

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Термометры биметаллические модели Bimetall A и Bimetall E

#### Назначение средства измерений

Термометры биметаллические модели Bimetall A и Bimetall E (далее - термометры) предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред, не агрессивных к материалу измерительного механизма и отображения измеренных значений на показывающем устройстве. Термометры применяются в измерительных системах, системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

#### Описание средства измерений

Принцип действия термометров основан на упругой деформации, возникающей под воздействием температуры на чувствительный элемент. Чувствительным элементом является быстродействующая биметаллическая спираль. Она изготовлена из двух металлических пластин с различными коэффициентами термического расширения, соединённых холодной сваркой, и под воздействием температуры начинает скручиваться. Это поворотное движение спирали с помощью кинематического узла преобразуется во вращательное движение указателя, показывающего измеряемое значение температуры по шкале термометра.

Термометры относятся к показывающим стрелочным приборам погружного типа.

Термометры состоят из круглого корпуса, в котором размещены шкала и кинематический механизм с указателем, и биметаллического термочувствительного элемента в защитной трубке (далее - стержень). В зависимости от ориентации присоединения корпуса и стержня термометры имеют исполнения: радиальное, осевое и поворотное (шарнирное). Корпус и стержень изготавливаются из нержавеющей стали.

Модели Bimetall A и Bimetall E отличаются диаметром шкалы, далее делятся на модификации M, E, I, 3B, RT в зависимости от диаметра и типа стержня.

Для повышениявиброустойчивости конструкций термометров предусмотрена возможность заполнения пространства между шкалой и стеклом корпуса демпфирующей жидкостью.

Общий вид термометров показан на рисунках 1 - 2.

Степень защиты обеспечивая оболочкой по ГОСТ 14254-96: модель Bimetall A - IP65, IP66, модель Bimetall E - IP66.



Рисунок 1 – Общий вид термометров  
модель Bimetall A



Рисунок 2 – Общий вид термометров  
модель Bimetall E

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – основные метрологические характеристики (для всех моделей и модификаций)

Диапазон измерений температуры, °C	Цена деления шкалы, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности ( $\Delta_t$ ), °C	
от минус 10 до плюс 50*	1	$\pm 0,6$	$\pm 1,2^1$
от минус 10 до плюс 110	2	$\pm 1,2$	$\pm 2,4^1$
от минус 20 до плюс 40*	1	$\pm 0,6$	$\pm 1,2^1$
от минус 20 до плюс 60*	1	$\pm 0,8$	$\pm 1,6^1$
от минус 20 до плюс 120	2	$\pm 1,4$	$\pm 2,8^1$
от минус 20 до плюс 180	2	$\pm 2,0$	$\pm 4,0^1$
от минус 25 до плюс 25*	1	$\pm 0,5$	$\pm 1,0^1$
от минус 30 до плюс 50*	1	$\pm 0,8$	$\pm 1,6^1$
от минус 30 до плюс 70	1	$\pm 1,0$	$\pm 2,0^1$
от минус 30 до плюс 170	2	$\pm 2,0$	$\pm 4,0^1$
от минус 40 до плюс 40*	1	$\pm 0,8$	$\pm 1,6^1$
от минус 40 до плюс 60	1	$\pm 1,0$	$\pm 2,0^1$
от минус 40 до плюс 100	2	$\pm 1,4$	$\pm 2,8^1$
от минус 40 до плюс 160	2	$\pm 2,0$	$\pm 4,0^1$
от минус 50 до плюс 50	1	$\pm 1,0$	$\pm 2,0^1$
от 0 до плюс 50*	1	$\pm 0,5$	$\pm 1,0^1$
от 0 до плюс 60*	1	$\pm 0,6$	$\pm 1,2^1$
от 0 до плюс 80*	1	$\pm 0,8$	$\pm 1,6^1$
от 0 до плюс 100	1	$\pm 1,0$	$\pm 2,0^1$
от 0 до плюс 120	2	$\pm 1,2$	$\pm 2,4^1$
от 0 до плюс 150	2	$\pm 1,5$	$\pm 3,0^1$
от 0 до плюс 160	2	$\pm 1,6$	$\pm 3,2^1$
от 0 до плюс 200	2	$\pm 2,0$	$\pm 4,0^1$
от 0 до плюс 250*	5	$\pm 2,5$	$\pm 5,0^1$
от 0 до плюс 300*	5	$\pm 3,0$	$\pm 6,0^1$
от 0 до плюс 400*	5	$\pm 4,0$	$\pm 8,0^1$
от 0 до плюс 500*	5	$\pm 5,0$	$\pm 10,0^1$
от плюс 10 до плюс 150	2	$\pm 1,4$	$\pm 2,8^1$
от плюс 50 до плюс 300*	5	$\pm 2,5$	$\pm 5,0^1$
от плюс 50 до плюс 450*	5	$\pm 4,0$	$\pm 8,0^1$
от плюс 100 до плюс 500*	5	$\pm 4,0$	$\pm 8,0^1$

