

42 1141



**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП-1195**



Паспорт
2.822.038 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления типа ТСП-1195 (в дальнейшем – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерения температуры металла рабочей зоны термопластавтоматов.

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 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

ТС взрывозащищенного исполнения имеют маркировку по взрывозащите 0Ex ia IIC T6 Ga X».

Индекс X – означает:

- подключаемая к ТС регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), 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 IEC 60079-10-1-2013, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC температурной группы Т6 включительно по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Термопреобразователи имеют обыкновенное исполнение группы ДЗ 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.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Условное обозначение исполнения термопреобразователя:

ТСП-1195-_____

2.2 Рабочий диапазон измеряемых температур, ° С: от –50 до +300

- 2.3 Класс допуска по ГОСТ 6651-2009: В
- 2.4 Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) по ГОСТ 6651-2009: 100П
- 2.5 Схема соединения по ГОСТ 6651-2009 (См. приложение Б) 2
- 2.6 Номинальное сопротивление R_0 указано ниже:

Тип ТС	Обозначение типа ТС	R_0 , Ом	α , °C ⁻¹	Класс допуска	
				для ТС	для ЧЭ
Платиновый	П	100	0,00391	В	В

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

2.7 Формулы для расчёта НСХ указаны ниже:

α , °C ⁻¹	Диапазон измерений, °C	Формула для расчёта НСХ	Значения постоянных А, В, С
0,00391	от -196 до 0	$R_t = R_0 \{1 + At + Bt^2 + C(t - 100 \text{ °C})t^3\}$	$A = 3,9690 \times 10^{-3} \text{ °C}^{-1}$ $B = -5,841 \times 10^{-7} \text{ °C}^{-2}$ $C = -4,330 \times 10^{-12} \text{ °C}^{-4}$
	от 0 до 300	$R_t = R_0 \{1 + At + Bt^2\}$	

где R_t - сопротивление ТС, Ом, при температуре t °C;
 R_0 - сопротивление ТС, Ом, при температуре 0 °C

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

Класс допуска	Допуск, °C
В	$\pm (0,3 + 0,005 t)$

- 2.9 Минимальная глубина погружения, мм 60
- 2.10 Максимальный измерительный ток, mA 5,0
- 2.11 Электрическое сопротивление изоляции между цепью чувствительного элемента (ЧЭ) и металлической частью защитной арматуры при температуре (25 ± 10) °C и относительной влажности от 30 до 80 %, МОм, не менее 100
- 2.12 Степень защиты ТС от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-2015. IP50
- 2.13 Время термической реакции, с, не более: 20
 скорость потока в воде $(0,4 \pm 0,1)$ м/с
- 2.14 Условное давление измеряемой среды, Ру, МПа 0,1
- 2.15 Вибропрочность ТС по ГОСТ Р 52931-2008, группа исполнения: N3
- 2.16 Материал монтажной части защитной арматуры 12X18H10T

2.17 Габаритные размеры и масса указаны в приложении А.

2.18 Электрические параметры ТС при работе в комплекте с оборудованием с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь»:

максимальный измерительный ток (I_i), мА 1,0

2.19 Средняя наработка до отказа, ч, не менее 50000

2.20 Средний срок службы, лет, не менее: 5

2.21 Сведения о содержании драгоценных металлов, г:

серебро Sr999 _____ платина _____

2.22 Сопротивление выводных проводников, Ом _____

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

Термопреобразователь, шт. 1

Паспорт, шт. 1

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Измерительным узлом ТС является чувствительный элемент, представляющий собой намотку из платиновой проволоки.

Чувствительный элемент помещен в защитную арматуру - конусную трубу из стали 12Х18Н10Т.

К выводным проводникам чувствительного элемента подсоединены компенсационные соединительные проводники, которые служат для подключения ТС к вторичному прибору.

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

Термопреобразователи являются невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, однофункциональными и одноканальными изделиями.

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

4.4 Обеспечение взрывозащищенности ТС

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

4.4.2 ТС предназначены для работы с регистрирующей аппаратурой, имеющей искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования), соответствующие условиям применения во взрывоопасной зоне.

