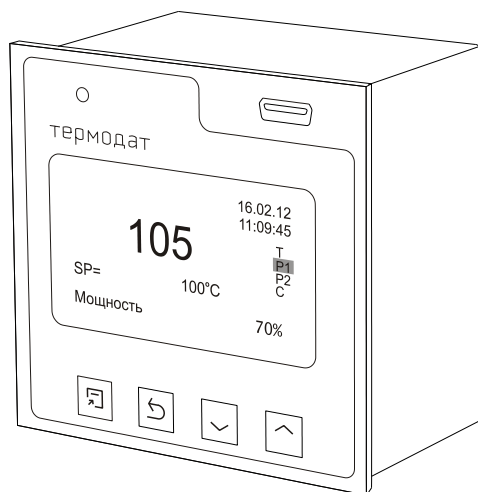




**СИСТЕМЫ  
КОНТРОЛЯ**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ТЕРМОДАТ-16К6**

## Технические характеристики прибора Термодат-16К6

<b>Измерительный универсальный вход</b>			
Общие характеристики	Диапазон измерения	От -270°C до 2500°C (зависит от типа датчика)	
	Время измерения	Для термопары	Для термосопротивления
		Не более 0,5 сек	Не более 0,8 сек
	Класс точности	0,25	
Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)		
Подключение термопары	Типы термопар	ТХА (К), ТХК (L), ТЖК (J), ТМК (Т), ТНН (N), ТПП (S), ТПР (R), ТПР (В), ТВР (А-1, А-2, А-3)	
	Компенсация температуры холодного спая	Автоматическая компенсация или ручная установка температуры компенсации в диапазоне от 0 до 100 °С или отключена	
Подключение термометра сопротивления	Типы термосопротивлений	Pt ( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), М ( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Н ( $\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Cu ( $W_{100}=1,4260$ ), П ( $\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	
	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любое в диапазоне 10..150 Ом	
	Компенсация сопротивления подводющих проводов	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода - не более 20 Ом)	
	Измерительный ток	0,25 мА	
Подключение датчиков	Измерение напряжения	От -10 мВ до 80 мВ	
	Измерение тока	От 0 до 40 мА (с внешним шунтом)	
	Измерение сопротивления	От 10 до 300 Ом	
	Пирометры	PK15, PC20	
<b>Дискретный вход</b>			
Назначение	Включение и выключение регулирования		
Применение	Подключение кнопки или тумблера		
<b>Выходы</b>			
Количество	Общее количество - четыре выхода. Набор выходов зависит от модели		
Реле	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	7 А, ~220 В для нормально-разомкнутого контакта	
		3 А, ~220 В для нормально-замкнутого контакта	
	Метод управления мощностью	При ПИД-регулировании – широтно-импульсный (ШИМ) При двухпозиционном регулировании – вкл./выкл.	
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем, аварийная сигнализация	
	Применение	Управление нагрузкой до 7А, включение пускателя, промежуточного реле и др.	
Транзисторный выход	Выходной сигнал	12..20 В, ток до 30 мА, импульсный или цифр. сигнал	
	Метод управления мощностью	При ПИД-регулировании: - Широтно-импульсный (ШИМ) - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП) - Фазо-импульсное (фазо-угловое) управление с помощью силовых блоков типа ФИУ или МБТ При двухпозиционном регулировании - вкл./выкл.	
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем	
	Применение	- Подключение силовых блоков СБ, ФИУ или МБТ - Управление внешним реле или др. устройствами	
Симисторный выход	Максимальный ток	1 А, ~220 В	
	Метод управления мощностью	При ПИД-регулировании: - Широтно-импульсный (ШИМ) - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП) При двухпозиционном регулировании – вкл./выкл.	

	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем, аварийная сигнализация.
	Применение	Управление нагрузкой до 1 А, включение пускателя, управление внешними тиристорами или симистором
	Особенности	Наличие детектора «0», коммутация происходит при прохождении фазы через ноль
<b>Регулирование температуры</b>		
Законы регулирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПИД-закон</li> <li>- Двухпозиционный закон (вкл./выкл., on/off)</li> <li>- Трехпозиционный закон для управления задвижкой с электроприводом</li> </ul>	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Функция автонастройки ПИД коэффициентов</li> <li>- Возможность ограничения максимальной и минимальной мощности</li> <li>- Режим управления мощностью вручную</li> </ul>	
Применение	Управление нагревателем или охладителем или одновременно нагревателем и охладителем	
<b>Аварийная сигнализация</b>		
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Превышение заданной температуры</li> <li>- Снижение температуры ниже заданной</li> <li>- Перегрев выше уставки регулирования на заданную величину</li> <li>- Снижение температуры ниже уставки на заданную величину</li> <li>- Выход из зоны около уставки регулирования</li> </ul>	
Количество	Три «аварии» с разными уставками, на разных выходах	
Функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Функция блокировки аварии при включении прибора</li> <li>- Функция подавления «дребезга» сигнализации, фильтр до четырёх минут</li> </ul>	
<b>Сервисные функции</b>		
Контроль обрыва терморезистора или термосопротивления и короткого замыкания термосопротивления		
Контроль незамкнутости (целостности) контура регулирования		
Ограничение уровня доступа к параметрам настройки		
Цифровая фильтрация сигнала		
Режим ручного управления мощностью нагревателя		
Возможность введения поправки к измеренной температуре		
<b>Архив и компьютерный интерфейс</b>		
<b>Архив</b>	Архивная память	4 ГБ
	Количество записей	10 <sup>9</sup>
	Период записи в	От 1 секунды до 12 часов
	Продолжительность непрерывной записи	При периоде записи: 1 минута – более 100 лет 1 секунда – 32 года
	Просмотр архива	На дисплее прибора в виде графика или на компьютере
<b>Интерфейс</b>	Тип интерфейса	RS485
	Скорость обмена	9600..115200 бит/сек
	Особенности	Изолированный
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU, «Термодат»
<b>USB-порт</b>	Применение	Подключение USB-Flash носителя для скачивания архива
	Потребляемый ток	50 mA
	Максимальный объем USB-flash носителя	32 ГБ
	Файловая система USB-flash носителя	FAT32
	Наличие предохранителя	нет

<b>Питание</b>	
Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
<b>Общая информация</b>	
Индикатор	Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128x64
Исполнение, масса и размеры	Корпус металлический. Исполнение – для щитового монтажа, монтажный вырез – 92x92 мм, лицевая панель 96x96 мм, габаритные размеры 96x96x95 мм. Масса – не более 1 кг
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2013
Сертификация	Приборы Термодат внесены в Государственный реестр средств измерений №17602-15. Сертификат RU.C.32.001.A. №38820 от 06.03.2015 г.
Метрология	Поверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с «Методикой поверки МП 2411-0106-2014». Методику поверки можно скачать на сайте <a href="http://www.termodat.ru">www.termodat.ru</a> Межповерочный интервал 2 года
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от -50 °С до + 50 °С, влажность до 80%, без конденсации влаги

<b>Модели</b>	
<b>16К6/1УВ/2Р/1С/1Т/485/4Gb/F</b>	1 универсальный вход, 2 реле, 1 симисторный выход, 1 транзисторный выход, интерфейс RS485, архив 4 Гб, вход USB
<b>16К6/1УВ/3Р/1Т/4Gb/F</b>	1 универсальный вход, 3 реле, 1 транзисторный выход, интерфейс RS485, архив 4 Гб, вход USB

## Введение

Благодарим Вас за выбор регулятора температуры Термодат-16К6.

Термодат-16К6 предназначен для измерения и регулирования температуры. Регулирование температуры осуществляется по пропорционально – интегрально - дифференциальному закону (ПИД), двухпозиционному закону или по трехпозиционному закону (при использовании задвижки с электроприводом).

Термодат-16К6 имеет универсальный измерительный вход, дискретный вход и четыре выхода. Универсальный вход предназначен для подключения температурных датчиков (термопар, термосопротивлений). К выходам подключаются исполнительные устройства – пускатели, сигнализаторы, силовые блоки. С помощью кнопки, подключенной к дискретному входу можно дистанционно включать/выключать процесс регулирования.

