ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА

С прибором может использоваться датчик только одного типа.

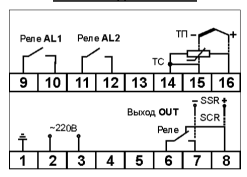
Характеристики термопар:

	чика ТП 8.585-2001	Диапазон температур	Разрешающая способность	Допустимая погрешность
K	TXA	0-999 °C	1,37 °C	±6,85 °C
L	TXK	0-600 °C	1,2 °C	±6 °C

Характеристики термосопротивлений:

Тип датчика ТС по ГОСТ 6651-94		Диапазон температур	Разрешающая способность	Допустимая погрешность
W ₁₀₀ =1,426	50M	0-150 °C	0,20°C	±1°C
W ₁₀₀ =1,385	Pt100	-200-0-650 °C	0,85°C	±2,5°C

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 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.

OOO «Торговый дом «Энергосервис» 191014 г.Санкт-Петербург, а/я 98 тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86 Интернет-магазин: www.arc.com.ru

E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи: ______ *М.П.*

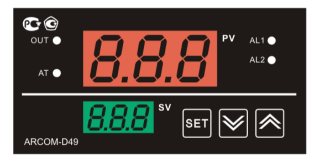
ПИД-регулятор ARCOM D-49 серия 110

Инструкция по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Входные сигналы:	Термопары типов К (ТХА), L(ТХК);
-11	Термосопротивления Pt100 и 50M
Основная приведённая	± 0,5 %
погрешность измерения:	
	- Реле ~250B, 10A; при соs φ = 1
Выходные каналы:	- Управление твердотельным реле (SSR)
	- Управление симистором (SCR)
Сигнализационные	2 mans 250D 40A: my con n = 1
(дополнительные) реле:	2 реле ~250B, 10A; при cos φ = 1
Vananus avannyarayyy	Температура: (5-50) °C
Условия эксплуатации:	Влажность: (45-85)%
Питание:	~(100-240) В, (50-60) Гц
Потребляемая мощность:	≤ 5 BA
Габаритные размеры (ВхШхГ):	48х96х100 мм

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ:



На передней панели прибора расположены:

- **Индикатор PV** основной индикатор в основном режиме отображает текущее значение измеряемого параметра, а в режиме программирования название редактируемого параметра;
- **Индикатор SV** дополнительный индикатор в основном режиме отображает значение уставки, а в режиме программирования значение редактируемого параметра:
- **OUT** индикатор состояния выходного реле:
- АТ 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 У и А используются для изменения значений параметров.

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

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

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

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 **У** и **∧**. После того, как кнопка отпущена, прибор в течение 1 сек. 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 сек. Для перехода к следующему редактируемому параметру нажимайте кнопку **SET** кратковременно. Для выхода из режима удерживайте нажатой кнопку **SET** более 3 сек.

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 3 сек. нажатой кнопку **SET**.

Описание параметра	Диапазон значений	Вид дисплея
AL1: Уставка сигнального реле 1. Логика срабатывания реле задается параметром SL4 (уровень 3).	Во всём диапазоне измерений. По умолчанию: <i>010</i>	P ^V [al i] sv[0;0]
AL2: Уставка сигнального реле 2. Логика срабатывания реле задается параметром SL5 (уровень 3).	Во всём диапазоне измерений. По умолчанию: <i>010</i>	P ^V [al 2] sv[0,0] ====
АТU: <u>Автонастройка ПИД-регулятора.</u>	000 – выключена; 001 – включена; По умолчанию: 000	PV aFU sv 0000 000
Р: Зона пропорциональности ПИД-регулятора.	0–99.9(999) По умолчанию: <i>020</i> . При <i>000</i> режим управления ON/OFF	PV _ p _ sv (020)
<i>I:</i> Время интегрирования ПИД-регулятора Устраняет установившуюся (статическую) ошибку при выходе на уставку.	0–3600 сек По умолчанию: <i>300</i> При <i>000</i> режим управления – ПД	PV

D: Время дифференцирования ПИД-регулятора. Уменьшает динамическое отклонение от уставки и повышает стабильность работы	0–3600 сек По умолчанию: <i>030</i> При <i>0000</i> режим управления – ПИ.	PV d sv (33)
Т: Период следования выходных импульсов ПИД-регулятора (период ШИМ)	0–100 сек По умолчанию: <i>020</i>	PV [] SV [] []
HY : <u>Гистерезис регулятора</u> (используется только при работе в режиме управления ON/OFF)	0.1–100 сек По умолчанию: <i>0.10</i>	PV hY sv 0 i0 000
Sc: Коррекция погрешности измерений. Коррекция осуществляется смещением на заданную величину	-100–100 По умолчанию: <i>000</i>	PV 5c sv 0000 000
Lck : <u>Ограничение прав доступа к</u> параметрам	Доступно: 000 – всё; 001 – только SV; 002 – только Lck; По умолчанию: 000	FV Lct' sv (000)

УРОВЕНЬ 3: Для перехода к настройкам параметров 3 уровня необходимо одновременно нажать и удерживать 3 сек. нажатыми кнопки **SET**, **У** и **∧**.

Описание параметра	Диапазон значений	Вид дисплея
SL0: Не используется		
SL1: Установка десятичной точки	По умолчанию: 000	PV <u>SLi</u> sv <u>0000</u> 000
SL2: Нижняя граница диапазона измерения	Зависит от типа входного датчика	PV <u>SL2</u> sv <u>000</u> non
SL3: Верхняя граница диапазона измерения	Зависит от типа входного датчика	PY SL3 sv 400
<u>Функции сигнальных реле.</u> 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)	PY (S.4) SY (O.3) O.0) PY (S.5) SY (O.0) O.0)
SL6: Зона нечувствительности сигнальных реле AL1 и AL2	По умолчанию: 005	PV <u>SL6</u> sv <u>005</u>
SL7: Способ управления	000 – ПИД-обратный(нагрев); 001 – ПИД-прямой(охлаждение); 002 – управление ON/OFF. По умолчанию: 000	PV SI.7 SV (000) (100)
SL8: <u>Температура автонастройки</u>	Температура, на которой производится автонастройка параметров ПИД-регулирования прибора (значение задается в процентах от уставки SV).	PV (51.8) SV (00) 000