

ФОРМА ОПИСАНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Подлежит публикации
в открытой печати

Описание согласовано
Челябинским ЦСМ?
(письмо № 59/8-25/9 от
04.01.96г.)

Термопреобразователи сопротивления ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1393	Внесен в Государственный реестр средств измерений прошедших государственные испытания Регистрационный № 14216-96 Взамен № 14216-94
---	--

Выпускаются по ТУ 311-00226253.035-93.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления типа ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1393 предназначены для измерения температуры твердых тел, жидких и газообразных сред.

Климатическое исполнение: обычное исполнение - С4 по ГОСТ 12997-84, тропическое исполнение - Т3 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от 5 до 50 °С.

О П И С А И Е

Измерение температуры основано на свойстве чувствительного элемента изменять свое электрическое сопротивление в зависимости от изменения температуры.

Измерительным узлом термопреобразователя сопротивления является чувствительный элемент, представляющий собой намотку из медной проволоки, помещенную в металлическую трубку.

В термопреобразователях сопротивления типа ТСМ-0193, ТСМ-1393 чувствительный элемент помещен в защитный стальной чехол, засыпан керамическим порошком и герметизирован.

В термопреобразователях сопротивления ТСМ-1293 чувствительный элемент помещен в стальную трубку - защитную арматуру и представляет собой конструктивно законченный узел - вставку термометрическую.

Термопреобразователи сопротивления типа ТСМ-0193, ТСМ-1393, имеют неразборную конструкцию, ТСМ-1293 - изделие разборной конст-

рукции, ремонтируемое.

Чувствительный элемент при помощи электрических проводов из меди подключен к контактам, находящимся в корпусе головки, через которую термопреобразователь соединяется с измерительным кабелем.

Схема соединения внутренних соединительных проводов термопреобразователя с чувствительным элементом двух, трех, четырехпроводная по ГОСТ Р 50353-92.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон измеряемых температур, °C:

для класса допуска В	от -50 до 150
для класса допуска С	от -50 до 180

Допускаемое отклонение от номинального значения сопротивления при 0 °C, Ом

класс допуска В:

для 50М	±0,05
для 100М	±0,1

класс допуска С:

для 50М	±0,1
для 100М	±0,2

Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования по ГОСТ Р 50353-92

50М, 100М

Пределы допускаемых значений основной погрешности термопреобразователей сопротивления:

для ТС класса В	±(0,25+0,0035/t/)
для ТС класса С	±(0,5+0,0065/t/), где t - значение измеряемой температуры

Показатель тепловой инерции, с, не более 30

Ресурс, ч, не менее 10000

Вероятность безотказной работы за 1000 ч 0,8

Среднее время восстановления работоспособного состояния, мин 20

Условное давление от 0,4 до 6,3 МПа в зависимости от исполнения

Вибропрочность по группе № 3 ГОСТ 12997-84

Длина монтажной части от 80 до 3150 мм

Масса от 0,24 до 1,33 кг в зависимости от исполнения

Количество чувствительных элементов:

для ТСМ-0193, ТСМ-1293

I

для ТСМ-1393

2

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с термопреобразователем поставляется паспорт и вставки термометрические (для ТСМ-1293).

ПОВЕРКА

Проверка должна производиться во время профилактического осмотра в соответствии с ГОСТ 8.461-82.

При проверке применяется оборудование:

вольтметр цифровой ЩЗ1;

термостат нулевой ТН-12;

термостат паровой ТН5;

термометр сопротивления платиновый ТСНП-10.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 311-00226253.035-93

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления типа ТСМ-0193, ТСМ-1292, ТСМ-1393 соответствуют ТУ 311-00226253.035-93.

Изготовитель АО "Теплоприбор", 454047, г.Челябинск,
ул.2-я Павелецкая, 36.

Генеральный директор
АО "Теплоприбор"

Н.А.ЧЕРНИКОВ