Прибор может управлять как нагревательными (например, ТЭН), так и охлаждающими (вентилятор, компрессор) устройствами. Предусмотрен также особый комбинированный режим – одновременное управление нагревателем и охладителем.

Термодат-16К6 имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализаций. В настройках прибора имеется три независимых профиля аварийной сигнализации. Каждый профиль позволяет настроить пять различных типов сигнализации, в том числе и сигнализацию об обрыве датчика и о неисправности контура регулирования. Аварийную сигнализацию можно назначить на любой выход прибора.

Прибор снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи Modbus ASCII. Уставки температуры и другие параметры прибора могут задаваться и редактироваться с компьютера. Для подключения к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа СК201. К одному устройству СК201 может быть подключено до 128 приборов. Допустимая длина линии RS485 - 1200 метров.

Компьютерная программа TermodatNet позволяет организовать автоматический опрос нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера графики температур, получать из приборов архивные записи, распечатывать и сохранять данные в различных форматах.

Прибор оборудован архивной памятью для записи графика температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Период записи от 1 сек до 12 часов. Архив позволяет записать до  $10^9$  точек. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе в виде графика или передан на компьютер. Скачать архив можно с помощью USB-flash носителя, для этого прибор оборудован USB-портом.

## Основной режим работы

Установите Термодат-16К6 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Перед вами основной режим работы прибора. В этом режиме прибор отображает либо график измеренного значения, либо основную информацию в буквенно-цифровом формате. Как выбрать режим индикации описывается ниже.

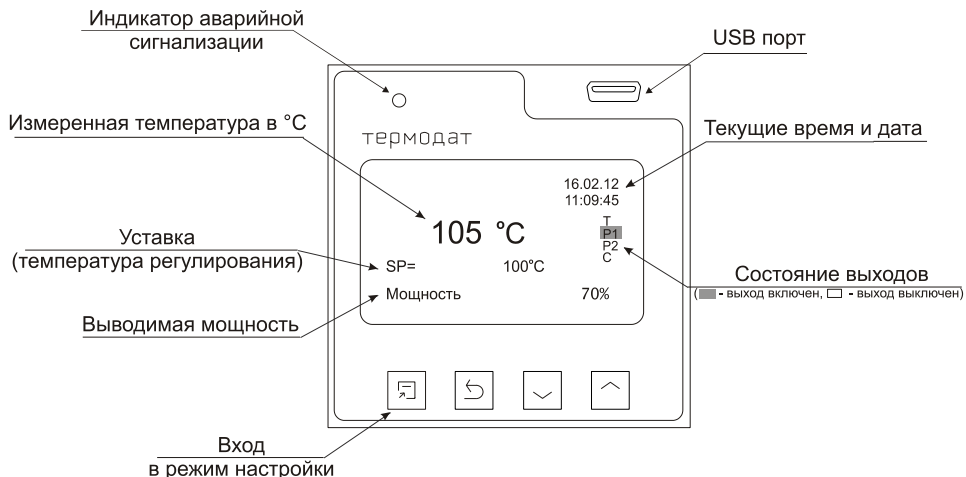
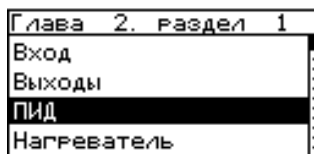



Рис. 1. Режим индикации «Текст»


Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры выводится слово «**ОБРЫВ**». Если регулирование выключено, то значение уставки (температуры регулирования) не выводится. Если регулирование приостановлено, то выводится слово «**Пауза**».

## Правила настройки прибора





Параметры настройки прибора сгруппированы в разделы, а разделы объединены в главы. В верхней строке над главным меню отображается номер главы и раздела в руководстве пользователя. Например, пункт меню «ПИД» описан в главе 2, разделе 1:



Простое нажатие на кнопку  открывает меню быстрого доступа. В меню быстрого доступа можно поменять режим работы прибора (пункт «Основной экран») и включить регулирование (пункт «Уставки»).


Долгое нажатие на кнопку  (около 5 секунд) открывает режим настройки прибора.

## Назначение кнопок в режиме настройки

	Вход в режим настройки, перебор параметров
	Выход из раздела, главы
 или 	Выделение пунктов, выбор значений параметров

Выход из режима настройки – одновременное нажатие кнопок  и .

## Меню быстрого доступа

В меню быстрого доступа находятся часто используемые команды оператора для удобства управления процессом регулирования. Нажмите кнопку . Перед Вами меню из двух строчек:

Уставки  
Основной экран

В меню «Уставки» можно оперативно выполнять запуск, приостановка и остановка процесса регулирования, изменение температуры регулирования (уставки) и скорости нагрева/охлаждения.

В меню «Основной экран» выбирается режим индикации прибора. Есть два режима: «Текст» и «График».

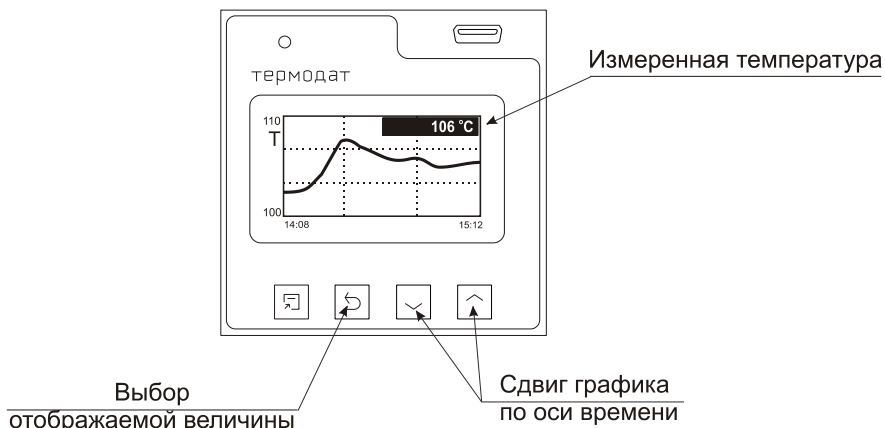





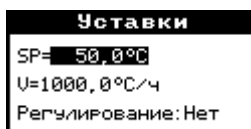
Рис. 2. Режим индикации «График»

В режиме «**график**» кнопкой  изменяется отображаемая на графике величина: измеренное значение температуры  $T$ , уставка  $SP$  или мощность  $P$ . Кнопками  и  производится сдвиг графика назад и вперед по оси времени.

## Как включить регулирование

Нажмите кнопку  $\square$ .

В пункте «Уставки» задайте уставку регулирования SP и скорость изменения уставки V. Включите регулирование, назначив параметру «Регулирование» значение «Да».



Чтобы приостановить регулирование выбирайте значение «Пауза». При этом прибор будет продолжать регулировать, но значение уставки изменяться не будет.

## НАСТРОЙКА ПРИБОРА

### Глава 1. Конфигурация

#### Вход (выбор датчика)

#### Глава 1. Раздел 1.

В первом разделе данной главы задается тип используемого датчика. Например, если подключена термопара хромель-копель, выберите «ХК(L)».

