

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15783 от 30 ноября 2022 г.

Срок действия до 16 ноября 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

Преобразователи термоэлектрические ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292,
ТПП-0392, ТПР-0392, ТПР-0492, ТПР-0792

Производитель:

ООО «Теплоприбор-Сенсор», г. Челябинск, Российская Федерация

Документ на поверку:

ГОСТ 8.338-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений.
Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30.11.2022 № 114

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 30 ноября 2022 г. № 15783

Наименование типа средств измерений и их обозначение: преобразователи термоэлектрические ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292, ТПП-0392, ТПР-0392, ТПР-0492, ТПР-0792

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазон измеряемых температур; номинальное значение температуры применения; пределы допускаемых отклонений от НСХ (номинальная статическая характеристика) (в зависимости от класса допуска); условное обозначение НСХ, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: диаметр термоэлектродов; показатель тепловой инерции; средняя наработка до отказа; вероятность безотказной работы за 500 ч; степень защиты от воздействия пыли и воды; габаритные размеры; масса, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность средства измерений» Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термометры. Номинальные статические характеристики преобразования», ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 3 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 32632-11, на 6 листах.

Директор БелГИМ



А.В.Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи термоэлектрические ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292, ТПП-0392, ТПР-0392, ТПР-0492, ТПР-0792

Назначение средства измерений

Преобразователи термоэлектрические (далее по тексту – термопреобразователи или ТП) ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292, ТПП-0392 и ТПР-0392 предназначены для измерения температуры окислительных и нейтральных газовых сред, не взаимодействующих с материалом термоэлектродов и не разрушающих материал защитной арматуры. Отдельные исполнения ТПП-0192 и ТПР-0192 также предназначены для измерения температуры в печах с продуктами горения твёрдого и газообразного топлива и температуры расплавов, не разрушающих материал защитной арматуры. Термопреобразователи ТПР-0792 предназначены для измерения температуры водорода, окиси углерода, паров воды и других химически агрессивных и высокотемпературных сред, не разрушающих материал защитной арматуры. ТП типа ТПР-0492 предназначены для измерения температуры горячего дутья доменных печей.

Описание средства измерений

Принцип действия ТП основан на явлении возникновения в цепи термопреобразователя термоэлектродвижущей силы при разности температур между его рабочим и свободными концами и зависимости величины термоэлектродвижущей силы от этой разности температур.

Термопреобразователь состоит из чувствительного элемента (термопары, армированной электроизоляционной огнеупорной керамикой), заключённого в защитную арматуру, предохраняющую чувствительный элемент от механических повреждений и воздействия измеряемой среды. В конструкции термопреобразователя предусмотрена специальная головка для подсоединения к вторичному измерительному прибору. Термопреобразователи относятся к невозстанавливаемым, одноканальным, однофункциональным, неремонтируемым изделиям. Термопреобразователи ТПП-0392, ТПР-0392 являются бескорпусными и представляют собой термопару из платинородиевых сплавов, армированную двухканальной трубкой из высокоогнеупорного и электроизоляционного материала.

Термопреобразователи ТПП-0192, ТПР-0192 и ТПР-0292 имеют исполнения, отличающиеся материалом и диаметром защитной арматуры, особенностями конструкции (элементы крепления в эксплуатации, конструкция корпуса головки, количество рабочих спаев, тип защитного чехла, количество защитных чехлов) и степенью герметичности по отношению к измеряемой среде.

В конструкции термопреобразователей ТПР-0792 предусмотрен газовый наддув (азотом) для исключения проникновения вредных веществ внутрь защитной арматуры.

Термопреобразователи ТПП-0392 и ТПР-0392 имеют исполнения в зависимости от диаметра термоэлектродов и длины монтажной части. По отношению к измеряемой среде данные ТП не являются герметичными.

Погружаемая часть защитной арматуры ТП (в зависимости от модификации) может изготавливаться из карбида кремния, корунда, стали или боросиликатного графита.

Фотографии общего вида термопреобразователей приведены на рисунках 1, 2, 3.

