



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ РАДИАТОРНЫЕ



Артикулы : VT.031 (угловой) VT.032 (прямой)

ПС -3442

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения.

Термостатические клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 110°С и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления. Клапаны соответствуют требованиям стандарта EN 215, часть 1 и ГОСТ 30815.

Регулирование потока теплоносителя может осуществляться:

- вручную
- при комплектации термостатической головкой- в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении ;
- -при комплектации сервоприводом по команде управляющего автоматического устройства управления (комнатный термостат, блок общедомовой автоматики и пр.);

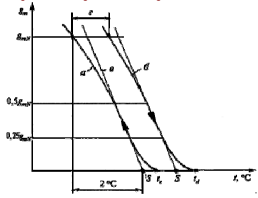
Использование термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1 °C.

2. Технические характеристики клапана

$N_{\underline{o}}$	Характеристика	Значение	Пояснение
1	Средний полный срок службы	30 лет	
2	Рабочее давление, МПа	до 1,0	
3	Пробное давление, МПа	1,5	Давление опрессовки перед вводом в эксплуатацию
4	Температура рабочей среды, °С	До +110	
5	Допустимая температура среды окружающей клапан, °C	От +5 до +55	
6	Допустимая относительная влажность среды, окружающей клапан, %	До 80	
7	Максимальный перепад давления на клапане, МПа	0,1	Перепад давления, при котором термоголовка сохраняет регулировочные свойства
8	Номинальный перепад давления на клапане, МПа	0,01	Перепад давления, при котором производится построения графиков открытия-закрытия
9	Номинальный расход, кг/час	200	Расход при номинальном перепаде давления
10	Условная пропускная	1,2	Расход при перепаде

	способность, м3/час		давления 1 бар
11	Диапазон номинальных диаметров	1/2; 3/4	
12	Номер стандарта на габаритные и присоединительные размеры	HD 1215-2 Part2	тандарту знак соответствия стандарту
13	Резьба под термостатическую головку	M 30x1,5	
14	Крутящий момент на ручку для ручного регулирования, Нм	Не более 2	
15	Допустимый изгибающий момент на корпус клапана, Нм	¹ / ₂ не более 120, ³ / ₄ не более 180	По методике п.8.4.3 ГОСТ 30815

3.Кривые открытия и закрытия клапана



4. Условные обозначения по ГОСТ 30815

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Обозначение	Расшифровка обозначения
1	g_m	величина потока теплоносителя
2	g _m N	номинальная величина потока для промежуточного положения рукоятки установки температуры
3	Zm max	максимально достигаемая величина потока при перепаде давлений 0,1 МПа
4	g _{ms}	величина потока, достигаемая при температуре S-2 °C и перепаде давлений 0,01 МПа при всех возможных положениях рукоятки установки температуры

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

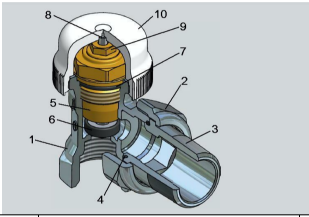
5	g _{ms max}	величина потока при максимальном положении рукоятки
	CWT HIRTX	установки температуры
6	g _{ms min}	величина потока при минимальном положении рукоятки
	oms mm	регулятора температуры
7	7 .7 0	вспомогательные значения величины потока для
	8mx1,8mx2	измерения времени срабатывания
8	t _s	температура датчика, соответствующая g_{ms} , °C
	-5	Townspartpa Aut man, coordinately longer 6 ms,
9	t _{s max}	значение температуры датчика при максимальном
	-3 IDAX	положении рукоятки установки температуры, °С
10	£ _{s min}	значение температуры датчика при минимальном
	s min	положении рукоятки установки температуры, °С
11	t_d или t_a	температура датчика, соответствующая $\mathbf{g}_{\mathbf{m}} = 0$ на кривой
	-0	
		открытия или закрытия
12	ΔP	перепад давлений теплоносителя на входе и выходе из
		регулирующего клапана, МПа

