

**ТСП/1-0889**  
**Термометры сопротивления платиновые**  
**Общепромышленные**



**Описание**

Для измерения температуры металла, рабочей зоны термопластавтоматов QUASi (рис.2, 3) и на линиях производства химического волокна (рис. 1).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**по ТУ 26.51.51-130-12150638-2017**

Модификация ТС*	Рис.*	НСХ по ГОСТ 6651-2009*	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009*	Схема соединений по ГОСТ 6651-2009*	Материал защитной арматуры*
ТСП/1-0889	1	50П (Pt50); 46П; 100П (Pt100)	В, С	2, 3, 4	12Х18Н10Т
	2				ЛС59-1
	3				

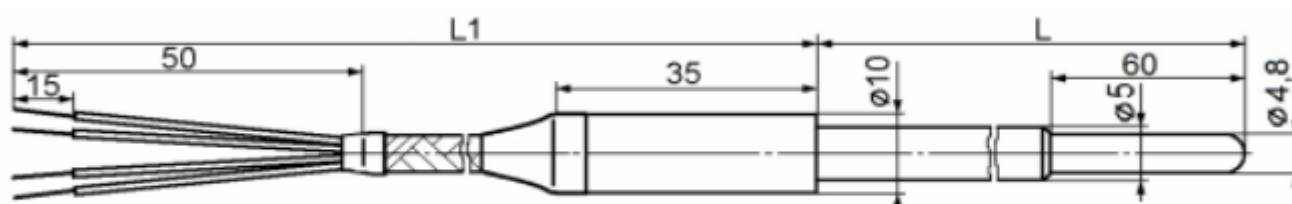
Примечание :- \* Указывается при заказе.

**Исполнения термopеобразователей ТСП(ТСМ)/1-0889**

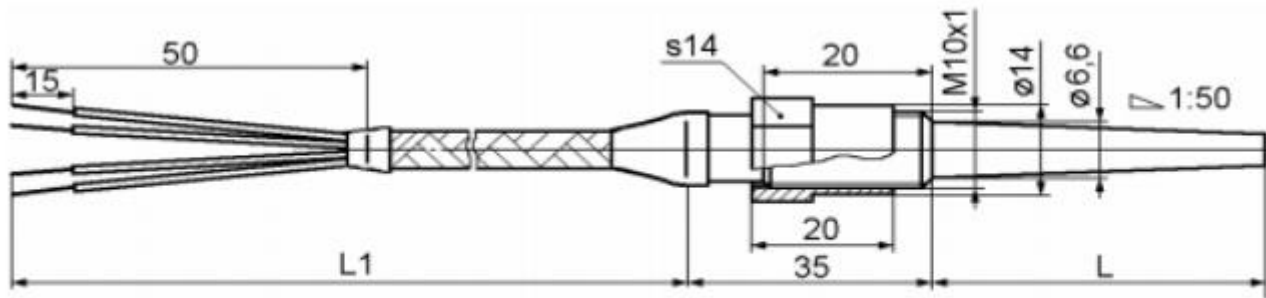
Модификация ТС*	Рис.*	Размеры, мм		Схема соединений*
		L*	L1*	
ТСП/1-0889	1	от 60 до 630	от 200 до 1000	2**, 3, 4
	2	40, 65		2**, 3, 4
	3	40, 65		2**, 3, 4

Примечание:

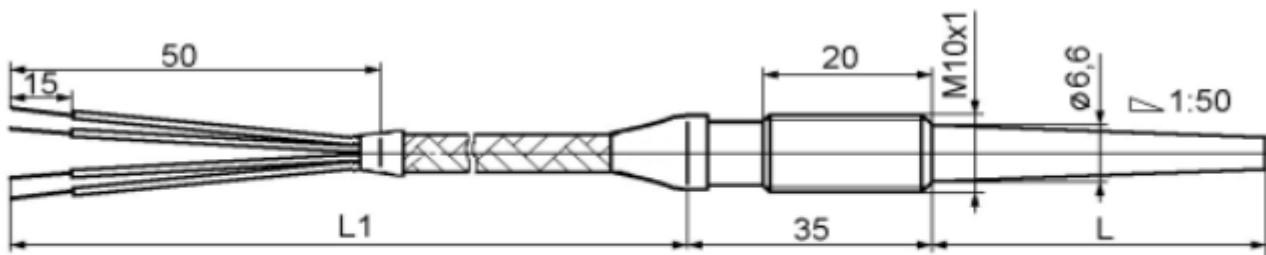
1. \* Указывается при заказе.
2. \*\* Схема соединений 2 согласовывается с изготовителем



**Рисунок 1**



**Рисунок 2**



**Рисунок 3**

**При заказе необходимо указать:**

- модификацию термопреобразователя сопротивления ТСП/1-0889;
- номер рисунка конструктивного исполнения;
- НСХ преобразования по ГОСТ 6651-2009;
- класс допуска ГОСТ 6651-2009;
- схему соединений выводных проводников по ГОСТ 6651-2009;
- размеры конструктивных элементов, в мм (монтажная длина L, L1 остальные по умолчанию);
- материал защитной арматуры (по умолчанию: рис.1 – 12X18H10T, рис.2, 3 – ЛС59-1);
- обозначение технических условий.

**Пример записи:**

Термопреобразователь сопротивления модификации ТСП/1-0889, рис.1, НСХ 100П, класс допуска В по ГОСТ 6651-2009, схема соединений 4, длина гибкого кабеля L1=800мм, остальные размеры по рис.1, материал защитной арматуры 12X18H10T – по умолчанию, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

**ТСП/1-0889 рис.1 100П В сх.4 L=800мм ТУ 26.51.51-130-12150638-2017**

Термопреобразователь сопротивления модификации ТСП/1-0889, рис.3, НСХ 50П, класс допуска С по ГОСТ 6651-2009, схема соединений 3, L= 65мм, длина гибкого кабеля L1=600мм, материал защитной арматуры ЛС59-1 – по умолчанию, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

**ТСП/1-0889 рис.3 50П С сх.3 L=65мм L1=600мм ТУ 26.51.51-130-12150638-2017**