



- 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.

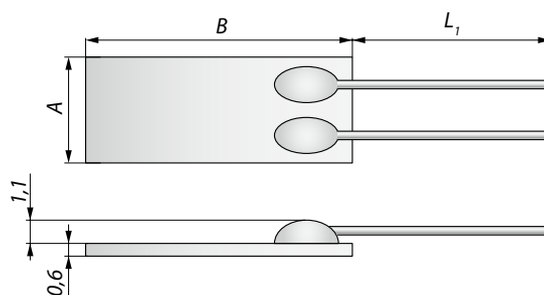
Обозначение	Класс	L, мм	D, мм	L ₁ , мм	Диапазон температур, °С	НСХ	Материал выводов, W ₁₀₀
ЧЭПТ-1	A	33	4	10	-200...+500	50П	Серебро, 1,392
ЧЭПТ-2	B					50Пх2	
ЧЭПТ-3	A					100П	
ЧЭПТ-4	B					46П	
ЧЭПТ-39	A					46Пх2	
ЧЭПТ-40	B					100П	
ЧЭПТ-43	A					100П	
ЧЭПТ-44	B					100Пх2	
ЧЭПТ-60	A					50П	
ЧЭПТ-61	B					50Пх2	
ЧЭПТ-37	A					50П	
ЧЭПТ-38	B					50П	
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					50Пх2	
ЧЭПТ-35	A	33	2,8	10	-200...+500	50П	Серебро, 1,392 1,385
ЧЭПТ-49	A					46П	
ЧЭПТ-50	B					100П	
ЧЭПТ-9	A	54	2,8	10	-200...+500	100П	Серебро, 1,392 1,385
ЧЭПТ-10	B					100П	
ЧЭПТ-11	A					100П	
ЧЭПТ-12	B	100П	100П	100П	100П	100П	Серебро, 1,392 1,385

Чувствительные элементы платиновые ЧЭПТ

Обозначение	Класс	L, мм	D, мм	L ₁ , мм	Диапазон температур, °С	НСХ	Материал выводов, W ₁₀₀		
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	100П	Серебро, 1,392		
ЧЭПТ-42	B							-200...+350	50П
ЧЭПТ-52	A					-200...+500			100П
ЧЭПТ-53	B							50П	
ЧЭПТ-45	A			2,5 × 1,5	чип	-50...+300		50П	Никель-платиновая 1,392; Ni/Pt
ЧЭПТ-46	B								
ЧЭПТ-47	A					-200...+500		Pt100	
ЧЭПТ-48	B								
ЧЭПТ-25	B	16	1,6	15	-200...+500	Pt100	Никель-платиновая 1,385; Ni/Pt 1,391		
ЧЭПТ-26	B							10 × 2	чип
ЧЭПТ-23	B	30	2,8	10	-200...+500	Pt100			
ЧЭПТ-24	B	2 × 2	чип					-50...+300	
ЧЭПТ-19	B, B/3	2 × 2	чип		Pt500				
ЧЭПТ-20	B, B/3	2 × 2	чип		Pt100				
ЧЭПТ-34	B	3 × 0,8	чип	Pt1000					
ЧЭПТ-28	B	2 × 2	чип						

Габаритные размеры

ЧЭПТ-19, ЧЭПТ-20, ЧЭПТ-24, ЧЭПТ-34



Остальные ЧЭПТ

