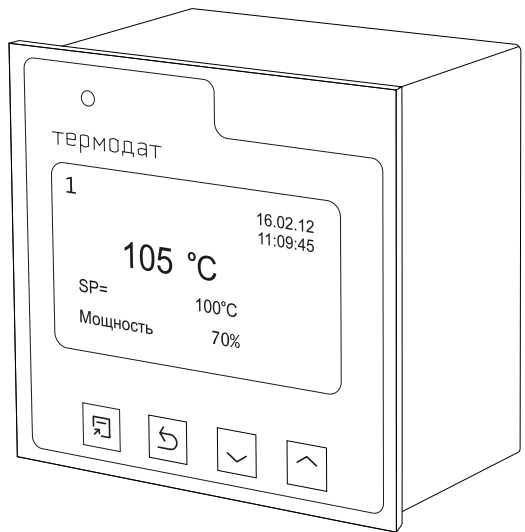




системы
контроля



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕРМОДАТ-25К5

МОДЕЛЬ 25К5/2Р/485/4М-РВ/8УВ/8Т/8Р

Технические характеристики прибора Термодат-25К5

Измерительные универсальные входы					
Общие характеристики	Количество	8			
	Полный диапазон измерения	От -270°C до 2500°C (зависит от типа датчика)			
	Время измерения по одному каналу, не более	Для термопар	Для термосопрот.		
		0,5 сек	0,7 сек		
	Класс точности	0,25			
Разрешение		1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)			
Подключение термопар	Типы термопар	TXA (K), TXK (L), TJX (J), TMK (T), THN (N), TPP (S), TPP (R), TPR (B), TBR (A-1, A-2, A-3)			
	Компенсация температуры холодного спая	Автоматическая компенсация или ручная установка температуры компенсации в диапазоне от 0 до 100 °C или отключена			
Подключение термометров сопротивления	Типы термосопротивлений	$R_t = (a=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}) \cdot t + b$, M ($a=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$), N ($a=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$), Cu ($W_{100}=1,4260$), Pt ($a=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$)			
	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любое в диапазоне 10..150 Ом			
	Компенсация сопротивления подводящих проводов	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода - не более 20 Ом)			
	Измерительный ток	0,25 mA			
Подключение других датчиков	Измерение напряжения	От -10 до 80 мВ			
	Измерение тока	От 0 до 40 mA (с внешним шунтом 2 Ома)			
	Измерение сопротивления	От 10 до 300 Ом			
	Пирометры	PK15, PC20			
Управляющие выходы					
Транзисторные	Количество	8 выходов на периферийном блоке			
	Выходной сигнал	12...20 В, ток до 30 mA, импульсный сигнал			
	Метод управления мощностью	При ПИД регулировании: - метод равномерно распределенных сетевых периодов (РСП) - широтно-импульсный метод (ШИМ)			
	Назначение выхода	Управление нагревателем, управление охладителем			
	Применение	Подключение силовых блоков типа СБ, МБТ			
Аварийные выходы					
Релейные	Количество	8 выходов на периферийном блоке и 2 выхода на блоке управления			
	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	7 A, ~220 V для нормально-разомкнутого контакта 3 A, ~220 V для нормально-замкнутого контакта			
	Назначение	Аварийная сигнализация, общая аварийная сигнализация			
	Применение	Управление нагрузкой до 7A, включение пускателя, промежуточного реле и др.			
Регулирование температуры					
Законы регулирования	- ПИД-закон - Двухпозиционный закон (вкл./выкл., on/off)				
Особенности	- Функция автонастройки ПИД коэффициентов - Возможность ограничения максимальной и минимальной мощности - Режим управления мощностью вручную				
Применение	Управление нагревателем либо охладителем				