5. Технические характеристики терморегуляторов (клапаны с термоголовками VT Т 5000)

nundi e mepinoconodkunu 11 1 3000)			
Характеристика	Ед.и	Значени	Требования
	3М.	e	ΓOCT 30815
Расход при S-1	Кг/ч	110	Не более 70% от
			номинального
Влияние перепада давлений	°C	0,3	Не более 1
$(\Delta P > 0.01 \text{ M}\Pi a)$			
Влияние статического давления (°C		Не более 1
изменение давления от 0,01МПа до			
1 MΠa)			
Гистерезис	°C	0,6	Не более 1
Разница температур в точке S и t _d	°C	0,8	Не более 0,8
Влияние изменения температуры	°C	0,9	Не более 1,5
теплоносителя (Δt=30 °C)			
Время срабатывания	МИН	24	Не более 40
Изменение t _s после 5000 циклов	°C	1,3	Не более 2
ручного открытия-закрытия			
Изменение g _{mN} после 5000 циклов	%	14	Не более 20
ручного открытия-закрытия			
Изменение t _s после испытаний на	°C	1,5	Не более 2
температурную устойчивость (5000			
циклов попеременного погружения			
в воду 15 °C и 25 °C)			
	Расход при S-1 Влияние перепада давлений ($\Delta P > 0,01 \ M\Pi a$) Влияние статического давления (изменение давления от $0,01 \ M\Pi a$ до $1 \ M\Pi a$) Гистерезис Разница температур в точке S и t_d Влияние изменения температуры теплоносителя ($\Delta t = 30 \ ^{\circ}C$) Время срабатывания Изменение t_s после 5000 циклов ручного открытия-закрытия Изменение t_s после 5000 циклов ручного открытия-закрытия Изменение t_s после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попеременного погружения	Расход при S-1 $Kr/ч$ Влияние перепада давлений $^{\circ}$ С $^{\circ}$ С $^{\circ}$ С $^{\circ}$ С $^{\circ}$ ОР>0,01 $^{\circ}$ Па) Влияние статического давления (изменение давления от 0,01 $^{\circ}$ МПа до 1 $^{\circ}$ МПа) Гистерезис $^{\circ}$ С Разница температур в точке S и t _d $^{\circ}$ С Влияние изменения температуры теплоносителя ($^{\circ}$ С $^{\circ}$ С Время срабатывания $^{\circ}$ С $^{\circ}$ С Время срабатывания $^{\circ}$ Мин Изменение t _s после 5000 циклов ручного открытия-закрытия $^{\circ}$ Изменение g _{mN} после 5000 циклов ручного открытия-закрытия $^{\circ}$ С $^{\circ$	Зм. е Расход при S-1 Кг/ч 110 Влияние перепада давлений (ΔР>0,01 МПа) °C 0,3 Влияние статического давления (изменение давления от 0,01МПа до 1 МПа) °C 0,6 Разница температур в точке S и t _d °C 0,8 Влияние изменения температуры теплоносителя (Δt=30 °C) °C 0,9 Время срабатывания мин 24 Изменение t₃ после 5000 циклов ручного открытия-закрытия °C 1,3 Изменение t₃ после испытаний на температурную устойчивость (5000 циклов попеременного погружения °C 1,5

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

6. Конструкция и материалы

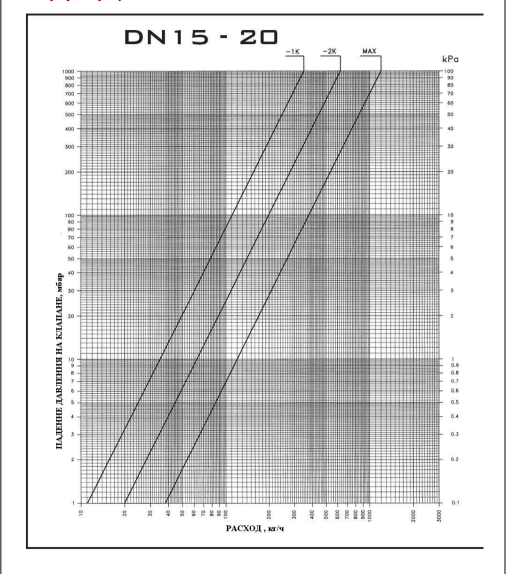


Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Никелированная латунь
2	Накидная гайка	CW617N
3	Резьбовой патрубок	(метод ГОШ)
4	Уплотнитель полусгона	EPDM PEROXIDE
5	Вентильная головка	латунь CW617N
6	Золотник	EPDM PEROXIDE
7	Уплотнитель головки	
8	Шток	Нерж. стальAISI 304
9	Шток-гильза	латунь
10	Крышка	ABS

