

НАЗНАЧЕНИЕ:

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 термопреобразователей 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

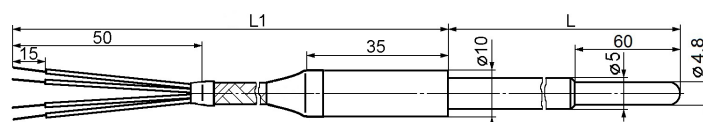


Рисунок 1

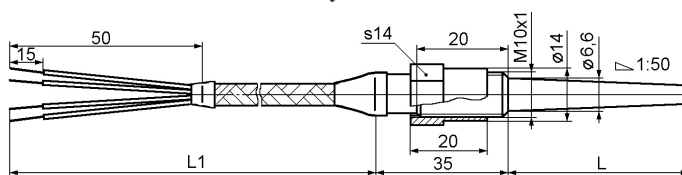


Рисунок 2

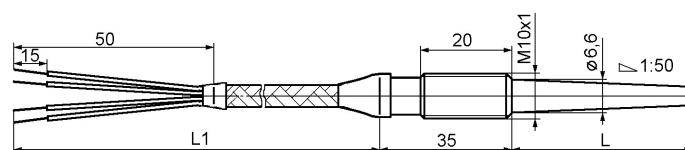


Рисунок 3

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 - 12Х18Н10Т, 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 12Х18Н10Т – 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

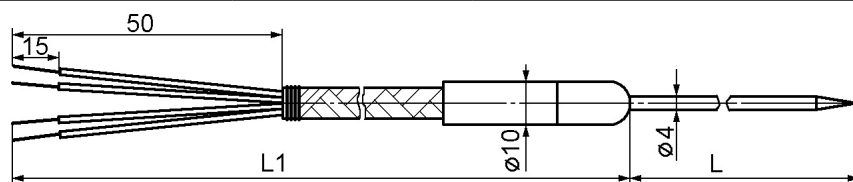
НАЗНАЧЕНИЕ:

Для измерения температуры при тепловой обработке пищевых продуктов. Выводы термоэлектродов осуществляются с применением компенсационных проводов. Материал защитной арматуры 12Х18Н10Т.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

Модификация ТС*	НСХ по ГОСТ 6651-2009*	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009*	Схема соединений по ГОСТ 6651-2009*	Размеры, мм	
				L*	L1*
ТСП/1-2788	50П (Pt50); 46П; 100П (Pt100)	В, С	4	60, 80,100	1000, 2000, 3150, 4000, 4500, 5000, 6000
ТСМ/1-2788	50М				

Примечание - * Указывается при заказе.



При заказе необходимо указать:

- модификацию термопреобразователя сопротивления ТСП(ТСМ)/1-2788;
- НСХ преобразования по ГОСТ 6651-2009;
- класс допуска ГОСТ 6651-2009;
- размеры конструктивных элементов, в мм (монтажная длина L, L1, остальные размеры в соответствии с рисунком по умолчанию);
- обозначение технических условий.

Пример записи:

Термопреобразователь сопротивления модификации ТСП/1-2788, НСХ 100П, класс допуска В по ГОСТ 6651-2009, схема соединений 4 – по умолчанию, L=60мм, длина гибкого кабеля L1=1000мм, остальные размеры в соответствии с рисунком по умолчанию, материал защитной арматуры 12Х18Н10Т – по умолчанию, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

ТСП/1-2788 100П В L=60мм L1=1000мм ТУ 26.51.51-130-12150638-2017