Аварийная сигнализация						
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> - Превышение заданной температуры - Снижение температуры ниже заданной - Перегрев выше уставки регулирования на заданную величину - Снижение температуры ниже уставки на заданную величину - Выход из зоны около уставки регулирования 					
Функции	<ul style="list-style-type: none"> - Функция блокировки сигнализации при включении прибора - Функция подавления «дребезга» сигнализации, фильтр до четырёх минут 					
Сервисные функции						
Контроль обрыва термопары или термосопротивления и короткого замыкания термосопротивления						
Ограничение уровня доступа к параметрам настройки						
Цифровая фильтрация сигнала						
Возможность введения поправки к измеренной температуре						
Архив и компьютерный интерфейс						
Архив	Архивная память	4 Мбайта				
	Количество записей	Более 2 млн				
	Период записи в архив	От 10 секунд до 12 часов				
	Продолжительность непрерывной записи ¹	При периоде записи				
		10 секунд	1 минута			
	30 суток	6 месяцев	30 месяцев			
Просмотр архива		На дисплее прибора в виде графика или на компьютере				
Интерфейс	Тип интерфейса	RS485/RS232				
	Скорость обмена	9600..115200 бит/сек				
	Особенности	Изолированный				
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU				
Питание						
Напряжение питания		~220 В, 50 Гц				
Потребляемая мощность		Не более 10 Вт				
Общая информация						
Индикаторы		Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128x64				
Исполнение, масса и размеры		Два блока. Основной блок: в металлическом корпусе, исполнение - для монтажа в щит, монтажный вырез - 92x92 мм, лицевая панель 96x96 мм, глубина 95 мм. Периферийный блок: для настенного крепления, габаритные размеры — 240x140x92 мм				
Технические условия		ТУ 4218-004-12023213-2013				
Сертификация		<p>Приборы Термодат внесены в Государственный реестр средств измерений №17602-15. Сертификат RU.C.32.001.A. №57970 от 06.03.2015 г.</p> <p>Сертификат о признании утверждения типа средств измерений в Республике Казахстан № 12771</p> <p>Приборы Термодат внесены в Государственный реестр средств измерений в Республике Беларусь № РБ 03 10 5855 15. Сертификат об утверждении типа № 10068</p>				
Метрология		Проверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с «Методикой поверки МП 2411-0106-2014». Методику поверки можно скачать на сайте www.termodat.ru				
Условия эксплуатации		Межповерочный интервал 2 года				
Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°C, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги						

¹ Зависит от числа используемых каналов. В таблице приведены данные для 8 каналов

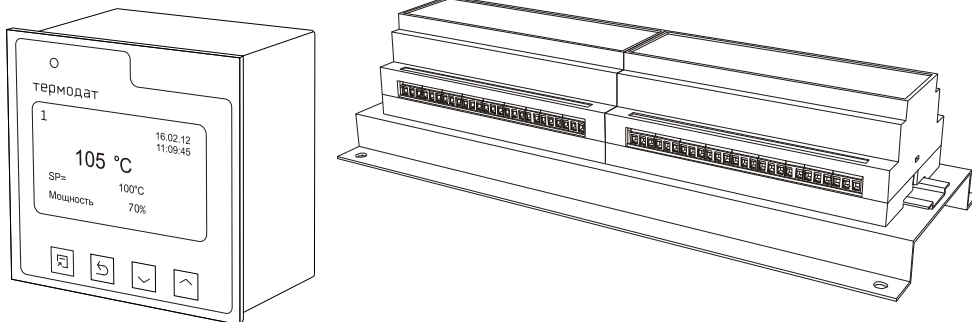
Введение

Благодарим Вас за выбор регулятора температуры Термодат-25К5.

Многоканальный регулятор температуры Термодат-25К5 предназначен для измерения и регулирования температуры на 8 каналах.

Термодат-25К5 имеет универсальные входы, что позволяет использовать для измерений различные датчики: термопары, термосопротивления, датчики с токовым выходом и др. Диапазон измерения температуры от -270°C до 2500°C определяется датчиком. Температурное разрешение по выбору 1°C или 0,1°C.

Термодат-25К5 имеет на каждый канал по два выхода: первый - для управления температурой, второй - для подключения устройств аварийной сигнализации. Прибор имеет жидкокристаллический графический дисплей, который позволяет просматривать измеренные значения в виде графика.



Прибор снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи Modbus ASCII и Modbus RTU. Для подключения прибора к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа СК201. К одному устройству СК201 может быть подключено до 128 приборов.

