Регулятор температуры

РП1-02-РМ

Инструкция по установке параметров

Назначение

1 Прибор предназначен для приема и преобразования сигнала, поступающего от термистора с характеристикой NTC 10кОм, в значение температуры и отображения его на встроенном цифровом индикаторе с одновременным регулированием температуры объекта по двухпозиционному и ПИД закону.

Прибор автоматически контролирует состояние датчика, нахождение измеренных значений в установленном диапазоне измерений и правильность ввода параметров. По результатам контроля формируется сигнал "Ошибка".

- 2 Прибор предназначен для управления системой приточной вентиляции с электрическим калорифером. Прибор может быть использован для контроля выполнения различных технологических процессов в промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве.
 - 3 Прибор позволяет осуществлять следующие функции:
 - измерение температуры объекта с помощью термистора с характеристикой NTC 10кОм;
 - отображение на встроенном светодиодном цифровом индикаторе текущего значения температуры;
 - регулирование температуры объекта по ПИД закону (трехфазный регулятор мощности);
 - регулирование температуры по двухпозиционному закону (2-я, 3-я, 4-я ступени регулирования);
 - управление вентилятором с регулируемой задержкой выключения;
 - формирование сигнала "Авария" при превышении заданного аварийного значения температуры;
 - формирование сигнала "Ошибка";
 - программное изменение параметров характеристики преобразования сигнала от датчика.
- 4 Функциональные параметры измерения и контроля задаются обслуживающим персоналом и сохраняются при отключении питания в энергонезависимой памяти прибора.

Таблица 1 - Основные технические характеристики прибора

Наименование характеристики	Значение величины
Номинальное напряжение питания, В	~220, 50Гц
Допустимое отклонение напряжения питания, %	±10
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Тип датчика	По таблице 2
Предел допускаемой основной приведенной	
погрешности измерения (без учета погрешности	±1
датчика), %	
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры прибора, мм	89×67×105 мм
Масса прибора, кг, не более	0,5

Таблица 2 – Входные датчики и их параметры

Код	Тип	Сопротивление	Коэффициент	Диапазон
датчика		в 25 °C, Ом	В _{25/100}	измерения, °С
09	NTC	10 000	3497	-40+150

Работа прибора

Прибор осуществляет регулирование температуры объекта исходя из установленных параметров: заданного значения (St), гистерезиса первой ступени регулирования (dt), порога включения/отключения второй \mathbf{n} -ступени регулирования (dt_ \mathbf{n}) и времени реакции \mathbf{n} -й ступени регулирования (t_ \mathbf{n} C). На рисунке 1 показана временная диаграмма работы прибора.

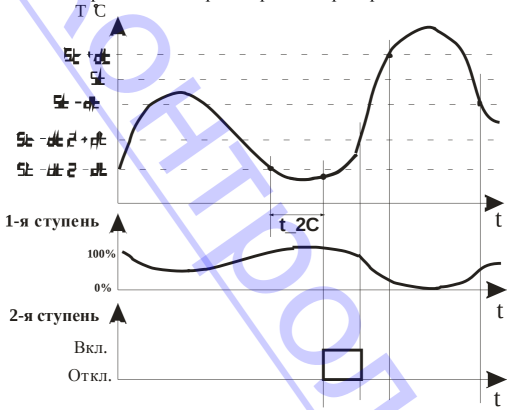


Рисунок 1 – Диаграмма работы прибора

Разрешение нагрева и включение вентилятора осуществляется замыканием внешних управляющих контактов прибора.

Программирование

Кнопка ("Цикл") предназначена, в основном, для входа в режим программирования прибора и для циклического просмотра установленных параметров.

Изменение показаний (значений) индикатора производят посредством кнопок и шем, причем корректируется символ на том знакоместе, сегменты которого мигают.

Нажатие кнопки приводит к циклическому изменению цифр от 0 до 9 на выбранном знакоместе.

Нажатие кнопки обеспечивает циклический выбор знакомест.

1. Вход без пароля:

St – заданное значение температуры (уставка)

Нажатие и удерживание кнопок ("Вверх") или ("Влево") в режиме "Работа" приводит к входу в процедуру "быстрого" задания уставки. Выход из процедуры происходит автоматически через 10 секунд или при нажатии кнопки ("Цикл").

Нажатие кнопок ("Вверх") и ("Влево") в процедуре "быстрого" задания уставки приводит к изменению заданного значения:

- увеличение значения на 1;

уменьшение значения на 1.

