# Программный регулятор температуры с графическим дисплеем (электронный самописец) «Термодат-16H2»

Инструкция по эксплуатации

#### Основные технические характеристики.

Питание ~ 220В переменного тока 50 Гц.

Потребляемая мощность - не более 10Вт.

Габаритные размеры прибора - 96x96x110 мм, монтажный вырез в щите - 92x92 мм.

Масса - не более 0,8 кг.

#### Общие сведения.

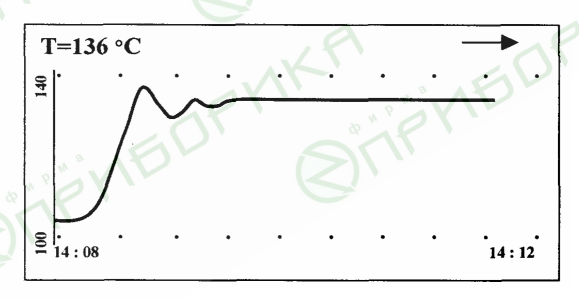
Прибор обеспечивает регулирование температуры по заданному значению (уставке регулирования).

Закон регулирования температуры по выбору: пропорционально — интегрально — дифференциальный (ПИД), позиционный, пропорциональный с добавлением постоянного значения мощности, установка постоянного значения выходной мощности.

Прибор работает в режиме электронного самописца. Измеренная температура выводится в виде графика на жидкокристаллический графический дисплей с подсветкой.

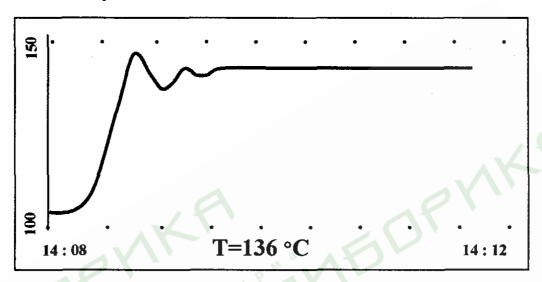
# Основной режим работы.

В основном рабочем режиме измеренная температура выводится на индикатор в виде точек графика с той же периодичностью, что и запись ее в архив.



Значение температуры, соответствующее последней точке графика, в зависимости от выбранного режима индикации, выводится либо в левом верхнем углу, либо внизу посередине. В первом случае в правом верхнем углу показан тип шага выполняющейся программы. Поле графика составляет 120х40 точек. Горизонтальная ось – ось времени, вертикальная – ось температуры. Слева от оси температур (вертикальная линия) выводятся числа, соответствующие крайним точкам диапазона, в котором находится текущая температура. В нижней строке слева выводится время крайней левой точки графика; справа – предполагаемое

время крайней правой точки, которое определяется из расчета, основанного на заданном периоде записи в архив. При достижении крайней правой точки весь график смещается влево на расстояние, которое устанавливается в режиме настройки параметров построения графика. Если температура выходит за пределы диапазона графика, то диапазон изменяется наполовину, оставляя те точки графика, которые в него укладываются. На поле графика, при необходимости, может индицироваться координатная сетка.



Если в основном режиме нажать кнопку «\*», то режим индикации станет следующим:

Здесь выводится дополнительная информация о работе прибора: текущая температура, дата и время, мощность, выводимая на нагреватель в процентах от максимальной мощности нагревателя и отличие температуры объекта от температурной уставки. Этот режим полезен при подборе ПИД – коэффициентов.

Для возврата в основной режим необходимо снова нажать кнопку «\*». Нажатие в основном режиме кнопки « $\nabla$ » - быстрый вход в режим настройки графика. В этом режиме задается разрешение графика - от  $0.1^{\circ}$ С до  $20^{\circ}$ С, сдвиг графика по горизонтали в долях поля графика и можно задать и зафиксировать точку пересечения осей.