Обозначение датчика	Комментарии	Диапазон измерения
<b>Термопары</b>		
<b>ХА(К)</b>	ТХА (К) хромель / алюмель	-270°C .. 1372°C
<b>ХК(L)</b>	ТХК (L) хромель / копель	-200°C .. 780°C
<b>ПП(S)</b>	ТПП (S) платина-10%родий / платина	-50°C .. 1800°C
<b>ЖК(J)</b>	ТЖК (J) железо / константан	-210°C .. 1210°C
<b>МК(T)</b>	ТМК (Т) медь / константан	-270°C .. 400°C
<b>ПП(R)</b>	ТПП (R) платина-13%родий / платина	-50°C .. 1800°C
<b>ПР(B)</b>	ТПП(B) платина-30%родий / платина-6%родий	400°C .. 1820°C
<b>НН(N)</b>	ТНН (N) нихросил / нисил	-270°C .. 1300°C
<b>ВР-А1</b>	ТВР (А-1) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0°C .. 2500°C
<b>ВР-А2</b>	ТВР (А-2) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0°C .. 1800°C
<b>ВР-А3</b>	ТВР (А-3) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0°C .. 1800°C
<b>Термосопротивления<sup>1</sup></b>		
<b>Pt</b>	Платиновое Pt ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200°C .. 500°C
<b>Cu</b>	Медное М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-180°C .. 200°C
<b>Pt доп.</b>	Платиновое П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) редко используется	-200°C .. 500°C
<b>Cu доп.</b>	Медное Сu ( $W_{100}=1,4260$ ) редко используется	-50°C .. 200°C
<b>Ni</b>	Никелевое Н ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60°C .. 180°C
<b>R(Ом)</b>	Измерение сопротивления	10 Ом .. 300 Ом

<sup>1</sup> в строке «R<sub>0</sub>» задается сопротивление выбранного датчика при 0°C



<b>Масштабируемые датчики</b>		
<b>Линейный</b>	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины	0...20мА, 0...40 мА -10...80 мВ
<b>Квадратичный</b>	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с извлечением квадратного корня	0...20мА, 0...40 мА -10...80 мВ
<b>Коренной</b>	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с возведением в квадрат	0...20мА, 0...40 мА -10...80 мВ
<b>Пирометры</b>		
PK-15	Пирометр марки «PK-15»	0°C .. 1500°C
PC-20	Пирометр марки «PC-20»	0°C .. 1950°C

**Примечание.** Верхний диапазон измерения платиновых термометров сопротивления указан для датчиков с сопротивлением при 0°C равным 100 Ом и сопротивлению подводящих проводов по 20 Ом. При меньших сопротивлениях верхний диапазон измерения будет выше.

## Выходы

### Глава 1. Раздел 2.

В этом разделе необходимо выбрать назначение для каждого выхода. Термодат-16К6 имеет четыре выхода. На каждый выход можно назначить управление нагревателем, охладителем или один из профилей аварийной сигнализации. Текущее состояние каждого выхода отображается на передней панели. Если выход включен – он будет выделен.

Параметр	Значения	Комментарии
<b>T</b> <i>Транзисторный выход</i>	<b>Выключен</b>	Выход не используется
	<b>Нагреватель</b>	Выход управляет нагревателем
	<b>Охладитель</b>	Выход управляет охладителем
<b>P1</b> <i>Реле с переключением контактов</i>	<b>Сигнализация 1</b>	Выход управляет аварийной сигнализацией 1
	<b>Сигнализация 2</b>	Выход управляет аварийной сигнализацией 2
<b>P2</b> <i>Реле</i>	<b>Сигнализация 3</b>	Выход управляет аварийной сигнализацией 3
	<b>Таймер</b>	Выход таймера
<b>C</b> либо <b>P3</b> <i>Симисторный выход либо реле (зависит от модели прибора)</i>	<b>Сигнал.1 прогр...</b>	Выход используется для сигнализации хода программы 1
	<b>Сигнал.2 прогр...</b>	Выход используется для сигнализации хода программы 2

Если выход не используется, рекомендуем его отключить – выбрать значение **«Выключен»**.

**Внимание!**

При установке назначения выхода следует помнить о том, что прибор не выполняет одну и ту же функцию на разных выходах. Например, не управляет двумя нагревателями. Поэтому, при переносе нагревателя с первого выхода на второй, первый – автоматически выключается, т.е. устанавливается значение «**Выключен**».

## Глава 2. Регулирование

Термодат-16К6 может регулировать температуру при помощи двухпозиционного, трехпозиционного или ПИД закона регулирования.

Наиболее простой закон регулирования температуры - двухпозиционный. На нагреватель подается полная мощность до достижения уставки, после чего подача мощности прекращается. Несмотря на это, разогретый нагреватель продолжает отдавать тепло и температура объекта какое-то время продолжает нарастать, что приводит к перегреву. При последующем остывании объекта, по достижении уставки, на нагреватель вновь подается полная мощность. Нагреватель сначала разогревает себя, затем окружающие области объекта, и, таким образом, охлаждение будет продолжаться до тех пор, пока волна тепла не достигнет датчика температуры. Следовательно, реальная температура может оказаться значительно ниже заданного значения. Таким образом, при двухпозиционном законе регулирования возможны значительные колебания температуры около заданного значения.

Повысить точность регулирования можно, применяя пропорционально-интегрально-дифференциальный закон регулирования (ПИД закон).

ПИД предполагает уменьшение мощности, подаваемой на нагреватель, по мере приближения температуры объекта к заданной температуре. Кроме того, в установившемся режиме регулирования по ПИД закону прибор определяет величину тепловой мощности, необходимую для компенсации тепловых потерь и поддержания заданной температуры.

### Настройка ПИД закона регулирования

#### «ПИД». Глава 2. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>K<sub>p</sub></b>	от <b>0.1</b> °C до <b>3000</b> °C	Пропорциональный коэффициент
<b>K<sub>i</sub></b>	от <b>1</b> сек. до <b>9999</b>	Интегральный коэффициент
	<b>Нет</b>	Интегральная составляющая ПИД закона не используется
<b>K<sub>d</sub></b>	от <b>0</b> до <b>999.9</b> сек.	Дифференциальный коэффициент

Для работы ПИД закона регулирования необходимо задать три коэффициента – пропорциональный, интегральный и дифференциальный. Вы можете задать эти коэффициенты вручную или прибор может определить их в автоматическом режиме.

## Как настроить ПИД-регулятор в автоматическом режиме

1. Войдите в раздел 5 «Автонастройка ПИД»
2. Задайте уставку регулирования, при которой Вы собираетесь эксплуатировать печь.
3. Убедитесь, что температура в печи ниже уставки не менее чем на 10°C.
4. Выберите параметр **Старт** и нажмите кнопку  $\square$ .



Прибор начнет автоматическую настройку ПИД-коэффициентов. Режим настройки на все это время будет заблокирован. Время автонастройки зависит от инерционности печи и может занять до 100 минут.

Наблюдать за процессом автонастройки можно из основного режима индикации. После появления надписи «Дождитесь...» нажмите кнопку  $\square$ . В верхней части экрана появится мигающая надпись, указывающая в процентах о выполнении процесса автонастройки.

Дождитесь  
окончания  
автонастройки  
ПИД-коэф.



00:15:10 30.08.11  
А/н ПИД 20% 16:34:03  
T P1  
P2  
C  
SP= 94°C  
Мощность - 100,0%

Если в процессе настройки произошел сбой (например, прибор был обесточен), то высвечивается сообщение об ошибке.

При успешном завершении автонастройки ПИД коэффициентов новые значения коэффициентов заносятся в память прибора.

Если автоматическая настройка не дает желаемого качества регулирования, либо прибор прекращает ее из-за слишком большого времени настройки, ПИД-коэффициенты следует задать вручную (смотри на сайте [www.termodat.ru](http://www.termodat.ru) статью «Методы нахождения ПИД коэффициентов»).

### Настройка нагревателя

#### Нагреватель». Глава 2. Раздел 2

Настройка нагревателя состоит из двух этапов – это выбор закона регулирования и выбор метода управления мощностью нагревателя.

1. Закон регулирования. Прибор осуществляет регулирование по ПИД закону, по двухпозиционному закону или по трехпозиционному закону.

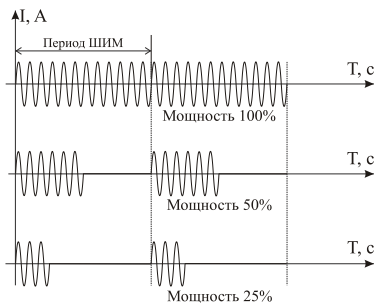
При двухпозиционном регулировании необходимо установить величину гистерезиса ( $\Delta$ ) и минимальное время между включениями и выключениями нагревателя («время выхода»).

Гистерезис необходим, чтобы предотвратить слишком частое включение нагревателя. Выход включен, пока температура не достигнет значения уставки. При достижении уставки выход выключается. Повторное включение происходит после снижения температуры ниже уставки на величину гистерезиса. Гистерезис задаётся в градусах. Обычно значение гистерезиса равно 1...10 градусам.