2. Пароль «0100» – Параметры измерения и управления

СН – тип датчика (по табл. 2)

SP – смещение характеристики (000,0)

tILt – наклон характеристики (1,000)

Параметры "Смещение характеристики" и "Наклон характеристики" определяют отклонение реальной характеристики преобразования от идеальной.

В процессе работы прибора "Смещение характеристики" прибавляется к измеренному значению температуры, а "Наклон характеристики" умножается на измеренное значение температуры плюс "Смещение характеристики".

Коррекция "Смещение характеристики" используется, в частности, для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлениями подводящих проводов (при подключении ТС по двухпроводной схеме).

Коррекция "Наклон характеристики" используется, например, для компенсации погрешностей TC (при отклонении значений $R_{\rm o}$ и W_{100}) и погрешностей из-за разброса входных сопротивлений прибора.

На рисунке 2 пояснено влияние параметров "Смещение характеристики" и "Наклон характеристики" на характеристику преобразования.

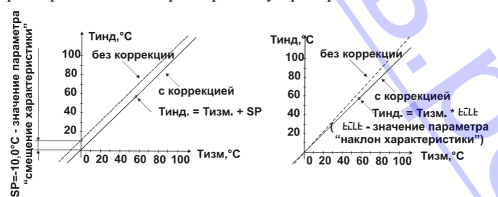


Рисунок 2 - Влияние параметров "Смещение характеристики" и "Наклон характеристики" на характеристику преобразования

SenS – полоса фильтра (от 1.0 до 200,0) https://газконтроль.рф

Hd – время усреднения измеренного сигнала (0-9)

С целью уменьшения влияния случайных импульсных помех на показания в прибор введена цифровая фильтрация. Работа фильтра описывается параметром "Полоса фильтра". Если текущее значение температуры отличается от результатов предыдущего измерения на значение, которое превышает указанное в параметре "Полоса фильтра", то проводится повторное измерение температуры, а на

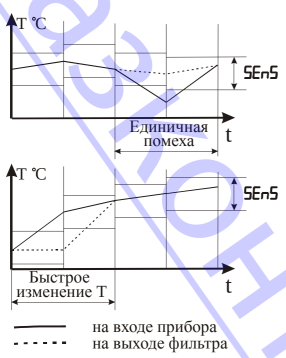


Рисунок 3 – Работа фильтра при воздействии случайной помехи и быстром изменении сигнала

индикаторе остается старое значение (см. рисунок 3).

Малое значение параметра "Полоса фильтра" приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при отсутствии помех измерении быстроменяющихся параметров рекомендуется задавать ширину полосы как можно больше. Если при работе в сильных помех на периодически возникают показания, сильно отличающиеся истинного значения, OT рекомендуется уменьшить полосу фильтра. При этом ухудшение возможно быстродействия прибора из-за повторных измерений.

Параметр "Время усреднения" указывают в количестве периодов опроса входного датчика $(N_{\text{onp.}})$. Этот параметр позволяет добиться более плавного

изменения показаний прибора. Для этого производится вычисление среднего арифметического из последних ($N_{\text{onp.}}$) измерений. При значении параметра равном 0 интегратор выключен. Уменьшение значения времени усреднения приводит к более быстрой реакции прибора на скачкообразные изменения измеряемого параметра, но снижает помехозащищенность прибора (см. рисунок 4).

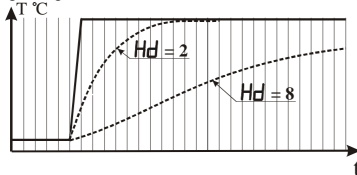


Рисунок 4 - Влияние параметра "Время усреднения" на показания прибора при различных значениях параметра

Hd

Увеличение значения приводит к улучшению помехозащищенности, но вместе с этим повышает инерционность прибора. О работе интегратора сигнализирует красное свечение двухцветного светодиода "К1", который засвечивается при включении или перезапуске прибора и горит до тех пор, пока не будет накоплено необходимое для вычисления среднего арифметического количество измерений. Все это время на индикатор выводится мгновенное значение температуры.

