

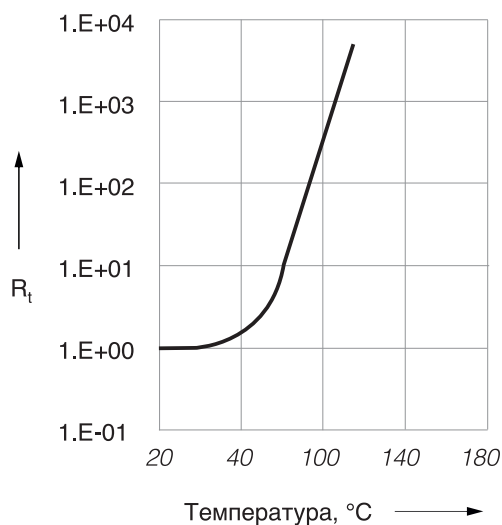
Технические условия: АДПК.434121.006 ТУ (ОТК).

Предназначены для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий для защиты от перегрузок по току и напряжению в цепях постоянного и переменного токов частотой до 400 Гц.

Конструкция: дисковые, с выводами, неизолированные, негерметичные.



Характер зависимости сопротивления от температуры



Номинальное сопротивление при температуре 25 °С, Ом	270	470	750	1 000	1 500
Допускаемое отклонение сопротивления, %	±30				
Ток опрокидывания при температуре 25 °С, мА	30	25	15	12	10
Номинальный ток, не более, мА	15	13	8	6	5
Ток при максимальном напряжении, мА	5	4	3	3	3
Кратность изменения сопротивления в интервале температур от 25 до 100 °С, не менее	10 ²				
Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в интервале температур от 70 до 90 °С, % на 1 °С, не менее	12				
Температура переключения, °С	60±10				
Максимальное напряжение, В	300				
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +70				
Срок сохраняемости, не менее, лет	12				
Наработка, ч	20 000				
Масса, не более, г	0,5				
Климатическое исполнение	УХЛ				

Обозначение при заказе: Терморезистор ТРП-19-270 Ом АДПК.434121.006 ТУ.