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

Программный продукт OPC-сервер ТермодатOPC дает возможность любой программе, снабженной интерфейсом OPC-клиент, получать данные от приборов «Термодат», имеющих интерфейс RS485 и поддерживающих протокол обмена Modbus-ASCII. В частности, он может использоваться для работы со SCADA системами любых производителей, например, с системами Master SCADA, Intouch, Genesis, TraceMode, iFix и др.

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 10 сек до 12 часов. Архив позволяет записать 2 млн точек. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе в виде графика или передан на

компьютер. Устройства СК301 и СК303 позволяют скачать архив на USB Flash disk.

Основной режим работы

Установите Термодат-25К5 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Перед вами основной режим работы прибора. В этом режиме прибор отображает подробную информацию по одному каналу в виде текста, краткую информацию по всем каналам или график измеренного значения одного канала.

В режиме «один канал» на экран выводится подробная информация о процессе регулирования на выбранном канале. Если регулирование выключено, значение уставки не выводится на экран.

В режиме «самописец» на экране отображается график по одному каналу. Чтобы перейти в режим индикации «все каналы» и посмотреть ситуацию по всем каналам одновременно – нажмите ⌂. В этом режиме кнопками ∇ и Δ выбирается отображаемый на графике канал. Чтобы вернуться в режим «самописец», нажмите кнопку ⌂ еще раз.



В режиме «все каналы» на экране отображаются текущие значения параметров на всех каналах одновременно.

Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры на экран выводится слово «**ОБРЫВ**».

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.

Простое нажатие на кнопку открывает меню быстрого доступа. В меню быстрого доступа можно поменять режим работы прибора.

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

Назначение кнопок в режиме настройки

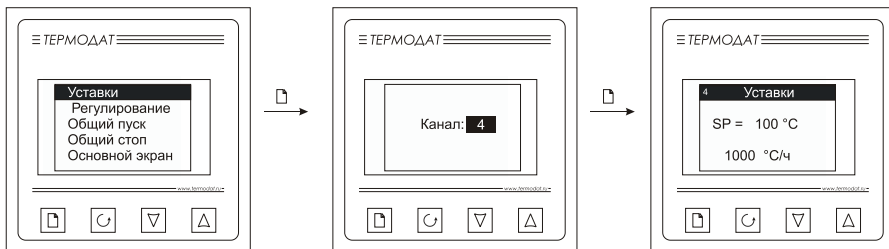
	Вход в режим настройки, перебор параметров
	Выход из раздела, главы
или	Выделение пунктов, выбор значений параметров

Выход из режима настройки – одновременное нажатие кнопок и .

При входе в большинство пунктов меню, необходимо выбрать номер канала, для которого будут осуществляться дальнейшие настройки. Для этого нажмите кнопки и . Выберите значение «все» для того, чтобы настроить все каналы одинаково.

Как включить регулирование

Нажмите кнопку . В меню быстрого доступа выберите пункт «Уставки». Назначьте номер канала, задайте температуру регулирования (уставку) SP и скорость изменения уставки V.



Нажмите . В меню быстрого выберите параметр «Регулирование» и присвойте ему значение «да». Включится регулирование на выбранном канале. Выбирайте значение «Пауза», чтобы приостановить регулирование.

Другие пункты меню быстрого доступа, относящиеся к регулированию:

«Общий пуск». Выбор этого пункта приводит к запуску регулирования на всех регулирующих каналах.

«Общий стоп». Выбор этого пункта приводит к прекращению регулирования на всех регулирующих каналах.

НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Глава 1. Конфигурация

Входные параметры

Глава 1. Раздел 1.

