Чувствительный элемент медный технический ЧЭМТ ТУ 4211-910-17113168-98 Госреестр №17469-98

Предназначен для использования в составе термометров, а также как самостоятельное изделие.

Диапазон измеряемых температур: от минус 50 до плюс 200°C.

Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования: 50М, 100М.

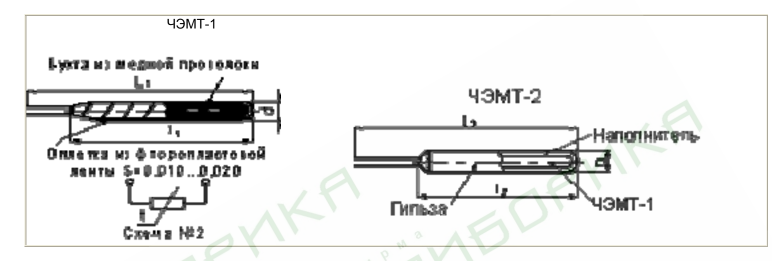
Масса до 12 г.

Класс допуска А, В, С.

Материал гильзы:

сталь 12Х18Н10Т, сталь 08Х13,

латунь Л96(98), медь М1.



111 0			Ø	Размеры, мм		
Шифр	Входящий	R_0 ,	проволоки,	D	I_2	L_2
	ЧЭМТ-1	Ом	MK.			
ЧЭМТ-2-50(А,В,С)-3-27	ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-2,5-22	50M	50	3 ^{+0,6}	27 ^{+0,7}	45
ЧЭМТ-2-50(A,B,C)-4-50	ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-3-42	1	70	4 ^{+0,6}	50 ^{+0,7}	70
ЧЭМТ-2-100(A,B,C)-4-30	ЧЭМТ-1-100(A,B,C)-3-25	100M	50	4 ^{+0,6}	30 ^{+0,7}	50
ЧЭМТ-2-100(A,B,C)-5-50	ЧЭМТ-1-100(A,B,C)-4-42		70	5 ^{+0,5}	50 ^{+0,7}	65
ЧЭМТ-2-50(A,B,C)-5-25	ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-4-22	50M	70	5 ^{+0,5}	25 ^{+0,7}	45
ЧЭМТ-2-50(A,B,C)-6-20	ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-5-15		50	6 ^{+0,5}	20 ^{+0,7}	35

0 111		Ø	Размеры, мм		
Шифр	R_0 ,	провол.	d	I ₁	L_1
	Ом	МК			
ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-2,5-22	50M	50	2,02,5	22	3336
ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-3-42		70	2,03,0	42	5864
ЧЭМТ-1-100(A,B,C)-3-25	100M	50	2,53,0	25	4245
ЧЭМТ-1-100(A,B,C)-4-42		70	3,24,0	42	6064
ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-4-22	50M	70	3,54,0	22	
ЧЭМТ-1-50(A,B,C)-5-15		50	5,0	15	3842