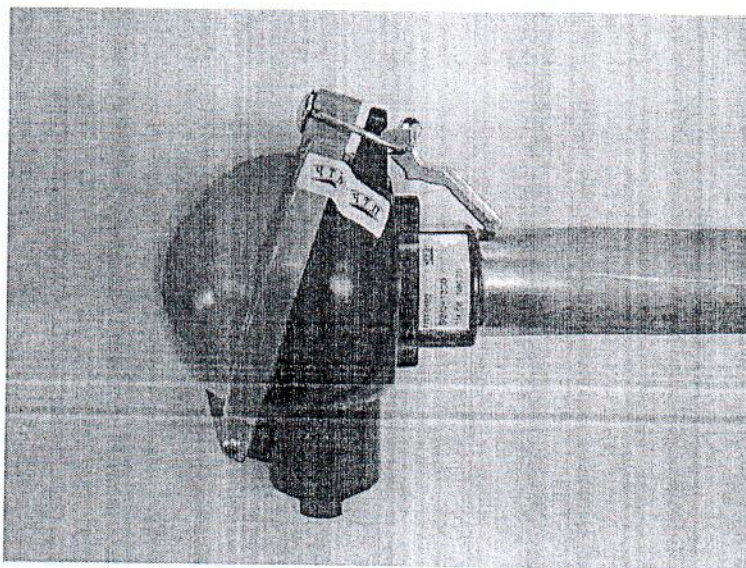


Рис.1 - Термопреобразователь ТПП-0192

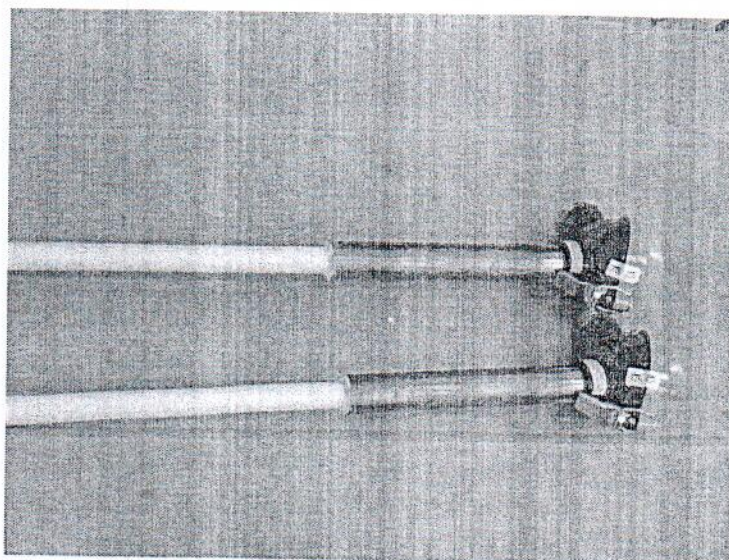


Рис.2 Термопреобразователи ТПП/ТПР-0192

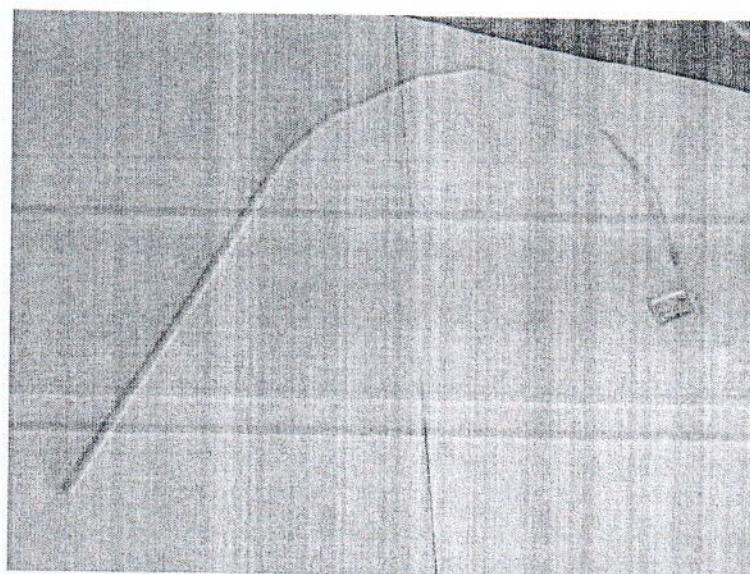


Рис.3 - Термопреобразователь ТПП-0392

Метрологические и технические характеристики

<p>Диапазон измеряемых температур, °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ТПП-0192-05М, ТПП-0192-06М: - для ТПР-0192-05М, ТПР-0192-06М: - для ТПП-0192-09...-12, -14,-15, ТПП-0192-10-03: - для ТПР-0192-09...-12, -14,-15: - для ТПП-0192, ТПП-0192-01, ТПП-0192-02, ТПП-0192-08, ТПП-0392, ТПП-0392-01, ТПП-0192-А, ТПП-0192-13, ТПП-0192-03, ТПП-0192-04, ТПП-0192-05, ТПП-0192-05А, ТПП-0192-05Б, ТПП-0192-06, ТПП-0192-06А, ТПП-0192-06Б, ТПП-0192-05-3А, ТПП-0192-05-3Б, ТПП-0192-07С, ТПП-0192-16: - для ТПР-0192-16: - для ТПР-0192-05, ТПР-0192-05А, ТПР-0192-05Б, ТПР-0192-06, ТПР-0192-06А, ТПР-0192-06Б, ТПР-0192-07С: - для ТПР-0492: - для ТПР-0192, ТПР-0192-01, ТПР-0192-02, ТПР-0292, ТПР-0292-01, ТПР-0192 А, ТПР-0192 -13, ТПР-0192-03, ТПР-0192-04, ТПР-0392, ТПР-0392-01, ТПР-0792, ТПР-0192-08: 	<p>от 0 до плюс 1150 от плюс 600 до плюс 1150 от 0 до плюс 1200 от плюс 600 до плюс 1200</p> <p>от 0 до плюс 1300 от плюс 600 до плюс 1300</p> <p>от плюс 600 до плюс 1350 от плюс 600 до плюс 1370</p> <p>от плюс 600 до плюс 1600</p>
<p>Номинальное значение температуры применения, °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ТПП и для ТПР-0192-09...-12, -14,-15, ТПР-0192-16, ТПР-0192-05, ТПР-0192-06, ТПР-0192-05А, ТПР-0192-05Б, ТПР-0192-06А, ТПР-0192-06Б, ТПР-0192-07С: - для ТПР-0192, ТПР-0192-01, ТПР-0192-02, ТПР-0292, ТПР-0292-01, ТПР-0192 А, ТПР-0192 -13, ТПР-0192-03, ТПР-0192-04, ТПР-0392, ТПР-0392-01, ТПР-0492, ТПР-0792, ТПР-0192-08: 	<p>плюс 1100</p> <p>плюс 1300</p>
<p>Пределы допускаемых отклонений от НСХ по ГОСТ 6616-94 (в зависимости от класса допуска), °С:</p> <p>для ТПП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для класса допуска 1: от 0 до плюс 1100 °С свыше плюс 1100 °С - для класса допуска 2: от 0 до плюс 600 °С свыше плюс 600 °С <p>для ТПР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для класса допуска 2: свыше плюс 600 °С - для класса допуска 3: от плюс 600 до плюс 800°С свыше плюс 800 °С <p>для ТПП с учётом теплоотвода по защитной арматуре ТП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для класса допуска 1: от 0 до плюс 1100 °С свыше плюс 1100 °С - для класса допуска 2: от 0 до плюс 600 °С свыше плюс 