

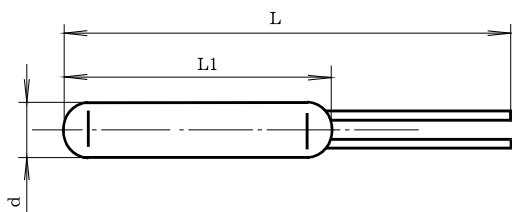
ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ПЛАТИНОВЫЙ ЕЧП-0183 (ТУ 25-7558.007-86)

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

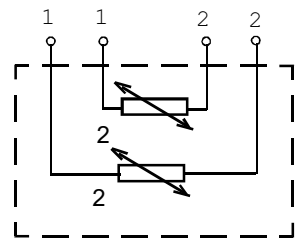
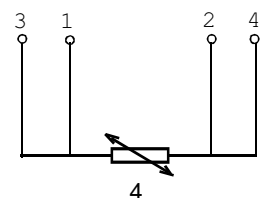
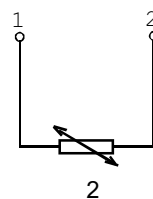
Рабочий диапазон измеряемых температур, °С
Условное обозначение НСХ

Класс допуска
Количество чувствительных элементов
Показатель тепловой инерции, с, не более
Материал корпуса элемента

см. таблицу
1П, 10П, 50П, 100П, 500П,
Pt1, Pt10, Pt50, Pt100,
Pt500
А, В, С
1 или 2
см. таблицу
керамика



Обозначение	Класс допуска	НСХ	Рабочий диапазон измеряемых температур, °С	Виброустойчивость		Показатель тепловой инерции, с	Схема соединений	d, мм	L1, мм	L, мм	К-во чувствительных элементов				
				Частота, Гц	Ускорение, Гц										
5Ц4.679.069	В	1П	от 850 до 1000	от 5 до 80	9,8	3	4	6,5	28	43	1				
-01	С											2	4,8	45	60
-05	В	2					4,8	70	85						
-06	С									2		4,8	127	142	
-07	В	2					4,8	127	142						
-08	С									2		4,8	127	142	
-09	В	2					4,8	127	142						
-10	С									2		4,8	127	142	
-11	А	10П					от минус 200 до плюс 750	от 5 до 120	19,6						4
-12	В									2		38	45		
-13	А	2	53	60											
-14	В				2x2	53				60					
-15	А	2x2	103	110											
-16	В				2x2	103				110					
-18	В	2x2	103	110											
-19	А				2x2	103				110					
-20	В	2x2	103	110											
-21	А				2x2	103				110					
-22	В	2x2	103	110											
-23	А				10П	от минус 200 до плюс 400	от 10 до 500	49	1,5	4	13	20	1		
-24	В	2	38	45											
-25	А				2					53	60				
-26	В	2x2	53	60											
-27	А				2x2					103	110				
-28	В	2x2	103	110											
-29	А				2x2					103	110				
-30	В	2x2	103	110											
-31	А				2x2					103	110				
-32	В	2x2	103	110											
-33	А				2x2	103	110								
-34	В	2x2	103	110											
-35	А				10П	от минус 200 до плюс 450	от 10 до 500	49	1,5	4	13	20	1		
-36	В	2	38	45											
-37	А				2					53	60				
-38	В	2x2	53	60											
-39	А				2x2					103	110				
-40	В	2x2	103	110											
-41	А				2x2					103	110				
-42	В	2x2	103	110											
-43	А				2x2					103	110				
-44	В	2x2	103	110											
-45	А				2x2	103	110								
-46	В	2x2	103	110											
-35	А				от минус 200 до плюс 600	от 5 до 80	9,8	3	4	4	13	20	1		
-36	В	2	38	45											
-37	А									2	53	60			
-38	В	2x2	53	60											
-39	А									2x2	103	110			
-40	В	2x2	103	110											
-41	А									2x2	103	110			
-42	В	2x2	103	110											
-43	А									2x2	103	110			
-44	В	2x2	103	110											
-45	А				2x2	103	110								
-46	В	2x2	103	110											



Схематическое изображение соединений