

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Для измерения температуры малогабаритных подшипников и твердых тел.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО  
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/1-1388	1	50П (Pt50); 46П; 100П (Pt100)	В, С	4	12Х18Н10Т, Л63, Л96
	2				12Х18Н10Т, медь М1
	3				12Х18Н10Т, Л63, Л96
	4			4, 2x2	12Х18Н10Т, Л63, Л96
	5			2, 3, 4	слодосодержащий материал
	6			4	12Х18Н10Т, Л63, Л96
ТСМ/1-1388	1	50М, 100М		4	12Х18Н10Т, Л63, Л96
	2				12Х18Н10Т, медь М1
	3			2, 3, 4	слодосодержащий материал
	4				слодосодержащий материал
	6				слодосодержащий материал

Примечание :- \* Указывается при заказе.

**Исполнения термопреобразователей ТСП(ТСМ)/1-1388**

Модификация ТС*	Рис.*	Размеры, мм		
		L*	B*	L1*
ТСП/1-1388	1	—	—	от 120 до 4970
	2			
	3	от 60 до 500		125, 145, 165, 185, 225, 265, 315, 285, 465, 565
	4	—		—
	5	—		от 120 до 1200
	6	60, 100, 120,130, 190, 220		7, 10, 12, 17, 25
ТСМ/1-1388	1	—	—	от 120 до 4970
	2			
	3	от 60 до 500		125, 145, 165, 185, 225, 265, 315, 285, 465, 565
	4	—		—
	6	60, 100, 120,130, 190, 220		7, 10, 12, 17, 25

Примечание :- \* Указывается при заказе.

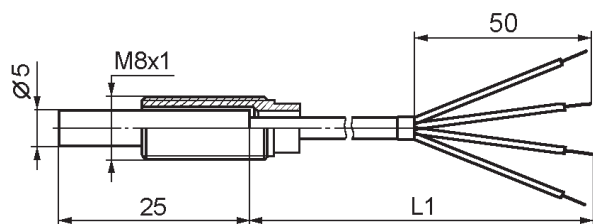


Рисунок 1

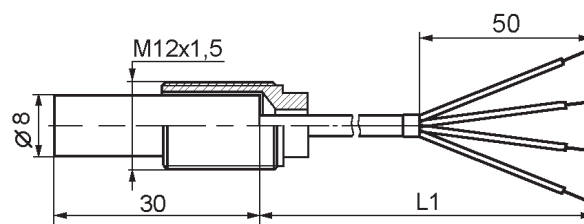


Рисунок 2

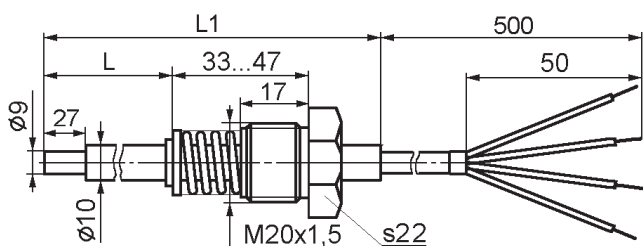


Рисунок 3

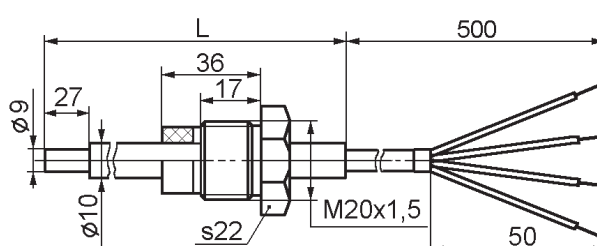


Рисунок 4

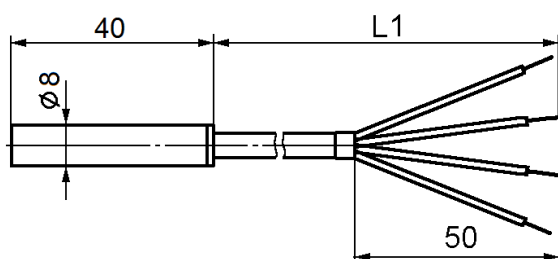


Рисунок 5

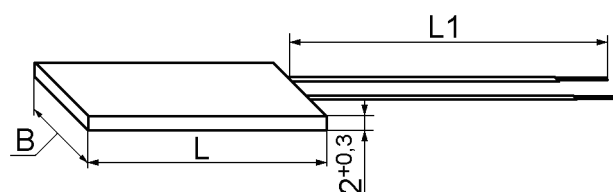


Рисунок 6

**При заказе необходимо указать:**

- модификацию термопреобразователя сопротивления ТСП/1-1388, ТСМ/1-1388;
- номер рисунка конструктивного исполнения;
- НСХ преобразования по ГОСТ 6651-2009 (для ТП рис.5 с двумя чувствительными элементами следует указать количество чувствительных элементов перед обозначением НСХ, например: 2x50П);
- класс допуска ГОСТ 6651-2009;
- схему соединений выводных проводников по ГОСТ 6651-2009;
- размеры конструктивных элементов, в мм (монтажная длина L, L1, B, остальные по умолчанию);
- материал защитной арматуры (рис.6 по умолчанию);
- обозначение технических условий.

**Пример записи:**

Термопреобразователь сопротивления модификации ТСП/1-1388, рис.1, НСХ 100П, класс допуска В по ГОСТ 6651-2009, схема соединений 4, длина гибкого кабеля L1=1600мм, остальные размеры по рис.1, материал защитной арматуры 12Х18Н10Т, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

**ТСП/1-1388 рис.1 100П В сх.4 L=1600мм 12Х18Н10Т ТУ 26.51.51-130-12150638-2017**

Термопреобразователь сопротивления модификации ТСМ/1-1388, рис.6, НСХ 100М, класс допуска С по ГОСТ 6651-2009, схема соединений 3, L=60мм, B=25мм, длина гибкого кабеля L1=100мм, материал защитной арматуры - слюдосодержащий материал (миканит, слюдинит) – по умолчанию, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

**ТСМ/1-1388 рис.6 100М С сх.4 L=60мм B=25мм L1=100мм ТУ 26.51.51-130-12150638-2017**