600 °С <p>для ТПР с учетом теплоотвода по защитной арматуре ТП</p> <ul style="list-style-type: none"> - для класса допуска 2: свыше плюс 600 °С - для класса допуска 3: от плюс 600 до плюс 800°С свыше плюс 800 °С 	<p>± 1 $\pm (1+0,003(t-1100))$</p> <p>$\pm 1,5$ $\pm 0,0025 \cdot t$</p> <p>$\pm 0,0025 \cdot t$ ± 4 $\pm 0,005 \cdot t$</p> <p>$\pm 1,3$ $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$</p> <p>$\pm 2,4$ $0,004 \cdot t$</p> <p>$\pm 0,005 \cdot t$ $\pm 9,6$ $\pm 0,012 \cdot t$</p> <p>где t- измеряемая температура</p>
<p>Условное обозначение номинальной статистической характеристики (НСХ) по ГОСТ Р 8.585-2001:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ТПП - для ТПР 	<p>S, R B</p>

Диаметр термоэлектродов, мм: - для ТПП (кроме ТПП-0392-01): - для ТПР (кроме ТПР-0392-01): - для ТПП-0392-01, ТПР-0392-01	0,4/0,4; 0,4/0,5; 0,5/0,5 0,4/0,4; 0,4/0,5; 0,5/0,5 0,3/0,3
Показатель тепловой инерции (τ_{63}), с, не более: - для ТПП-0392, ТПП-0392-01, ТПР-0392, ТПР-0392-01: - для ТПП-0192-11, ТПП-0192-12, ТПР-0192-11, ТПР-0192-12: - для ТПП-0192, ТПП-0192-01, ТПП-0192-02, ТПП-0192-08, ТПП-0192А, ТПП-0192-13, ТПП-0192-03, ТПП-0192-04, ТПР-0192, ТПР-0192-01, ТПР-0192-02, ТПР-0292, ТПР-0292-01, ТПР-0192А, ТПР-0192-13, ТПР-0192-03, ТПР-0192-04, ТПР-0792, ТПР-0192-08: - для ТПП-0192-09, -010, -14,-15, ТПП-0192-10-3, ТПР-0192-09, -010, -14,-15: - для ТПП-0192-05, ТПП-0192-06, ТПП-0192-07С, ТПР-0192-05, ТПР-0192-06, ТПР-0192-07С: - для ТПП-0192-16, ТПР-0192-16, ТПР-0492:	5 40 90 180 300 500
Средняя наработка до отказа, ч, не менее: - для ТПР-0492: - для ТПП-0192-05М, ТПП-0192-06М, ТПР-0192-05М, ТПР-0192-06М, ТПП-0192-11, ТПП-0192-12, ТПР-0192-11, ТПР-0192-12: - для ТПП-0192-05, ТПП-0192-06, ТПР-0192-05, ТПР-0192-06, ТПП-0192-07С, ТПР-0192-07С, ТПП-0192-16, ТПР-0192-16: - при измерениях в расплавах - при измерениях в газовых средах - для остальных модификаций ТПП и ТПР:	1500 4000 4000 6000 6000
Вероятность безотказной работы за 500 ч: - для ТПР-0492: - для остальных модификаций ТПП и ТПР:	0,7 0,8
Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-96: - для ТПП/ТПР-0192-07С, ТПР-0792, ТПП/ТПР-0192-16М, ТПП/ТПР-0192-09, -10,- 11,- 12: - для ТПР-0392, ТПП-0392: - для остальных модификаций ТПП и ТПР:	IP66 IP00 IP65
Габаритные размеры ТП, мм: - диаметр защитной арматуры, не более: - длина монтажной части для ТПП-0392, ТПР-0392 - длина монтажной части для остальных ТП:	42 от 40 до 10000 от 320 до 2000
Масса ТП, кг, не более:	10,2