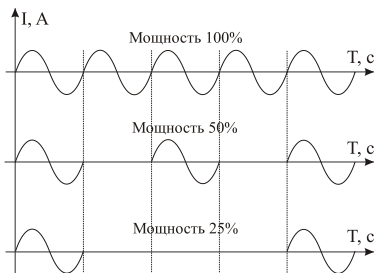
«Время выхода» - это дополнительный параметр, используется для того, чтобы не допускать слишком частые включения электромагнитного пускателя. Например, зададим «время выхода» равное 5 минутам. Если температура в электропечи понизится, выход включит пускатель. Пускатель останется включенным на время не менее 5 минут, даже если печь перегрелась. После выключения пускателя он не включится ранее, чем через пять минут, даже если печь остыла.

При ПИД регулировании необходимо выбрать метод управления мощностью нагревателя.

При использовании метода **широтно-импульсной модуляции (ШИМ)** нагреватель или охладитель включается на долю периода ШИМ. Метод может быть реализован на всех типах выходов: реле, транзисторном и симисторном. При использовании пускателей, для продления срока их службы, период ШИМ следует выбрать большим, сотни секунд. Для тиристорных силовых блоков или мощных симисторов, которым частые переключения не вредят, период ШИМ можно задать несколько секунд. Период ШИМ по умолчанию устанавливается 5 секунд для С- и Т-выходов и 120 секунд для реле.

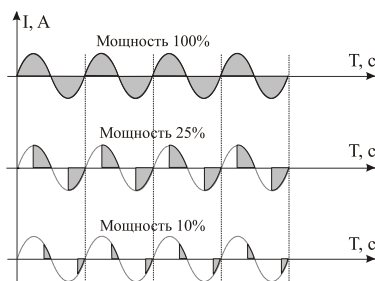


При **методе равномерно распределенных рабочих сетевых периодов (РСП)** ток через нагреватель периодически включается на один или несколько сетевых периодов. Мощность нагревателя испытывает меньшие колебания во времени, чем при использовании ШИМ. Этот метод очень хорош в лабораторных условиях при малых мощностях нагревателя. Не используйте метод при мощностях более 5 кВт.



Недопустимо использование метода РСП при индуктивной нагрузке. **Фазоимпульсное управление (ФИУ)** позволяет плавно изменять мощность на нагревателе. Метод реализуется только на транзисторном выходе. При этом по транзисторному выходу в цифровом виде передается требуемая

мощность, а фазоимпульсное управление реализуется внешними блоками ФИУ или МБТ. Тиристоры открываются с регулируемой фазовой задержкой от 0 до 180° каждый сетевой полупериод. Метод хорошо использовать для работы с нагревателями с малой тепловой инерцией. Фазоимпульсное управление часто используют для работы с понижающими трансформаторами с низкоомной нагрузкой во вторичной обмотке.



Параметр  $P$  позволяет ограничить максимальную и минимальную мощность, выводимую на нагреватель. Максимальную мощность ограничивают для предотвращения разрушения нагревателя при подаче полной мощности, для уменьшения скорости нагрева при слишком мощных нагревателях и улучшения точности регулирования температуры. Ограничение минимальной мощности нагревателя используется реже, например, для нагревателя с сильной зависимостью сопротивления от температуры (силитовый стержень). Для увеличения ресурса такого нагревателя его нужно медленно разогреть, а разогретому – не давать остыть ниже некоторой температуры.

### Настройка охладителя

#### «Охладитель». Глава 2. Раздел 3.

В этом разделе Вы можете выбрать закон регулирования для охладителя. Один выход в приборе может управлять нагревателем, а второй – охладителем. При ПИД регулировании скорости нагрева и охлаждения следует сделать сопоставимыми с помощью параметра  $r_{CH}$ . При ПИД законе мощность охладителя регулируется методом ШИМ.

### Ручное управление мощностью

#### «Ручное управление». Глава 2. Раздел 6.

При входе в этот раздел, вы управляете мощностью сами.

В этом режиме можно наблюдать как при изменении мощности, изменяется измеряемая температура.

Значение мощности устанавливается кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$ .

При ПИД регулировании мощность задается в процентах, при двухпозиционном регулировании нагреватель либо включен, либо выключен (да/нет), при управлении электрозадвижкой подаются импульсы открытия или закрытия задвижки.



Выход из этого раздела возвращает режим автоматического регулирования.

## Действие прибора при обрыве датчика

### «Обрыв датчика». Глава 2. Раздел 7.

При обрыве термопары или термосопротивления и коротком замыкании термосопротивления, по умолчанию, прибор выключает нагреватель и включает охладитель. Иногда, для ответственных технологических процессов, разумно задать некоторую мощность на нагревателе, либо на охладителе, не допускающую остывания, либо чрезмерного разогрева установки.

Эта страница недоступна при управлении электрозадвижкой. При обрыве датчика движение задвижки прекращается.

## Глава 3. Аварийная сигнализация

В этой главе рассматривается настройка трех профилей аварийной сигнализации. Предполагается, что все они будут назначены на разные выходы. Для каждой «аварии» устанавливается своя предельная температура (аварийная уставка). Например, один выход, с наименьшей уставкой, может выдавать предупредительную сигнализацию, второй – с предельно допустимой уставкой выдаст вторую аварийную сигнализацию, третий – с уставкой, превышающей предельно допустимую, может отключить регулирование. Или, например, можно назначить предварительную и аварийную сигнализацию на два выхода, а на третий – сигнализацию об отказе датчика (обрыв термопары, термосопротивления, короткое замыкание термосопротивления).

Перевести выходы в режим аварийной сигнализации следует в главе 1, разделе 2.

В основном режиме индикации «текст» строка «!Сигнализация» на экране мигает при выполнении аварийных условий независимо от выбора аварийного выхода.

Одновременно можно выбрать три типа аварии – один по температуре, второй по обрыву датчика, третий – по незамкнутости контура регулирования. Аварийная сигнализация появится при любом из этих событий.

## Настройка аварийной сигнализации

### «Сигнализация 1». Глава 3. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
Тип сигнализации	Нет	Авария 1 не используется
	Допуск (+)	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выше уставки регулирования $SP$ на величину $T_{alarm}$ т.е. $T > SP + T_{alarm}$

	<b>Максимум</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выше аварийной уставки $T_{alarm}$ т.е. $T > T_{alarm}$
	<b>Допуск (-)</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ ниже уставки регулирования $SP$ на величину $T_{alarm}$ т.е. $T < SP - T_{alarm}$
	<b>Минимум</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ ниже аварийной уставки $T_{alarm}$ т.е. $T < T_{alarm}$
	<b>Диапазон</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выходит за пределы зоны около уставки регулирования $SP$ . Ширина зоны определяется величиной аварийной уставки $T_{alarm}$ , т.е. $T > SP + T_{alarm}$ или $T < SP - T_{alarm}$
<b>Уставка сигнализации</b>	От <b>-999,9</b> до <b>3000°C</b>	Значение уставки сигнализации $T_{alarm}$
<b>Δ</b>	От <b>0,1</b> до <b>25,4°C</b>	Гистерезис переключения аварийного выхода

Аварийная сигнализация 2 и 3 настраиваются аналогично.

**Дополнительные настройки аварийной сигнализации**  
**«Доп. сигнализация 1». Глава 3. Раздел 4.**

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Блокирована</b> Блокировка аварии 1 по температуре при включении прибора	<b>Да</b>	Аварийная сигнализация блокируется, если при включении прибора температура сразу оказывается в аварийной зоне.
	<b>Нет</b>	Сигнализация сработает при повторном попадании в зону аварии
<b>Фильтр</b>	От <b>1</b> до <b>250</b> сек	Сигнализация включается, если авария сохраняется в течение заданного времени
<b>Обрыв датчика</b>	<b>Да</b>	Сигнализация обрыва датчика включена
	<b>Нет</b>	Сигнализация обрыва датчика не используется
<b>Обрыв контура</b>	<b>Да</b>	Сигнализация по обрыву контура регулирования включена
	<b>Нет</b>	Сигнализация по обрыву контура регулирования не используется
<b>Выход</b>	<b>Включать</b>	При наступлении аварии выход включается
	<b>Отключать</b>	При наступлении аварии выход отключается

При выборе режима работы аварийного выхода, обратите внимание, что термин «выход включается» для реле обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение (параметр «**Выход**» равен «**включать**»).

Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются.

При использовании режима выхода «**отключать**» на обмотку реле сразу после включения прибора подаётся напряжение. При наступлении условия аварии – с катушки реле напряжение снимается. При этом нормально разомкнутые контакты размыкаются, нормально замкнутые замыкаются.

Для того, чтобы из-за случайных ошибок измерения, вызванных, например, электромагнитными помехами, не сработала аварийная сигнализация, можно включить задержку и задать гистерезис аварии. Сигнализация включится, если условие аварии выполняется в течение заданного пользователем времени. Блокировка сигнализации по измеренному значению действует при первом включении прибора, когда температура может сразу оказаться в аварийной зоне.

### **Настройка параметров контроля незамкнутости контура регулирования**

#### **«Контроль 1 обр.конт.». Глава 3. Раздел 7.**

Если в настройках первого профиля аварийной сигнализации задано «Обрыв контура: Да», то будет осуществляться контроль неисправности контура регулирования.

Эта функция предназначена для контроля неисправности всего контура регулирования – от датчика температуры до нагревателя. Принцип действия основан на измерении теплового отклика контура регулирования. Если прибор выдает команду на увеличение мощности на нагревателе, измеряемая температура должна повышаться. Если ожидаемого повышения температуры нет, значит, контур регулирования нарушен. Причины нарушения контура могут быть разными, например: короткое замыкание в термопаре или удлинительных проводах, датчик температуры не находится в печи, не работает выход прибора, неисправен силовой тиристорный блок или пускатель, обрыв подводящих силовых проводов, неисправен нагреватель. Прибор не может указать причину, но может выдать аварийный сигнал на дополнительный выход.

Характерное время определения прибором неисправности контура может быть задано пользователем.

Если задан **автоматический** контроль незамкнутости контура, то изменение измеренного значения и время, за которое это изменение произошло, берутся автоматически, исходя из настроек регулирования.

Можно задать **ручной** режим контроля незамкнутости контура. Тогда необходимо задать «**Время**» (время отклика), за которое измеренная температура должна измениться на заданную величину «**Δ**». Данные



величины могут быть найдены экспериментально. Если происходят ложные срабатывания, время следует увеличить.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Время отклика</b>	От 1 секунды До 100 минут,	Время отклика контура регулирования
<b>Изменение температуры (<math>\Delta</math>)</b>	От 0,1 до 1000 °C,	Величина изменения по температуре

В основном режиме индикации «текст» строка «**!Обрыв контура**» мигает при срабатывании сигнализации о неисправности контура регулирования независимо от выбора аварийного выхода.

## Глава 4. Измерение

### Отображение температуры

#### «Разрешение t°». Глава 4. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Разрешение</b>	1 °C	Разрешение 1°C
	0,1 °C	Разрешение 0,1°C

В этом разделе Вы можете выбрать разрешение отображения измеренной температуры и уставки регулирования на дисплее прибора.

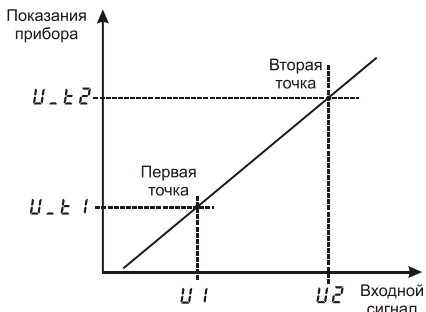
Выбор разрешения влияет только на отображение измеренной температуры. Внутреннее разрешение аналого-цифрового преобразования всегда высокое.

### Масштабируемая индикация

#### Глава 4. Раздел 2.

При подключении датчиков с выходом по току или по напряжению прибор может пересчитать значение напряжения на входе в значение измеряемой величины. Пересчёт (масштабирование) производится по линейной, квадратичной или зависимости и с извлечением квадратного корня для входа. Линия задаётся двумя точками.

Датчики с унифицированным токовым выходом 4...20 мА подключаются к входу прибора через шунт 2 Ом.



Если вы пользуетесь измерительным входом, настроив его как масштабируемый, то выбрав этот пункт, вы попадаете в подменю:

В параметре «Индикация» задается позиция десятичной точки и единицы измерения.

С помощью данной функции прибора можно сконфигурировать прибор как вольтметр, амперметр, расходомер и др. Единицы измерения выбираются из следующих доступных значений: %, А, мА, В, мВ, тонн/ч, м<sup>3</sup>/ч, кгс/м<sup>3</sup>, кгс/см<sup>3</sup>, мм.рт.ст., мм.вод.ст, атм, кПа, Па.

## Компенсация температуры холодного спая термопары

### Глава 4. Раздел 3.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Компенсация температуры холодного спая термопары</b>	<b>Ручная</b>	Ручная установка температуры холодного спая
	<b>Авто</b>	Автоматическая компенсация температуры холодного спая
	<b>Нет</b>	Компенсация отключена
<b>Т</b> Температура холодного спая	от -50°C до 30°C	Температура холодного спая при ручной установке

При измерении температуры с помощью термопары прибор автоматически учитывает температуру холодного спая.

Компенсацию температуры холодного спая необходимо отключить на время проведения метрологической поверки. При этом температура холодного спая принимается за 0°C.

В некоторых случаях значение температуры холодного спая требуется задавать вручную, например, когда холодные спаи помещены в среду с известной температурой. Это может быть тающий лед (0°C) или колодка холодных спаев, температура которой контролируется. В этом случае следует выбрать режим ручной установки и задать температуру холодного спая.

## Цифровой фильтр

### Глава 4. Раздел 4.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Фильтрация</b>	<b>Нет</b>	Цифровой фильтр измерений отключен
	<b>I</b>	Фильтруются одиночные «выбросы» измеренных значений, возникающие в результате электромагнитных помех
	<b>II</b>	Текущим значением измеренной величины берется среднее значение за заданное время
<b>Глубина</b> Время фильтрации	От 1 до 10 секунд	Время фильтрации. Задается приближенно, считая один цикл измерений равным 0,5 секунд

Прибор оснащен цифровым фильтром для уменьшения ошибок измерения, вызванных промышленными помехами. Фильтр снижает скорость отклика прибора на изменение температуры.

## Корректировка показаний датчика

### «Поправка измерений». Глава 4. Раздел 5.

Параметр	Значение	Комментарии
Коэффициент <b>a</b>	От <b>-99,9</b> °С до <b>300</b> °С	Сдвиг характеристики в градусах
Коэффициент <b>b</b>	От <b>-0.999</b> до <b>0.999</b>	Коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной характеристики

Функция введения поправки к измерениям. Например, по техническим причинам датчик температуры не может быть установлен в заданной точке, а предварительные измерения показали, что в той точке, где датчик установлен, температура отличается на 50°С. Эта функция позволяет вводить поправку вида:  $T = T_{изм} + a + b \cdot T_{изм}$ , где  $T$  – индицируемое измеренное значение,  $T_{изм}$  – измеренное прибором значение,  $a$  – сдвиг характеристики в единицах измерения,  $b$  – коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной характеристики (например,  $b = 0,002$  соответствует поправке в 2 градуса на каждые 1000 градусов измеренной температуры).

## Режим подстройки $\gamma 0$

### Глава 4. Раздел 6.

Этот раздел нужен в том случае, если Вы подключили термосопротивление и не знаете его сопротивление при 0°С. Поместите термосопротивление в среду, температура которой измеряется термометром. Изменяя кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$  значение сопротивления, добейтесь правильных показаний температуры совпадающих с термометром.

