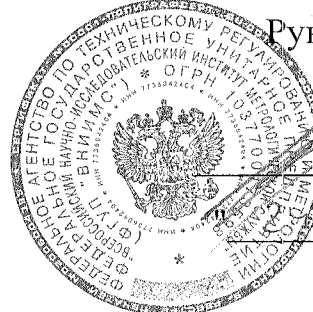


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ

ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

2006 г.

Термопреобразователи сопротивления взрывозащищённые ТСМ-0595, ТСП-0595	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>32458-06</u> Взамен №
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 311-00226253.052-96

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления взрывозащищённые ТСМ-0595, ТСП-0595 (далее – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных химически неагрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру.

ТС применяются для работы во взрывоопасных зонах и помещениях. Термопреобразователи имеют вид защиты: «Взрывонепроницаемая оболочка» и маркировку взрывозащиты «1ExdIIC T5X» по ГОСТ Р 51330.0-99.

По устойчивости к климатическим воздействиям ТС имеют: обыкновенное исполнение Д3 по ГОСТ 12997-84, но при этом верхнее значение температуры окружающего воздуха до 100 °C; тропическое исполнение Т3 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха до 100 °C и верхнем значении относительной влажности воздуха 98 % при 35 °C.

По устойчивости к проникновению пыли и воды ТС имеют исполнение IP66 по ГОСТ 14254.

По устойчивости к механическим воздействиям ТС имеют исполнение N4 по ГОСТ 12997.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия ТС основан на свойстве чувствительного элемента изменять своё электрическое сопротивление в зависимости от изменения температуры.

Термопреобразователи состоят из измерительной вставки с платиновым (в керамическом корпусе) (ТСП) или медным (ТСМ) чувствительным элементом (далее - ЧЭ), защитной арматуры и контактной головки.

Материал защитной арматуры - нержавеющая сталь марок 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т или 08Х13. Конструкция защитной арматуры ТС позволяет вы-

держивать испытание на взрывоустойчивость внутренним избыточным давлением 1,0 МПа.

В зависимости от способа крепления на объекте термопреобразователи имеют 5 модификаций: ТСМ-0595, ТСП-0595 (защитная арматура без штуцера); ТСМ-0595-01, ТСП-0595-01 (защитная арматура со штуцером); ТСП-0595-02 (защитная арматура со штуцером и с утонением).

Каждая модификация имеет несколько исполнений в зависимости от материала защитной арматуры, схемы соединений и длины монтажной части.

Схема соединения внутренних проводников ТС с ЧЭ: 2-х, 3-х и 4-х проводная.

Для измерений температуры при высоких давлениях и скоростях потока предусмотрены дополнительные защитные гильзы из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т и 08Х13.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур, °C: для ТСМ: для ТСП:	от минус 50 до 150 от минус 50 до 500
2. Условное обозначение НСХ по ГОСТ 6651-94: для ТСМ: для ТСП:	50М; 100М 50П; 100П
3. Класс допуска по ГОСТ 6651-94	В
4. Значение W_{100} (отношение сопротивления ТС при 100 °C к сопротивлению при 0 °C): для ТСМ: для ТСП:	1,4280 1,3910
5. Допускаемые отклонения сопротивления от nominalного значения при 0 °C, %	±0,1
6. Пределы допускаемого отклонения сопротивления от НСХ (t - значение измеряемой температуры), °C: для ТСМ: для ТСП:	±(0,25+0,0035 t) ±(0,3+0,005 t)
7. Показатель тепловой инерции не более, с: для ТСМ-0595, ТСП-0595, ТСМ-0595-01, ТСП-0595-01; для ТСП-0595-02	20 8
8. Условное давление измеряемой среды, P_y , МПа: для ТСМ-0595, ТСП-0595; для ТСМ-0595-01, ТСП-0595-01 для ТСП-0595-02	1 16 32
9. Средняя наработка на отказ, ч, не менее,: для ТСП-0595-02	25000
10. Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,85

11. Габаритные размеры, мм: наружный диаметр защитной арматуры длина монтажной части защитной арматуры	от 6 до 8 от 80 до 2000
12. Масса, кг	от 1,8 до 2,8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- | | |
|-----------------------------|--|
| Термопреобразователь | - 1 шт. |
| Паспорт | - 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | - 1 экз. (на партию 25 шт.
или меньшее кол-во при
отправке в один адрес) |

ПОВЕРКА

Проверка ТС производится по ГОСТ 8.461-82 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки».

Межпроверочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ТУ 311-00226253.052-96 «Термопреобразователи сопротивления взрывозащищённые ТСП-0595, ТСМ-0595. Технические условия»

Свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования (электротехнического устройства) № 03.290 от 18.12.2003 г., выданное ИЛ ВСИ ВНИИФТРИ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термопреобразователей сопротивления взрывозащищённых ТСМ-595, ТСП-0595 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Теплоприбор-Сенсор»
454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36,
т/ф (351) 725-76-60/(351) 725-76-29

Директор

ООО «Теплоприбор-Сенсор»



К.Ю. Захаров

Согласовано:

Начальник лаборатории термометрии
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

E.B. Васильев