



**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП-0397**



Руководство по эксплуатации

2.822.058 РЭ

Термопреобразователи сопротивления ТСП-0397 (в дальнейшем – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерения температуры при пастеризации молока.

ТС могут иметь исполнения:

- невзрывозащищенное;
- взрывозащищенное с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь»

ТС во взрывозащищенном исполнении с добавлением в их шифре индекса «Ex» соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99.

ТС взрывозащищенного исполнения имеют маркировку по взрывозащите «0 Exia IIC T6 X».

Индекс X – означает:

- подключаемая к ТС регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ Р 51330.10, а ее искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне;
- при эксплуатации необходимо принимать меры защиты головки и внешней части ТС от нагрева (вследствие теплопередачи от измеряемой среды) выше температуры, допускаемой для температурного класса Т6.

ТС взрывозащищенного исполнения могут применяться на объектах в зонах класса 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9-99, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC температурной группы Т6 включительно по ГОСТ Р 51330.0-99.

Термопреобразователи имеют обычное исполнение группы Д3 по ГОСТ Р 52931-2008, но при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 60 °С, верхнее значение температуры окружающего воздуха:

- для ТС невзрывозащищенного исполнения до 85 °С;
- для ТС взрывозащищенного исполнения до 80 °С.

Использование ТС должно производиться после ознакомления со всеми разделами настоящего руководства по эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Характеристики

- 1.1.1 Условное обозначение исполнения ТСП-0397-_____
- 1.1.2 Рабочий диапазон измеряемых температур, ° С от -50 до +200
- 1.1.3 Класс допуска по ГОСТ 6651-2009: В

1.1.4 Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) по ГОСТ 6651-2009:

Pt100

1.1.5 Схема соединения по ГОСТ 6651-2009:

4

(см. приложение Б)

(четырехпроводная)

1.1.6 Номинальное сопротивление R_0 указано ниже:

Тип ТС	Обозна- чение типа ТС	R_0, Ом	$\alpha, ^\circ C^{-1}$	Класс допуска	
				для ТС	для ЧЭ
Плати- новый	Pt	100	0,00385	B	F0,3

где α - температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления, определяемый как $\alpha = (R_{100} - R_0) / R_0 \cdot 100 \text{ } ^\circ C$ (где R_{100} , R_0 -значения сопротивления ТС по НСХ соответственно при $100 \text{ } ^\circ C$ и $0 \text{ } ^\circ C$).

1.1.7 Формулы для расчёта НСХ указаны ниже:

$\alpha, ^\circ C^{-1}$	Диапазон измерений, $^\circ C$	Формула для расчёта НСХ	Значения посто- янных A,B,C
0,00385	от -50 до 0	$R_t = R_0 \{1 + At + Bt^2 + C(t - 100 \text{ } ^\circ C)t^3\}$	$A = 3,9083 \times 10^{-3} \text{ } ^\circ C^{-1}$ $B = -5,775 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ C^{-2}$
	от 0 до 150	$R_t = R_0 \{1 + At + Bt^2\}$	$C = -4,183 \times 10^{-12} \text{ } ^\circ C^{-4}$

где R_t - сопротивление ТС, Ом, при температуре $t \text{ } ^\circ C$;

R_0 - сопротивление ТС, Ом, при температуре $0 \text{ } ^\circ C$

1.1.8 Допуски, соответствующие классам допуска ТС и ЧЭ приведены ниже:

Класс допуска	Допуск, $^\circ C$
B, F0,3	$\pm(0,3 + 0,005 t)$

1.1.9 Минимальная глубина погружения, мм

19 (60)

1.1.10 Максимальный измерительный ток, мА

1

1.1.11 Электрическое сопротивление изоляции между цепью чувствительного элемента (ЧЭ) и металлической частью защитной арматуры при температуре $(25 \pm 10) \text{ } ^\circ C$ и относительной влажности от 30 до 80 %, МОм, не менее

100

1.1.12 Степень защиты ТС от воздействия пыли по ГОСТ 14254-96.

IP55

1.1.13 Время термической реакции, с, не более скорости потока в воде $(0,4 \pm 0,1) \text{ м/с}$

8

1.1.14 Условное давление измеряемой среды, Ру, МПа

0,1

1.1.15 Вибропрочность ТС по ГОСТ Р 52931-2008, группа исполнения

F3

1.1.16 Материал монтажной части защитной арматуры

12Х18Н10Т

1.1.17 Электрические параметры ТС при работе в комплекте с обо-

рудованием с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь»:

максимальный измерительный ток (I_i), мА	1,0
1.1.18 Габаритные размеры и схема электрического соединения указанны в приложении А	
1.1.19 Средняя наработка до отказа, ч, не менее:	50000
1.1.20 Средний срок службы, лет, не менее:	5
1.1.21 Сведения о содержании драгоценных металлов, г: - серебро припой ПСр 2 1,0 ГОСТ 19746-74	_____

1.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

1.2.1 В комплект поставки ТС входят:

- термопреобразователь - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 экз.

1.2.2 ТС относятся к невосстанавливаемым, однофункциональным, одноканальным, неремонтируемым изделиям.

1.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

1.3.1 Измерительным узлом ТС является платиновый напыленный элемент (ЧЭ). ЧЭ представляет собой керамическую подложку (ситал) с напыленным слоем платины (с одной стороны) и два выводных проводника

1.3.2 Элемент помещен в защитную арматуру и включен в электрическую цепь ТС в соответствии со схемой, приведенной в приложении А.

1.3.3 Принцип работы ТС основан на свойстве чувствительного элемента изменять свое электрическое сопротивление в зависимости от изменения температуры.

