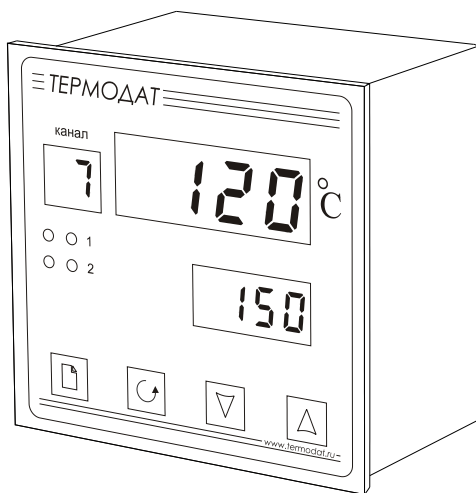




**СИСТЕМЫ  
КОНТРОЛЯ**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **ТЕРМОДАТ-22К5**

**МОДЕЛИ 22К5/485/4М- 12УВ/12Т/12Р  
22К5/485-12УВ/12Т/12Р  
22К5-12УВ/12Т/12Р**

## Технические характеристики прибора Термодат-22К5

<b>Измерительный универсальный вход</b>			
Общие характеристики	Количество	12 входов	
	Полный диапазон измерения	От -270°C до 2500°C (зависит от типа датчика)	
	Время измерения по всем каналам, не более	Для термопар	Для термосопротивлений
		3 сек	4,5 сек
	Класс точности	0,25	
Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)		
Подключение термопары	Типы термопар	ТХА (К), ТХК (L), ТЖК (J), ТМКн (Т), ТНН (N), ТПП (S), ТПП (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°C или отключена	
Подключение термометра сопротивления	Типы термосопротивлений	Pt ( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), М ( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Ni ( $\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), 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 до 80 мВ	
	Измерение тока	От 0 до 40 мА (с внешним шунтом)	
	Измерение сопротивления	От 10 до 300 Ом	
<b>Выходы</b>			
Транзисторные выходы (линия 1)	Количество	12 выходов на периферийном блоке	
	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 (РСГ) При двухпозиционном регулировании: - вкл/выкл	
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем, аварийная сигнализация	
Применение	Подключение силовых блоков типа СБ		
Реле (линия 2)	Количество	12 выходов на периферийном блоке	
	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.		
Реле	Количество	2 реле на основном блоке	
	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	7 А, ~220 В для нормально-разомкнутого контакта	
		3 А, ~220 В для нормально-замкнутого контакта	
Назначение	Общая аварийная сигнализация		
<b>Регулирование температуры</b>			
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 - Изменение температуры с заданной скоростью		
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	
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 термопары или термосопротивления и короткого замыкания термосопротивления		
Контроль незамкнутости контура регулирования		
Возможность ограничения диапазона изменения уставки		
Ограничение уровня доступа к параметрам настройки		
Защита холодного нагревателя – плавное нарастание выводимой мощности при включении		
Цифровая фильтрация сигнала		
Возможность введения поправки к измеренной температуре		
<b>Архив и компьютерный интерфейс</b>		
<b>Архив</b> (опция)	Архивная память	4 Мбайта
	Количество записей	2 млн.
	Период записи в архив	От 1 до 3600 секунд
	Продолжительность непрерывной записи	При периоде записи 10 сек – 20 дней 1 минута – 4 месяца 5 минут – 1,5 года
	Просмотр архива	На дисплее прибора или на компьютере
<b>Интерфейс</b> (опция)	Тип интерфейса	RS485
	Скорость обмена	9600...115200 бит/сек
	Особенности	Изолированный
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU
<b>Питание</b>		
Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц	
Допустимое напряжение питания	От ~160 В до ~250 В	
Потребляемая мощность	Не более 20 Вт	
<b>Общая информация</b>		
Индикаторы	Светодиодные индикаторы красного цвета. Две строки по четыре разряда и индикаторы номера канала (высота 14 и 10 мм). Два светодиодных индикатора	
Исполнение, масса и размеры	Состоит из двух блоков. Основной блок: корпус металлический, исполнение — для щитового монтажа, монтажный вырез – 92x92 мм, лицевая панель 96x96, габаритные размеры 96x96x95 мм. Периферийный блок: 340x140x90 мм. Масса прибора - не более 2,5 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. №57970 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 -30°C до +50°C, влажность от 5 до 90%, без конденсации влаги	
<b>Гарантия</b>	<b>5 лет</b>	

## Введение

Благодарим Вас за выбор двенадцати канального регулятора температуры Термодат–22К5.