Примечание:

<sup>1</sup> – только для модели Bimetall A все модификации (AM, AE, AI, A3B, ART) исполнение с заполнением.

Вариация выходного сигнала, °C, не более

Таблица 2 – основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диаметр шкалы, мм - модификации АМ, АЕ, АІ, А3В, АРТ - модификации ЕІ, ЕЛ - модификации ЕМ, ЕЕ, Е3В, ЕРТ	100; 160 51; 80; 125 125
Диаметр стержня, мм - модификации АМ, ЕМ - модификации АЕ, ЕЕ - модификации АІ, ЕІ, ЕЛ - модификации А3В, Е3В - модификации АРТ, ЕРТ (ступенчатые)	6 8 6,4 9,6 8/6; 10/6; 10/8
Длина стержня, мм - для всех моделей и модификаций	от 63 до 1000 <sup>2</sup>
Средний срок службы, лет	12

Примечание:

<sup>2</sup> – не менее 100 мм для диапазонов измерений отмеченных «\*» в таблице 1.

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом в левом верхнем углу на первом листе эксплуатационной документации и на корпус термометра методом наклейки.

### Комплектность средства измерений

- |   |        |
|---|--------|
| 1 Термометр (модель и модификация по заказу)..... | 1 шт.  |
| 2 Руководство по эксплуатации.....                | 1 экз. |
| 3 Этикетка .....                                  | 1 экз. |
| 4 Методика поверки .....                          | 1 экз. |

### Проверка

осуществляется в соответствии с документом МЦКЛ.0131.МП «Термометры биметаллические модели Bimetall A и Bimetall E. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ЗАО КИП «МЦЭ» 21.02.2014 г.

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности:  $\pm 0,031^{\circ}\text{C}$  в диапазоне температур от минус 50 до плюс  $400^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 0,061^{\circ}\text{C}$  в диапазоне температур выше плюс 400 до плюс  $650^{\circ}\text{C}$ ;
- термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (3 разряд), диапазон измерений от минус 196 до плюс  $419,527^{\circ}\text{C}$ ;
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10(М) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления  $\pm (10^{-5} \cdot R + 5 \cdot 10^{-4})$ , где R – измеряемое сопротивление, Ом;
- термостат жидкостной низкотемпературный «КРИОСТАТ» с диапазоном воспроизводимых температур от минус 80 до плюс  $20^{\circ}\text{C}$  и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ ;
- термостат жидкостной прецизионный переливного типа модели ТПП-1.1 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 30 до плюс  $100^{\circ}\text{C}$  и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0,004...0,01)^{\circ}\text{C}$ ;
- термостат жидкостной «ТЕРМОТЕСТ-300» с диапазоном воспроизводимых температур от плюс 100 до плюс  $300^{\circ}\text{C}$  и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0,01...0,02)^{\circ}\text{C}$ ;

- калибратор температуры модели АТС-650А/В с диапазоном воспроизводимых температур от плюс 33 до плюс 650 °C, нестабильностью поддержания заданной температуры ± 0,02 °C, и погрешностью воспроизведения заданной температуры ± (0,11...0,35) °C.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

изложены в документе «Термометры биметаллические модели Bimetall A и Bimetall E. Руководство по эксплуатации».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам биметаллическим модели Bimetall A и Bimetall E**

1 ГОСТ 8.558-2009. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

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

3 Техническая документация фирмы изготовителя.

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

#### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	