

ЧЭМТ

Чувствительные элементы медные



- Чувствительные элементы медные ЧЭМТ предназначены для использования как в составе медных термопреобразователей сопротивления (ТС), так и в качестве самостоятельного изделия для измерения температуры различных сред
- Защитная оболочка — фторопластовая лента толщиной 0,007 мм (5 слоев)

Назначение

Чувствительные элементы медные ЧЭМТ предназначены для использования как в составе медных термопреобразователей сопротивления, так и в качестве самостоятельного изделия для измерения температуры различных сред.

Краткое описание

- защитная оболочка — фторопластовая лента толщиной 0,007 мм (5 слоев);
- габаритные размеры:

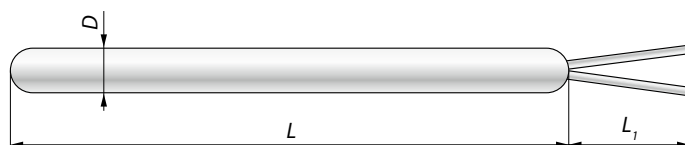


Таблица 1.

Обозначение	Класс	L, мм	D, мм	L ₁ , мм	Диапазон температур, °С	НСХ	Материал выводов, W ₁₀₀		
ЧЭМТ-1	В	40	3.5	20	-50...+200	100М	Медь 1,428		
ЧЭМТ -2		40	3.0			50М			
ЧЭМТ -3		20	3			100М			
ЧЭМТ-4		20	2.5			50М			
ЧЭМТ-5		15	3			50М			
ЧЭМТ-7		40, 20	2.5			53М			
ЧЭМТ-8		40	3.0			100М			
ЧЭМТ-9		40	2.5			50М			
ЧЭМТ-10		2,5x1,5x1,3	чип			10		100М	Ni/Pt, 1,428
ЧЭМТ-11		2,5x1,5x1,3	чип					50М	