

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТПП-0192-09/-10, ТПР-0192-09/-10 ТПП-0192-14/-15, ТПР-0192-14/-15



Руководство по эксплуатации 2.821.083 РЭ

Преобразователи термоэлектрические (в дальнейшем – термопреобразователи) ТПП-0192-09/-10, ТПР-0192-09/-10, ТПП-0192-14/-15, ТПР-0192-14/-15 предназначены для измерения температуры газообразных окислительных и нейтральных сред, не взаимодействующих с материалом термоэлектродов и не разрушающих материал защитной арматуры (например, электрические печи).

Климатическое исполнение — обыкновенное В4 по ГОСТ Р 52931-2008, но при этом верхнее значение температуры окружающего воздуха до 85 °C.

Номер свидетельства об утверждении типа средства измерения: RU.C.32.004.A № 45132 от 24.01. 2012г.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Характеристики

1.1.1 Условное обозначение исполнения:

1.1.2 Диапазон измеряемых температур, °C:

 для ТПП
 от 0 до 1200

 для ТПР
 от 600 до 1200

1.1.3 Номинальная температура применения, °C:

1100

1.1.4 Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ Р 8.585-2001:

ДЛЯ ТПП S, R ДЛЯ ТПР B

1.1.5 Пределы допускаемого отклонения от HCX термопреобразователя $\Delta_{\rm II}$, °C, (t – значение измеряемой температуры):

1 кл. допуска для ТПП по ГОСТ 6616-94:

от 0 до 1100 ± 1 свыше 1100 ±[1+0.003(t-1100)]

2 кл. допуска по ГОСТ 6616-94:

для ТПП от 0 до 600 °C ±1,5

свыше 600 °C ±0,0025 t

для ТПР ±0,0025 t

Класс по ГОСТ 6616-94: 1, 2

(нужное подчёркнуто)

от 0 до 1100

1.1.6 Пределы допускаемого отклонения от HCX с учётом дополнительной погрешности от теплоотвода по арматуре $\Delta_{p,}$ С°, (t- значение измеряемой температуры):

1 кл. допуска для ТПП:

2 кл. допуска:

| | свыше 1100 | ±1,3[1+0,003(t-1100)] | |
|---------|----------------|-----------------------|--|
| /ска: | | | |
| для ТПП | от 0 до 600 °C | ±2,4 | |
| | свыше 600 °C | ±0,004 t | |
| для ТПР | | ±0,005 t | |

1.1.7 Электрическое сопротивление изоляции между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры при температуре окружающего воздуха (25±10) °C и относительной влажности от 30 до 80%, МОм, не менее

льной влажности от 30 до 80%, МОм, не менее 100 1.1.8 Показатель тепловой инерции, с, не более 180

1.1.9 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008:

N2

6000

1.1.10 Материал защитной части арматуры

ХН45Ю

±1.3

1.1.11 Условное давление измеряемой среды Ру, МПа (кгс/см²)

TΠΠ-0192-09/-10, TΠΡ-0192-09/-10

ТПП-0192-14/-15, ТПР-0192-14/-15 Py=0,4 МПа (4кгс/см²)

Примечание - Герметизация в ТПП-0192-14/-15, ТПР-0192-14/-15 осуществляется резиновой уплотняющей прокладкой.

1.1.12 Габаритные размеры и масса

см. приложение А

1.1.13 Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ14254-96:

TΠΠ-0192-09/-10, TΠΡ-0192-09/-10 IP66 TΠΠ-0192-14/-15, TΠΡ-0192-14/-15 IP65

1.1.14 Ресурс при номинальной температуре применения, ч, не менее:

Примечание – предприятие – изготовитель не гарантирует заданный ресурс при наличии термоудара (см. раздел 2).

1.1.15 Сведения о содержании драгоценных металлов, г:

| a salatum a salahusum Hasu adamism matanias, | | |
|--|--------------------|--|
| для ТПП | для ТПР | |
| платина ПлТ | платинородий ПР-30 | |
| платинородий ПР-10 | платинородий ПР-6 | |
| платинородий ПР-13 | | |

1.2 Комплектность изделия

- 1.2.1 Термопреобразователи ТПП-0192-09/-10, ТПР-0192-09/-10 изготавливаются с длинами монтажной части 500, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 мм. Термопреобразователи ТПП-0192-14/-15, ТПР-0192-14/-15 изготавливаются с длинами монтажной части 1000, 1250, 1600, 2000 мм.
 - 1.2.2 В комплект поставки термопреобразователя входят:
 - термопреобразователь 1шт.,

- руководство по эксплуатации -1 экз.
- 1.2.3 Термопреобразователи относятся к невосстанавливаемым, однофункциональным, неремонтируемым изделиям.

