

- 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
- Внесены в Госреестр средств измерений под №58808-14



### Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 57158
- Сертификат соответствия техническим регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № TC RU C-RU.МЛ06.В.00041
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № TC RU C-RU/ОБ01.В.00134
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU C-RU.ПБ98.В.00011/19
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № TC RU C-RU/ОБ01.В.00094

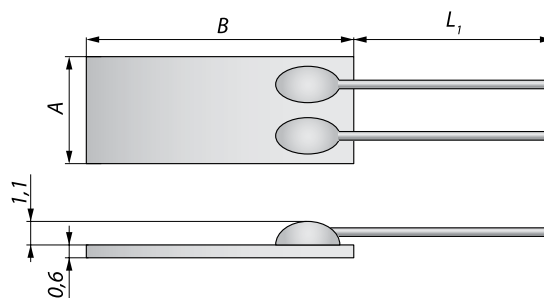
### Назначение

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.

### Внешний вид



## Чувствительные элементы платиновые ЧЭПТ

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					46П				
ЧЭПТ-3	A							46П×2		
ЧЭПТ-4	B									
ЧЭПТ-43	A									
ЧЭПТ-44	B									
ЧЭПТ-60	A		100П							
ЧЭПТ-61	B					50П				
ЧЭПТ-37	A							100П		
ЧЭПТ-38	B									
ЧЭПТ-54	A								100П×2	
ЧЭПТ-55	B									
ЧЭПТ-5	A	50П								
ЧЭПТ-6	B		50П×2							
ЧЭПТ-7	A					50П				
ЧЭПТ-8	B									
ЧЭПТ-21	A							50П		
ЧЭПТ-22	B									
ЧЭПТ-35	A	50П×2								
ЧЭПТ-36	B									
ЧЭПТ-9	A		50П							
ЧЭПТ-10	B				46П					
ЧЭПТ-49	A					100П				
ЧЭПТ-50	B									
ЧЭПТ-11	A	50П								
ЧЭПТ-12	B									
ЧЭПТ-32	A		-200...+350	50П			Серебро, 1,392			
ЧЭПТ-33	B		-200...+500	50П×2						
ЧЭПТ-41	A				50П					
ЧЭПТ-42	B									
ЧЭПТ-52	A	50П								
ЧЭПТ-53	B									
ЧЭПТ-45	A					-200...+350		100П		
ЧЭПТ-46	B									
ЧЭПТ-47	A		-50...+300	100П						
ЧЭПТ-48	B									
ЧЭПТ-25	B	2,5×1,5×1,3			чип				50П	Никель-платиновая оболочка 1,392
ЧЭПТ-26	B				чип					
ЧЭПТ-23	B	16			1,6	15	-200...+500	Pt100	Никель-платиновая оболочка 1,385	
ЧЭПТ-24	B	10×2×1,3			чип	10	-50...+500	Pt100		
ЧЭПТ-27	A	30	2,8	10	-200...+500	Pt100				
ЧЭПТ-19	A, B, B/3	2×2×1,3	чип	10	-50...+300	Pt100				
ЧЭПТ-20	B, B/3	2×2×1,3	чип	10		Pt500				
ЧЭПТ-34	B	3×0,8×0,6	чип	10		Pt100				
ЧЭПТ-28	B	2×2×1,3	чип	10		Pt1000				