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

В главном меню выберите пункт **«Входные параметры»** и настройте датчики согласно следующей таблице:

Обозначение датчика	Комментарии	Диапазон измерения
Термопары		
XА(K)	TXA (K) хромель / алюмель	-270...1372°C
XK(L)	TXK (L) хромель / копель	-200...800°C
ПП(S)	TPP (S) платина-10%родий / платина	-50...1768°C
ЖК(J)	TJK (J) железо / константан	-210...1200°C
МК(T)	TMK (T) медь / константан	-270...400°C
ПП(R)	TPP (R) платина-13%родий / платина	-50...1768°C
ПР(B)	TPR(B) платина-30%родий / платина-6%родий	600...1820°C
НН(N)	TNN (N) никросил / нисил	-270...1300°C
ВР-А1	TBP (A-1) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...2500°C
ВР-А2	TBP (A-2) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...1800°C
ВР-А3	TBP (A-3) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...1800°C

Термосопротивления

(в строке «**R₀**» задается сопротивление выбранного датчика при 0°C)

Pt	Платиновое Pt ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...500°C
Cu	Медное M ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-180...200°C
Pt доп.	Платиновое Π ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) редко используется	-200...500°C
Cu доп.	Медное Cu ($W_{100}=1,4260$) редко используется	-50...200°C
Ni	Никелевое Н ($\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-60...180°C
R(Ом)	Измерение сопротивления	10...300 Ом

Масштабируемые датчики

Линейный	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины	0...20mA, 0...40 mA -10...80 мВ
Квадратичный	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с извлечением квадратного корня	0...20mA, 0...40 mA -10...80 мВ

Коренной	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с возведением в квадрат	0...20mA, 0...40 mA -10...80 мВ
Пирометры		
РК-15	Пирометр марки «РК-15»	0°C .. 1500°C
РС-20	Пирометр марки «РС-20»	0°C .. 1950°C

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.

Настроить компенсацию холодного спая термопары можно в подпункте **«Параметры датчика...»**

Для масштабируемых датчиков в подпункте **«Параметры датчика...»** необходимо задать режим индикации и положение двух точек на градуировочной прямой. Точки лучше взять на краях диапазона, для максимальной точности вычисления. Для первой точки сначала вводится напряжение **«При U=_»**, а затем значение температуры, соответствующее этому напряжению. То же самое требуется сделать для второй точки. Последний параметр **«Уровень обрыва»** задает значение напряжения, ниже которого прибор зафиксирует обрыв датчика.

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

Глава 2. Регулирование

Термодат-25К5 может регулировать температуру при помощи двухпозиционного 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.

Закон регулирования

Глава 2. Раздел 1.

В этом разделе необходимо выбрать закон регулирования на каждом канале. После входа в данный пункт меню, выберите закон регулирования: «**ПИД**» или «**Двухпозиционный**», а также чем он управляет – нагревателем или охладителем.

ПИД

Глава 2. Раздел 2.

Параметр	Значение	Комментарии
K_p	От 0,1°C до 3000°C	Пропорциональный коэффициент
K_i	От 1 сек. до 9999 сек.	Интегральный коэффициент
	Нет	Интегральная составляющая ПИД закона не используется
K_d	От 0 до 999,9 сек.	Дифференциальный коэффициент
P	От 0,0% до 100,0%	Ограничение максимальной и минимальной выводимой мощности
Обр. датчика	От 0,0% до 100,0%	Мощность, выводимая при обрыве датчика

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.

Автонастройка ПИД

Глава 2. Раздел 3.

Как настроить ПИД регулятор в автоматическом режиме:

1. Войдите в раздел «Автонастройка ПИД», выберите номер канала.
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 ∇ или Δ .

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.

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 статью «Методы нахождения ПИД коэффициентов»).

Двухпозиционный закон

Глава 2. Раздел 4.

При двухпозиционном регулировании установите величину гистерезиса и, при необходимости, минимальное время между включениями выхода нагревателя или охладителя. Гистерезис необходим, чтобы предотвратить слишком частое включение реле. Реле включено, пока температура не достигнет значения уставки (при работе с нагревателем). При достижении уставки реле выключается. Повторное включение происходит после снижения температуры ниже уставки на величину гистерезиса. Гистерезис задается в градусах. Обычно значение гистерезиса равно 1...10 градусам.

«Время выхода» является дополнительным параметром и используется для того, чтобы не допускать слишком частые включения электромагнитного пускателя. Например, зададим «время работы выхода» равное 5 минутам. Если температура в электропечи понизится, прибор включит пускатель. Пускатель останется включенным на время не менее 5 минут (даже если печь перегрела). После выключения пускатель он не включится ранее, чем через пять минут (даже если печь остывла).

