

ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ПЛАТИНОВЫЙ ЕЧП БАУИ.408712.039

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

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С

от минус 50 до 400

Условное обозначение НСХ

**46П, 50П, 100П,
Pt50, Pt100**

Класс допуска

А, В, С

Количество чувствительных элементов

1 или 2

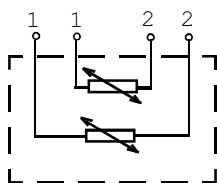
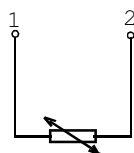
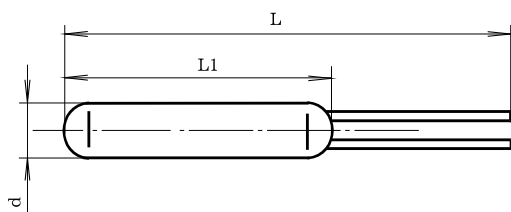
Показатель тепловой инерции, с, не более

см. таблицу

Материал корпуса элемента

керамика

Конструктивные исполнения приведены в таблице.



Схематическое изображение соединений

Обозначение	Класс допуска	НСХ	Показатель тепловой инерции, с	Схема соединений	d, мм	L1, мм	L, мм	К-во чувствительных элементов	
БАУИ.408712.039	A	100П	5	2	6	10	25	1	
-01	B								
-02	C								
-03	A								
-04	B								
-05	C								
-06	A	50П	1	3	15	30	1		
-07	B								
-08	C								
-09	A	46П	1	2	33	48	1		
-10	B								
-11	C								
-12	A	100П	1,5	2	4,2	15	30	1	
-13	B								
-14	C								
-15	A	50П	1,5	2x2	4,2	43	58	2	
-16	B								
-17	C								
-18	A	46П	1,5	2	4,2	53	68	2	
-19	B								
-20	C								
-21	A	100П	1,5	2	4,2	33	48	1	
-22	B								
-23	C								
-24	A	50П	1,5	2x2	4,2	43	58	2	
-25	B								
-26	C								
-27	A	46П	1,5	2	4,2	53	68	2	
-28	B								
-29	C								
-30	A	100П	1,5	2	4,2	15	30	1	
-31	B								
-32	C								
-33	A	50П	1,5	2	4,2	43	58	1	
-34	B								
-35	C								
-36	A			2x2				2	2
-37	B								
-38	C								