



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

7334

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 августа 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-11 от 28.07.2011 г.) утвержден тип средств измерений

"Термопреобразователи сопротивления ТСП Метран-200",

изготовитель - **ЗАО "ПГ "МЕТРАН", г. Челябинск,**
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 10 2156 11** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 февраля 2004 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

1 августа 2011 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№

07-2011

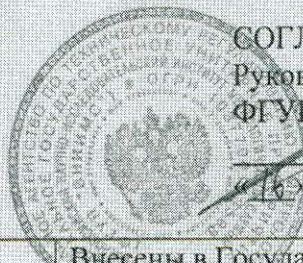
28 ИЮЛ 2011

секретарь НТК

Меев

Продлён до "___" ___ 20___ г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП ВНИИМ

В.Н.Яншин

16 07 2007 г.

Термопреобразователи сопротивления
ТСП Метран-200

Внесены в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 19982-04

Взамен № 19982-00

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-002-12580824-2002.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления ТСП Метран-200 (далее – ТС) предназначены для измерения температуры различных газообразных, сыпучих и жидких сред, а также температуры твердых тел.

ТС изготавливают следующих климатических исполнений по ГОСТ 15150:

- исполнения У1.1, но для работы при температурах от минус 45 до плюс 60 °С;
- тропического исполнения ТЗ, но для работы при температурах от минус 10 до плюс 60 °С

ТС вибропрочные к воздействию синусоидальной вибрации и относятся к группе исполнения V2 по ГОСТ 12997.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы ТС основан на явлении изменения электрического сопротивления металлов при изменении их температуры. Величина изменения электрического сопротивления определяется типом материала чувствительного элемента и величиной изменения температуры.

Измерительным узлом ТС является чувствительный элемент (ЧЭ), представляющий собой спирали из платиновой проволоки. ЧЭ помещен в защитную арматуру, материал которой и размеры выбраны устойчивыми к воздействию среды, температура которой измеряется. ЧЭ при помощи соединительных проводов по 2-, 3-х или 4-х проводной схеме подключается к армированным контактам соединительной головки или выведен соединительным кабелем для дальнейшей коммутации в системах автоматизации.

ТС имеют следующие модели: ТСП Метран-205, ТСП Метран-206, ТСП Метран-235, ТСП Метран-236, ТСП Метран-245, различающиеся по области применения и по конструктивному исполнению. Каждая модель ТС имеет несколько модификаций, которые отличаются по конструктивному исполнению.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) (по ГОСТ 6651-94): 50П, 100П.

Класс допуска: А, В, С.

Рабочий диапазон измеряемых температур:

- ТСП Метран-205, ТСП Метран-206:
 - от минус 50 до плюс 500 °С (для класса А);
 - от минус 50 до плюс 200 °С, от минус 200 до плюс 500 °С (для класса В);
 - от минус 200 до плюс 500 °С (для класса С);
- ТСП Метран-235, ТСП Метран-236:
 - от минус 50 до плюс 500 °С (для класса А и В);
- ТСП Метран-245:
 - от минус 50 до плюс 120 °С.

Номинальное значение W_{100} : 1,3910; 1,3850.

Предел допускаемых отклонений сопротивления от НСХ (в зависимости от класса допуска): А: $\pm(0,15+0,002|t|)$; В: $\pm(0,3+0,005|t|)$; С: $\pm(0,6+0,008|t|)$.

Показатель тепловой инерции (в зависимости от модели и модификации ТС), с: 8...40.

Электрическое сопротивление изоляции между термоэлектродами ЧЭ и металлической частью защитной арматуры при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ составляет не менее 100 МОм.

Вероятность безотказной работы ТС за 1000 ч, не менее: 0,80

Средний срок службы составляет не менее 5 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации и на паспортной табличке термопреобразователя сопротивления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки ТС должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ТСП Метран-205, ТСП Метран-206, ТСП Метран-235, ТСП Метран-236, ТСП Метран-245	Термопреобразователь сопротивления	1	По заказу и в количестве, оговоренном в заказе
205.01.00.000 ПС	Паспорт	1	Для ТСП Метран-205, ТСП Метран-206, ТСП Метран-245
КГ205.01.00.000 ПС	Паспорт	1	Для ТСП Метран-235, ТСП Метран-236
203.01.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	На 10 шт. ТС и меньшее количество при поставке в один адрес

ПОВЕРКА

Поверка проводится по ГОСТ 8.461-82 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки».

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 6651-94 «Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 8.461-82 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки».

ТУ 4211-002-12580824-2002 «Термопреобразователи сопротивления ТСМ и ТСП Метран-200. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термопреобразователей сопротивления ТСП Метран-200 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ЗАО «ПГ» Метран»,
454138, г. Челябинск, Комсомольский пр., 29
Тел./факс (351) 741-46-51, 798-85-10

Операционный директор ЗАО «ПГ» Метран»

Ю.Н. Яговкин



Яговкин 05.06.07
Яков 3.07.07