

ЕЛЕМЕНТ ТЕРМОМЕТРИЧНИЙ ЧУТЛИВИЙ ПЛАТИНОВИЙ ЕЧП-0183 (ТУ 25-7558.007-86)

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

Робочий діапазон вимірюваних температур, °С

див. таблицю

Умовна позначка НСХ

1П, 10П, 50П, 100П, 500П,
Pt1, Pt10, Pt50, Pt100,
Pt500

Клас допуску

А, В, С

Кількість чутливих елементів

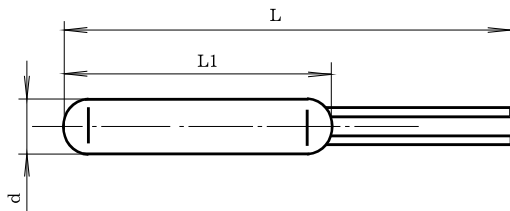
1 або 2

Показник теплової інерції, с, не більше

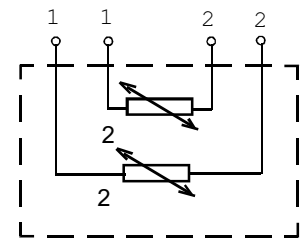
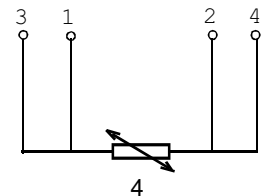
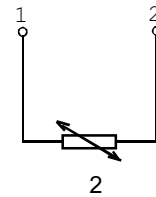
див. таблицю

Матеріал корпусу елемента

кераміка



Позначення	Клас допуску	НСХ	Робочий діапазон вимірюваних температур, °С	Вібростійкість		Показник теплової інерції, с	d, мм	L1, мм	L, мм	Схема з'єднання	К-ть чутливих елементів																												
				частота, Гц	прискорення, м/с																																		
5Ц4.679.069	В	1П	від 850 до 1000	від 5 до 80	9.8	3	6.5	28	43	2, 4	1																												
	-01 С																																						
	В	10П				від 850 до 1000		від 5 до 80	9.8			2	4.8	45	60	2, 4	1																						
	-05 С																																						
	В	50П				від 850 до 1000		від 5 до 80	9.8			2		4.2	70			85	2, 4	1																			
	-07 С																																						
	В	100П				від 850 до 1000		від 5 до 80	9.8			2			4.2			127			142	2, 4	1																
	-09 С																																						
	А	10П				від мінус 200 до 750		від 5 до 120	19.6			1.5						4.2			13			20	2, 4	1													
	-11 В																																						
	А	50П	від мінус 200 до 750	від 5 до 120	19.6		1.5			4.2	38										45			2, 4			1												
	-13 В																																						
	А	100П									від мінус 200 до 750		від 5 до 120			19.6	1.5				4.2							53	60	2, 4	1								
	-15 В																																						
	В	10П												від мінус 200 до 750					від 5 до 120	19.6								1.5	4.2			18	25	2x2	2				
	-18 В																																						
	А	50П													від мінус 200 до 750							від 5 до 120	19.6									1.5	4.2			53	60	2x2	2
	-20 В																																						
	В	100П				від мінус 200 до 750		від 5 до 120	19.6			1.5						4.2							103	110										2x2	2		
	-22 В																																						
	А	10П	від мінус 200 до 400	від 10 до 500	49		1.5			4.2														13	20	2, 4	1												
	-23 В																																						
А	50П	від мінус 200 до 400									від 10 до 500		49			1.5	4.2				38			45	2, 4					1									
-25 В																																							
В	100П													від мінус 200 до 400					від 10 до 500	49	1.5			4.2				53	60		2, 4			1					
-27 А																																							
В	10П														від мінус 200 до 450							від 10 до 500	49					1.5	4.2			18	25		2x2			2	
-28 В																																							
А	50П					від мінус 200 до 450		від 10 до 500	49			1.5						4.2														53	60			2x2	2		
-30 В																																							
В	100П		від мінус 200 до 450	від 10 до 500	49		1.5			4.2																103	110					2x2	2						
-32 В																																							
А	100П	від мінус 200 до 450									від 10 до 500		49			1.5	4.2								103	110	2x2			2									
-33 А																																							
В	100П													від мінус 200 до 450					від 10 до 500	49	1.5			4.2	103	110					2x2			2					
-34 В																																							



Схематичне зображення з'єднань