ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры биметаллические ТБ-5, ТБ-6, ТБ-8, ТБ-10, ТБ-15

Назначение средства измерений

Термометры биметаллические: ТБ-5, ТБ-6, ТБ-8, ТБ-10, ТБ-15 (далее - термометры) предназначены для измерений температуры неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, газа и пара.

Описание средства измерений

Принцип действия термометров основан на упругой деформации, возникающей под действием температуры двух прочно соединенных металлических пластинок, 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.

Термометры состоят из круглого корпуса, в котором размещены циферблат и кинематического механизма со стрелкой и биметаллического термочувствительного элемента в защитной трубке - термобаллоне.

Термометры выпускаются в следующих модификациях: ТБ-5, ТБ-6, ТБ-8, ТБ-10, ТБ-15, которые отличаются пределами измерения температуры, длинной погружаемой части, исполнением корпуса и классом точности. Термометры изготавливаются в нескольких исполнениях по способу крепления: Р - радиальный; Т - осевой; П - крепления пружиной; И - игла; ПК - поворотный корпус.

Общий вид термометров представлен на рисунках 1-5.



Рисунок 1 – Общий вид термометра биметаллического ТБ-5



Рисунок 2 – Общий вид термометра биметаллического ТБ-6



Рисунок 3 – Общий вид термометра биметаллического ТБ-10



30 40 40 Tb-15 P 1,5

Рисунок 4 – Общий вид термометра биметаллического ТБ-8

Рисунок 5 – Общий вид термометра биметаллического ТБ-15

Пломбирование термометров биметаллических ТБ-5, ТБ-6, ТБ-8, ТБ-10, ТБ-15 не предусмотрено.

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

таолица т – метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон показаний температуры, °С	от -50 до +60
	от -40 до +60
	от -30 до +70
	от 0 до +60
	от 0 до +100
	от 0 до +120
	от 0 до +150
	от 0 до +160
	от 0 до +200
	от 0 до +300
	от 0 до +350
	от 0 до +400
	от 0 до +450
Диапазон измерений температуры*, °С	от -40 до +50
	от -30 до +50
	от -20 до +60
	от +10 до +60
	от +10 до +90
	от +20 до +100
	от +20 до +130

	от +20 до +140			
	от +20 до +180			
	от +30 до +220			
	от +40 до +260			
	от +50 до +300			
	от +50 до +400			
Класс точности:				
- для модификаций ТБ-5, ТБ-6	2,5; 1,5			
- для модификации ТБ-8	2,5; 1,5; 1,0			
- для модификаций ТБ-10, ТБ-15	1,5; 1,0			
Вариация показаний термометров, в долях от абсолютного зна-				
чения пределов допускаемой основной погрешности показа-	1			
ний, не более				
* - диапазон измерений ограничен по шкале двумя треугольными маркерами, в пределах это-				
го диапазона действительно значение погрешности				

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Tuomiqu 2 Conobible Textin Teekne Kupuk Tepherinkii	
Наименование характеристики	Значение
Длина погружения термобаллона, мм	40, 46, 50, 64, 75, 80, 100,
	150, 200, 250, 300, 350, 400
Материал изделия гильзы	1 – латунная
	2 – нержавеющая
Материал изделия корпуса	1 – сталь с покрытием;
	2 – коррозионно устойчивая
	нержавеющая сталь
Резьба присоединения	G1/2 (M20×1,5)
Диаметр корпуса, мм, не более	
- для модификации ТБ-5	52
- для модификации ТБ-6	60
- для модификации ТБ-8	80
- для модификаций ТБ-10	100
- для модификаций ТБ-15	150
Масса, кг, не более	0,8

Знак утверждения типа

наносится на циферблат термометра типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Термометр		1 шт.
Паспорт	003.001.002ПС	1 экз.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации*	003.001.002ТОИ	1 экз.
Методика поверки*	003.001.003МП	1 экз.
* - при поставке в один адрес прилагается 1 экз. на каждые 10 термометров.		

Поверка

осуществляется по документу 003.001.003 МП «Термометры биметаллические ТБ-5, ТБ-6, ТБ-8, ТБ-10, ТБ-15. Методика поверки», утвержденному Φ БУ «УРАЛТЕСТ» 28.02.2017 г.

Основные средства поверки:

- термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-3, рабочий эталон 2 разряда по ГОСТ 8.558-2009, регистрационный № 23040-02;
- измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2.05, регистрационный № 29933-05;
 - термостат переливной прецизионный ТПП-1.3, регистрационный № 33744-07;
 - термостат переливной прецизионный ТПП-1.0, регистрационный № 33744-07;
 - калибратор температуры КТ-2, регистрационный № 28811-12.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на средство измерений и (или) паспорт и (или) свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам биметаллическим ТБ-5, ТБ-6, ТБ-8, ТБ-10, ТБ-15

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

4212-004-68387217-2014 ТУ. Термометры биметаллические ТБ-5, ТБ-6, ТБ-8, ТБ-10, ТБ-15. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Прибор» (ООО ПО «ПРИБОР»)

Адрес: 620100, г. Екатеринбург, ул. Восточная, 160А, помещение 17

Телефон: (343) 268-56-67, 374-87-81, 213-94-72

Web-сайт: popribor.ru

E-mail: popribor@yandex.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»

Адрес: 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а

Телефон (факс): (343) 350-25-83, (343) 350-40-81

Web-сайт: <u>www.uraltest.ru</u> E-mail: <u>uraltest@uraltest.ru</u>

Аттестат аккредитации ФБУ «УРАЛТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30058-13 от 21.10.2013 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.	« »	2017 г.