

РЕЛЕ-РЕГУЛЯТОРЫ АК-1, МИК-1-200, МИК-1-400



Реле-регулятор **АК-1** предназначен для контроля предельных значений входного аналогового сигнала, по двум настраиваемым уставкам с выходом на контакты реле.

Двухпозиционные температурные регуляторы **МИК-1-200** и **МИК-1-400** предназначены для регулирования температуры в диапазоне $0 \dots 200$ °С (измерение термометром сопротивления ТСМ 50М) и $0 \dots 400$ °С (измерение термопарой ТХК) соответственно.

Настраиваемые параметры:

- уставка,
- гистерезис,
- время задержки срабатывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



Характеристики		АК-1	МИК-1-200	МИК-1-400
Аналоговые входы	Количество аналоговых входов	1		
	Тип входного аналогового сигнала	0-5 мА ($R_{вх}=400\text{Ом}$), 0(4)-20 мА ($R_{вх}=100\text{Ом}$), 0-10 В ($R_{вх}=25\text{кОм}$) 0-260 В ($R_{вх}=500\text{кОм}$) (по отдельному заказу)	термосопротивление ТСМ 50М, 100М 0 .. 200 °С	термопара ТХК, ТХА 0 .. 400 °С
	Количество уставок	2	1	
	Диапазон изменения параметра «Гистерезис»	0,1 - 5 %		
Диапазон изменения параметра «Время задержки срабатывания»		0 - 10 с		
Дискр. выходы	Количество дискретных выходов	2	1	
	Тип выхода	переключающие контакты реле - до 220 В, 8 А	- переключающие контакты реле - до 250 В, 5 А - оптосимистор - до 300 В, 0,7 ААС	
Питание	Переменного тока с частотой 50 Гц	-	от 150 В до 250 В	
	Постоянного тока	от 12 В до 36 В		-
	Размер корпуса (ВхШхГ)	76 x 26 x 115 мм	48 x 48 x 140 мм	
	Температура окружающей среды	от -40 °С до +70 °С		

