



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.32.059.A № 12221/1

Действительно до
" 01 " августа 2015
..... Г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип преобразователей термоэлектрических

ТХА Метран-200

.....
наименование средства измерений

ЗАО "ПГ "Метран", г. Челябинск

.....
наименование предприятия-изготовителя

.....
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **19985-00** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 25 " 08 2015 г.

Заместитель
Руководителя

Продлено до
" " Г.

" " 20 .. г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству
№ 12221/06 утверждения типа
средств измерений



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ЦСМ - директор ФГУ
А. П. Михайлов
2010 г.

Преобразователи термоэлектрические ТХА Метран-200	Внесены с Государственный реестр средств измерений
	Регистрационный № <u>19985-00</u>
	Взамен № <u> </u>

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-001-12580824-2002.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи термоэлектрические (далее – ТП) ТХА Метран-200: ТХА Метран-201, ТХА Метран-231, ТХА Метран-241 предназначены для измерения температуры различных газообразных, сыпучих и жидких сред, а также температуры твердых тел.

ОПИСАНИЕ

Измерение температуры основано на явлении возникновения в цепи чувствительного элемента ТП термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) при разности температур между рабочим и свободным концами. Величина ТЭДС пропорциональна этой разности и, при фиксированной (стабилизированной) температуре свободного конца. В качестве чувствительного элемента (ЧЭ) используется термопарный кабель. ЧЭ помещается в защитную арматуру, материал которой и размеры подбираются устойчивыми к воздействию среды.

В общем случае ЧЭ не имеет электрический контакт с защитной арматурой (исполнение с изолированным ЧЭ).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур – от минус 40 до 1100 °С.

Пределы допускаемого отклонения от НСХ, °С, соответствуют классу 2 по ГОСТ 6616-94.

ТП устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 45 до 85 °С и к воздействию синусоидальных вибраций по группе VI ГОСТ Р 52931-2008.

Электрическое сопротивление изоляции между термоэлектродами ЧЭ и металлической частью защитной арматуры, кроме исполнений с неизолированным ЧЭ, при температуре (25±10) °С составляет не менее 100 МОм.

Средний срок службы составляет не менее 3 лет.

Пределы допускаемых отклонений от НСХ Δd чувствительного элемента ТП в рабочем диапазоне температур соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Диапазон температур, °С	Δd чувствительного элемента ТП, °С ТХА
от -40 до 300	$\pm 2,50$
от 300 до 400	$\pm 2,50$
от 400 до 500	$\pm 3,75$
от 500 до 600	$\pm 4,50$
от 600 до 650	
от 650 до 700	$\pm 5,25$
от 700 до 800	$\pm 6,00$
от 800 до 900	$\pm 6,75$
от 900 до 1000	$\pm 7,50$
от 1000 до 1100	$\pm 8,25$

Пределы допускаемой основной погрешности Δp ТП в рабочем диапазоне температур соответствуют значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Диапазон температур, °С	Δp ТП, °С ТХА
от -40 до 300	$\pm 3,25$
от 300 до 400	$\pm 4,00$
от 400 до 500	$\pm 4,90$
от 500 до 600	$\pm 5,85$
от 600 до 650	
от 650 до 700	$\pm 6,82$
от 700 до 800	$\pm 7,80$
от 800 до 900	$\pm 8,80$
от 900 до 1000	$\pm 10,00$
от 1001 до 1100	$\pm 10,70$

Масса (в зависимости от исполнения ТП), кг: от 0,1 до 7,2.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации типографским способом и на табличке преобразователя термоэлектрического лазерным принтером.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Преобразователь термо-электрический	1	
201.01.00.000 ПС	Паспорт	1	
201.01.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	На 10 шт. и меньшее кол-во ТП при поставке в один адрес
МП 4211-201	Методика поверки	1	На ТП с длиной погружаемой части менее 250мм (поставляется по требованию заказчика)

ПОВЕРКА

Поверка проводится по ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки» и по МП 4211-201-2003 «Преобразователи термоэлектрические ТХА и ТХК Метран-200. Методика поверки» (для ТП с длиной погружаемой части менее 250 мм), утвержденной ВНИИМС 23.03.2004.

Интервал между поверками – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 6616-94 "Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия".

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

ТУ 4211-001-12580824-2002 "Преобразователи термоэлектрические ТХА и ТХК МЕТРАН-200. Технические условия".

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей термоэлектрических ТХА 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

Директор ГИЦ ЗАО « ПГ «Метран»

