



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





КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ РАДИАТОРНЫЕ



Модель: **VT.031** (угловой) **VT.032** (прямой)

ПС - 46342

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения.

- 1.1. Термостатические клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 120°С и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления.
- 1.2. В качестве рабочей среды, помимо воды, могут использоваться другие среды, нейтральные по отношению к материалам клапана.
- 1.3. Клапаны соответствуют требованиям стандарта EN 215, часть 1 и ГОСТ 30815-2002.
- 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 термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1 °C.

2. Технические характеристики клапана

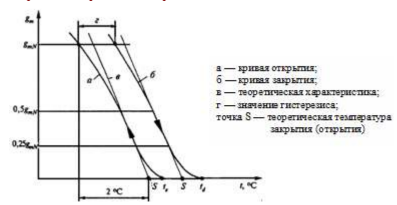
№	Характеристика	Значение	Пояснение
1	Средний полный срок службы, лет	30	
2	Рабочее давление, МПа	1,0	
3	Пробное давление, МПа	1,5	Давление опрессовки перед вводом в эксплуатацию
4	Температура рабочей среды, °С	До +120	
5	Допустимая температура среды окружающей клапан, °C	От +5 до +55	
6	Допустимая влажность среды, окружающей клапан, %	До 80	
7	Максимальный перепад давления на клапане, МПа	0,1	Перепад давления, при котором клапан сохраняет

			регулировочные
8	Номинальный перепад давления на	0.01	свойства Перепад
Ü	клапане, МПа	0,01	давления, при
			котором
			производятся
			построения
			графиков
			открытия-
			закрытия
9	Номинальный расход, кг/час	200	Расход при
			номинальном
			перепаде
			давления
10.1	Пропускная способность при	1,2	Расход при
	полностью открытом клапане, Kvs,	·	перепаде
	м3/час		давления 1 бар
10.2	Пропускная способность в	0,35	
	положении S-1, м3/час		
10.3	Пропускная способность в	0,63	
	положении S-2, м3/час		
11	Номинальный диаметр, дюймы	1/2;3/4	
12	Номер стандарта на габаритные и	HD 1215-2 Part2	777
	присоединительные размеры		I I знак
			соответствия
			стандарту
13	Терморегулирующий клапан, и	EN 215	2
	термостатическая головка		i a
	соответствующие EN 215		028
14	Резьба под термостатическую	M 30x1,5	028
14	1	WI 30X1,3	
15	головку Крутящий момент на ручку для	не более 2	
13	ручного регулирования, Нм	HE OOJIEE Z	
16	Допустимый момент затяжки	½-не более 25	
10	накидной гайки, Нм	³ / ₄ -не более 28	
	пакидной гаики, тім	/4-ric 00/icc 20	
17	Допустимый изгибающий момент	½-не более 120,	По методике
1,	на корпус клапана, Нм	³ / ₄ -не более 180	п.8.4.3 ГОСТ
	The reprise relations, 11th	7 . 110 003100 100	30815

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3.Кривые открытия и закрытия клапана



4. Условные обозначения по ГОСТ 30815

7.00		
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Обозначение	Расшифровка обозначения
1	g_m	величина потока теплоносителя
2	g_{mN}	номинальная величина потока для промежуточного
	<i>5/112</i> ¥	положения рукоятки установки температуры
3	$g_{m \max}$	максимально достигаемая величина потока при перепаде
	OW HILL	давлений 0,1 МПа
4	Z _{ms}	величина потока, достигаемая при температуре S-2 °C и
	0,113	перепаде давлений 0,01 МПа при всех возможных
		положениях рукоятки установки температуры
5	Zms max	величина потока при максимальном положении рукоятки
	oms max	установки температуры
6	Zms min	величина потока при минимальном положении рукоятки
	Oms nun	регулятора температуры
7	g_{mx1}, g_{mx2}	вспомогательные значения величины потока для
	<i>⊕mx</i> 1, <i>⊕mx</i> 2	измерения времени срабатывания
8	t_s	температура датчика, соответствующая g _{ms} , °C
9	$t_{s \max}$	значение температуры датчика при максимальном
	2 Hida	положении рукоятки установки температуры, °С
10	$t_{s \min}$	значение температуры датчика при минимальном
	-2 HIII	положении рукоятки установки температуры, °С
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

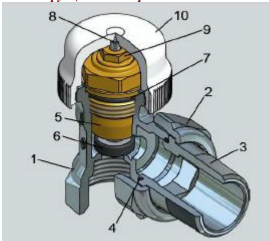
5. Технические характеристики терморегуляторов (клапаны с термоголовками VT. 5000)

