



ПОДПИСАНО

директор ВНИИМС

В.П.Кузнецов

2000 г.

<p><b>ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП-04</b></p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>14455-00</u> Взамен № <u>14455-95</u></p>
---	--

Выпускается по ГОСТ 6651 и ТУ 95 2537-94.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления (в дальнейшем ТС) ТСП-04 предназначены для непрерывного измерения температуры химически неагрессивных к стали 08Х18Н10Т и 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 сред: воды, пара, масла, воздуха, металлических и бетонных конструкций на АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК, БН и на АСТ, включая оборудование, размещаемое в герметичной зоне АЭС с ВВЭР.

ТС могут быть использованы в других отраслях промышленности и энергетики.

Вид климатического исполнения ТС, в зависимости от исполнения – УХЛ 4 и ТМЗ по ГОСТ 15150, группа исполнения – С 2 по ГОСТ 12997.

ТС относятся к 1 категории сейсмостойкости по ПН АЭ Г – 5 – 006.

### ОПИСАНИЕ

Измерение температуры с помощью ТС основано на свойстве проводников изменять электрическое сопротивление с изменением температуры.

ТС состоят чувствительного элемента (ЧЭ), выполненного из платины, и защитной арматуры, выполненной из стали 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.

ТС выполнены без защитной головки, но с герметизацией выводов и удлинительными проводами

Соединение внутренних проводников ТС с ЧЭ выполнено по схеме 4 ГОСТ 6651.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур ТС от минус 50 до плюс 400°С.

Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования ТС: 50П, 100П, Pt100 по ГОСТ 6651.

Класс допуска ТС – А, В и С по ГОСТ 6651.

Номинальное значение сопротивления ТС при 0°С ( $R_0$ ) составляет, Ом:

50 - для ТС с НСХ 50П;

100 – для ТС с НСХ 100П и Pt100.

Номинальное значение отношения сопротивления ТС при 100<sup>0</sup>С к сопротивлению при 0<sup>0</sup>С ( $W_{100}$ ) составляет :

1,3910 – для ТС с НСХ 50П и 100П;

1,3850 – для ТС с НСХ Pt100 .

Предел допускаемого отклонения сопротивления от НСХ для классов допуска:

класс А  $\Delta q = \pm(0,15 + 0,002 |t|), ^\circ\text{C}$ ;

класс В  $\Delta q = \pm(0,3 + 0,005 |t|), ^\circ\text{C}$ ;

класс С  $\Delta q = \pm(0,6 + 0,008 |t|), ^\circ\text{C}$ ,

где  $t$  – значение измеряемой температуры, <sup>0</sup>С.

Допускаемое отклонение сопротивления ТС при 0<sup>0</sup>С ( $R_0$ ) от номинального значения для классов допуска:

класс А  $\pm 0,05 \%$ ;

класс В  $\pm 0,1 \%$ ;

класс С  $\pm 0,2 \%$ .

Наибольшее значение измерительного тока, протекающего по термочувствительному элементу – 10 мА.

Электрическое сопротивление изоляции между цепью термочувствительного элемента ТС и защитной арматурой, а также между цепями двух элементов ТС при температуре (25±10) <sup>0</sup>С и относительной влажности от 30 до 80 % не менее 100 МОм.

Показатель тепловой инерции ТС, определенный при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности, не должен превышать 15 с.

ТС устойчивые и прочные к воздействию вибраций, допустимых для группы исполнения V4 по ГОСТ 12997.

ТС в упаковке предприятия-изготовителя допускают транспортирование всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (самолетами - в отапливаемых герметизированных отсеках), в условиях, соответствующих условиям хранения 6 по ГОСТ 15150.

Средний срок службы – 5 лет.

Длина монтажной части ТС – от 800 до 20000мм, в зависимости от исполнения.

Диаметр ТС – 4 и 7,8 мм в зависимости от исполнения.

Масса ТС – от 0,055 до 1,539 кг, в зависимости от исполнения.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектно с термопреобразователем сопротивления поставляют: руководство по эксплуатации и паспорт.

## ПОВЕРКА

Первичная поверка ТС при выпуске из производства проводится в соответствии с ГОСТ 8.461 «Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки».

Периодическая поверка ТС, поставляемых на АЭС не производится.

Периодическая поверка ТС общепромышленного назначения проводится в соответствии с ГОСТ 8.461. Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления ТСП-04 соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель: Министерство Российской Федерации по атомной энергии  
ГосНИИ НПО «Луч» Отделение «Техно-Луч», г. Подольск.

Заместитель директора  
ГосНИИ НПО «Луч»



В.П. Денискин