1.3.4 ТС взрывозащищенного исполнения должен быть установлен таким образом, чтобы температура частей ТС, находящихся во взрывоопасной среде, не превышала 85°C

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

1.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ТС

1.4.1 Взрывозащита ТС, относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию, обеспечивается следующими средствами.

1.4.2 ТС предназначены для работы с регистрирующей аппаратурой, имеющей искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ Р 51330.10-99, и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования), соответствующие условиям применения во взрывоопасной зоне.

1.4.3 Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции ТС соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99.

1.4.4 В ТС отсутствуют электрические элементы способные накапливать электрическую энергию, превышающую допустимые значения по

ГОСТ Р 51330.10-99.

1.4.5 Максимальная температура нагрева поверхности элементов ТС не превышает 85 °С, что соответствует температурному классу Т6.

1.4.6 Конструкция корпуса и отдельных частей ТС выполнены с учетом общих требований ГОСТ Р 51330.0-99 для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Фрикционная искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.

1.4.7 Электрические параметры искробезопасной цепи соответствуют указанным в пункте 1.1.17.

1.4.8 Ремонт ТС на месте эксплуатации не допускается.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Распаковать ТС и проверить комплектность.

2.2 Произвести внешний осмотр. Проверить соответствие габаритных размеров и маркировку. Проверить соответствие паспортной таблички основным техническим данным в руководстве по эксплуатации.

2.3 Выдержать ТС после извлечения из упаковки при температуре (25±10) °С и относительной влажности от 30 до 80 % в течение 1-2 часов.

2.4 Проверить целостность токоведущей части омметром. При наличии обрыва ТС бракуется и заменяется новым.

2.5 Проверить электрическое сопротивление изоляции между внутренними проводниками и металлической частью арматуры ТС при испытательном напряжении 100 В.

2.6 Установить ТС в соответствующее гнездо и подключить к вторичному прибору.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации ТС не должны подвергаться термоудару (резкому нагреванию или охлаждению), а также механическим ударам.

2.7 Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации

2.7.1 ТС во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, строгим соблюдением требований ГОСТ Р 51330.13-99, действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл.7.3) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2.7.2 Подключаемая к ТС регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ Р 51330.10-99, а ее искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне.

3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

3.1 Настоящий раздел устанавливает методику периодической поверки ТС. Требования к организации, порядку проведения и формы представления результатов поверки согласно приказу Минпромторга России от 02 июля 2015г. № 1815 «Об утверждении порядка проведе-

ния поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.»

Межпроверочный интервал 4 года.

3.2 Операции поверки, средства поверки, требования безопасности, условия поверки, подготовка и проведение поверки, обработка и оформление результатов поверки по ГОСТ 8.461-2009 («ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методы и средства поверки»).

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

При монтаже, демонтаже и обслуживании ТС 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 ТС в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

5.3 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 и относятся к складским помещениям изготовителя и потребителя.

5.4 Не допускается хранение ТС без упаковки в помещениях, которые содержат газы и пары, вызывающие коррозию.

5.5 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ТС, упакованные в транспортную тару, не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки транспортной тары должен исключать возможность их перемещения

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2 Гарантийный срок эксплуатации ТС 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию

6.3 Гарантийный срок хранения ТС не более 6 месяцев со дня изготовления.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТС ТСП – 0397-, заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических условий ТУ 311-00226253.037-2008; признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК:

М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

Первичную поверку (калибровку) произвел:

(нужное подчёркнуто)

М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ТС ТСП – 0397-, заводской номер _____, упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковку произвёл

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

Приложение А
(Справочное)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ

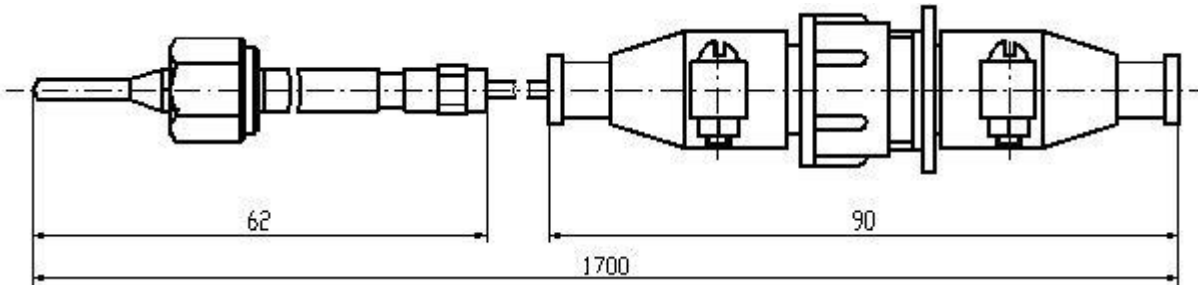


Рисунок А.1

Приложение Б
(справочное)

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ВНУТРЕННИХ ПРОВОДНИКОВ
 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ЧЭ**

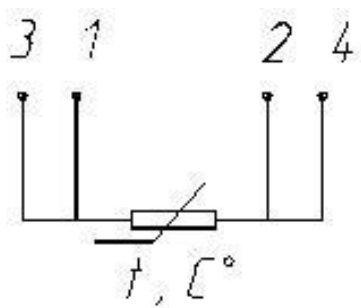


Рисунок Б.1 – Схема четырёхпроводная-«4»

Цветовая идентификация внутренних проводников: маркировка проводников 3, 1 выполнена красным цветом, проводников 2, 4 -белым цветом

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

Internet-адрес: <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»

ЧТП

2016