## Глава 5. Таймер

### Настройка параметров таймера

#### «Таймер». Глава 5. Раздел 1.

Функция «таймер» служит для реализации таймера обратного отсчета. По истечении времени срабатывает выбранный пользователем выход. Время отсчета таймера устанавливается пользователем.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Тип</b> Тип таймера	<b>Нет</b>	Таймер не используется
	<b>Ручной</b>	Запуск таймера вручную. По окончании отсчета включится выход таймера

	<b>Авто</b>	Автоматический запуск таймера по достижении уставки регулирования. По окончании отсчета включится выход таймера
<b>Время</b>	От <b>0</b> до <b>96</b> часов	Время обратного отсчета таймера
<b>ΔT</b> Порог запуска таймера	От <b>0,1°C</b> до <b>200°C</b>	Таймер запустится, не достигая уставки на величину порога ΔT
<b>Выход</b> Режим работы выхода для таймера	<b>Включать</b>	По окончании отсчета выход включается
	<b>Отключать</b>	Выход отключается по истечении времени

## Как работать с таймером

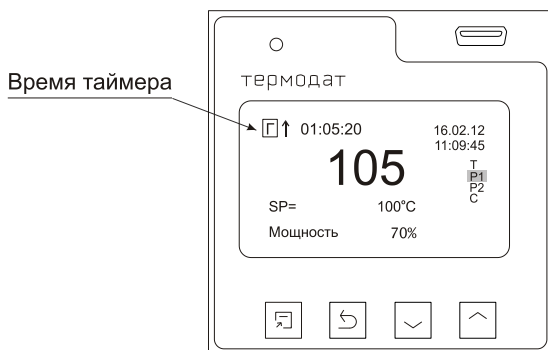
В разделе «Таймер» выберите режим работы таймера. Выход таймера, который сработает по окончании отсчёта, устанавливается в Главе 1, Разделе 2. При необходимости настройте остальные параметры. Вернитесь в основной режим работы.

## Запуск таймера вручную

В основном режиме работы, нажмите кнопку  $\cup$  для того, чтобы запустить таймер. В верхнем поле экрана отобразится время таймера и начнется отсчет времени. По окончании отсчета сработает выбранный выход. Для того, чтобы выключить таймер и выход таймера, нажмите кнопку  $\cup$ .

## Автоматический запуск таймера

Нажмите кнопку  $\cup$  для того, чтобы активировать таймер. В верхней строчке экрана появится время обратного отсчета таймера и стрелка вверх/вниз. Стрелкой указывается сверху или снизу должно подойти измеренное значение к уставке регулирования.



Когда температура достигнет уставки, начнется отсчет времени. По окончании отсчета сработает выбранный выход. Для того, чтобы выключить таймер и выход таймера, нажмите кнопку  $\cup$ .

## Глава 6. Управление электрозадвижкой

Термодат-16Е5 может использоваться для управления электрозадвижкой по трехпозиционному закону регулирования. Регулирование такого типа производится с помощью двух реле. Одно реле (выход Р1) замыкает цепь питания электродвигателя, отвечающую за открытие задвижки. Открытие задвижки увеличивает поток теплоносителя, что влечет за собой увеличение температуры. Другое реле (выход Р2) замыкает цепь питания электродвигателя, отвечающую за закрытие задвижки. Это уменьшает поток теплоносителя и понижает температуру.

Включите трехпозиционное регулирование в Главе 6, Раздел 1.

В основном режиме работы вместо выводимого значения мощности будет отображаться процесс управления электрозадвижкой: «закрытие», «открытие», «ожидание». То есть прибор либо закрывает, либо открывает заслонку, либо находится в режиме ожидания.

### Параметры трехпозиционного регулирования

#### Глава 2. Раздел 4.

После включения трехпозиционного регулирования появится этот раздел. Здесь задаются параметры регулирования электрозадвижкой.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Отклик</b>	От 00. мин 01. сек до 99.мин 59. сек	Время между управляющими импульсами (время теплового отклика)
$\Delta=$	0,1°C до 250°C	Зона нечувствительности
<b>Коэффициенты</b>	Kp От 0,1 до 999,9	Пропорциональный коэффициент
	Kd От 0 до 9999 сек	Дифференциальный коэффициент
<b>Длительность импульса</b>	<b>Max</b>	Наибольшая длительность импульса (не должна превышать время движения задвижки от одного крайнего положения до другого)
	<b>Min</b>	Наименьшая длительность импульса

Первый параметр, необходимый для настройки регулирующего механизма – это  $\Delta$  - зона нечувствительности. Если измеренная температура отличается от заданной менее, чем на величину зоны нечувствительности, регулирование не происходит – оба реле выключены. Второй параметр, необходимый для настройки - пропорциональный коэффициент **Kp**. При нагреве или охлаждении соответствующее реле замыкается на время, зависящее от разности температур между уставкой и измеренным значением температуры.

Пропорциональный коэффициент **Kp** является коэффициентом пропорциональности между длительностью управляющих импульсов (время, на которое замыкается реле) и разностью температур. Он имеет размерность [секунда/°C]. Его величина – это длительность импульса, которая предположительно необходима для изменения температуры на один градус.

Третий параметр **Kd** – дифференциальный коэффициент. Длительность управляющих импульсов должна зависеть от скорости изменения температуры с обратным знаком, чтобы препятствовать резким изменениям температуры объекта. Чем быстрее остывает объект, тем больше прибор открывает задвижку, увеличивая поступление тепла. И наоборот, если температура возрастает слишком быстро, прибор начинает прикрывать задвижку. Дифференциальный коэффициент задаётся в секундах и является коэффициентом пропорциональности между скоростью изменения температуры и ожидаемой величиной компенсации этого изменения.

Длительность управляющих импульсов вычисляется по формуле:

$$\text{Время импульса} = Kp \times \left[ \Delta T - Kd \times \frac{dT}{dt} \right]$$

Параметр **Отклик** – это время теплового отклика системы. Промежуток времени между управляющими импульсами определяется временем теплового отклика системы. По сути, это временной интервал, за который изменится температура системы, вследствие изменения положения задвижки.

**Отклик** может быть определен экспериментально и должен быть задан при настройке прибора. Предусмотрена возможность ограничения длительности управляющих импульсов для учета люфтов задвижки.

## Глава 7. Дискретный вход

### Настройка дискретного входа

#### Глава 7. Раздел 1.

Значение	Комментарии
<b>Нет</b>	Дискретный вход не используется
<b>Кнопка: старт</b>	Запуск регулирования внешней кнопкой
<b>Кнопка: старт / стоп</b>	Запуск/остановка регулирования внешней кнопкой
<b>Тумблер: старт / стоп</b>	Запуск/остановка регулирования внешним тумблером
<b>Тумблер: старт / пауза</b>	Запуск/режим паузы регулирования внешним тумблером

Дискретный вход используется для подключения внешней кнопки или тумблера.

Выберите подключаемое устройство и его назначение.

## Глава 9. Дата. Время

### Настройка даты и времени

#### «Часы и календарь». Глава 9. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Год</b>	До 2099	Год
<b>Месяц</b>	Январь - Декабрь	Месяц
<b>День</b>	От 1 до 31	День
<b>Часы</b>	От 0 до 23	Часы
<b>Минуты</b>	От 0 до 59	Минуты
<b>Летнее/зимнее время</b>	Да	Автоматический переход на летнее/зимнее время
	Нет	Переход на летнее/зимнее время не осуществляется

Установите дату и время для правильной работы архива.

## Глава 10. Архив

### Периоды архива

#### Глава 10. Раздел 1.

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 1 секунды до 12 часов. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

период записи 1 секунда	– время записи – 32 года
период записи 1 минута	– время записи – более 100 лет

Данные в архиве образуют кольцевой буфер, то есть данные заполняют архив от начала до конца, а после заполнения архива вновь записываются сначала, стирая старые. Таким образом, в приборе все время имеется информация по графику температуры за последний период времени.

Аварийный период устанавливает периодичность записи в архив при аварии любого типа.

### Конфигурация архива

#### Глава 10. Раздел 2.

Помимо измеренного значения (**T**) в архив можно записывать текущее значение уставки регулирования (**SP**) и значение выводимой мощности (**P**). Периодичность у всех величин – одна и та же. Но с увеличением размера архивной записи емкость архива уменьшится.

