



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	Рис.	НСХ	Класс допуска	Размеры, мм		Масса, г	Диапазон измеряемых температур, °С
				В	l		
ТСП 9715							
-00	1	50П	В	10	15	90,0	-60...+200
-01			С				
-02			В				
-03	2	100П	С	15	20		
-04			В				
-05			С				
-06	1	50П	В	10	15		
-07			С				
-08			2	100П	В	15	
-09	С						
-10	1	500П			В	30	
-11			С				
-12			2	1000П	В	30	
-13	С						
-14	1	500П			В	20	
-15			С				
-16			2	100М	В	25	35
-17	С						
-18	1	50М			В	20	25
-19			С				
-20			2	100М	В	25	35
-21	С						
-22	1	50М			В	20	25
-23			С				
ТСМ 9715							
-16	1	50М	В	20	25	90,0	-60...+150
-17			С				
-18			2	100М	В		25
-19	С						
-20	1	50М			В	20	25
-21			С				
-22			2	100М	В	25	35
-23	С						

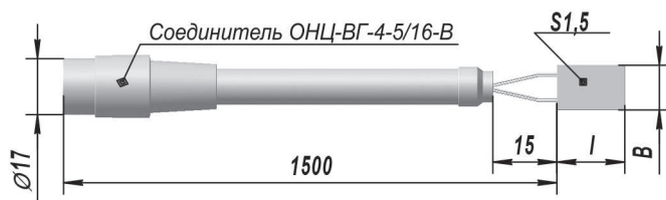


Рис. 1

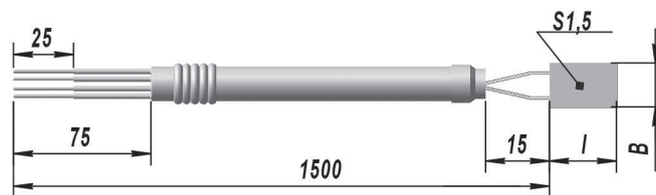


Рис. 2

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Термометр сопротивления ТСП 9715-01.01»
 «Термометр сопротивления ТСМ 9715-16.02»

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

с -00 по -23 определяет параметры термометра сопротивления:
 с соединителем или без соединителя, НСХ, класс допуска, размеры чувствительного элемента, массу, диапазон измеряемой температуры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НОМЕР ИСПОЛНЕНИЯ

определяет вид соединительного кабеля:

- .01 - кабель в экране;
- .02 - кабель без экрана.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 9803

ТУ 4211-027-02566540-2005

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры сушильных цилиндров бумагоделательных машин (в частности, машин пр-ва Швеции)

Тип датчика: поверхностный, с зазором 1-2 мм от измеряемой поверхности. Длина провода МГТФ 0,35 - 1000 мм

Средняя наработка до отказа - не менее 50 000 ч.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Термометр сопротивления ТСП 9803»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 9803
диапазон измеряемых температур, °С	0...+200
номинальная статическая характеристика (НСХ)	100П
класс допуска	В
показатель тепловой инерции, с	60
степень защиты от пыли и воды	IP00
материал корпуса	АМц 2,0
номинальное значение α, °С ⁻¹ ; (W ₁₀₀)	0,00391; (1,3910)
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	УЗ

