ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры биметаллические моделей F+R801, F+R802, F+R810, ТВ, ТВR, ТС-F, ТС-М

Назначение средства измерений

Термометры биметаллические моделей F+R801, F+R802, F+R810, ТВ, ТВR, ТС-F, ТС-М (далее по тексту – термометры) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред, не агрессивных к материалу термобаллона термометров, а также для измерений температуры поверхности трубопроводов и др.

Описание средства измерений

Принцип действия термометров основан на упругой деформации, возникающей под воздействием температуры двух прочно соединенных металлических пластин, имеющих различные температурные коэффициенты линейного расширения. При изменении температуры биметалл изгибается в сторону материала с меньшим коэффициентом линейного расширения, изгиб с помощью кинематического узла преобразуется во вращательное движение стрелки, показывающей измеряемое значение температуры по шкале термометра.

Термометры относятся к показывающим стрелочным приборам погружного типа (моделей F+R801, F+R802, TB, TBR) или накладного типа (моделей F+R810, TC-F, TC-M) и состоят из круглого корпуса, в котором размещены циферблат и кинематический механизм со стрелкой, и биметаллического термочувствительного элемента в защитной трубке (термобаллона). Корпус термометров изготавливается из хромированной, оцинкованной, нержавеющей стали или пластика, а термобаллон - из хромированной или оцинкованной стали или латуни. Термометры изготавливаются с тыльным и радиальным креплением корпуса.

Модели термометров различаются между собой техническими характеристиками, габаритными размерами и способом присоединения к объекту измерений.

Фото общего вида термометров приведены на рисунках 1-6.



Рис.1 - F+R801



Рис.2 - F+R802



Рис.3 - F+R810 (TC-M)

от минус 20 до плюс 60

98 0,25



Рис.4 - ТВ Рис.5 - ТВR Рис.6 – ТС-F

Монтаж термометров погружного типа на объектах измерений осуществляется с помощью штуцеров или с использованием защитных гильз, предохраняющих термобаллон термометра от воздействия агрессивных сред. Монтаж поверхностных термометров осуществляется при помощи медной ленты (TC-F) или пружины (F+R810, TC-M).

Метрологические и технические характеристики

- температура окружающей среды, °С:

Масса, кг, не более:

Диапазон измерений (в зависимости от модели)	$^{\circ}C\cdot$
- термометры модели F+R801	от минус 30 до плюс 50;
термометры модели т ткоот	от 0 до плюс 60;
	от 0 до плюс 00;
	от 0 до плюс 500
- термометры модели F+R802	от минус 30 до плюс 50;
- термометры модели т - коог	от 0 до плюс 60;
	от 0 до плюс 00;
	от 0 до плюс 120, от 0 до плюс 500
TONYONOTHY NO VOTE E DOIO	
- термометры модели F+R810	от 0 до плюс 60;
TD	от 0 до плюс 120
- термометры модели ТВ	от 0 до плюс 120
- термометры модели TBR	от минус 30 до плюс 50;
	от 0 до плюс 60;
	от 0 до плюс 120
 термометры моделей ТС-F, ТС-М 	от 0 до плюс 60;
	от 0 до плюс 120
Цена деления шкалы, °С:	1,0; 2,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm 2,0;\pm 4,0$
Диаметр корпуса (в зависимости от модели), мм	33; 40; 63; 80; 100
Диаметр монтажной части термобаллона, мм:	9
Длина монтажной части термобаллона	
(в зависимости от модели), мм:	от 30 до 100 по специальному заказу
Средний срок службы не менее, лет:	10
Рабочие условия эксплуатации:	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

- относительная влажность при температуре плюс 40 °C, %, не более:

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на циферблат термометра и на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) типографским способом.

Комплектность средства измерений

Термометр - 1 шт.

Паспорт (на русском языке) - 1 экз.

Методика поверки -1 экз. (допускается 1 экз. на партию термометров при поставке в один адрес).

По дополнительному заказу: защитная гильза, монтажные приспособления.

Поверка

осуществляется по документу МП 49179-12 «Термометры биметаллические моделей F+R801, F+R802, F+R810, TB, TBR, TC-F, TC-M. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 16.12.2011 г.

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0{,}031$ °C в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °C, $\pm 0{,}061$ °C в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °C;
- термостат жидкостной прецизионный переливного типа модели ТПП-1.1 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 30 до плюс $100~^{\circ}$ С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm (0,004...0,01)~^{\circ}$ С;
- термостат жидкостной «TEPMOTECT-300» с диапазоном воспроизводимых температур от плюс 100 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm (0,01...0,02)$ °C.

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены паспорте на термометры.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам биметаллическим моделей F+R801, F+R802, F+R810, TB, TBR, TC-F, TC-M

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель фирма Watts Industries Deutschland GmbH, Германия

Адрес: Godramsteiner Hauptstraße 167 76829 Landau • Germany

Tel. +49 6341 9656 0 Fax: +49 6341 9656 560

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в

Государственном реестре средств измерений № 30004-08.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального			
агентства по техническому регулированию и метрологии			Е.Р. Петросян
	М.п.	«»	2012 г.