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист (в левом верхнем углу) паспорта или руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь – 1 шт. (модификация и исполнение в соответствии с заказом).

Паспорт (для ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292, ТПР-0792, ТПП-0392, ТПР-0392, ТПР-0492) – 1 экз.

Руководство по эксплуатации (для ТПП-0192-08, ТПР-0192-08, ТПП-0192-16, ТПР-0192-16, ТПП-0192-09/-10, ТПР-0192-09/-10, ТПП-0192-14/-15, ТПР-0192-14/-15, ТПП-0192-05А/-06А, ТПР-0192-05А/-06А, ТПП-0192-05Б/-06Б, ТПР-0192-05Б/-06Б) – 1 экз.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- эталонный 1-го разряда ТП типа ППО в диапазоне температур от плюс 300 до плюс 1200 °С;
- эталонный 2-го разряда ТП типа ПРО в диапазоне температур от плюс 600 до плюс 1600 °С;
- термометр сопротивления ЭТС-100 эталонный 3 разряда с погрешностью по ГОСТ 8.558 в диапазоне температуры от минус 196 °С до плюс 660 °С;
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10 с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения напряжения $\pm(10^{-4} \cdot U + 1)$ мкВ, где U – измеряемое напряжение, мВ; сопротивления $\pm(10^{-5} \cdot R + 5 \cdot 10^{-4})$, где R – измеряемое сопротивление, Ом;
- жидкостные термостаты переливного типа серии ТПП-1 с диапазоном температур от минус 60 до плюс 300 °С;
- горизонтальная трубчатая печь типа МТП-2МР с диапазоном температур от плюс 300 до плюс 1200 °С, температурный градиент 0,8 °С/см;
- печь высокотемпературная типа ВТП-1600-1 с температурой до 1600 °С, нестабильность поддержания температурного режима не более 0,4 °С/мин.

Примечания: при поверке допускается применение других средств измерений и вспомогательного оборудования, удовлетворяющих по точности и техническим характеристикам требованиям ГОСТ 8.338-2002.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в соответствующих разделах паспорта и Руководства по эксплуатации на ТП.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям термоэлектрическим ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292, ТПП-0392, ТПР-0392, ТПР-0492, ТПР-0792

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

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

ТУ 311-0226258.022-2005 «Преобразователи термоэлектрические типа ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292, ТПР-0792, ТПР-0492, ТПП-0392, ТПР-0392. Технические условия».

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

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

ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

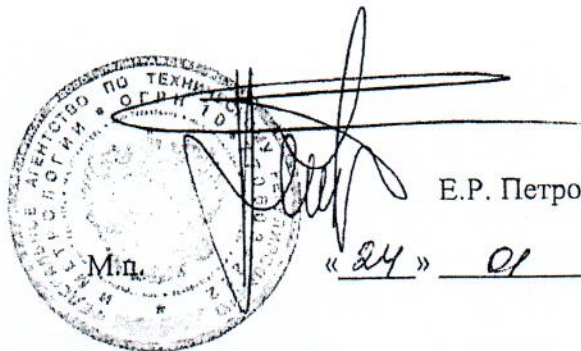
Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор»
(ООО «Теплоприбор-Сенсор»)
Адрес: Россия, 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36.
Тел./факс: +7 (351) 725-75-64 / 725-89-59
Адрес в Интернет: www.tpchel.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)
ФГУП «ВНИИМС», г.Москва
Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в
Государственном реестре средств измерений № 30004-08.
Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46
Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.
E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Е.Р. Петросян

« 24 » 01 2012 г.