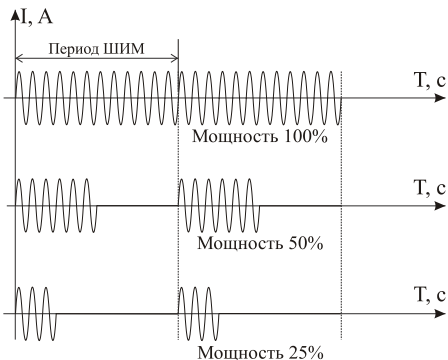
Вывод мощности

Глава 2. Раздел 6.

При ПИД регулировании необходимо выбрать метод управления мощностью нагревателя или охладителя.

ШИМ – широтно-импульсная модуляция. Это единственный метод, доступный для релейных выходов («Р»).

При использовании метода широтно-импульсной модуляции (ШИМ) нагреватель 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.



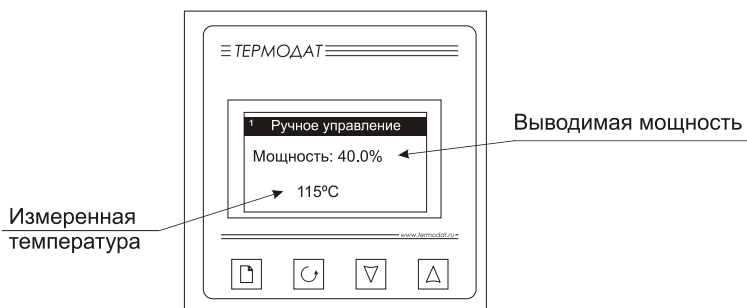
Ручное управление

Глава 2. Раздел 7.

При входе в этот раздел, вы управляете мощностью сами. В этом режиме можно наблюдать как при изменении мощности, изменяется измеряемая температура.

Требуемое значение мощности устанавливается кнопками ∇ и Δ .

При ПИД регулировании мощность задается в процентах, при двухпозиционном регулировании нагреватель либо включен, либо выключен (да/нет).



Выход из этого раздела возвращает режим автоматического регулирования. Для переключения канала, нажмите \odot , выберите следующий интересующий Вас канал и нажмите \square .

Глава 3. Аварийная сигнализация

В этой главе рассматривается настройка аварийной сигнализации.

Одновременно можно выбрать два типа аварии: один – по измеренному значению, второй – по обрыву датчика. Аварийная сигнализация сработает при любом из этих событий. «Сигнализация 1» выводится на реле, расположенные на периферийном блоке и на реле 1 основного блока. Реле 1 основного блока сработает при регистрации аварии на любом канале. «Сигнализация 2» выводится на реле 2 основного блока. Авария по обрыву датчика может быть назначена на любое реле.

Сигнализация 1

Глава 3. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
Тип сигнализации	Выкл	Авария не используется
	Допуск (+)	Авария регистрируется, если измеренное значение T выше уставки регулирования SP на величину T_{alarm} т.е. $T > SP + T_{alarm}$
	Максимум	Авария регистрируется, если измеренное значение T выше аварийной уставки T_{alarm} т.е. $T > T_{alarm}$
	Допуск (-)	Авария регистрируется, если измеренное значение T ниже уставки регулирования SP на величину T_{alarm} т.е. $T < SP - T_{alarm}$
	Минимум	Авария регистрируется, если измеренное значение T ниже аварийной уставки T_{alarm} т.е. $T < T_{alarm}$
	Диапазон	Авария 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 $T < SP - T_{alarm}$
Уставка сигнализации	От -999,9 до 3000°C	Значение уставки сигнализации T_{alarm}
Δ	От 0,1 до 25,4°C	Гистерезис переключения аварийного выхода

Аналогично настраивается «Сигнализация 2» в разделе 2.

Дополнительная сигнализация 1

Глава 3. Раздел 3.

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

Настроить контакты реле можно в разделе 7 главы 3.

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.

Аналогично настраивается «Дополнительная сигнализация 2» в разделе 4.

Контакты реле

Глава 3. Раздел 7.

