



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

МАНОМЕТРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы

| | |
|--|----------|
| Манометр аксиального подключения 1/4", измерение до 6 бар | СРМ14А06 |
| Манометр аксиального подключения 1/4", измерение до 10 бар | СРМ14А10 |
| Манометр радиального подключения 1/4", измерение до 6 бар | СРМ14R06 |
| Манометр радиального подключения 1/4", измерение до 10 бар | СРМ14R10 |
| Термо-манометр аксиального подключения 1/4", измерение до 6 бар; до +120° С | СТМ14А06 |
| Термо-манометр аксиального подключения 1/4", измерение до 10 бар; до +120° С | СТМ14А10 |
| Термо-манометр радиального подключения 1/4", измерение до 6 бар; до +120° С | СТМ14R06 |
| Термо-манометр радиального подключения 1/4", измерение до 10 бар; до +120° С | СТМ14R10 |

Назначение и область применения

Манометры и Термо-манометры СТМ предназначены для индикации давления и температуры на бытовых системах отопления и водоснабжения.

Технические характеристики

| Артикул | Тип установки | Место соединения | Размер и тип соединения | Температура/давление | Диаметр циферблата, мм |
|----------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| СРМ14А06 | аксиальный | сзади корпуса | 1/4" G | 6 Bar | 50 |
| СРМ14А10 | аксиальный | сзади корпуса | 1/4" G | 10 Bar | 50 |
| СРМ14R06 | радиальный | внизу корпуса | 1/4" G | 6 Bar | 50 |
| СРМ14R10 | радиальный | внизу корпуса | 1/4" G | 10 Bar | 50 |
| СТМ14А06 | радиальный | сзади корпуса | 1/4" G | 6 Bar; 0-120 °С | 80 |
| СТМ14А10 | радиальный | сзади корпуса | 1/4" G | 10 Bar; 0-120 °С | 80 |
| СТМ14R06 | радиальный | внизу корпуса | 1/4" G | 6 Bar; 0-120 °С | 80 |
| СТМ14R10 | радиальный | внизу корпуса | 1/4" G | 10 Bar; 0-120 °С | 80 |

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Материал корпуса – металл, стекло
 Материал чувствительного элемента – медь
 Класс точности – 2,5
 Диапазон температуры окружающей среды -10 +60 °С
 Диапазон температуры рабочей среды 1 – 90 °С

Указания к монтажу

Монтаж производится в систему, давление в которой предварительно стравлено. Шкала манометра должна быть расположена вертикально. Момент закручивания не должен превышать 20 Н×м. нагрузка на корпус недопустима. После того, как устройство установлено и система готова к эксплуатации в штатном режиме, то для обеспечения сохранности прибора, не целесообразно сразу нагружать установленное измерительное оборудование. Давление целесообразно поднимать постепенно, без каких-либо скачков и, не пересекая пределов установленных границ. Манометр стоит монтировать именно так, чтобы показания четко распознавались. При установке допускается использование уплотнительных материалов (фум-лента и др.), только если температура рабочей среды не превышает установленный предел использования уплотнительных материалов.

Условия хранения и транспортировки

Хранение должно производиться в упаковке производителя согласно условиям хранения 2 и транспортироваться по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Гарантийные условия (Пишем как во всех наших паспортах)

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие в случаях:

- Наличие следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия
- Наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия
- Нарушение паспортных условий хранения и транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Повреждений возникших при воздействии пожаров, наводнений и иных форс-мажорных ситуаций.

Гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи конечному покупателю. Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованной претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются покупателем.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара _____

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 — двенадцать месяцев 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 _____