



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИМС  
В.П.Кузнецов  
2000 г.

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ  
СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ТСП-06**

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 14457-00  
Взамен № 14457-95

Выпускается по ГОСТ 6651 и ТУ 95 2537-94

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Термопреобразователи сопротивления (в дальнейшем ТС) ТСП-06 предназначены для непрерывного измерения температуры в соединительных коробках устройства термостатирования холодных спаев преобразователей термоэлектрических и компенсационных устройств на АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК, БН и атомных станциях теплоснабжения (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 ТМ3 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 из 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 150°C.

Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования ТС:10П, 50П, 100П и Pt100 по ГОСТ 6651.

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

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

10 – для ТС с НСХ 10П;

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 10П, 50П, 100П;

1,3850 – для ТС с НСХ Pt100.

Предел допускаемого отклонения сопротивления от НСХ для классов допуска:

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

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

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

где t – значение измеряемой температуры,  ${}^0\text{C}.$

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)  ${}^0\text{C}$  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 10 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 – 34 и 52 мм, в зависимости от исполнения.

Диаметр монтажной части ТС – 4 и 6 мм, в зависимости от исполнения.

Масса ТС – 0,02 и 0,03 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

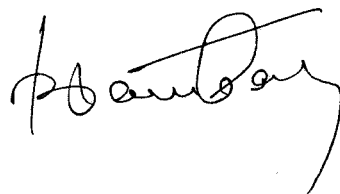
ГОСТ 6651-94 Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления ТСП-06 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