В данном разделе настраивается конфигурация реле периферийного и основного блоков (нормально замкнутые «Н. З.» или нормально разомкнутые «Н. Р.» контакты).

Глава 4. Измерение

Разрешение t°

Глава 4. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
Разрешение по температуре	1 °C	Разрешение 1°C
	0,1 °C	Разрешение 0,1°

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.

Цифровой фильтр

Глава 4. Раздел 2.

Параметр	Значение	Комментарии
Фильтрация	Нет	Цифровой фильтр не используется
	I	Осуществляет проверку на разумность результата очередного измерения и отбрасывает случайные ложные выбросы, вызванные экстремальной помехой
	II	Осуществляет усреднение результатов измерения
Вес предыдущего	От 0 до 9	Количество измерений для II фильтра

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

Поправка измерений

Глава 4. Раздел 3.

Параметр	Значение	Комментарии
Коэффициент a	От -99,9°C до 300°C	Сдвиг характеристики в градусах
Коэффициент b	От -0.999 до 0.999	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°C. 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).

По умолчанию оба коэффициента равны нулю, это означает, что по умолчанию поправка измеренной величины не производится.

Глава 6. Дата. Время

Часы и календарь

Глава 6. Раздел 1.

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

Установите дату и время для правильной работы архива.

Глава 7. Архив

Периоды архива

Глава 7. Раздел 1.

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 10 секунд до 12 часов. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| период записи 10 секунд | – время записи – 30 суток |
| период записи 1 минута | – время записи – 6 месяцев |
| период записи 5 минут | – время записи – 30 месяцев |

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.

Как просмотреть архив на дисплее прибора

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

Глава 8. График

График

Глава 8. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
Временное окно	От 5 мин до 240 часов	Ширина окна графика по оси даты и времени
Временной сдвиг	От 5 мин до 240 часов	Временной интервал, на который график сдвигается вправо и влево при нажатии на кнопки ∇ и Δ
Ось Y	Авто, Границы	Настройка границ оси Y: Автоматически или вручную
Вид	Горизонтальный, Вертикальный	Вид графика
	Сетка	Нанесение сетки на график
	Надписи	Нанесение надписей на график
Возврат	Авто/Нет	Возвращение графика к текущим показаниям через 15 секунд после просмотра архива на дисплее

Настройте отображение графика на экране прибора.

Глава 9. Сетевые настройки прибора

RS-485/RS-232

Глава 9. Раздел 1.

Параметр	Значения	Комментарии
Адрес	От 1 до 255	Сетевой адрес прибора
Скорость	От 9600 до 115200	Скорость обмена информацией по RS485. Задается в бит/сек
Протокол	Modbus-ASCII	Протокол обмена Modbus ASCII
	Modbus-RTU	Протокол обмена Modbus RTU
Данные	7 бит	Размер байта данных
	8 бит	
Четность	Нет	Контроль четности
	Нечетная	
	Четная	

Стоповых	1 бит	В кадре 1 стоповый бит
	2 бита	В кадре 2 стоповых бита

Глава 11. Возврат к настройкам по умолчанию

Значения по умолчанию

Глава 11. Раздел 1.

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

Выберите значение «**Заводской профиль**» и установите заводские умолчания (самые распространенные значения параметров).

Ограничение доступа к параметрам настройки

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку $\textcircled{5}$ в течение 10 секунд. На индикаторе появится надпись «**Уровень доступа**». Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок ∇ или Δ и нажмите $\textcircled{5}$:

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. Основной блок прибора крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите для монтажа 92x92 мм.

Периферийный блок предназначен для крепления на ровную поверхность в непосредственной близости от объекта измерения. Блок имеет отдельное от основного блока питание на 220 В. Блоки «общаются» между собой по внутреннему каналу связи и могут быть удалены друг от друга на расстояние до 1200 м. В комплект прибора входит витая пара 1 м.

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать +50°C.

