

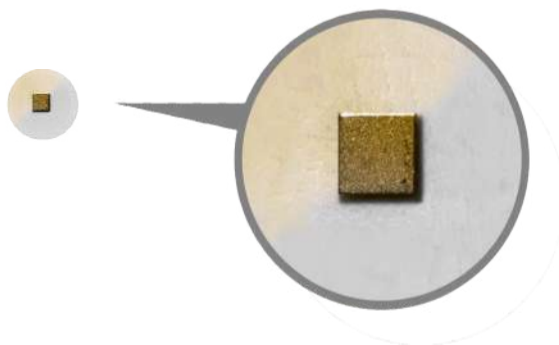
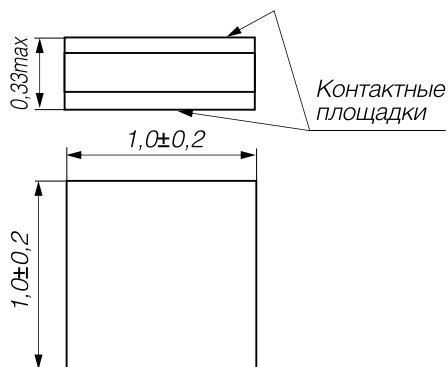
Технические условия: АЖЯР.434121.008 ТУ (ВП)

Предназначены для контроля и регулирования температуры.

Конструкция: незащищенные, неизолированные.

Терморезисторы ТР-22 изготавливают одного типа (с контактными площадками, покрытыми золотом), одного типоразмера.

Предназначены для эксплуатации только в составе герметизированной аппаратуры или герметизированных блоков аппаратуры.



Номинальное сопротивление R_n терморезисторов при температуре 25 °С, кОм	10
Допускаемое отклонение сопротивления от номинального, %	±5
Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) при температуре 25 °С, %/°С	-4,33
Допускаемое отклонение ТКС, %	±5
Постоянная В в интервале температур -60 до +125, К	3850
Допускаемое отклонение В, %	±5
Максимальная мощность рассеяния P_{max} при температуре 25 °С, мВт	40
Максимально допустимая мощность рассеяния P_{max} при температуре окружающей среды 70 °С, не более	$0,2 \cdot P_{max}$
Допустимая мощность рассеяния P_{max} при температуре окружающей среды 125°С, не более	$0,01 \cdot P_{max}$
Масса, г, не более	0,005
Срок сохраняемости, лет	20

Обозначение при заказе: Терморезистор ТР-22 АЖЯР.434121.008ТУ

Одной контактной площадкой (нижней) терморезистор припаивается на металлическую или металлизированную поверхность, с другой контактной площадкой (верхней) терморезистора монтируется вывод в соответствии с чертежом.

