



- 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)
- 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 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 <sub>1</sub> , мм	Диапазон температур, °С	НСХ	Материал выводов, W <sub>100</sub>	
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	2,5			53М		
ЧЭМТ-8		40	3,0			100М		
ЧЭМТ-9		40	2,5			50М		
ЧЭМТ-10		С	5,0 × 2,1 × 1,3			чип		100М
ЧЭМТ-11			5,0 × 2,1 × 1,3			чип		50М