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

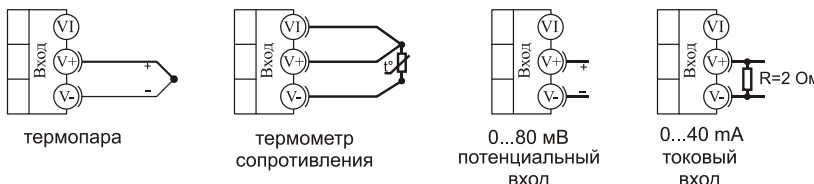
Подключение датчиков температуры

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.

Подключение исполнительных устройств

Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 7 А при ~ 220 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 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.

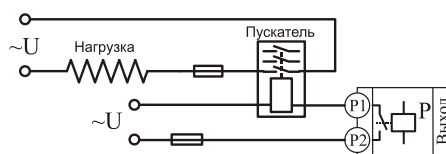
Выход “P”

Релейный выход.

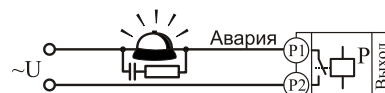
Предназначен для управления нагрузкой мощностью до 1 кВт.

Контакты - нормально разомкнутые.

U ~220В, 50 Гц



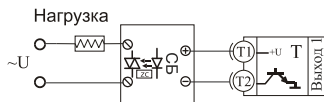
Подключение нагрузки более 1 кВт
с помощью эл.-магн. пускателя



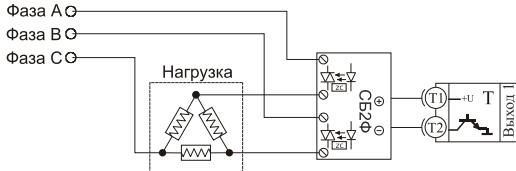
Подключение аварийной
сигнализации к выходу “P”

Выход “Т”

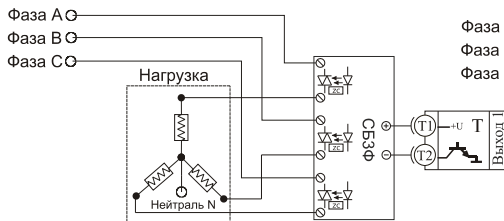
Транзисторный выход. Предназначен для управления силовыми блоками типа СБ, МБТ.
 $U = 15V$ (12-20В, не стабилизированное). $I_{max.} = 30mA$



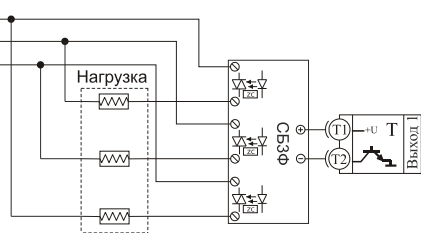
Управление однофазной нагрузкой
с помощью блока СБ



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



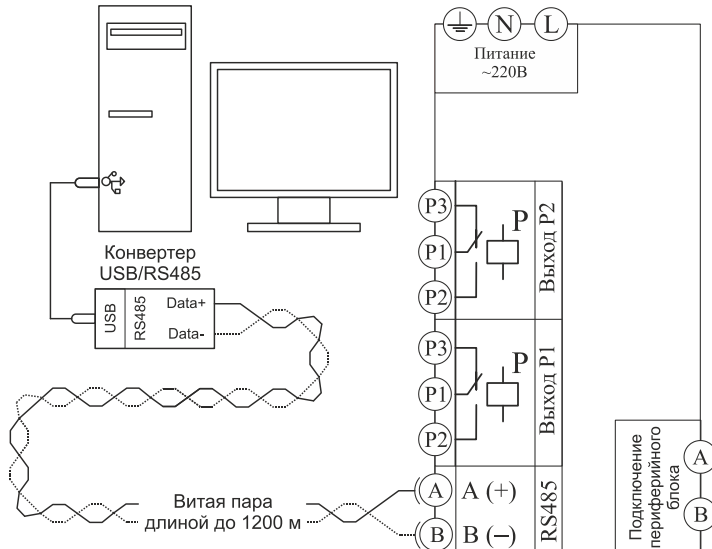
Управление трехфазной нагрузкой
с помощью трехфазных силовых блоков.
Схема подключения “Звезда с нейтралью”



Подключение трехфазной нагрузки
по шестипроводной схеме

Подключение прибора к компьютеру

Основной блок



Меры безопасности

При подготовке прибора к использованию должны быть соблюдены следующие требования:

- место установки прибора должно обеспечивать удобные условия для монтажа, обслуживания и демонтажа;
- любые подключения к прибору следует производить при отключенном питании сети;
- необходимые линии связи следует подсоединять к клеммам прибора согласно схеме подключения;
- при эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей"
- контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт  на задней стенке прибора должен быть заземлен.