### Настройка прибора.

### Выбор типа выхода.

Прибор, в зависимости от модели, может иметь, кроме токового, и другие выходы. Эти выходы могут использоваться для регулирования или сигнализации и могут быть: релейными (Р), транзисторными (Т), выходами для непосредственного управления симисторами (С) или выходами для управления блоками ФИУ (F). Если в Вашем приборе имеются выходы Р, Т и/или С, то каждому из них нужно присвоить правильное значение. Так, например, выход Р можно использовать как аварийный выход, подключив к нему небольшую нагрузку (сигнальную лампу). Выход С (до 1 А) лучше использовать для управления питанием обмотки промежуточного пускателя, либо для управления мощным симистором. Причём, если физическому выходу С будет присвоен тип «РЕЛЕ», то регулирование будет производится по методу ШИМ, а если ему будет присвоен тип «СИЛОВОЙ БЛОК», то регулирование будет производится по методу распределённых рабочих периодов. Выход Т лучше всего использовать для управления силовым блоком типа СБ или для управления БУТ или БУС (блок управления тиристором или блок управления симистором). Токовый выход прибора, если имеется в модели, всегда находится на выходе 3.

## Сигнализационный выход.

Если выход используется для сигнализации «Авария», то он будет срабатывать при: достижении температурой значения уставки.

При выбранном типе реагирования «Авария», выбрать параметр «Авария:» и установить значение.

Типы выходов задаются в меню «НАСТРОЙКИ», подменю «НАСТРОЙКИ ВЫХОДОВ».

Для входа в режим программирования прибора требуется в основном режиме работы (режим построения графика) нажать и отпустить кнопку «#». При этом на дисплее высветится список режимов настройки: «основные уставки», «архив», «график», «дисплей», «пароль».

#### ОСНОВНЫЕ УСТАВКИ

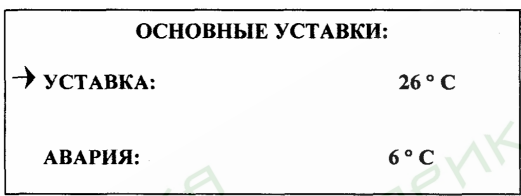
→ НАСТРОЙКИ АРХИВ ГРАФИК ДИСПЛЕЙ ПАРОЛЬ

С помощью кнопок « $\nabla$ » и « $\Delta$ » выбирается нужный режим настройки, для входа в него нажать кнопку «#».

В каждом режиме предлагается список настраиваемых параметров. Для редактирования параметра необходимо с помощью кнопок « $\nabla$ » и « $\Delta$ » выбрать нужный параметр и нажать кнопку «#». При этом выбранный параметр высветится отдельно и его значение можно изменить кнопками « $\nabla$ » и « $\Delta$ ». Выход из любого уровня режима настройки осуществляется нажатием кнопки «#».

# Основные уставки.

В режиме настройки «ОСНОВНЫЕ УСТАВКИ» дисплей примет следующий вид:



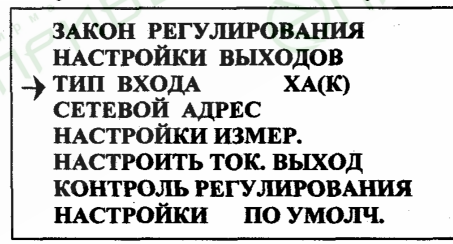
В этом уровне режима настройки производится задание значений основных параметров:

- температурная уставка регулирования
- температурная уставка, при достижении которой срабатывает аварийный выход

Для того, чтобы аварийный выход не включался в режиме работы «Конец программы» при выполнении программы, необходимо в меню «Настройки», подменю «Контроль регулирования», «Контроль обрыва контура» задать параметр «Контроль контура» – НЕТ.

# Настройки.

В режиме настройки «НАСТРОЙКИ» дисплей примет следующий вид:



В этом режиме можно настроить следующие параметры:

- закон регулирования (двухпозиционный, ПИД, пропорциональный с постоянной добавкой мощности, ручная установка мощности);

- гистерезис (зона возврата) для двухпозиционного регулирования или ограничение ПИД для ПИД, или постоянную добавку мощности для пропорционального и ручного регулирования мощности;
- период ШИМ для ПИД, для пропорционального и ручного регулирования мощности;
- ограничение максимальной мощности для ПИД и для пропорционального регулирования мощности;
  - изменить сетевой адрес прибора;
- в пункте «Настройки измер.» в условиях повышенных электромагнитных помех можно включить цифровой фильтр;
- в пункте «Настройки измер.» можно отключить компенсацию температуры холодных спаев термопар, например при подключении к прибору дифференциальной термопары;
- пропорциональный коэффициент для ПИД и пропорционального закона с постоянной добавкой мощности;
  - интегральный коэффициент для ПИД;
  - дифференциальный коэффициент для ПИД;
- тип входа (термопарный, термосопротивление, измерение напряжения 0...40 мВ, измерение тока 0...20 мА только с шунтом 2 Ом!.
- выбрать и настроить токовый выход или выход по напряжению (если прибор имеет такой выход). Возможны следующие варианты:
  - «Выключен» токовый выход выключен,
  - «Ток мощность» ток на выходе (0...20 мА) прямо пропорционален мощности нагревателя, рассчитанной прибором,
  - «Ток температура» ток на выходе (0...20 мА) прямо пропорционален измеренной температуре,
  - «Напряжение мощность» напряжение на выходе (0...40 мВ) прямо пропорционально мощности нагревателя, рассчитанной прибором,
  - «Напряжение температура» напряжение на выходе (0...40 мВ) прямо пропорционально измеренной температуре;

