

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Изготовитель:  
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd»,  
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Китай.



### Термостатические клапаны для радиатора СТМ ТЕРМО

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Артикулы

- CARTVS12 - Термостатический клапан прямой 1/2" СТМ ТЕРМО;
- CARTVS34 - Термостатический клапан прямой 3/4" СТМ ТЕРМО;
- CARTVA12 - Термостатический клапан угловой 1/2" СТМ ТЕРМО;
- CARTVA34 - Термостатический клапан угловой 3/4" СТМ ТЕРМО.

### Назначение и область применения

Основное предназначение клапана – автоматическое, либо ручное регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы. Автоматическое регулирование производится с помощью термоголовки (приобретается отдельно). Клапаны могут использоваться на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана. Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода. Подходит для двухтрубных систем отопления. Использование термостатических клапанов с термоголовками позволяет поддерживать температуру в помещении с точностью до 1°C.

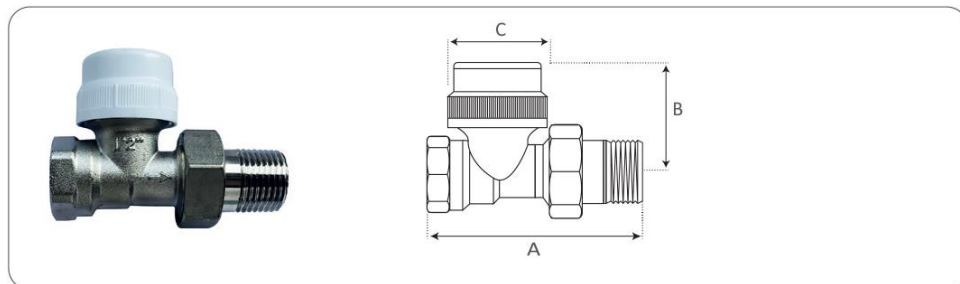
### Технические характеристики

№	Характеристика	Размерность	Значение
1	Рабочая температура	°C	0...120
2	Максимальная температура	°C	120
3	Рабочее давление	МПа	0,1...1,0
4	Максимальное давление	МПа	1,5
5	Срок службы	лет	25
6	Монтажное положение		любое
7	Резьба под термостатическую головку		M30x1,5

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

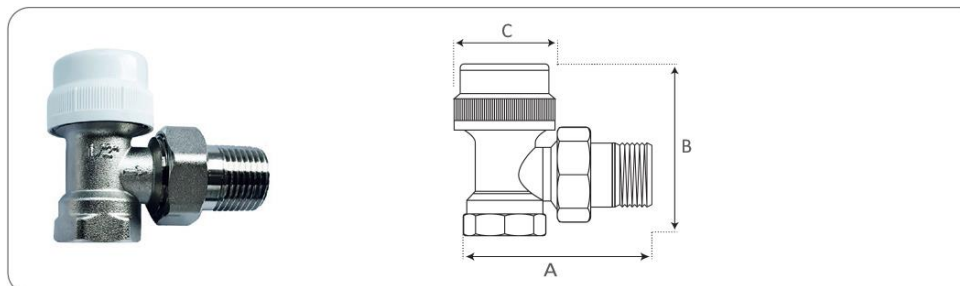
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Термостатический клапан для радиатора, прямой



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			шт.	шт.	А, мм
CARTVS12	1/2	15	2	40	74,5	41	34
CARTVS34	3/4	20	2	40	82,5	42	34

### Термостатический клапан для радиатора, угловой



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			шт.	шт.	А, мм
CARTVA12	1/2	15	2	40	67	59	34
CARTVA34	3/4	20	2	40	73,2	69	34

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Указания по монтажу

Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении, муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал). При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа. Накладную гайку полусгона после затяжки вручную следует повернуть ключом не более, чем на 1/2 оборота. Для монтажа клапана не допускается использование рычажных ключей.

### Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

### Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в указанных документах.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы - 24 месяца с даты продажи конечному потребителю при условии соблюдения потребителем требований настоящего паспорта. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний настоящего паспорта. Обязательным для исполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица. Условия гарантийного обслуживания Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензий затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара – Термостатический клапан для радиатора

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись продавца \_\_\_\_\_

**Штамп или печать  
торгующей организации****Штамп о приемке****С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель** \_\_\_\_\_  
**(подпись)**

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
  - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
  - названия и адреса организации, производившей монтаж;
  - краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**