 ${f diGi}$ — разрядность индикации (количеств ${f https://pai/signature}$ на индикаторе - 0 или 1)

LoGi – режим работы прибора (00 – только измерение, 01 - регулятор)

 $\mathbf{HI_t}$ — ограничение заданной температуры (максимальное значение уставки, которое можно задать в параметре \mathbf{St}), °C;

SHow – Ограничение доступа к заданному значению по таблице 3

Таблица 3 – Режимы доступа к заданному значению

таолица 5 – гежимы доступа к заданному значению			
Код параметра	Режим		
00	Задание и гистерезис можно изменить только в режиме "Коэффициенты". Режим "быстрого" ввода уставки недоступен.		
01	Гистерезис можно ввести только в режиме "Коэффициенты", изменение задания доступно в режиме "Работа" (вход без пароля)		
02	Задание и гистерезис можно ввести только в режиме "Коэффициенты", изменение задания также доступно в режиме "быстрого" ввода уставки.		
10	Задание можно изменить только в режиме "Коэффициенты", гистерезис доступен в режиме "Работа" (вход без пароля)		
11	11 Задание и гистерезис можно изменить в режиме "Работа" (вход без пароля)		

St – заданная температура, °С;

dt – гистерезис первой ступени регулятора, °С;

 t_Av — температура срабатывания аварийной сигнализации и аварийного отключения регулирования, ${}^{\circ}C;$

Hoot – время выдержки выключения вентилятора, задается в секундах;

dt 2 – порог включения/выключения второй ступени регулятора, °С;

t_2C – время реакции (включение в работу 2-й ступени при нахождении температуры ниже нижней границы) (0-9999 c);

dt 3 – порог включения/выключения третьей ступени регулятора, °С;

t_3C – время реакции (включение в работу 3-й ступени при нахождении температуры ниже нижней границы) (0-9999 c);

dt 4 – порог включения/выключения четвертой ступени регулятора, °С;

t_4C – время реакции (включение в работу 4-й ступени при нахождении температуры ниже нижней границы) (0-9999 с);

tinD – период индикации температуры (0-99 сек).

3. Пароль «**0001**» - коэффициенты ПИД-регулятора.

ПИД-регулятор прибора вырабатывает управляющий сигнал Y, действие которого направлено на уменьшение отклонения текущего значения температуры объекта от заданной. Сигнал Y рассчитывается по соотношению:

$$Y = X_{p} \cdot \left(E_{i} + \tau_{A} \cdot \frac{\Delta E}{\Delta t_{M3M}} + \frac{1}{\tau_{M}} \sum_{n=0}^{n=i} E_{n}\right),$$

где X_p - коэффициент пропорциональности;

 $E_{\rm i}$ - разность между значениями измеренной и установленной температур объекта;

 $au_{\scriptscriptstyle
m I}$ - постоянная времени дифференцирован $au_{\scriptscriptstyle
m I}$

ΔЕ - разность между двумя соседними разностями Е;

 $\Delta t_{\text{изм}}$ - время между двумя соседними измерениями;

ти - постоянная времени интегрирования;

 $\sum_{n=1}^{\infty} E_n$ - накопленная сумма отклонений.

Если значение разности по модулю меньше половины зоны нечувствительности \mathbf{dt} , то значение разности \mathbf{E} считается равной нулю. За пределами этой зоны значение \mathbf{E} рассчитывается по формуле:

$$E = \left| E_p \right| - Hyst ,$$

где $E_{\rm p}$ - истинное отклонение.

Выходной сигнал ПИД-регулятора прибора плавно изменяется от 0 до 100% и подается на исполнительные устройства в виде пропорционального аналогового сигнала.

Выходной управляющий сигнал может быть ограничен некоторой заданной величиной Power (на схемах алгоритмов работы обозначена как Рошт). Если выходной сигнал прибора превышает заданную величину, то на исполнительное устройство выдается сигнал, равный Power.

Изменение выходного управляющего сигнала может быть сглажено цифровым фильтром. Глубина цифрового фильтра задается в параметре "Количество периодов усреднения выходного сигнала".

tFoL – период расчета выходного сигнала ПИД-регулятора (5-99 сек).

GAin – пропорциональная составляющая ПИД-регулятора (0,0-999,9).

rStr – интегральная составляющая ПИД-регулятора (0-9999).

dEri – дифференциальная составляющая ПИД-регулятора (0-9999).

Povr – ограничение выходной мощности ПИД-регулятора (1-100 %).

OutF – количество периодов усреднения выходного сигнала ПИДрегулятора (0-9).

4. Пароль «4307» - восстановление заводских настроек

5. Индикация:

Сообщения на индикаторе:

Er 1 – обрыв датчика;

Er 2 – короткое замыкание датчика;

 ${\bf Er}\ {f 3}-$ измеренное значение температуры меньше нижнего предела диапазона измерения прибора;

 ${\bf Er}~{\bf 4}-$ измеренное значение температуры больше верхнего предела диапазона измерения прибора;

Er 5 – неправильный ввод параметра;

Er 9 – требуется калибровка прибора или восстановление заводских настроек;

 \mathbf{PSSd} — ввод пароля.

