

ТЕРМОМЕТРЫ  
СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ  
ОБРАЗЦОВЫЕ  
ПТС-10

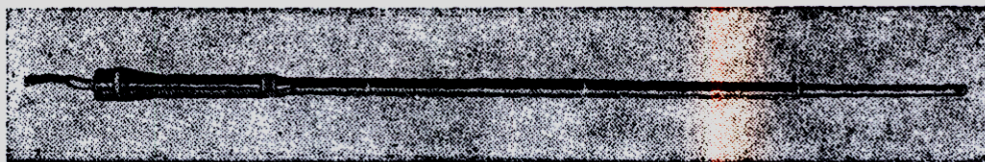
Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 5075—75

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 12 ноября 1975 г. Выпуск разрешен

до 01.01.1981 г.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры сопротивления ПТС-10 (см. рисунок) предназначены для использования в качестве образцовых термометров 1 или 2-го разряда при поверке термометров.



### ОПИСАНИЕ

Работа термометра основана на использовании зависимости электрического сопротивления платины от температуры.

Чувствительный элемент термометра представляет собой спираль из платиновой проволоки, смонтированную на каркасе из плавленого кварца. Он помещен в оболочку из плавленого кварца, заканчивающуюся стеклянным колпачком, припаянным через переход кварц — стекло.

Для обеспечения тепловой связи корпуса и спирали термометр заполняется сухим воздухом при давлении  $2 \cdot 10^4$  Па (150 мм рт. ст.).

Четыре герметичных платиновых вывода соединяют чувствительный элемент с клеммами, что позволяет измерять сопротивление чувствительного элемента по четырехпроводной схеме.

Термометры невибропрочны. При эксплуатации их необходимо берегать от вибраций и ударов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур от 90 до 903 К (от —183 до 630°C).

Предел допускаемой абсолютной погрешности термометра от 0,01 до 0,02 К для образцовых термометров 1-го разряда и от 0,07 до 0,1 К для образцовых термометров 2-го разряда.

Сопротивление термометров при 0°C  $10 \pm 0,2$  Ом.

Показатель тепловой инерции не более 10 с.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с термометром поставляют:

- 1) градуировочную таблицу;
- 2) свидетельство о государственной поверке;
- 3) футляр;
- 4) формуляр;
- 5) техническое описание и инструкцию по эксплуатации.

## ПОВЕРКА

Термометры сопротивления ПТС-10 при серийном выпуске и в процессе эксплуатации поверяют по ГОСТ 8.133—74 в диапазоне температур от 90 до 273 К и инструкции 156—60 «По поверке образцовых платиновых термометров сопротивления 1 и 2-го разрядов и платиновых термометров сопротивления повышенной точности».

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

Изготовитель — Госстандарт СССР.