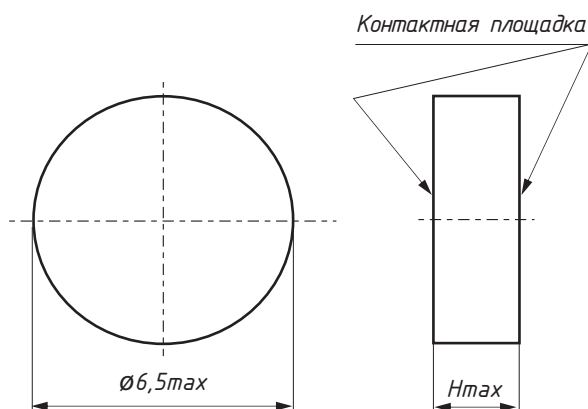


Технические условия: АЖЯР.434121.004 ТУ (ВП).

Предназначены для эксплуатации в качестве автостабилизирующих нагревательных элементов в цепях постоянного или переменного токов частотой до 400 Гц.

Конструкция: негерметизированные, незащищенные, неизолированные.



Номинальное сопротивление при температуре 25 °С, Ом	180	820
Допускаемое отклонение сопротивления, %	±25	
Кратность изменения сопротивления в интервале температур от 25 до 140 °С, не менее	10 ²	
Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в интервале температур от 130 до 150 °С, % на 1 °С, не менее	15	
Предельное напряжение постоянного или переменного тока частотой 400 Гц, В	34	115
Пусковой ток, мА, не более	300	
Температура переключения, °С	120±10	
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +70	
Срок сохраняемости, лет, не менее	25	
Наработка, ч, не менее	25 000	
Размеры, мм	<i>H_{max}</i>	
	1,7	2,3
Масса, г, не более	0,6	0,8
<i>Терморезисторы изготавливают в климатическом исполнении, пригодном для эксплуатации только в составе герметизированной аппаратуры или герметизированных узлов (блоков) аппаратуры.</i>		

Обозначение при заказе: Терморезистор ТРП-29-820 Ом АЖЯР.434121.004 ТУ.