

## ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ КМТ-1

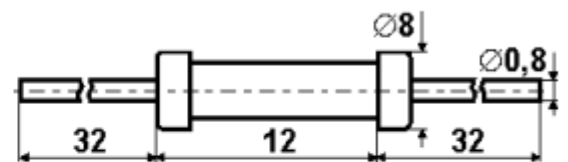


### Назначение:

Терморезисторы прямого подогрева с отрицательным ТКС предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего и переменного тока частотой до 400 Гц в импульсных режимах, для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления.

Терморезисторы КМТ-1 - негерметизированные, незащищенные, неизолированные.

Масса, не более	0,6 г
Диапазон номинальных сопротивлений	22 кОм ... 1 МОм
Максимальная мощность рассеяния	1000 мВт
Температурный коэффициент сопротивления	$-(4,2-8,4) \text{ \% / } ^\circ\text{C}$
Коэффициент температурной чувствительности	3600-7200 К



КМТ-1

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допуском  $\pm 20\%$