## Как просмотреть архив на дисплее прибора

Вернитесь в основной режим работы прибора. Убедитесь, что выбран режим «график». Кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$  двигайте график по оси времени до нужной даты. Обратите внимание, данные из архива можно только просматривать, изменить их невозможно.

## Как сохранить архив на USB-flash носитель

Вставьте в USB-порт USB-flash носитель. Выберите раздел «USB-flash», Глава 10, раздел 3. Далее, после настройки прибора, при вставке USB-flash носителя меню скачивания архива появится автоматически.

**Внимание!** Не следует подключать к прибору через USB-порт активные устройства (например, компьютер, телефон), чтобы избежать поломки прибора или активного устройства.

Параметр	Комментарии
<b>Скачать часть архива</b>	Скачивается архив с указанной даты по указанную дату
<b>Скачать новый архив</b>	Скачивается архив с даты последнего скачивания
<b>Скачать весь архив</b>	Скачивается вся накопленная информация
<b>Тип файла</b>	Тип архивного файла (*.TDA, *.CSV, *.TXT)

## Глава 11. График

### Настройка параметров графика

#### Глава 11. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Временное окно</b>	От 5 мин до 240 часов	Ширина окна графика по оси даты и времени
<b>Временной сдвиг</b>	От 5 мин до 240 часов	Временной интервал, на который график сдвигается вправо и влево при нажатии на кнопки $\nabla$ и $\Delta$
<b>Ось Y</b>	Авто, Границы	Настройка границ оси Y: Автоматически или вручную
<b>Вид</b>	Горизонтальный, Вертикальный	Вид графика
	Сетка	Нанесение сетки на график
	Надписи	Нанесение надписей на график

Выберите параметры отображения графика на экране прибора.



## Глава 12. Сетевые настройки прибора

### Настройка интерфейса

«RS-485/RS-232». Глава 12. Раздел 1.

Параметр	Значения	Комментарии
<b>Адрес</b>	От 1 до 255	Сетевой адрес прибора
<b>Скорость</b>	От 9600 до 115200	Скорость обмена информацией по RS485. Задается в бит/сек
<b>Протокол</b>	Modbus-ASCII	Протокол обмена Modbus ASCII
	Modbus-RTU	Протокол обмена Modbus RTU
<b>Данные</b>	8 бит	Размер байта данных
<b>Четность</b>	Нет	Контроль четности
	Нечетная	
	Четная	
<b>Стоповых</b>	1 бит	В кадре 1 стоповый бит
	2 бита	В кадре 2 стоповых бита

## Глава 15. Возврат к настройкам по умолчанию

### Возврат к настройкам по умолчанию

«Значения по умолчанию». Глава 15. Раздел 1.

Здесь возможно установить значения всех параметров прибора в значения по умолчанию.

Если в первой строке на странице настройки выбрано «**Заводские**», то устанавливаются заводские умолчания (самые распространенные). Если выбрано – «**Мой профиль**», то устанавливаются умолчания, заданные в третьем и четвертом уровне доступа через пункт меню «**Создать мой профиль**» и соответствующее сообщение:

Установка и проверка правильности установки умолчаний производится нажатием экранных кнопок «**Установить**» и «**Проверить**» соответственно.

## Ограничение доступа к параметрам настройки

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку  $\cup$  в течение более 10 секунд. На индикаторе появится надпись «**Уровень доступа**». Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок  $\nabla$  или  $\Delta$  и нажмите  $\cup$ :

**Уровень доступа = 0** Запрещены любые изменения

**Уровень доступа = 1** Открыто меню быстрого доступа.

**Уровень доступа = 2** Доступ не ограничен.

## Установка и подключение прибора

### Монтаж прибора

Прибор предназначен для щитового монтажа. Прибор крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите для монтажа 92х92 мм.

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать 40°C.

При подключении прибора к сети рекомендуем установить внешний тумблер для включения прибора.

### Подключение датчиков температуры

Для обеспечения надежной работы прибора, следует обратить особое внимание на монтаж проводов от датчиков температуры.

1. Провода от датчиков температуры должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать электрических утечек между проводами и на землю и, тем более, попадания фазы на вход прибора.

2. Провода от датчиков должны быть проложены на максимальном удалении от мощных силовых кабелей, во всяком случае, они не должны крепиться к силовым кабелям и не должны быть проложены в одном коробе с силовыми кабелями.

3. Провода от датчиков должны иметь минимально возможную длину.

### Подключение термопары.

Термопару следует подключать к прибору с помощью удлинительных термопарных проводов. Удлинительные термопарные провода должны быть изготовлены из тех же материалов, что и термопара. Например, одна жила из хромеля, вторая из алюмеля для термопары ХА. Подключать удлинительные провода к термопаре следует с учётом полярности (хромель к хромелю, алюмель к алюмелю для ХА). Подключать термопару или термопарные провода к прибору следует также с учётом полярности. Температура «холодных спаев» в приборе Термодат измеряется на клеммной колодке и автоматически учитывается при вычислении температуры.

Если у Вас возникли сомнения в правильности работы прибора или исправности термопары мы рекомендуем для проверки погрузить термопару в кипящую воду. Показания прибора не должны отличаться от 100 градусов более чем на 1...2 градуса.

Приборы Термодат имеют высокое входное сопротивление, поэтому сопротивление термопарных проводов и их длина не влияют на точность измерения. Однако, чем короче термопарные провода, тем меньше на них электрические наводки.

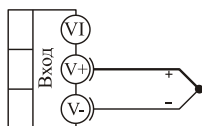
Во избежание использования неподходящих термопарных проводов или неправильного их подключения рекомендуем использовать термопары с неразъемными проводами нашего производства. Вы можете заказать термопару с любой длиной провода.

### **Подключение термосопротивления.**

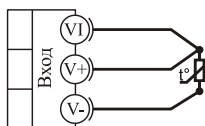
К прибору может быть подключено платиновое, медное или никелевое термосопротивление. Термосопротивление подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее  $0,5 \text{ мм}^2$  (допускается  $0,35 \text{ мм}^2$  для коротких линий). Провода должны иметь одинаковую длину и сопротивление. Максимальное сопротивление каждого провода должно быть не более 20 Ом. При соблюдении этих условий сопротивление проводов автоматически учитывается и не влияет на точность измерения температуры.

### **Подключение датчиков с токовым выходом.**

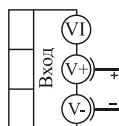
Для подключения датчиков с токовым выходом 0...20 мА или 4...20 мА необходимо установить шунт 2 Ома. Рекомендуем использовать Шунт Ш2 нашего производства.



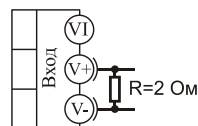
термопара



термометр  
сопротивления



0...80 мВ  
потенциальный  
вход



0...40 мА  
токовый  
вход

### **Подключение исполнительных устройств**

Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 7 А при  $\sim 220 \text{ В}$ . Следует помнить, что ресурс работы контактов реле зависит от тока и типа нагрузки. Чем выше индуктивность нагрузки и чем выше ток, тем быстрее изнашиваются контакты реле.

Реле можно использовать для включения нагрузки с малой индуктивностью (ТЭН, лампа накаливания) мощностью до 1,5 кВт.

Для включения мощной нагрузки обычно используются электромагнитные пускатели. Пускателями следует управлять с помощью реле прибора. Не рекомендуем устанавливать вторичные реле между пускателем и реле прибора. Индуктивность катушки промежуточных реле велика, эти реле разрушают контакты реле прибора значительно быстрее, чем пускатели.

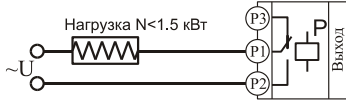
# Схемы подключения исполнительных устройств к выходам прибора

## Выход "P"

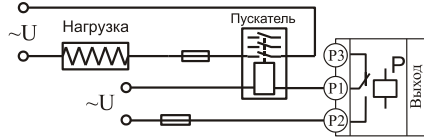
Релейный выход.

