

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Накладные биметаллические термометры серии F+R810 TCM предназначены для измерения температуры теплоносителя в трубопроводах систем отопления, ГВС и т. д.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Техническое описание.

В корпус биметаллического термометра помещена пластина из двух спрессованных друг с другом различных металлов, с различными коэффициентами линейного расширения. При изменении температуры эта пластина деформируется, причем эта деформация прямопропорциональна изменению температуры. Один конец пластины закреплён, а другой конец поворачивает вал указательной стрелки. Корпус термометра выполнен из высококачественного листового никелированного железа. Циферблат из белого алюминия. Диаметр циферблата 63мм. Циферблат белого цвета с нанесенной черной шкалой, диапазон измерений температуры составляет от 0 до 60⁰С. В набор термометра ТАВ входит также стальная пружина для крепления к трубам DN30-65мм.

Максимальное рабочее давление составляет 10 бар. Погрешность измерения прибора составляет $\pm 2.0\%$.

2.2. Расшифровка условного обозначения

F+R810 TCM 63mm 0-60⁰С М

- F+R810 TCM- обозначение модели

- 63 – Диаметр циферблата [мм]

-.60 – Диапазон измерений температуры: -0 ...60⁰С

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Термометр накладной биметаллический серии F+R810 TCM вместе с пружиной (1 шт.),

- паспорт (1 экз.)

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать термометр от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -20⁰С и выше 60⁰С. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать термометр во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение термометра при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕРМОМЕТРА

5.1 Термометр крепится на трубопроводе при помощи пружины.

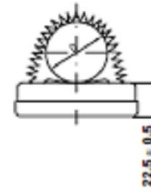


Рис.1

5.2 Не допускается эксплуатация термометра при параметрах, превышающих заданный рабочий диапазон. При соблюдении условий эксплуатации, термометр обслуживания не требует.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все термометры серии Т, при соблюдении условий хранения транспортировки и монтажа, установлен гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров фирмы Watts Industries.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Термометры биметаллические серии F+R810 TCM



A Division of Watts Water Technologies Inc.

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1				
2				
3				
4				
5				

Название, адрес торгующей организации _____

Продавец _____ М.П. _____ печать
торгующей организации

Дата продажи _____

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 201__ г.

ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ

ПАСПОРТ



Watts Industries Deutschland GmbH

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)