

СОГЛАСОВАНО

Директор Всероссийского
научно-исследовательского
института метрологической
службы

А.И.Асташенков

1999г.



Преобразователь
температуры ПТ-СМ

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 19253-00

Выпускается по ТУ 4227-170-00227459-99

Назначение и область применения

Преобразователь температуры ПТ-СМ предназначен для преобразования температуры в унифицированный электрический сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА и дистанционной передачи измерительной информации автоматическим системам сбора данных, измерения, контроля и регулирования температуры.

Измерительная среда – жидкость и газы, неагрессивные к стали 08Х13 ГОСТ 9941-81.

Преобразователь устойчив и прочен к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С.

Преобразователь прочен к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 95 % при температуре 35 °С.

Описание

Преобразователь содержит чувствительный элемент термометрический медный с номинальной статической характеристикой преобразования 50М по ГОСТ 6651-94, размещенный в монтажной части преобразователя и измерительный преобразователь, объединенные в единой конструкции. Степень защиты корпуса преобразователя – IP65 по ГОСТ 14254-96.

Измерительный преобразователь расположен в головке, имеющей кабельный ввод для подсоединения линии питания и нагрузки. При снятой крышке обеспечивается доступ к винтам для подсоединения проводов линии и корректорам.

Преобразователь имеет корректор "0" (4mA) и "1" (20mA).

Преобразователь имеет совмещенную двухпроводную линию подключения нагрузочного сопротивления и напряжения питания.

Основные технические характеристики

Диапазоны преобразуемых температур, °C:

- от минус 50 до плюс 50;
- от минус 50 до плюс 150;
- от 0 до плюс 100;
- от 0 до плюс 150.

Предел допускаемой основной погрешности, % $\pm 0,5$

Предел допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры воздуха на каждые 10°C , не более, % $\pm 0,25$

Унифицированный выходной сигнал постоянного тока, mA $4 - 20$

Нагрузочное сопротивление, Ом 500

Номинальное напряжение питания постоянного тока, В 24

Потребляемая мощность, не более, Вт 1

Показатель тепловой инерции монтажной части преобразователя, не более, с 40

Габаритные размеры преобразователя, мм:

-длина монтажной части $160; 250; 320$
-длина наружной части 133

Габаритные размеры головки, мм $90 \times 50,5 \times 32$

Масса, не более, кг $0,4$

Срок службы, не менее, лет 12

Вероятность безотказной работы за время 2000ч $P_t=0,98$;
что соответствует средней наработке на отказ не менее $80\ 000\text{ч}$.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульном листе руководства по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входит:	
преобразователь температуры ПТ-СМ	- 1 шт.
шайба	- 1 шт.
Преобразователь температуры ПТ-СМ	
Руководство по эксплуатации	- 1 экз.

Проверка

Проверка преобразователя согласно методике поверки, согласованной ВНИИМС, раздел 8 Руководства по эксплуатации ТКСИ.423141.008 РЭ.

Межповерочный интервал - 2 года.

Для проверки преобразователем температуры ПТ-СМ необходимы следующие измерительные приборы и оборудование:

- цифровой вольтметр (например, Ш1518, для предела $U_i = 10V$ относительная погрешность $\pm 0,01 + 0,0025 \left(\frac{U_{in}}{U_x} - 1 \right)$, где U_x - измеряемая величина);
- эталонный платиновый термометр сопротивления 2-го разряда ПТ-С10М от минус 183 до 0 $^{\circ}\text{C}$, от 0 до 630 $^{\circ}\text{C}$; погрешность $\pm 0,03\%$;
- коммиватор напряжения Р3003; для напряжения $V = 10 \text{ мВ}$ погрешность $\pm (20V + 0,4) \text{ мВ}$;
- калибратор тока программируемый П321 для тока $J = 1 \text{ мА}$ погрешность $\pm (0,5J + 0,1) \text{ мкA}$;
- измерительная катушка сопротивлений 100 Ом (например, Р331 класс 0,01);
- магазин сопротивлений (например, Р4831 класс точности $0,02/2 \cdot 10^6$);
- источник питания постоянного тока (например, Б5-31);
- термостат муравьевой (например, ТН-1М; отклонение воспроизведения температуры $\pm 0,02 \text{ }^{\circ}\text{C}$);
- термостат паровой (например, ТН-1М; отклонение воспроизведения температуры $\pm 0,03 \text{ }^{\circ}\text{C}$);
- термостат регулируемый (например, ТР-1М; нестабильность заданной температуры 0,05);
- холодильная ванна F3Q до минус 60 $^{\circ}\text{C}$, фирма HAAKE; ФРГ, погрешность $\pm 0,01 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

Нормативные документы

ГОСТ 13384-93. Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 6651 Термопреобразователи сопротивления.
Общие технические требования и методы испытаний.

Заключение

Преобразователь температуры ПТ-СМ соответствует ГОСТ 13384-93, техническим условиям "Преобразователь температуры ПТ-СМ ТУ 4227-170-00227459-99".

Изготовитель: ЗАО"ОРЛЭКС", 302040, г.Орел.

И.о. начальника СКБирибор
ЗАО"ОРЛЭКС"

В.И. Гавришук

В.И. Гавришук

Д.А. Борисов