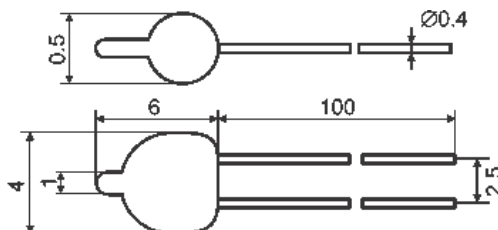


## Терморезисторы СТЗ-19



Неизолированные монокристаллические терморезисторы прямого подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления предназначены для измерения и регулирования температуры в электрических цепях постоянного и переменного тока частотой до 400 Гц.



Масса, не более	0,3 г
Номинальное сопротивление при температуре +150°C	$3,3 \times 10^3$ ; $4,7 \times 10^3$ ; $6,8 \times 10^3$ ; $10 \times 10^3$ ; $100 \times 10^3$ ; $150 \times 10^3$ ; $1,5 \times 10^6$ ; $2,2 \times 10^6$
Номинальное сопротивление при температуре +20°C	$2,2 \times 10^3$ ; $10 \times 10^3$ ; $15 \times 10^3$
Максимальная мощность рассеяния	60 мВт
Максимальная мощность рассеяния	45 мВт
Температурный коэффициент сопротивления при температуре +150°C	$-(2,35 \dots 4,0) \text{ } \%/^{\circ}\text{C}$
Температурный коэффициент сопротивления при температуре +20°C	$-(3,4 \dots 4,5) \text{ } \%/^{\circ}\text{C}$
Коэффициент температурной чувствительности	3130-7200 К
Коэффициент температурной чувствительности	2900-3850 К