

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

— В.Н.Яншин
2006

Преобразователи термоэлектрические ТПР-01	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений</p> <p>Регистрационный номер № <u>14450-06</u> Взамен № <u>14450-95</u></p>
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по ГОСТ 6616 и техническим условиям ТУ 95 2541-2005

Назначение и область применения

Термоэлектрические преобразователи (далее - ТП) типа ТПР-01 предназначены для измерения температуры окислительных и нейтральных сред (воздуха, инертных газов), не содержащих веществ, вступающих во взаимодействие с материалом ТП.

ТП могут быть использованы в различных отраслях промышленности.

По способу контакта с измеряемой средой ТП выполнены погружаемыми.

Климатическое исполнение ТП – У3 по ГОСТ 15150, группа исполнения - С4 по ГОСТ 12997.

ТП устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций, допустимых для группы исполнения L3 по ГОСТ 12997.

Нормальный режим эксплуатации ТП определяется следующими воздействующими факторами:

- температура окружающего воздуха от 15 до 60 °C;
 - относительная влажность не выше 80% при 15 °C;
 - атмосферное давление 84 –106,7 кПа (630-800 мм.рт.ст.).

Описание

Измерение температуры с помощью преобразователя термоэлектрического ТПР-01 основано на явлении возникновения термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) в цепи термопары при помещении ее рабочего и свободного концов в среды с различными температурами.

ТП имеют исполнения, отличающиеся длиной монтажной части, диаметром защитного чехла, материалом защитной арматуры и материалом головки для подключения соединительных линий.

Материал термоэлектродов: ПР-30 (положительного) и ПР-6 (отрицательного).

Преобразователи термоэлектрические ТПР-01 изготавливаются из термоэлектродной проволоки ПР-6 и ПР-30 диаметром 0,5 мм. ГОСТ 10821.

Материал защитного чехла ТП - корундовый чехол КВПТ ТУ 15 95-008-0018162

Головка ТП выполнена из полиамида или из алюминиевого сплава ГОСТ 1583.

ТП выполняются с изолированной термопарой.

По количеству термопар в одной зоне ТП являются одинарными.

ТП относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным изделиям.

Основные технические характеристики

Диапазон измеряемых температур ТП от плюс 600 до плюс 1600 °C.

Буквенное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования – (В) по ГОСТ 6616.

НСХ ТП соответствует ГОСТ Р 8.585.

Предел допускаемых отклонений (Δt) ТП от НСХ в температурном эквиваленте соответствует классу 2 по ГОСТ 6616:

$\Delta t = \pm 0,0025 \cdot |t|$ при температуре от плюс 600 до плюс 1600 °C,
где t – значение измеряемой температуры в °C.

Показатель тепловой инерции ТП при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности (в зависимости от исполнения) - не более 90 с.

Длина монтажной части (в зависимости от исполнения) - от 320 до 2000 мм.

Диаметр монтажной части (в зависимости от исполнения) – 12 и 20 мм.

Масса (в зависимости от исполнения) - от 0,29 до 2,90 кг.

Назначенный срок службы 6000 часов.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится штампом на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации.

Комплектность

Преобразователь термоэлектрический – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (групповой паспорт на партию ТП до 10 шт.)

Руководство по эксплуатации – 1 экз. (на партию ТП до 25 шт.)

Проверка

Проверку ТП проводят в соответствии с ГОСТ 8.338 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

Межпроверочный интервал -2 года.

Нормативные и технические документы

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

2 ГОСТ 6616-94. Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

3 ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

4 ТУ 95 2541-2005. Преобразователи термоэлектрические ТПП-01, ТПР-01, ТПР-02, ТПР-02 Технические условия.

Заключение

Тип преобразователей термоэлектрических ТПР-01 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

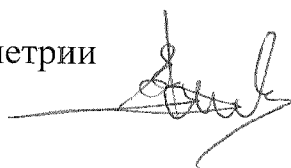
Федеральное агентство по атомной энергии, ФГУП НИИ НПО «Луч» отделение «Техно-Луч».

Юридический адрес: 142100, г. Подольск, ул. Железнодорожная, 24.

Телефон: (495) 715-94-49

Факс: (4967) 54-85-89

Начальник лаборатории термометрии
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



Е.В.Васильев

Заместитель генерального директора
ФГУП НИИ НПО «Луч»



В.П.Денискин