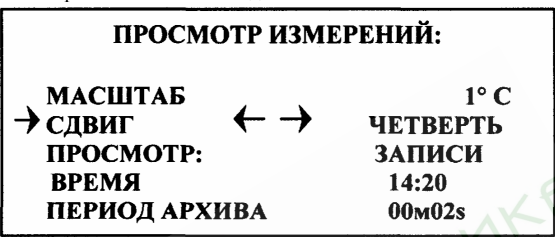
При выходе из режима настройки токового выхода или выхода по напряжению пользователю будет предложено указать, каким температурам соответствуют значения тока 0 и 20 мА или напряжения 0...40 мВ.

- включить функцию контроля обрыва контура нагревателя. Для этого:
- установить в нижней строке «Да», если хотите контролировать контур нагревателя на случай обрыва;
  - установить время теплового отклика;
- установить заниженное в 1.5-2 раза ожидаемое изменение температуры за время теплового отклика при 100% мощности нагревателя.
  - установить первоначальные настройки прибора.

Если в пункте «ТИП ВХОДА» выбран вход для измерения постоянного тока 0...20 мА, то при выходе из этого режима пользователю будет предложено указать, каким температурам соответствуют значения тока 0 и 20 мА.

#### Архив.

В режиме настройки «АРХИВ» на дисплее появится:



В этом режиме настраиваются параметры просмотра архива. В пункте «ПРОСМОТР» выбирается вид просмотра архива: в виде графика или в виде записей.

В случае выбора просмотра архива в виде графика можно настроить также:

- масштаб графика (разрешение от 0.1° C до 20° C);
- сдвиг графика при достижении правого края экрана вправо влево (в долях экрана);
  - период записи измерений в архив;
  - время и дату.

# Просмотр.

Переход к просмотру осуществляется нажатием кнопки «#» в пункте «ПРОСМОТР».

# ПРОСМОТР ИЗМЕРЕНИЙ:

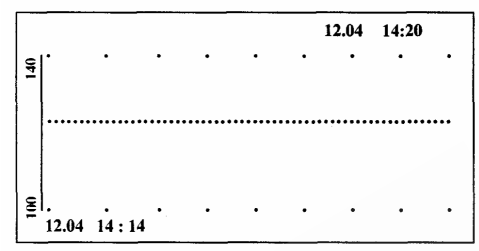
ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ: 17. 05 ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЙ: 14:20

**НОМЕР ЗАПИСИ = 5010** 

TЕМПЕРАТУРА = 140.3 °C

Если был выбран просмотр в виде записей, то на дисплей выводятся время записи, номер позиции в архиве и температура.

Если был выбран просмотр в виде графика, то дисплей примет такой вид.



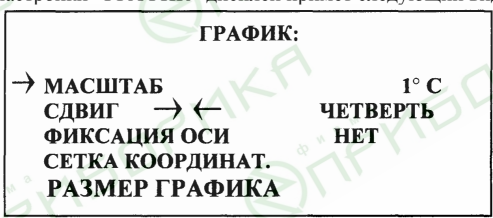
В верхней и нижней строках выводятся номер записи, время и дата крайней левой и крайней правой точки. Для сдвига графика вправо или влево используются кнопки « $\nabla$ » или « $\Delta$ » соответственно; чтобы сдвинуть график вверх или вниз нужно, удерживая кнопку «#», нажать « $\nabla$ » или « $\Delta$ » соответственно.

Выход из режима просмотра - кнопка «\*».

Быстрый вход в режим просмотра архива в виде графика, возможен также по нажатию в основном режиме кнопки « $\Delta$ ».

