

ПИД-РЕГУЛЯТОР ARCOM-D49 СЕРИИ 110

Руководство по эксплуатации в. 2020-02-05 JNT-DVM-DVB-BAK



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Простой и надежный ПИД-регулятор температуры в диапазоне $-199...+999^{\circ}\text{C}$. Применяется для управления нагревателями.

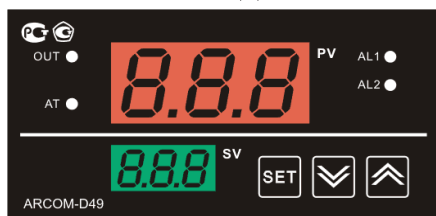
Настройка прибора осуществляется посредством кнопок управления с лицевой панели.

 Прибор внесен в Госреестр 38232-08.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входные сигналы*	ТХА (К): $0...+999^{\circ}\text{C}$ ТХК (L): $0...+760^{\circ}\text{C}$ Pt100: $-199...+650^{\circ}\text{C}$ 50M: $-49...+150^{\circ}\text{C}$
Основная приведенная погрешность измерения, %	$\pm 0,5$
Способ управления	ПИД (с автонастройкой) и позиционный (ON/OFF)
Выходные сигналы	Базовое исполнение: реле $\sim 2\text{ A}$, 250 В ; при $\cos \varphi = 1$. Опционально возможные исполнения: SSR – управление твердотельным реле $=40\text{ mA}$, 12 В (ARC-SSR-...DA и ARC-3SSR-...DA), SCR – управление симистором $\sim 220\text{ В}$, 50 mA или твердотельным реле со входом управления $\sim 220\text{ В}$ (ARC-SSR-...AA и ARC-3SSR-...AA), К – управление оптотранзистором $=50\text{ В}$, 200 mA .
	2 дополнительных аварийных реле $\sim 5\text{ A}$, 250 В при $\cos \varphi = 1$
Условия эксплуатации	$+5...+50^{\circ}\text{C}$, $45...85\%\text{RH}$
Питание	$\cong 100...240\text{ В}$, $50...60\text{ Гц}$
Потребляемая мощность, ВА	≤ 5
Габаритные размеры, мм	$48 \times 96 \times 112$

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЛЕЯ



На передней панели прибора расположены:

- **Индикатор PV (process value)** – основной индикатор; в основном режиме отображает текущее значение измеряемого параметра, а в режиме программирования – название редактируемого параметра.
- **Индикатор SV (set value)** – дополнительный индикатор; в основном режиме отображает значение уставки, а в режиме программирования – значение редактируемого параметра.
- **OUT** – индикатор состояния основного выхода.
- **AT** – индикатор режима автонастройки.
- **AL1** – индикатор состояния сигнального реле 1.
- **AL2** – индикатор состояния сигнального реле 2.
- **Кнопка SET** – запоминание значения параметра и переход к следующему.
- **Кнопки**  и  используются для изменения значений параметров.



ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

При включении на индикаторах прибора кратковременно демонстрируются установленный тип входного датчика и диапазон измерений.

Основной режим

Прибор начинает работать в основном режиме с момента включения питания. На основном индикаторе PV отображается текущее значение измеряемой величины, а на дополнительном индикаторе SV – значение уставки.

Задание уставки

Изменение уставки производится с помощью кнопок  и , и после того как кнопка отпущена, прибор в течение 1 с запоминает заданное значение и начинает по нему регулирование.

Режим программирования

В этом режиме происходит задание и запись в память прибора различных параметров. Для входа в режим программирования удерживайте нажатой кнопку **SET** более 3 с. Для перехода к следующему редактируемому параметру нажмите кратковременно кнопку **SET**. Для выхода из режима программирования в основной режим удерживайте нажатой кнопку **SET** более 3 с.

Если в течение 1 мин. в любом из режимов работы не производятся операции с кнопками, прибор автоматически возвращается в основной режим работы.

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Все программируемые параметры прибора разделены на так называемые уровни. Всего существует 3 таких уровня:

Уровень 1

Обычный вид индикаторов с отображением текущей измеренной величины PV и уставки SV. Этот уровень предназначен для задания уставки.

Уровень 2

Для перехода к настройкам параметров 2 уровня необходимо нажать и удерживать в течение 3 с нажатой кнопку **SET**.