1.3 Устройство

- 1.3.1 Измерение температуры основано на явлении возникновения в цепи термопреобразователя термоэлектродвижущей силы при разности температур между его рабочими и свободными концами. Величина термоэлектродвижущей силы зависит от этой разности температур и фиксируется потенциометром.
- 1.3.2 Термопреобразователи состоят из чувствительного элемента (термопары, армированной двух (четырех) канальной керамической трубкой) и головки для внешних подключений.

Чувствительный элемент (ЧЭ) помещен в защитный керамический чехол (МКРЦ), который плотно закрепляется в металлической арматуре - стальной трубе (монтажная часть).

В головке термопреобразователя находится клеммная колодка, предназначенная для подключения свободных концов ЧЭ и удлиняющих проводов.

Положительный платинородиевый электрод присоединяется к контакту со знаком «+».

Примечание: Допускается внесение изменений в конструкцию изделия, не влияющих на функциональное назначение, присоединительные размеры и технические характеристики изделия.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка к работе

- 2.1.1 Проверьте сохранность тары и пломбы на ней, снимите пломбу, распакуйте термопреобразователь и проверьте комплектность.
- 2.1.2 Проведите внешний осмотр. Проверьте соответствие габаритных размеров и маркировки полярности. Проверьте соответствие паспортной таблички основным техническим характеристикам в руководстве по эксплуатации.
- 2.1.3 Выдержите термопреобразователь после извлечения из упаковки при температуре (25±10) °С и относительной влажности от 30 до 80% в течение (1-2) часов. С головки термопреобразователя снимите крышку, предварительно проверив и сняв пломбу.
- 2.1.4 Проверьте целостность термопары омметром. При наличии обрыва проверить фиксацию выводов ЧЭ на клеммной колодке.
- 2.1.5 Подсоедините удлиняющие провода с соблюдением полярности к контактам в головке термопреобразователя.
- 2.1.6 Проверьте целостность цепи после подключения к контактам колодки удлиняющих проводов.
- 2.1.7 Проверьте электрическое сопротивление изоляции между чувствительным элементом и металлической частью арматуры мегаомметром при испытательном напряжении 100В.

- 2.1.8 Установите крышку, используя винты и шайбы, хранившиеся в головке термопреобразователя.
- 2.1.9 Установите термопреобразователь в соответствующее гнездо и подключите к вторичному прибору.

2.2 Эксплуатационные ограничения

- 2.2.1 Термопреобразователь не должен подвергаться термоудару (резкому нагреванию и охлаждению).
- 2.2.2 После установки термопреобразователя для предотвращения перегрева головки произвести герметизацию зазора между термопреобразователем и футеровкой печи огнеупорной замазкой.
- 2.2.3 Для увеличения срока службы демонтаж исправного термопреобразователя рекомендуется производить только при поверке.

3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

- 3.1 Настоящий раздел устанавливает методику периодической поверки термопреобразователей. Требования к организации, порядку проведения и формы представления результатов поверки согласно приказу Минпромторга России от 02 июля 2015г. № 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.» Межповерочный интервал 1 год.
- 3.2 Операции поверки, средства поверки, требования безопасности, условия поверки, подготовка и проведение поверки, обработка и оформление результатов поверки по ГОСТ 8.338-2002.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При монтаже, демонтаже и обслуживании термопреобразователя во время эксплуатации на объекте необходимо соблюдать меры предосторожности от получения ожогов и других видов поражения в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе), для морских перевозок в трюмах условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Транспортирование термопреобразователей в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.3 Требования к хранению в складских помещениях по ГОСТ Р 52931-2008.
- 5.4 Не допускается хранение термопреобразователей без упаковки в помещениях, содержащих газы и пары, вызывающие коррозию.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(год, месяц, число)

Изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователей требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации термопреобразователя 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но в пределах ресурса.

Гарантийный срок хранения термопреобразователя не более 6 месяцев со дня изготовления.

| 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО | О ПРИЕМК | E | |
|--|------------------|----------------------|-----------------|
| Термопреобразователь | · | | , заводской |
| номер | , из | зготовлен и принят і | в соответствии |
| номер с обязательными треб ТУ 311-0226258.022-2005 и | | | |
| Представитель ОТК: | | | |
| М. П. | (личная подпись) | (расшиф | оровка подписи) |
| (год, месяц, число) | _ | | |
| Первичную поверку про | извел: | | |
| М. П. | | | |
| | (личная подпись) | (расшиф | оровка подписи) |
| (год, месяц, число) | | | |
| 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО | ОБ УПАКОЕ | ЗЫВАНИИ | |
| Термопреобразователь | · | | , заводской |
| номер | | _,упакован согласно | требованиям, |
| предусмотренным в действу | ующей техні | ической документац | ии. |
| (должность) | (личная по | дпись) (расшиф | ровка подписи) |
| | | | |

