



- Чувствительные элементы предназначены для использования как в составе платиновых термометров сопротивления, так и в качестве самостоятельного изделия для измерения температуры различных сред
- Защитная оболочка — корунд 799

### Назначение

Чувствительные элементы платиновые ЧЭПТ предназначены для использования как в составе платиновых термопреобразователей сопротивления, так и в качестве самостоятельного изделия для измерения температуры различных сред.

### Краткое описание

- защитная оболочка — корунд 799.

Таблица 1.

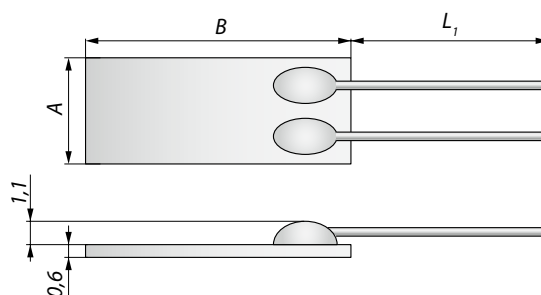
Обозначение	Класс	L, мм	D, мм	L <sub>1</sub> , мм	Диапазон температур, °С	НСХ	Материал выводов, W <sub>100</sub>
ЧЭПТ-1	A	33	4	10	-200...+500	50П	Серебро, 1,392
ЧЭПТ-2	B					50Пх2	
ЧЭПТ-3	A					100П	
ЧЭПТ-4	B					46П	
ЧЭПТ-39	A					46Пх2	
ЧЭПТ-40	B					100П	
ЧЭПТ-43	A					100П	
ЧЭПТ-44	B					100Пх2	
ЧЭПТ-60	A					50П	
ЧЭПТ-61	B					50Пх2	
ЧЭПТ-5	A	54	2,8	10	-200...+500	100П	Серебро, 1,392
ЧЭПТ-6	B					100Пх2	
ЧЭПТ-7	A					50П	
ЧЭПТ-8	B					50Пх2	
ЧЭПТ-21	A					50П	
ЧЭПТ-22	B					100П	
ЧЭПТ-35	A	33	2,8	10	-200...+500	50П	Серебро, 1,392 1,385
ЧЭПТ-36	B					46П	
ЧЭПТ-9	A					100П	
ЧЭПТ-10	B	54	2,8	10	-200...+500	50П	Серебро, 1,392 1,385
ЧЭПТ-49	A					46П	
ЧЭПТ-50	B					100П	
ЧЭПТ-11	A	33	2,8	10	-200...+500	50П	Серебро, 1,392 1,385
ЧЭПТ-12	B					100П	

## Чувствительные элементы платиновые ЧЭПТ

Обозначение	Класс	L, мм	D, мм	L <sub>1</sub> , мм	Диапазон температур, °С	НСХ	Материал выводов, W <sub>100</sub>					
ЧЭПТ-13	A	54	2,8	10	-200...+500	Pt100	Серебро, 1,392 1,385					
ЧЭПТ-14	B					100П						
ЧЭПТ-30	A	22	4		-200...+350	50П	Серебро, 1,392					
ЧЭПТ-31	B					50Пх2						
ЧЭПТ-32	A				-200...+500	50П						
ЧЭПТ-33	B					50П						
ЧЭПТ-41	A	28	4		-200...+500	50П	Серебро, 1,392					
ЧЭПТ-42	B					-200...+350		100П				
ЧЭПТ-45	A							50П				
ЧЭПТ-46	B					50П						
ЧЭПТ-47	A			2,5 × 1,5	чип	-50...+300		50П	Никель-платиновая 1,392; Ni/Pt			
ЧЭПТ-48	B							50П				
ЧЭПТ-25	B					16		1,6		-200...+500	Pt100	Никель-платиновая 1,385; Ni/Pt 1,391
ЧЭПТ-26	B											
ЧЭПТ-23	B	30	2,8	-200...+500								
ЧЭПТ-24	B			2 × 2	чип		-50...+300		Pt500			
ЧЭПТ-19	B, B/3	2 × 2	чип						Pt100			
ЧЭПТ-20	B, B/3			3 × 0,8	чип		Pt100					
ЧЭПТ-34	B	2 × 2	чип			Pt1000						

### Габаритные размеры

ЧЭПТ-19, ЧЭПТ-20, ЧЭПТ-24, ЧЭПТ-34



Остальные ЧЭПТ

