



**ЗАКАЗАТЬ**

Термометры сопротивления платиновые ТСП/1-1388 и медные ТСП/1-1388 предназначены для измерения температуры малогабаритных подшипников и твердых тел.

**Технические характеристики**

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	от 100 до 450
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	от 100 до 450

\*Указывается при заказе

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			слюдосодержащий материал	
	5				
	6				
ТСМ/1-1388	1	50М; 100М	В, С	4	12Х18Н10Т. Л63, Л96
	2				12Х18Н10Т. медь М1
	3				слюдосодержащий материал
	4				
	6				

\*Указывается при заказе

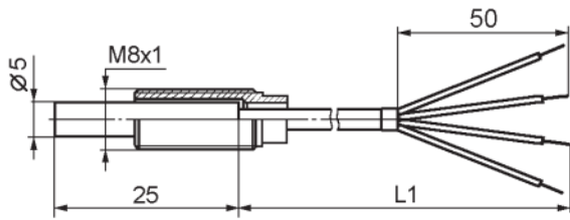


Рисунок 1

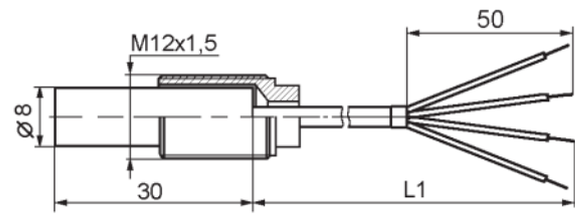


Рисунок 2

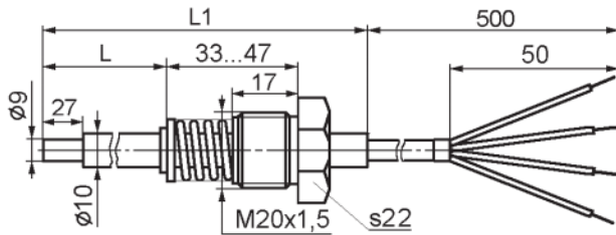


Рисунок 3

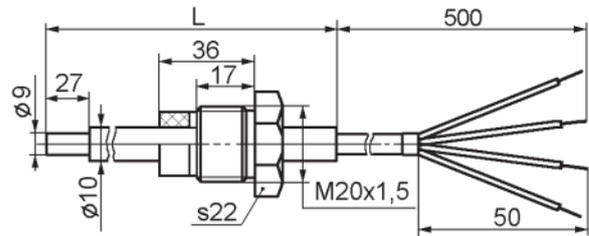


Рисунок 4

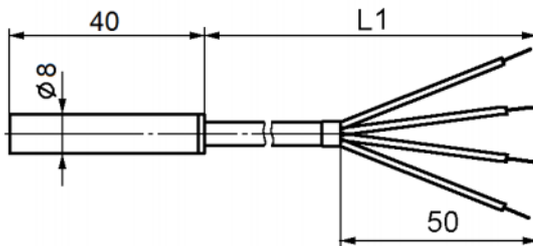


Рисунок 5

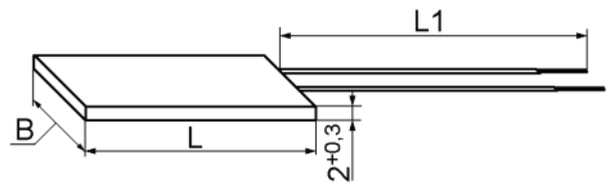


Рисунок 6

**Структура заказа**

ТСП/1-1388	рис.1	НСХ 100П	В	сх.4	L=1600мм	12X18H10T
						Материал защитной арматуры (рис.6 по умолчанию)
						Размеры конструктивных элементов, в мм (монтажная длина L, L1, B, остальные по умолчанию)
						Схема соединений выводных проводников по ГОСТ 6651-2009
						Класс допуска ГОСТ 6651-2009
						НСХ преобразования по ГОСТ 6651-2009 (для ТП рис.5 с двумя чувствительными элементами следует указать количество чувствительных элементов перед обозначением НСХ, например:2x50П)
						Номер рисунка конструктивного исполнения
Модификация термопреобразователя сопротивления: ТСП/1-1388, ТСМ/1-1388						

**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 12X18H10T, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017  
**ТСП/1-1388 рис.1 100П В сх.4 L=1600мм 12X18H10T 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**

**Стандартный комплект поставки:**

- ТСП (ТСМ)/1-1388 термометр сопротивления (исполнение согласно заказу).
- Паспорт.