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед.и	Значение	Требования
		3М.		ΓOCT 30815
1	Расход при S-1	кг/ч	110	Не более 70%
				OT
				номинального
2	Влияние перепада давлений	°C	0,3	Не более 1
	(ΔP>0,01 MΠa)			
3	Влияние статического давления	°C	0,8	Не более 1
	(изменение давления от 0,01МПа до			
	1 МПа)			
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	°C	0,9	Не более 1,5
	теплоносителя (Δt =30 °C)			
7	Время срабатывания	МИН	24	Не более 40
8	Изменение t_s после 5000 циклов	°C	1,3	Не более 2
	ручного открытия-закрытия			
9	Изменение g_{mN} после 5000 циклов	%	14	Не более 20
	ручного открытия-закрытия			
10	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)			
11	Изменение g _{mN} после испытаний на	%	12	Не более 20
	температурную устойчивость (5000			
	циклов попеременного погружения			
	в воду 15 °C и 25 °C)			
12	Изменение t_s после испытаний на	°C	1,4	Не более 1,5
	сопротивление температурным			
	воздействиям (-20 °С -6 ч.,+50 °С-6			
	ч.,+40 °С-6ч;+20 °С-24 ч.)			
13	Изменение t_s после испытаний на	%	10	Не более 20
	сопротивление температурным			
	воздействиям (-20 °С -6 ч.,+50 °С-6			
	ч.,+40 °С-6ч;+20 °С-24 ч.)			

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

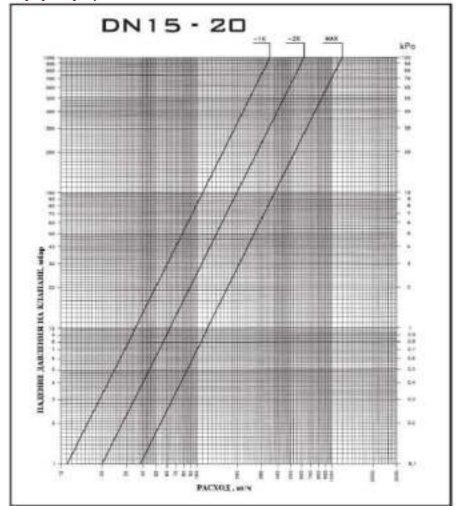
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.Конструкция и материалы



Поз.	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Горячештампованная	CW617N
2	Накидная гайка	латунь,	
3	Резьбовой патрубок	никелированная	
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	Латунь	CW614N
10	Колпачок	Пластик	ABS

7.График пропускной способности



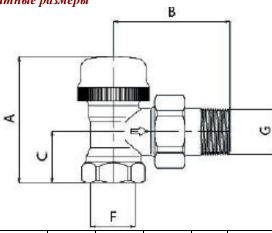
8. Таблица пропускной способности клапанов

Размер	Значение п разнице в т	Kvs, 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

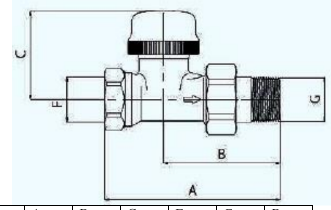
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9.Габаритные размеры



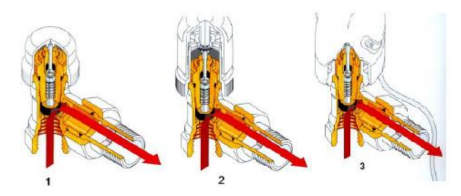
Размер	А,мм	В,мм	С,мм	F,	G,	Вес,г
1/2"	59,5	53	23	1/2	1/2	241
3/4"	59,5	62,5	26	3/4	3/4	332



Размер	А,мм	В,мм	С,мм	F,	G,	Вес,г
1/2"	82	55	43,6	1/2	1/2	220
3/4"	97,5	65,5	43,7	3/4	3/4	359

10. Указания по монтажу

- 10.1.Клапан 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. Терморегулятор устанавливается на входе теплоносителя в нагревательный прибор.
- 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. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца.
- 10.8. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку полусгона после затяжки вручную следует довернуть ключом не более, чем на ½ оборота.
- 10.9. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

Резьба, дюймы	1/2"
Предельный крутящий момент (резьба), Нм	30
Предельный крутящий момент (накидная гайка),Нм	25

10.10. Перед запуском в эксплуатацию система отопления должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением в 1,5 раза превышающем рабочее.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 может быть заменено без спуска теплоносителя из системы. Дальнейшая разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.
- 11.4. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

12. Условия хранения и транспортировки

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

13.Утилизация

13.1.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.

13.2. Содержание благородных металлов: нет

14.Гарантийные обязательства

- 14.1.Изготовитель 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 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 возмешаются.
- 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ

№	Модель	Размер	Кол-во
1	VT.031	100	
2	VT.032	The Nation	

Название и адрес торгующей о	организации
Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями гарантии СО	ОГЛАСЕН:
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 покупку изделия (накладная, квитанция).
- 3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__»____20 г. Подпись