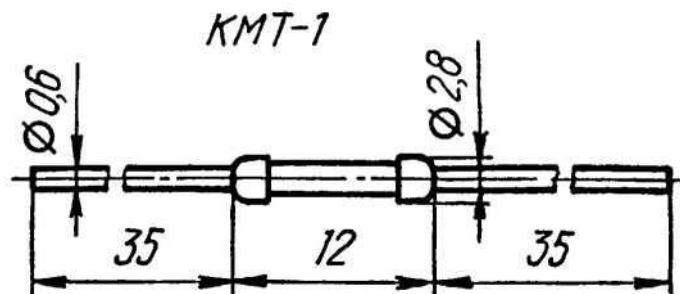


# КМТ-1

## Терморезисторы стержневые негерметизированные, неизолированные

Терморезисторы КМТ-1 стержневые негерметизированные, неизолированные, с отрицательным ТКС. Предназначены для измерения и регулирования температуры в цепях постоянного и пульсирующего токов с частотой до 400 Гц и температурной компенсации элементов схем с положительным ТКС.



### Основные технические характеристики

Тип терморезистора	Пределы номинального сопротивления при 20 °С, кОм	Допуск, %, не более	Интервал рабочих температур, °С		ТКС, %/°С, при 20°С
			от	до	
КМТ-1	22...1000	20	-60	+180	4,2...8,4

Тип терморезистора	Максимальная мощность рассеяния, мВт, не более, при		Коэффициент энергетической чувствительности, мВт	Постоянная времени, с, не более	Срок службы, ч	Срок хранения, лет
	$T^0_{ном}$	$T^0_{max}$				
КМТ-1	1000	0,3	1	85	5000	10