

# ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ЕЧМ-0183 (ТУ 25-7558.008-86)

Предназначен для использования как самостоятельное изделие для измерения температуры твердых, сыпучих и газообразных сред.

Диапазон измеряемых температур, °С

см. таблицу

Условное обозначение НСХ

10М, 50М, 100М,

Класс допуска

В, С

Показатель тепловой инерции, с, не более

9; 10; 12; 15; 20; 25; 30

Материал защитной арматуры

фторопластовая пленка, латунь

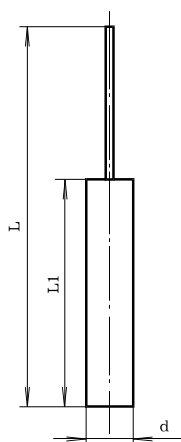


Рис. 1

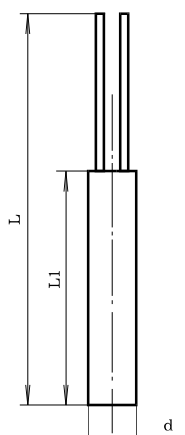


Рис. 2

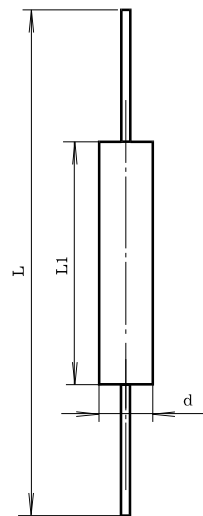
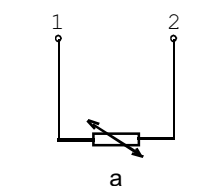
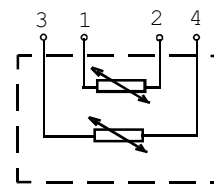


Рис. 3

Обозначение	Рис.	Класс допуска	НСХ	Рабочий диапазон измеряемых температур, °С	Показатель тепловой инерции, с	Схема соединений	d, мм	L1, мм	L, мм	
5Ц4.679.070-0	1	С	10М	от минус 50 до плюс 150	10	a	5	20	50	
-02		В	50М		12			50	80	
-03		С			15			80	110	
-04		В	100М		20			32	62	
-05		С			25			80	110	
-07	В	30			100	130				
-08	2	С	10М		от минус 50 до плюс 200	10	a	5	20	50
-09		В	50М			12			50	80
-10		С				15			80	110
-11	В	100М	20			32			62	
-13	С		25	80		110				
-14	В		30	100		130				
-15	1	С	10М	от минус 50 до плюс 200		10	a	5	20	50
-16		В	50М			12			50	80
-17		С				15			80	110
-18		В	100М			20			32	62
-19		С			25	80			110	
-20	В	30			100	130				
-21	2	С	10М		от минус 50 до плюс 200	10	b	7	32	62
-22		В	50М			12			80	110
-23		С				15			80	110
-24	В	100М	20			32			62	
-25	С		25	80		110				
-26	В		30	100		130				
-27	1	С	50М	от минус 50 до плюс 150		9	a	4	25	55
-28		В	100М			10			40	70
-29		С				25			32	62
-30		В	50М			30			50	80
-31	С	100М			12	55	110			



a



b

Схематическое изображение соединений