Контакты нормально-разомкнутые - 7А, ~220 В

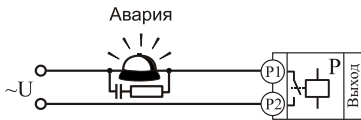
Контакты нормально-замкнутые - 3А, ~220 В



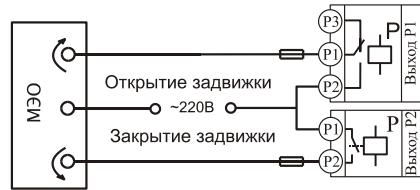
Подключение нагрузки менее 1,5 кВт



Подключение нагрузки более 1,5 кВт с помощью эл.-магн. пускателя



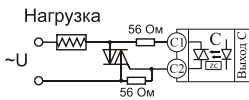
Подключение аварийной сигнализации



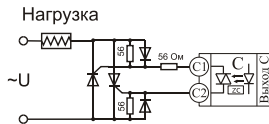
Подключение электродвигжки

## Выход "С"

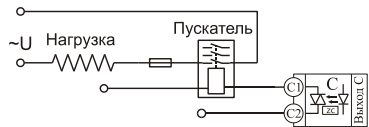
Симисторный выход. Предназначен для управления внешним симистором, тиристорами или нагрузкой до 200 Вт. Оптоизолирован, включение симистора происходит в момент прохождения фазы через ноль. I<sub>макс.</sub> ~1А



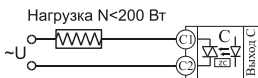
Подключение внешнего симистора



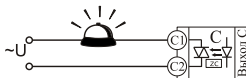
Подключение внешних тиристорв



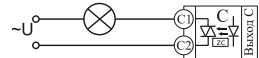
Подключение электромагнитного пускателя



Подключение нагрузки менее 200 Вт



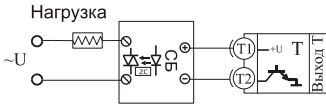
Подключение аварийной сигнализации



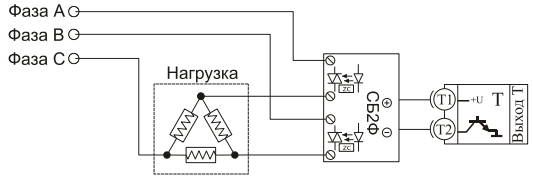
Подключение аварийной сигнализации

## Выход "Т"

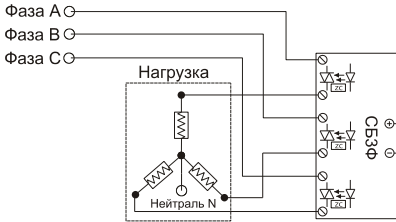
Транзисторный выход. Предназначен для управления силовыми блоками типа СБ, МБТ.  
 $U = 15V$  (12-20В, не стабилизированное).  $I_{\text{макс}} = 30mA$



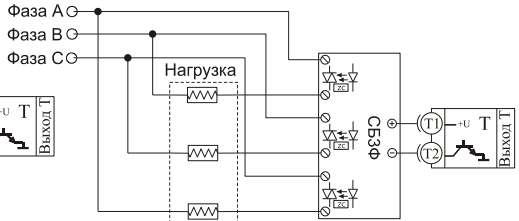
Управление однофазной нагрузкой с помощью блока СБ



Использование двухфазных силовых блоков для управления трехфазной нагрузкой.  
 Схема подключения "Треугольник"

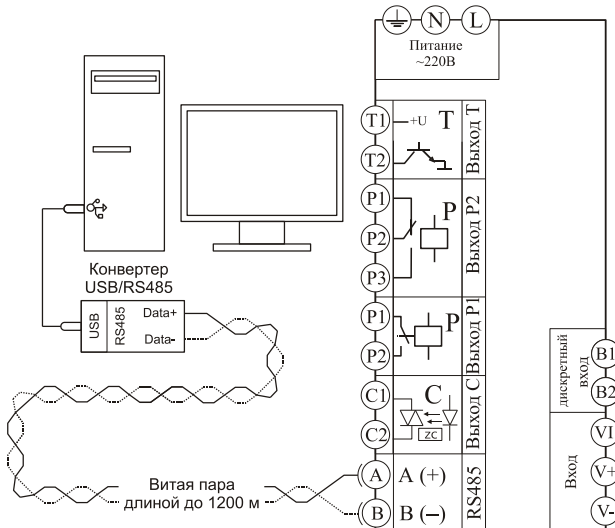


Управление трехфазной нагрузкой с помощью трехфазных силовых блоков.  
 Схема подключения "Звезда с нейтралью"

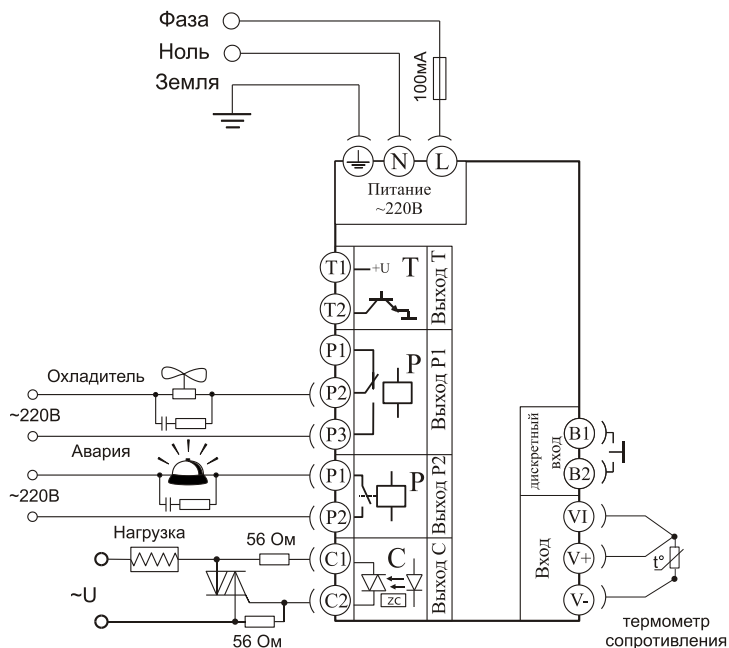


Подключение трехфазной нагрузки по шестипроводной схеме

## Подключение прибора к компьютеру



## Схема подключения прибора с одним симисторным, одним транзисторным и двумя релейными выходами



### Меры безопасности

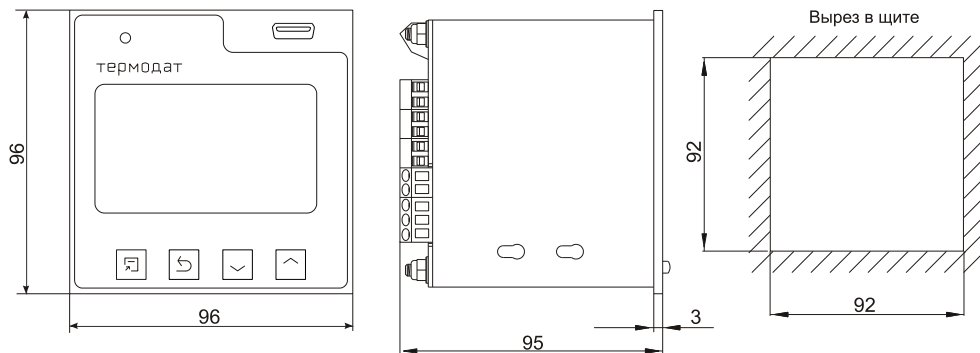
При эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". К монтажу и обслуживанию прибора допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III. Контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт  $\oplus$  на задней стенке прибора должен быть заземлен.

### Условия хранения, транспортирования и утилизации

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре 7.

Прибор может транспортироваться всеми видами крытого наземного транспорта без ограничения расстояний и скорости движения. Прибор не содержит вредных веществ, драгоценных металлов и иных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

## Габаритные размеры прибора



## Контактная информация

### Приборостроительное предприятие «Системы контроля»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А  
многоканальный телефон, факс: (342) 213-99-49

<http://www.termodat.ru> E-mail: [mail@termodat.ru](mailto:mail@termodat.ru)