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

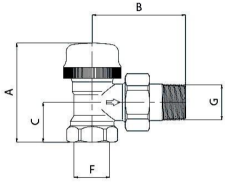
7.График пропускной способности



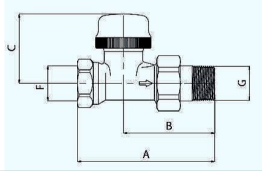
8. Таблица пропускной способности клапанов

Размер	Значение	е коэффицие	нта пропусн	сной	Kvs,
	способно	ости Ку при	разнице в		м3/ч
	температ	гуре 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

9.Габаритные размеры



Размер	А,мм	В,мм	С,мм	F,	G,	Вес,г
1/2"	59,5	53	23	1/2	1/2	221
3/4"	59,5	62,5	26	3/4	3/4	316



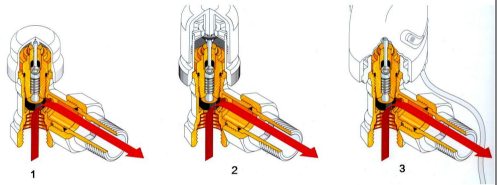
Размер	А,мм	В,мм	С,мм	F,	G,	Вес,г
1/2"	82	55	43,5	1/2	1/2	245
3/4"	97,5	65,5	43,5	3/4	3/4	346

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Указания по монтажу

- 10.1Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.
- 10.2.При использовании термостатической головки или сервопривода, колпачок ручной регулировки должен быть снят.
- 10.3. Направление потока теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.
- 10.4.Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается.
- 10.5. Клапан может регулироваться вручную (1); термоголовкой (2) или сервоприводом (3).



- 10.6.Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 10.7. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).
- 10.8. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца 10.9. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусгона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на ½ оборота.

11. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 11.1.Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 11.2.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.

11.3. При протечке по штоку, уплотнительное кольцо шток-гильзы (9) может быть заменено без спуска теплоносителя из системы. Дальнейшая разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.

12. Условия хранения и транспортировки

- 12.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 12.2. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

13.1.Утилизация

- 13.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 13.2. Содержание благородных металлов: нет

14.Гарантийные обязательства

- 14.1. Йзготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 14.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 14.3. 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.
- 14.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

15. Условия гарантийного обслуживания

- 15.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 15.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра 15.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

15.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ	и радиаторный
N₂	Марка	Количество
1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	Consideration of the constant	
Чазва	ие и адрес торгующей организации	
Цата п	родажи Подпись продав	ца
	ып или печать Штамп о прие ующей организации	мке
С усл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:	
ТОКУІ	ІАТЕЛЬ(под	пись)
Гара	нтийный срок - Восемьдесят четь	ыре месяца с даты
	ажи конечному потребителю росам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий в	с качеству изпелий обращаться в
ервисі	ый центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессо с (812)3247742, 5674814	ра Качалова, дом 11 литер «П»,
	дсьявлении претензии к качеству товара, покупатель пр Заявление в произвольной форме, в котором указыв	
	 название организации или Ф.И.О. покупа телефоны; 	теля, фактический адрес и контактны
	 название и адрес организации, производи основные параметры системы, в которой 	
83.	- краткое описание дефекта.	
2. 3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4.	Настоящий заполненный гарантийный талон.	
	Отметка о возврате или обмене товара:	
11	дини. « <u>_</u> »202. Поопись	

ТЕХНИЧЕ	СКИЙ ПА	АСПОРТ	г издел	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ		

юрт разрас