

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
для национального реестра средств измерений**



УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Витебский ЦСМС»

П.Л.Яковлев

20 г.

**Термопреобразователи  
сопротивления ТСМ - Н**

*Внесены в национальный реестр средств измерений*

*Регистрационный № РБ 03 10 0288 08*

*Выпускают по ГОСТ 6651, техническим условиям ТУ РБ 300044107.002 – 2001, комплекту технической документации ТНИВ.405112.000 ООО «ИНТЭП», г. Новополоцк, Республика Беларусь.*

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Термопреобразователи сопротивления ТСМ – Н (далее термопреобразователи сопротивления) предназначены для измерения температуры газообразных, сыпучих, твердых и жидких сред и обеспечивающие функционирование систем контроля и автоматического регулирования различного назначения.

Применяются в различных отраслях промышленности.

**ОПИСАНИЕ**

Принцип действия термопреобразователя сопротивления основан на изменении электрического сопротивления материала чувствительного элемента в зависимости от температуры.

Чувствительный элемент термопреобразователя сопротивления представляет собой бифилярную катушку из медной проволоки.

Чувствительный элемент помещен в защитную арматуру и включен в электрическую цепь термопреобразователя.

Чувствительный элемент и выводы засыпаны в защитной арматуре окисью алюминия и загерметизированы.

Схемы соединений внутренних проводников термопреобразователей сопротивления соответствуют ГОСТ 6651. Выводы термопреобразователя сопротивления выведены на клеммную колодку корпуса и закреплены механически, или постоянно подключены к кабелю в зависимости от исполнения.

Конструкция термопреобразователей сопротивления неразборная (неремонтопригодная).



Модификации термопреобразователей сопротивления различаются номинальной статической характеристикой (НСХ) преобразования, классом допуска, длиной монтажной части, количеством рабочих чувствительных элементов, диапазоном измеряемых температур, материалом, диаметром и конструкцией защитной арматуры, схемой включения, способом крепления.

Внешний вид термопреобразователя сопротивления каждого исполнения приведены на рисунке 1 – рисунке 4 .



Рисунок 1. Внешний вид исполнения 1 (тип PL кабель)



Рисунок 2. Внешний вид исполнения 2 (тип DL головка)



Рисунок 3. Внешний вид исполнения 3 (тип DL головка)



Рисунок 4. Внешний вид исполнения 8 (тип PL кабель)

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Значение номинальной статической характеристики (НСХ) по ГОСТ 6651	10М, 50М, 100М.
Класс допуска по ГОСТ 6651	В, С.
Предел допускаемого отклонения от НСХ, °С:	
- класс В	$\pm(0,25+0,0035 \cdot  t )$ ;
- класс С	$\pm(0,50+0,0065 \cdot  t )$ .
Рабочий диапазон измеряемых температур, °С:	минус 50 плюс 160; минус 50 плюс 100.
Температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления, $\alpha$ °С:	0,00428.
Схема соединений внутренних проводников по ГОСТ 6651	2, 3, 4, 2×2-проводная
Номинальный измерительный ток, мА	1.
Показатель тепловой инерции не более, с	60.
Величина термоэлектрического эффекта не более, мкВ	20.
Длина монтажной части, мм	от 50 до 3150.
Диаметр монтажной части, мм	4, 6, 8, 10, 12, 16.
Материал защитной арматуры, сталь	12Х18Н10Т.
Рабочее давление, МПа	0,6; 1,6 (по заказу).
Электрическое сопротивление между цепью чувствительного элемента и защитной арматурой не менее, МОм:	
- 100 - при температуре $(25 \pm 10)$ °С и относительной влажности не более 80 %;	
- 10 – при температуре верхнего значения рабочего диапазона температур.	
Габаритные размеры зависят от длины монтажной части, диаметра монтажной части и типа соединительной головки.	
Группа климатического исполнения по ГОСТ 12997	ДЗ.
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997	Н2.
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 55
Средний срок службы не менее, лет	10.



## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится термопечатным способом на бирку, прикрепленную к каждому термопреобразователю сопротивления, а также типографским способом на паспорте.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- |  |       |
|--|-------|
| - термопреобразователь сопротивления, исполнение согласно заказа | 1 шт. |
| - паспорт ТНИВ 405112. 000 ПС                                    | 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации ТНИВ 405112. 000 РЭ*               | 1 шт. |

\* - 1 экз. на 25 термопреобразователей сопротивления, поставляемых в один адрес.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ГОСТ 6651-2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

ТУ РБ 300044107.002-2001. «Термопреобразователи сопротивления ТСМ – Н. Технические условия».



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления ТСМ – Н соответствуют требованиям ГОСТ 6651-2009, ТУ РБ 300044107.002-2001.

Межповерочный интервал для термопреобразователей сопротивления ТСМ-Н, предназначенных, либо применяемых в сфере законодательной метрологии не более 24 мес.

Государственные приемочные испытания проведены:

РУП «Витебский ЦСМС»,

210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, 20

Тел. 42-68-04

Аттестат аккредитации № ВУ/112.02.6.0.003

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭП»

211502, Республика Беларусь, г. Новополоцк, п. Боровуха-1, ул. Армейская, 62.

тел. (0214) 59-74-47

Начальник отдела госповерки электрических

средств измерений и испытаний

РУП «Витебский ЦСМС»



В.А.Хандогина

Директор

ООО «ИНТЭП»



Г.М.Сологуб