Описание параметра	Диапазон значений	Вид дисплея
AL1: Уставка сигнального реле 1. Логика срабатывания реле задается параметром SL4 (уровень 3)	Во всем диапазоне измерений. По умолчанию: 010	
AL2*: Уставка сигнального реле 2. Логика срабатывания реле задается параметром SL5 (уровень 3)	Во всем диапазоне измерений. По умолчанию: 010	
ATU**: Автонастройка ПИД-регулятора	000 – выключена; 001 – включена; По умолчанию: 000	
P**: Зона пропорциональности ПИД-регулятора	0...200 По умолчанию: 020. При 000 режим управления ON/OFF	
I**: Время интегрирования ПИД-регулятора Устраняет установившуюся (статическую) ошибку при выходе на уставку	0...999 с По умолчанию: 300 При 000 режим управления – ПД	
D**: Время дифференцирования ПИД-регулятора. Уменьшает динамическое отклонение от уставки и повышает стабильность работы	0...999 с По умолчанию: 030 При 000 режим управления – ПИ	
T**: Период следования выходных импульсов ПИД-регулятора (период ШИМ)	0...100 с По умолчанию: 020	

Описание параметра	Диапазон значений	Вид дисплея
HY: Гистерезис регулятора (используется только при работе в режиме управления ON/OFF) P = 0 или SL7 = 002	0,1...100°C По умолчанию: 0,10	
Sc: Коррекция погрешности измерений. Коррекция осуществляется смещением измеренного значения на заданную величину с учетом знака	-19,9...99,9 По умолчанию: 000	
Lck: Ограничение прав доступа к параметрам	Доступно: 000 – все; 001 – только SV; 002 – только Lck; По умолчанию: 000	

Уровень 3

Для перехода к настройкам параметров 3 уровня необходимо одновременно нажать и удерживать 3 секунды нажатыми кнопки SET, \checkmark и \wedge .

Описание параметра	Диапазон значений	Вид дисплея
SL0: Не используется		
SL1: Установка десятичной точки	По умолчанию: 000	
SL2: Нижняя граница диапазона измерения	Зависит от типа входного датчика	
SL3: Верхняя граница диапазона измерения	Зависит от типа входного датчика	
Функции сигнальных реле SL4: для реле AL1 SL5: для реле AL2	000 – реле отключено 001 – включено, если PV > AL 002 – включено, если PV < AL 003 – включено, если PV > (SV + AL) 004 – включено, если PV < (SV + AL)	

Описание параметра	Диапазон значений	Вид дисплея
SL6: Зона нечувствительности сигнального реле AL1	По умолчанию: 005	
SL7: Способ управления	000 – ПИД-обратный (нагрев); 002 – управление ON/OFF. По умолчанию: 000	
SL8: Температура автонастройки	Температура, на которой производится автонастройка параметров ПИД-регулирования прибора (значение задается в процентах от уставки SV)	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА

С прибором может использоваться датчик только одного типа в зависимости от модификации*.

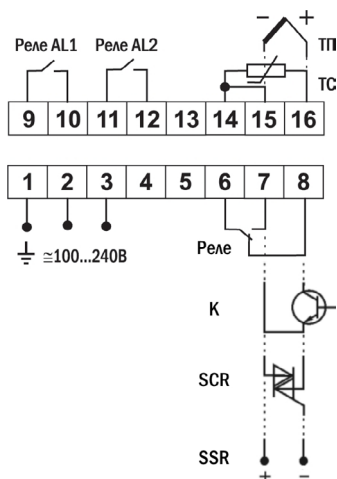
Характеристики термопар

Тип датчика ТП по ГОСТ Р 8.585-2001		Диапазон температур, °С	Разрешающая способность, °С	Допустимая погрешность, °С
К	ТХА	0...+999	1,37	±6,85
L	ТХК	0...+760	1,2	±6

Характеристики термосопротивлений

Тип датчика ТС по ГОСТ 6651-94		Диапазон температур, °С	Разрешающая способность, °С	Допустимая погрешность, °С
W ₁₀₀ = 1,426	50M	-49...+150	0,20	±1
W ₁₀₀ = 1,385	Pt100	-199...+650	0,85	±2,5

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Вид прибора сзади

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

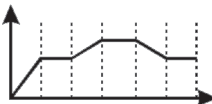
М. П.

ARCOM-D37



- Универсальный измеритель-регулятор
- Входной сигнал: термопары ХА (К), ХК (L); термосопротивления 50М (или Pt100); аналоговый сигнал: 0(4)...20 мА; 0(1)...5 В, 0(2)...10 В
- Корпус 33×75 мм
- Регулирование On/Off
- Питание ~110...240 В
- Основное реле ~15 А, 250 В (или управление SSR), доп. реле ~3 А, 250 В

ПИД-РЕГУЛЯТОР ARCOM-D49-Т СЕРИИ 120



Программный ПИД-регулятор температуры в диапазоне $-200...+1370^{\circ}\text{C}$.

- До 32 шагов с заданием температуры и длительности каждого шага
- Входной сигнал: термопара ХА (К) или ХК (L); термосопротивление Pt100 или 50М
- Корпус: 48×96 мм
- Регулирование: ПИД (с автонастройкой) и On/Off
- Питание: $\cong 100...240$ В
- Основное реле ~2 А, 250 В (или SSR/SCR/К), два доп. реле ~5 А, 220 В