

ЕЛЕМЕНТ ТЕРМОМЕТРИЧНИЙ ЧУТЛИВИЙ МІДНИЙ ЕЧМ-0183 (ТУ 25-7558.008-86)

Призначений для використання як самостійний виріб для вимірювання температури твердих, сипучих і газоподібних середовищ.

Діапазон вимірюваних температур, °С

Умовна позначка НСХ

Клас допуску

Показник теплової інерції, с, не більше

Матеріал захисної арматури

див. таблицю

10М, 50М, 100М,

В, С

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

фторопластова плівка,
латунь

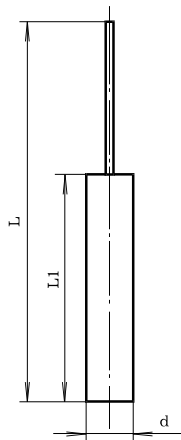


Рис. 1

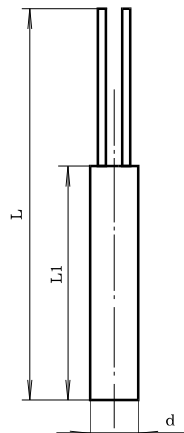


Рис. 2

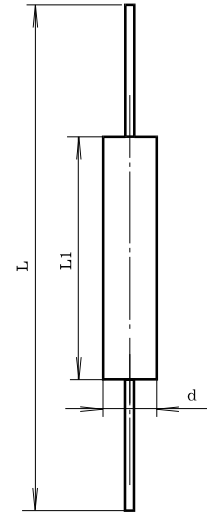
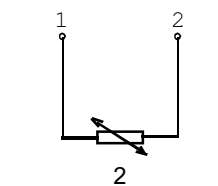
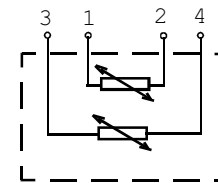


Рис. 3

Позначення	Рис.	Клас допуску	НСХ	Робочий діапазон вимірюваних температур, °С	Показник теплової інерції, с	Схема з'єднань	d, мм	L1, мм	L, мм
5Ц4.679.070-01	1	С	10М	від мінус 50 до 150	10	2	5	20	50
		В	50М		12			50	80
		С			15			80	110
		В	100М		20			32	62
	2	С	10М		25	4	7	80	110
		В	50М		30			100	130
		С	100М		10			20	50
		В	50М		12			50	80
	С	100М			15	80	110		
	1		В		10М	20	2	5	32
		С	50М		25	80			110
		В			100М	30			100
		С	10М		10	20			50
	2	В	50М		9	4	2	25	55
		С	100М		10			40	70
		В			25			32	62
С		100М	30	50	80				
1	С	50М	12	2	5	55	110		
		100М	10			40	70		
2	С	50М	25	4	5	32	62		
		100М	30			50	80		
30	3	С	50М	від мінус 50 до 100	12	2	5	55	110



2



4

Схематичне зображення
з'єднань