

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин  
2008 г.

<b>Комплекты термометров сопротивления КТСП-Н</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № <u>38848-08</u> Взамен № 24831-06
---	---

Выпускаются по ТУ РБ 300044107.008-2002 Республики Беларусь.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекты термометров сопротивления КТСП-Н (далее – комплекты КТСП-Н) предназначены для измерения разности температур от плюс 2 °C до плюс 150 °C, а также для измерения температуры от 0 °C до плюс 160 °C теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах систем теплоснабжения. Применяются в составе теплосчетчиков и информационно-измерительных систем учета количества теплоты.

Комплекты КТСП-Н по защите от проникновения воды и пыли соответствуют исполнению IP65 по ГОСТ 14254.

По устойчивости к климатическим воздействиям комплекты КТСП-Н соответствуют исполнению Д3 по ГОСТ 12977.

Термометры сопротивления (далее ТС), входящие в комплект КТСП-Н, устойчивы и прочны к воздействию синусоидальной вибрации (группа исполнения N2 по ГОСТ 12997).

## ОПИСАНИЕ

Комплекты КТСП-Н представляют собой термометры сопротивления платиновые (далее - ТС), изготовленные по ТУ BY 300044107.001-2006, подобранные друг к другу по принципу схожести индивидуальных статических характеристик преобразования.

Термометры сопротивления, входящие в один комплект, имеют одинаковую конструкцию и могут применяться самостоятельно.

ТС выпускаются с 2-х и 4-х проводной схеме подключения внутренних соединительных проводов. ТС выпускаются в 3-х исполнениях, различающихся конструкцией: DS (прямо устанавливаемые короткие ТС), DL (прямо устанавливаемые длинные ТС), PL (длинные ТС, устанавливаемые в гильзе). ТС исполнений PL и DL имеют соединительную головку или постоянно подключенные кабели сигнала. ТС исполнения DS имеют постоянно подключенные кабели сигнала.

Все исполнения ТС имеют места для опломбирования для защиты от несанкционированного доступа.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °C: от 0 до плюс 160.

Диапазон измерений разности температур, °C: от плюс 2 до плюс 150; от плюс 3 до плюс 150.

Условное обозначение номинальной статической характеристики (НХХ) преобразования по ГОСТ Р 8.625:

Pt100, Pt500, Pt1000.

100, 500, 1000.

Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °C (Ro), Ом:

A, B.

Класс допуска по ГОСТ Р 8.625:

0,00385.

Температурный коэффициент ТС ( $\alpha$ ), °C<sup>-1</sup>:

Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС (входящих в комплект КТСП-Н) от НСХ в температурном эквиваленте (в зависимости от класса допуска), °C:

- для класса А:  $\pm(0,15 + 0,002|\bar{t}|)$ ;
- для класса В:  $\pm(0,3 + 0,005|\bar{t}|)$ .

Пределы допускаемой относительной погрешности КТСП-Н при измерении разности температур (в зависимости от класса допуска ТС), %:

- для ТС класса А (класс 1 КТСП-Н):  $\pm(0,25 + 1,5 \Delta t_{\min} / \Delta t)$ ;
  - для ТС класса В (класс 2 КТСП-Н):  $\pm(0,5 + 3 \Delta t_{\min} / \Delta t)$ ,
- где:  $\Delta t_{\min}$  – минимальная разность температур КТСП-Н,  
 $\Delta t$  – текущая разность температур, °C.

Время термической реакции ТС входящих в комплект КТСП-Н, не более, с: 20.

Электрическое сопротивление изоляции между цепью ТС и защитной арматурой каждого ТС при температуре  $(25 \pm 10)$  °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80 % не менее, МОм: 100.

Схема соединения внутренних проводов ТС: 2-х и 4-х проводная.

Длина монтажной части ТС, мм: от 27,5 до 500.

Минимальная глубина погружения ТС, мм не более: (L+5D),

где L – длина чувствительного элемента, D – диаметр монтажной части.

Диаметр монтажной части ТС, мм: от 4 до 10.

Вероятность безотказной работы ТС, входящих в комплект КТСП-Н не менее: 0,99 за 2000 ч.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на бирку каждого ТС комплекта КТСП-Н при его изготовлении, и на первый лист паспорта типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- термометр сопротивления – 2 шт. (по спецификации заказа и подобранных в пару);
- руководство по эксплуатации ТНИВ.405511.002 РЭ – 1 экз. (на партию более 25 шт. при поставке в один адрес);
- паспорт ТНИВ.405511.002 ПС – 1 экз.

Поциальному заказу:

- термометр сопротивления – 1 шт.

## ПОВЕРКА

Проверка комплектов КТСП-Н производится в соответствии с документом МП.ВТ.047-2002 «Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», май 2006 г.

Основные средства поверки:

- термометр сопротивления платиновый эталонный 2-го разряда ПТСВ-4/II;
- термостат жидкостный МТМ-MD с диапазоном воспроизводимых температур от 0 до плюс 200 °C, стабильность поддержания температуры не более  $\pm 0,005$  °C;
- компаратор напряжения Р 3003, кл. точн. 0,0005;
- мера электрического сопротивления Р3030, 100Ом, кл. точн. 0,002.

Межповерочный интервал – 4 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

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

ТУ BY 300044107.001-2006. Термометры сопротивления платиновые ТСП-Н. Технические условия.

ТУ РБ 300044107.008-2002. Комплекты термометров сопротивления КТСП-Н. Технические условия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип комплектов термометров сопротивления КТСП-Н 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:** ООО «ИНТЭП», Республика Беларусь

Адрес: 211502, Витебская обл., г.Новополоцк, Боровуха-1,

ул. Армейская, 62

Тел.: +375 (214) 59-74-47

Начальник лаборатории термометрии  
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Е.В. Васильев

