

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО
руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин
03» 09
2008 г.

Термометры сопротивления
ТСП-1290В, ТСМ-1290В

Внесены в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 38569-08
Взамен №

Выпускаются по ТУ У 00225644.006-2000 Украины и по ГОСТ Р 8.625-2006.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры сопротивления ТСП-1290В, ТСМ-1290В (далее по тексту – термометры или ТС) предназначены для измерения воздуха в помещениях атомных электростанций.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы термометров основан на свойстве чувствительного элемента измерять свое электрическое сопротивление в зависимости от изменения температуры.

Измерительным узлом ТС чувствительный элемент (ЧЭ), представляющий собой спираль из платиновой проволоки (ТСП-1290В) или бифилярную катушку из медной проволоки (ТСМ-1290В). ЧЭ помещен в защитную арматуру, изготовленную из стали 12Х18Н10Т, устойчивой к межкристаллитной коррозии, и включен в электрическую цепь ТС согласно 2-х проводной схеме соединения внутренних проводников.

ТС выпускаются в одном исполнении.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазон измеряемых температур, °C:	от минус 50 до плюс 100
2 Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ Р 8.625:	50П, 50М
3 Номинальное сопротивление ТС при температуре 0 °C, Ом:	50
4 Температурный коэффициент ТС, α , $^{\circ}\text{C}^{-1}$	$0,00391$ $0,00428$
5 Класс допуска	B C
- для ТСП-1290В:	
- для ТСМ-1290В:	
6 Пределы допускаемых отклонений от НСХ по ГОСТ Р 8.625, °C	$\pm (0,3 + 0,005 t)$ $\pm (0,6 + 0,01 t)$
- для ТСП-1290В:	120
- для ТСМ-1290В:	0,4
7 Время термической реакции, с, не более:	0,98
8 Условное давление измеряемой среды, Р _у , МПа:	50000
9 Вероятность безотказной работы за время наработки 8000 ч, не менее:	
10 Назначенный ресурс, ч:	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на ТС типографическим способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки ТС приведена в табл.1

Таблица 1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
ПБВИ.405212.003 ПБВИ.405212.003-01	Термометр сопротивления ТСП-1290В ТСМ-1290В	1 шт.	По контракту
ПБВИ.405212.003 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	На 25 шт. или меньшее количество при отправке в один адрес
ПБВИ.405212.003 ПС	Паспорт	1 экз.	

ПОВЕРКА

Первичная поверка ТС при выпуске из производства проводится по ГОСТ Р 8.624-2006 «ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Периодической поверке ТС не подлежат и после выработки ресурса они должны быть выведены из эксплуатации.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ Р 8.625-2006. ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ТУ У 00225644.006-2000. Термопреобразователи сопротивления ТСП-1290В, ТСМ-1290В. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термометров сопротивления ТСП-1290В, ТСМ-1290В 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: ОАО «Электротермометрия», Украина
 Адрес: 43001, г.Луцк, ул.Ковельская, 40
 Тел./факс: (0332) 77-43-04/77-43-07

Начальник лаборатории термометрии
 ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

E.B. Васильев