Приложение А

(справочное)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, МАССА И ИСПОЛНЕНИЯ

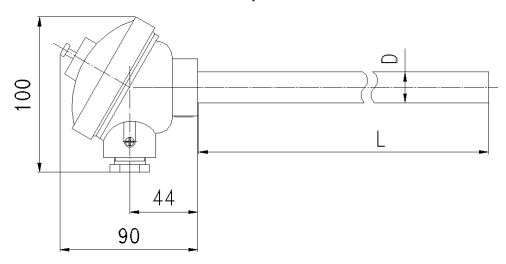


Рисунок А.1 – ТПП-0192-09/-10, ТПР-0192-09/-10

Таблица А.1

| | • | | | | |
|------------|-----------------|------------|-----------------|------|------|
| Обозначе- | Наименование | Обозначе- | Наименование | L, | Мас- |
| ние | | ние | | | ca, |
| С одним ЧЭ | | С двумя ЧЭ | | ММ | кг |
| 2.821.098 | ΤΠΠ-0192-09-500 | -06 | ТПП-0192-10-500 | 500 | 2,03 |
| -01 | -800 | -07 | -800 | 800 | 2,96 |
| -02 | -1000 | -08 | -1000 | 1000 | 3,84 |
| -03 | -1250 | -09 | -1250 | 1250 | 4,73 |
| -04 | -1600 | -10 | -1600 | 1600 | 5,89 |
| -05 | -2000 | -11 | -2000 | 2000 | 7,15 |
| -12 | TΠP-0192-09-500 | -18 | TΠP-0192-10-500 | 500 | 2,08 |
| -13 | -800 | -19 | -800 | 800 | 3,02 |
| -14 | -1000 | -20 | -1000 | 1000 | 3,91 |
| -15 | -1250 | -21 | -1250 | 1250 | 4,81 |
| -16 | -1600 | -22 | -1600 | 1600 | 5,98 |
| -17 | -2000 | -23 | -2000 | 2000 | 7,26 |
| D=20 мм | | | | | |

продолжение приложения А

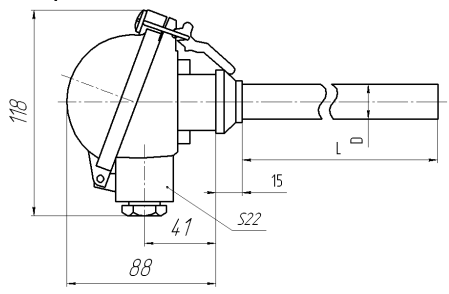


Рисунок А.2 – ТПП-0192-14/-15, ТПР-0192-14/-15

Таблица А.2

| Обозначе- ние | Наименование | Обозна- чение | Наименование | L, | Mac- ca, |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------|-------------|
| С одним ЧЭ | | С двумя ЧЭ | | MM | кг |
| 2.821.083 | ТПП-0192-14-1000 | | ТПП-0192-15-1000 | 1000 | 2,1 |
| -01 | -1250 | | -1250 | 1250 | 2,6 |
| -02 | -1600 | | -1600 | 1600 | 3,1 |
| -03 | -2000 | -07 | -2000 | 2000 | 4,1 |
| -08 | TΠP-0192-14-1000 | -12 | TΠP-0192-15-1000 | 1000 | 2,1 |
| -09 | -1250 | -13 | -1250 | 1250 | 2,6 |
| -10 | -1600 | -14 | -1600 | 1600 | 3,1 |
| -11 | -2000 | -15 | -2000 | 2000 | 4,1 |
| D=20 мм | | | | | |

Контактная информация:

Адрес: 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36

Телефон: (+7 351) 725-75-00 (многоканальный)

Факс: (+7 351) 725-89-59; 725-75-64

E-mail: sales@tpchel.ru http://www.tpchel.ru

Сервисная служба: (+7 351) 725-76-62; 725-74-72

Отдел продаж: (+7 351) 725-75-00; 725-89-68; 725-75-31

Отдел по работе с дилерами: (+7 351) 725-75-90

Отдел маркетинга: (+7 351) 725-75-14; 725-75-05; 725-89-72

reklama@tpchel.ru

Отдел закупок: (+7 351) 725-75-32

Техническая поддержка:

• термометрия: (+7 351) 725-89-44

• вторичные приборы контроля и регулирования, функциональная аппаратура: (+7 351) 725-76-43

Продукция произведена ООО «Теплоприбор-Сенсор»

<u>ЧТП</u> 2016