



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

УА.С.32.999.А № 45192

Срок действия до 20 января 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Термометры биметаллические ТБИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ПАО "Стеклоприбор", г. Червонозаводское, Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **32841-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
АКГ 2.882.222 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **20 января 2012 г. № 23**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 003190

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры биметаллические ТБИ

Назначение средства измерений

Термометры биметаллические ТБИ (далее по тексту - термометры) предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред.

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 состоят из круглого корпуса, в котором размещены циферблат и кинематический механизм со стрелкой, и биметаллического термочувствительного элемента в защитной трубке (термобаллона).

Термометры имеют исполнения, различающиеся по нормированным значениям диапазонов измерений и пределам допускаемой приведенной погрешности, ценой деления шкалы, габаритными размерами и массой.

Фото общего вида термометров приведены на рис. 1.



Рис.1 Термометры биметаллические ТБИ

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измеряемых температур, °С: от минус 40 до плюс 70, от минус 10 до плюс 110, от 0 до плюс 120, от 0 до плюс 160, от 0 до плюс 200, от 0 до плюс 400.

Цена деления шкалы, °С:1; 2; 10

Пределы допускаемой приведенной погрешности, %: ±2,5

Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающей среды, °С:от минус 55 до плюс 70
- относительная влажность, %:95 (при температуре 35 °С)
- Диаметр корпуса, мм, не более: 25; 40
- Диаметр термобаллона, мм, не более:.....4,0
- Длина погружаемой части , мм, не более: 130; 140; 250
- Масса, кг, не более: 0,025
- Средняя наработка до отказа, ч, не менее: 80000
- Средний полный срок службы, лет, не менее: 8

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на шкалу термометра и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- термометр биметаллический ТБИ – 1 шт. (исполнение в соответствии с заказом);
- защитный чехол с зажимом – 1 шт.
- паспорт – 1 экз.;
- методика поверки – 1 экз.;
- упаковка – 1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом АКГ 2.882.222 МП «Термометры биметаллические ТБ, ТБТ, ТБИ. Методика поверки», согласованным с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», сентябрь 2006 г.

Основные средства поверки: термометры лабораторные стеклянные ртутные ТЛ-4 - рабочие эталоны 3-го разряда.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в паспорте на термометры

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам биметаллическим ТБИ

ТУ У 33.2-14307481-033:2005 «Термометры биметаллические ТБ, ТБТ, ТБИ. Технические условия».

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

АКГ 2.882.222 МП «Термометры биметаллические ТБ, ТБТ, ТБИ. Методика поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель ПАО «Стеклоприбор»
Адрес: 37240, Украина, г. Червонозаводское, Полтавская область,
ул. Красноармейская, 18.
офис-склад, г. Киев, (+38 044) 581-11-40, 581-11-41

Экспертизу провел:

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.