4.4.3 Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции ТС соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

4.4.4 В ТС отсутствуют электрические элементы способные накапливать электрическую энергию, превышающую допустимые значения по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

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

4.4.6 Конструкция корпуса и отдельных частей ТС выполнены с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011) для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Фрикционная искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.

4.4.7 Электрические параметры искробезопасной цепи соответствуют указанным в пункте 2.18.

4.4.8 Ремонт ТС на месте эксплуатации не допускается.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Распаковать ТС и проверить комплектность.

5.2 Произвести внешний осмотр. Проверить соответствие габаритных размеров и маркировку.

Проверить соответствие паспортной таблички основным техническим характеристикам в паспорте.

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

5.4 Проверить целостность токоведущей цепи омметром. При наличии обрыва ТС бракуется и заменяется новым.

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

5.6 Установить ТС в соответствующее гнездо и подключить к измерительному прибору.

5.7 Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации

5.7.1 ТС во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, строгим соблюдением требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл.7.3) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

5.7.2 Подключаемая к ТС регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а ее искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне.

6 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

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

Межповерочный интервал 3 года.

6.2 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»).

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

7.1 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.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 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.

8.2 ТС в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом – в отапливаемых, герметизированных отсеках) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

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

8.4 Не допускается хранение термопреобразователей без упаковки в помещениях, содержащих газы и пары, вызывающие коррозию.

8.5 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.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

9.2 Гарантийный срок эксплуатации ТС – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но в пределах ресурса.

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

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТС ТСП 1195 _____,

№ _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 311-00226253.037-2008; и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК:

М. П.

(личная подпись)_____
(расшифровка подписи)_____
(год, месяц, число)

Первичную поверку (калибровку) произвел:

М. П.

(личная подпись)_____
(расшифровка подписи)_____
(год, месяц, число)**11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

ТС ТСП-1195 _____

№ _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Упаковку произвёл

(должность)_____
(личная подпись)_____
(расшифровка подписи)_____
(год, месяц, число)

Приложение А
(справочное)

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ, МАССА
И ИСПОЛНЕНИЯ ТС**

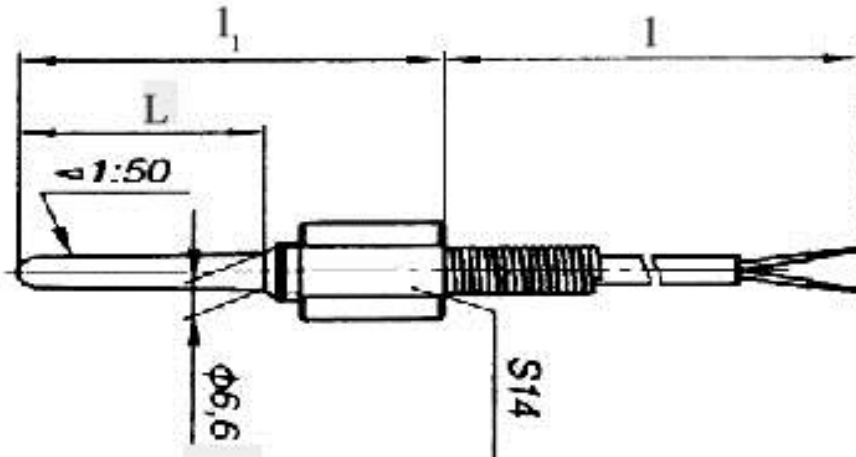


Рисунок А

Таблица А

Условное обозначение исполнения	l , мм	l_1 , мм	Длина монтажной части L , мм	Масса, г, не более
ТСП-1195-40	80	75	40	70
ТСП-1195-01-40	1000	75	40	75
ТСП-1195-65	1000	100	65	80

У ТС во взрывозащищенном исполнении в условном обозначении добавляется индекс «Ех»

Приложение Б

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ ВНУТРЕННИХ ПРОВОДНИКОВ ТС С ЧЭ

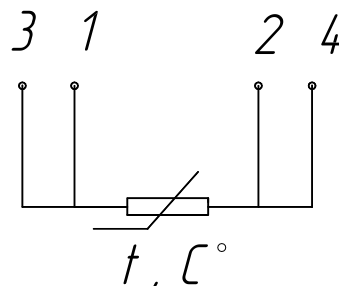


Рисунок Б.1 - Четырехпроводная схема «4»

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