене радиатора) следует использовать латунный колпачок VT.PTV.30.0.
- 9.8.Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 9.9. При монтаже клапана первым к отопительному прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона клапанов исполнения «NR» и «NER» необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца.
- 9.10. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусгона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на $\frac{1}{2}$ оборота.

9.11. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

No	Элемент клапана	Предельный момент затяжки (Нм) для клапана размером:	
		1/2"	3/4"
1	Трубная резьба без самоуплотнения	30	40
2	Накидная гайка полусгона	15	20
3	Патрубок самоуплотняющегося	15	15
	полусгона		

- 9.12. Перед установкой термостатической головки, ее следует настроить в положение наибольшего открытия (поз.5).
- 9.13. Муфтовые несамоупотняющиеся соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.
- 9.14. Перед запуском в эксплуатацию система отопления должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением в 1,5 раза превышающем рабочее. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.
- 9.15 Для присоединения трубопроводов к клапанам с индексом NER рекомендуется использовать следующие соединители:
- для металлополимерных труб- VT.4420; VTc.712NE;
- -для пластиковых (PE-X и PE-RT) труб- VT.4410; VTc.712NE;
- для медных труб и труб из нержавеющей стали VT.4430;
- -для полипропиленовых труб VTp.708E.

10.Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 10.1.Клапан должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 10.2.При установке клапана на отопительные приборы в однотрубных системах отопления, перед клапаном обязательно должен устраиваться обводной участок (байпас). Установка запорной и регулирующей арматуры на байпасе не допускается.
- 10.3. При протечке по штоку, уплотнительное кольцо шток-гильзы может быть заменено без спуска теплоносителя из системы. Дальнейшая разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.
- 10.4. Полное перекрытие клапана обеспечивается только полным закручиванием колпачка ручной регулировки (см.п.9.7). Термоголовка полностью клапан не перекрывает (защита от замораживания).
- 10.5. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.6. Теплоноситель, протекающий через терморегулятор, должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов на теплоноситель систем теплоснабжения.

11. Условия хранения и транспортировки

- 11.1 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.
- 11.2. Транспортирование по железной дороге осуществляют повагонными или мелкими отправками транспортных пакетов в вагонах любого вида.
- 11.3. Условия транспортирования и хранения 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69.
- 11.4. Клапаны следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом и обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию материалов.

12.Утилизация

12.1.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 использование указанных законов. 12.2. Содержание благородных металлов: нет

13.Гарантийные обязательства

- 13.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 13.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 13.3. 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.
- 13.4. 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%.

14. Условия гарантийного обслуживания

- 14.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 14.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар 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.
- 14.3. 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 товар признан ненадлежащего качества.
- 14.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 14.5.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

КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ							
№	Модель, тип		Размер	Количество			
	A STATE OF THE STA	Complete March		HE WASHING			
100			1000 mm				
Назв	ание и адрес торгующей организаці	ии					
Дата	продажи П	одпись продавца					
	амп или печать ргующей организации						
Cyc	ловиями гарантии СОГЛАСЕН	I:					
ПОК	УПАТЕЛЬ	(подпис	,)				
Гар	антийный срок - Десять .	лет (сто двас	дцать месяц	ев) с даты			
	дажи конечному потреби						
серви	опросам гарантийного ремонта, рекламаг исный центр по адресу: : г.Санкт-Петерб гр «А», тел/факс (812)3247750						
	предъявлении претензии к качеству това			ие документы:			
	1. Заявление в произвольной форме, н	з котором указывают	ся:				
Sign	 название организации ил телефоны; 		3011 44 3	ес и контактные			
	- название и адрес организ			1 0 0 K			
	- основные параметры сис		ользовалось издели	e;			
	 краткое описание дефект Документ, подтверждающий закон 		изления				
	3. Акт гидравлического испытания си			ие (если оно			
3.5	проводилось)		NO SERVICE				
	4. Настоящий заполненный гарантий	ный талон.	and the state of				
	Отметка о возврате или об	бмене товара:		1 8 E. C.			

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

20 г. Подпись

Дата: « »