Светодиоды:

- K1 желтое свечение включен выход управления второй ступенью регулятора (выход №2)
- K2 желтое свечение включен выход управления третьей ступенью регулятора (выход №3)
- B1 желтое свечение включен выход управления четвертой ступенью регулятора (выход №4)
- B2 желтое свечение включен выход управления вентилятором (выход №5)

Светодиодная шкала A (0..100%) – зеленое свечение – указывает выходную мощность ПИД-регулятора (выход №1)

Схема подключения прибора:

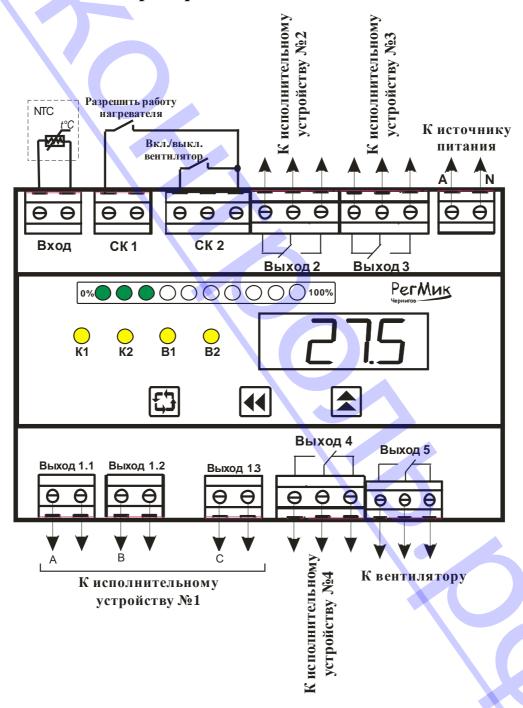


Рисунок 5 – Схема подключения прибора

<u>Таблица 4 – Типы выходных устройств и их параме</u>т https://газконтроль.рф

No	Т	Параметр	
вых	Тип	Название	Значение
1.1 1.2 1.3	Оптопара симисторная	Максимальный ток нагрузки симистора	100 мА при напряжении 220В, 50Гц
2,3 4,5	Электромагнитное реле	Максимальный ток, коммутируемый контактами	5 А при напряжении 220В 50Гц и $\cos \phi > 0,4$

ВНИМАНИЕ!!!

При подключении трехфазной нагрузки к выходам №1.1,1.2,1.3 необходимо соблюдать последовательность фаз: питание прибора +выход №1.1 – фаза A, выход №1.2 – фаза B, выход №1.3 – фаза C,

Эксплуатационные ограничения

Технические характеристики РП1-02-РМ, несоблюдение которых недопустимо по условиям безопасности и которые могут привести к выходу его из строя, а также приборы для их контроля приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Технические характеристики и приборы для их контроля

Наименование характеристики	Значение	Приборы контроля
Напряжение питания	220(±22)B	Вольтметр класса точности не ниже 2,5
Примечание - Ме	1	ванных характеристик определяет
эксплуатирующая организаци	ия в зависимости от конк	ретных условий применения прибора.

Прибор предназначен для использования в следующих условиях окружающей среды:

температура воздуха, окружающего корпус прибора 0...+50°C; атмосферное давление 86...107 кПа; относительная влажность воздуха (при температуре +35°C) 30...90%.

Меры безопасности

- 1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования настоящей инструкции, ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3 В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор и подключаемые устройства от сети.
- 4 НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

5 Подключение, регулировка и техобслукцазконторальдожны производиться только квалифицированными специалистами.

Подготовка прибора к использованию

- 1 Установите прибор на штатное место и закрепите его.
- 2 Проложите линии связи, предназначенные для соединения прибора с сетью питания, входными датчиками и исполнительными устройствами.
- 3 Произведите подключение прибора в соответствии с требованиями, приведенными на схеме подключения, а также с учетом расположения клеммников на панели прибора. При монтаже внешних связей необходимо обеспечить надежный контакт клеммников прибора с проводниками, для чего рекомендуется тщательно зачистить их выводы. Сечение жил не должно превышать 1 мм². Подсоединение проводов осуществляется под винт.

Комплектность

 Прибор РП1-02-РМ
 - 1 шт.

 Инструкция по установке параметров
 - 1 экз.

Гарантии изготовителя

- 14.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
 - 14.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 14.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Свидетельство о приемке и продаже