Условия хранения, транспортирования и утилизации

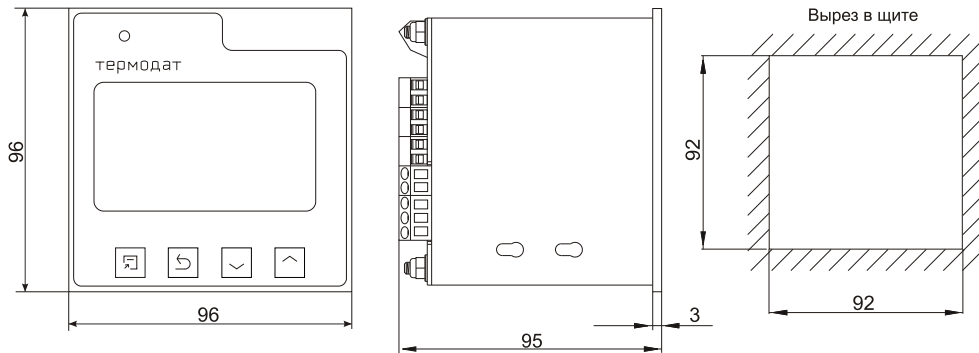
Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -50°C до +50°C и значениях относительной влажности не более 80 % при 27°C.

Прибор может транспортироваться всеми видами крытого наземного транспорта без ограничения расстояний и скорости движения.

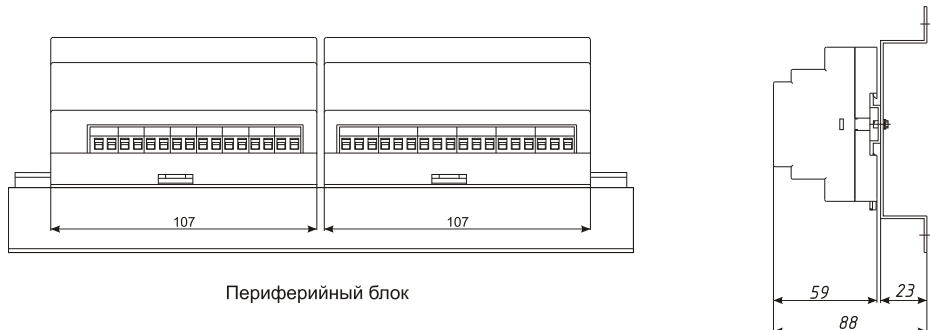
Прибор не содержит вредных веществ, драгоценных металлов и иных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

Габаритные размеры прибора

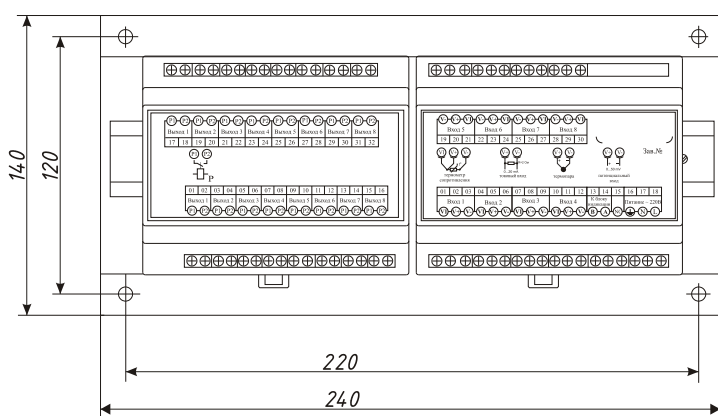
Основной блок



Периферийный блок



Периферийный блок



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

w_25K5_8_T_P_4M_v1