# График.

В режиме настройки «ГРАФИК» дисплей примет следующий вид:



В этом режиме настраиваются параметры графика:

- масштаб (разрешение от 0.1° C до 20° C);
- сдвиг графика влево при достижении правого края экрана (в долях экрана);
  - задается и зафиксируется точка пересечения осей;
  - включить или выключить индикацию координатной сетки;
- выбрать режим индикации графика полный или сокращенный (смотри выше описание основного режима работы прибора).

Выход в предыдущий режим «\*».

Быстрый вход в режим настройки параметров графика, возможен также после нажатия в основном режиме кнопки « $\nabla$ ».

#### Дисплей

В режиме настройки «ДИСПЛЕЙ» дисплей примет следующий вид.

**ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ:** 1 МИН.

В этом режиме задается величина промежутка времени, по истечении которого подсветка дисплея отключается. Выход в предыдущий режим «\*».

В режиме настройки «РЕЖИМ РАБОТЫ» можно выбрать режим работы прибора

- «программный» работа прибора как программируемого;
- «упрощенный» работа прибора как простого непрограммируемого регулятора температуры с одной уставкой;
- «ручной» регулирование выходной мощности вручную, оперативно реагируя на изменение температуры.

Мастер – пароль СВА. Задание символа – кнопки « $\nabla$ » или « $\Delta$ », перемещение курсора – «\*», подтверждение ввода – кнопка «#».

# Исполнение по конструкции, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам.

Прибор предназначен для щитового размещения согласно ГОСТ 5944-91. Прибор по устойчивости и прочности к воздействию температуры и влаги соответствуют группе исполнения В1 по ГОСТ 12997-84 для эксплуатации в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных помещениях, рабочий диапазон температур + 5°С... + 45°С, влажность до 75% при 30°С.

Минимально допускаемое электрическое сопротивление изоляции между отдельными электрическими цепями прибора и между этими цепями и корпусом, в соответствии с ГОСТ 12997 должно быть не менее 20МОм в нормальных условиях, 5МОм при верхнем значении рабочей температуры (45°C) и 1МОм при верхнем значении относительной влажности (75%).

Электрическая изоляция в нормальных условиях выдерживает в течение одной минуты действие напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50Гц с амплитудой 500В между цепью питания и корпусом; между выходными цепями реле и цепью питания, а также между этими цепями и корпусом.

Требования по безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12997.

Прибор не содержит драгоценных металлов и вредных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

#### Перечень типов входов

Обозначение	Тип входа	Диапазон измерения
в приборе		
1	Термопара ХА(К)	-100 °C1350 °C
2	Термопара XK(L)	-50 °C770 °C
3	Термопара ПП(S)	0 °C1760 °C
4	Термопара ЖК(Ј)	-50 °C1120 °C
5	Термопара МК(Т)	-120 °C400 °C
6	Термопара ПП(R)	0 °C1760 °C
7	Термопара ПР(В)	400 °C1800 °C
8	Термопара НН(N)	-200 °C1300 °C
9	Термопара BP(A1)	0°C2500°C
10	Термопара ВР(А2)	0 °C1800 °C
11	Термопара ВР(А3)	0 °C1800 °C
20	PK15	400 °C1500 °C
21	PC20	400 °C1500 °C
Cu'	Термосопротивление ТСМ $W_{100}$ =1.4280	-150 °C200 °C
Pt	Термосопротивление ТСП $W_{100}$ =1.3850	-150 °C480 °C
U	Постоянное напряжение	-4.00+65.00 мВ
I	Постоянный ток (с шунтом 2 Ом)	020 мА

Пример 1: если необходимо, чтобы при изменении входного сигнала от  $i_1$ =4 до  $i_2$ =20 мА индицируемая величина (температура) изменялась от  $T_1$ =0°C до  $T_2$ =200°C, нужно указать, что току i=0 мА соответствует температура

$$T = \frac{T_2 - T_1}{i_2 - i_1}(i - i_1) + T_1 = \frac{200 - 0}{20 - 4}(0 - 4) + 0 = -50^{O}\,C \,, \quad \text{а току 20 мА соответствует температура}$$
 200°C.

Пример 2: если необходимо, чтобы при изменении входного сигнала от  $i_1$ =20 до  $i_2$ =4 мА индицируемая величина (температура) изменялась от  $T_1$ =0°C до  $T_2$ =800°C, нужно указать, что току i=0 мА соответствует температура

$$T = \frac{800 - 0}{4 - 20} (0 - 20) + 0 = 1000^{O} C$$
, а току 20 мА соответствует температура 0°C.