ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ARCOM-N472

Руководство по эксплуатации v. 2023-12-22 DVM-DVB

Прибор ARCOM-N472 предназначен для контроля температуры и управления различными технологическими процессами, требующими поддержания постоянной температуры в диапазоне от –55 до +120°С, или для сигнализации о превышении температуры в этих пределах.



ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения и поддержания температуры: -55...+120°C.
- Погрешность: ±0,1°С.
- Выход: базовое исполнение реле \sim 10 A, 220 B, опциональное исполнение управление твердотельным реле.
- 2 режима работы: нагрев и охлаждение.
- 2 трехразрядных светодиодных индикатора с высотой символов 10 мм и 7 мм для одновременного отображения текущей температуры и уставки.
- Датчик температуры NTC 10 кОм с длиной провода 1 м (возможно увеличение длины провода до 100 м).
- Возможность замены стандартного датчика на другой датчик NTC 10 кОм, например, на NTC-A-4081, NTC-A-4101, NTC-A-4001, NTC-A-1073, HV-A-5071, HV-A-5072. Для замены датчика нужно разобрать корпус и подключить через коннектор 2pin (для датчиков без штекера коннектор приобретается отдельно) или подпаять провод.
- Питание: ~110...220 В, =12 В.
- Настраиваемый гистерезис.
- Настройка задержки срабатывания реле 0...10 мин.
- Температурная корректировка показаний датчика.
- Аварийное отключение при достижении заданной температуры.
- Степень пылевлагозащиты: IP52 (со стороны лицевой панели).
- Монтаж в шит.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- Кнопка SET.
- 3. Кнопка **↓**.
- 4. Цифровой индикатор температуры.
- 5. Цифровой индикатор уставки.
- 6. Индикатор состояния реле.
- Кнопка Вкл./выкл.

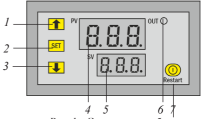


Рис. 1 – Элементы прибора

УСТАНОВКА ПРИБОРА

- 1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие 40×73 мм.
- 2. Установите прибор в отверстие.
- 3. Закрепите прибор в щите с помощью двух защелок по бокам корпуса таким образом, чтобы щит оказался между передней панелью и защелкой (рис. 2).

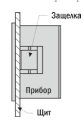


Рис. 2 – Установка прибора

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Подключите прибор согласно схеме подключения (рис. 3). Поместите датчик в измеряемую среду.
- 2. Увеличить длину провода датчика при необходимости можно методом пайки с помощью стандартного провода ШВВП 2×0.7 мм² (не рекомендуется увеличивать длину провода больше чем на 100 м). При необходимости откорректируйте изменение показаний в меню расширенной настройки (см.таблицу 1).

3. Измерение.

- 3.1. После включения питания прибор сразу перейдет в режим измерения. На индикаторе 4 (рис. 1) будет отображаться текущее значение температуры, на индикаторе 5 значение уставки.
- 3.2. Для включения/выключения прибора при включенном питании нажмите и удерживайте кнопку 7 (рис. 1) в течение 2 с.

4. Настройка уставки.

Для изменения значения уставки нажмите однократно кнопку **SET** (п. 2 рис. 1). Индикатор 5 начнет мигать. Далее используйте кнопки: **↓** − для уменьшения значения, **↑** − для увеличения значения. Для грубой настройки нажмите и удерживайте соответствующую кнопку, для более тонкой настройки нажимайте однократно. Прибор сохранит измененное значение и вернется в режим измерения автоматически через 3 с бездействия.

5. Режим расширенной настройки.

Для входа в режим нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 2 с. Описание параметров см. в таблице 1. Для перехода между параметрами нажимайте кнопку **SET** однократно, для настройки значения параметра используйте кнопки **↑** и **↓**. Прибор сохранит измененное значение и вернется в режим измерения автоматически через 3 с бездействия.

При отключении питания настройки сохраняются.

При обрыве связи с датчиком на индикаторе 4 появятся символы !!!.

Таблица 1. Режим расширенной настройки (вход – удерж. **SET** в течение 2 с)

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
РО	Режим работы	н. с	C C	Н – режим нагрева. Реле включается, когда измеренное значение температуры меньше заданной уставки минус гистерезис, и выключается, когда значение температуры больше заданной уставки. С – режим охлаждения. Реле включается, когда измеренное значение температуры больше заданной уставки плюс гистерезис, и выключается, когда значение температуры меньше заданной уставки
PI	Гистерезис	0,130°C	2	Величина зоны нечувствительности возле уставки
<i>P2</i>	Максимальное значение уставки	-50+120°C	+120	Верхняя граница зоны изменения уставки. Нельзя задать значение больше текущей заданной уставки

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
РЗ	Минимальное значение уставки	−55+115°C	-55	Нижняя граница зоны изменения уставки. Нельзя задать значение меньше текущей заданной уставки
рч	Корректировка показаний датчика	−30+30°C	0	Величина добавляется к реально измеренному значению температуры
PS	Задержка включения реле	010 мин	0	Время задержки срабатывания реле, защита от частых включений и выключений
P6	Аварийное отключение	−55+120°C <i>©FF</i>	OFF	При достижении установленной температуры аварийного отключения контакты реле разомкнутся (если были замкнуты) и на дисплее 4 появятся символы
Р7	Блокировка изменения параметров	ON, OFF	OFF	При включенной блокировке настройка уставки и изменение параметров РОР8 (кроме Р7) невозможно
PB	Сброс настроек	0A, OFF	OFF	При включенном параметре происходит сброс настроек до заводских

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

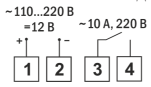
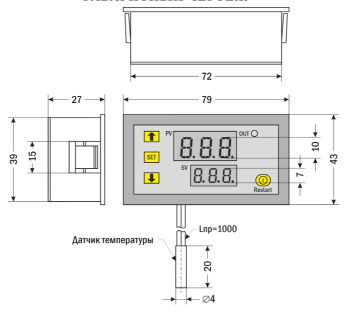


Рис. 3 – Схема подключения

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Диапазон измерения температуры, °С	-55+120	
Погрешность измерения температуры, °С	±0,1	
Диапазон настройки уставки, °С	-55+120	
	Базовое исполнение: реле ~10 A, 220 B	
Выходной сигнал	Опционально возможное исполнение:	
	SSR – управление твердотельным	
	реле	
	=624 B, 30 MA (ARC-SSRDA)	
Питание, В	~110220, =12	
Тип датчика	NTC 10 кОм	
Разъем для подключения датчика	2pin	
Условия эксплуатации	-10+60°C, ≤ 85%RH	
Условия хранения	-30+75°C, ≤ 85%RH	
Степень пылевлагозащиты	IP52 (со стороны лицевой панели)	
Монтаж	В щит	
Высота символов, мм	10 (текущее значение температуры) 7 (уставка)	
Габаритные размеры корпуса, мм	43×79×27	
Размеры врезного отверстия, мм	40×73	
Габаритные размеры датчика, мм	Ø4×20	
Длина кабеля, м	1	
Вес (с датчиком и кабелем 1 м), г	45	

комплектация

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Датчик температуры NTC 10 кОм	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.

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.

АРК Энергосервис,	Санкт-Петербург	Дата продажи:
+7(812)327-32-74	8-800-550-32-74	
www.kipspb.ru	327@kipspb.ru	