Термодат-22К5 предназначен для измерения и регулирования температуры по 12 каналам. Регулирование осуществляется по пропорционально-интегрально-дифференциальному закону (ПИД) или по двухпозиционному закону.

Термодат-22К5 имеет универсальные измерительные входы. Каждый вход предназначен для подключения термодатчиков и термосопротивлений.

Термодат-22К5 имеет транзисторный и релейный выход на каждый канал. Назначение каждого выхода выбирается пользователем. Каждый выход может управлять нагревом, охлаждением или использоваться для аварийной сигнализации. Предусмотрен также особый комбинированный режим – одновременное управление нагревателем и охладителем. Реле 1 и Реле 2 на основном блоке предназначены для общей аварийной сигнализации.

Термодат-22К5 имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализации. В настройках прибора имеется три независимых профиля аварийной сигнализации. Каждый профиль позволяет производить предварительную установку параметров возможной аварии, используя пять различных типов аварий для заданной предельной температуры, а также подключение сигнализации о неисправности датчика и нарушении контура регулирования.

Прибор может быть снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протоколы связи Modbus ASCII или Modbus RTU. Уставки температуры и параметры прибора могут быть просмотрены и изменены 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 до 1200 метров.

Компьютерная программа TermodatNet позволяет организовать автоматический опрос нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера график температуры и распечатывать его на принтере.

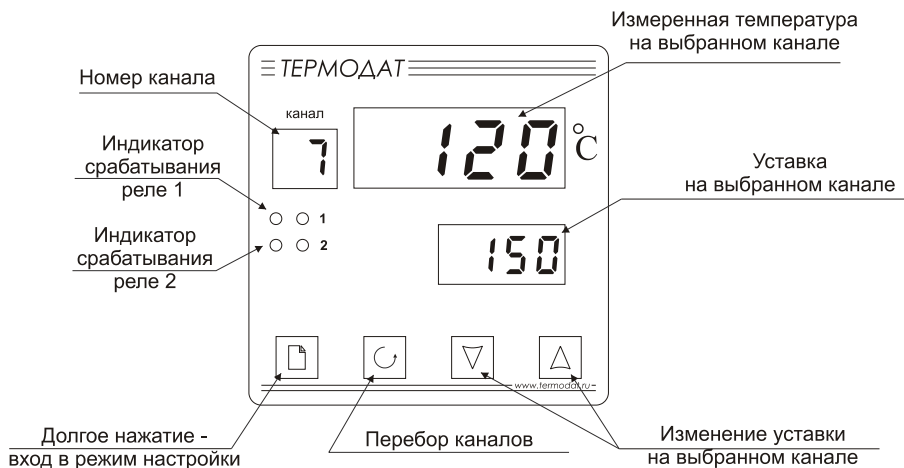
Программный продукт OPC-сервер TermodatOPC дает возможность любой программе, снабженной интерфейсом OPC-клиент, получать данные от приборов «Термодат», имеющих интерфейс RS485 и поддерживающих протокол обмена Modbus-ASCII. В частности, он может использоваться для работы со SCADA системами любых производителей,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

Прибор может быть оборудован и архивной памятью для записи температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Период записи от 1 сек до 100 минут. Архив позволяет записать до 2 млн. точек. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе или передан на компьютер по интерфейсу. Устройство СК301 позволяет скачать архив на USB Flash disk.

## Основной режим работы

Установите Термодат-22К5 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Измеренная температура выводится на верхний индикатор основного блока прибора, температура регулирования (уставка) – на нижний. Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры на верхний индикатор выводится «\_ \_ \_ \_».

Одиночный индикатор 1 сигнализирует о срабатывании реле 1 основного блока прибора, а индикатор 2 – о срабатывании реле 2 основного блока прибора.



## Смена канала. Индикация температуры

Номер канала переключается автоматически. Через три секунды появляется температура на следующем канале и далее по кругу. Измерение температуры по каналам производится прибором также поочередно. В любой момент Вы можете остановить автоматический перебор каналов и задать нужный канал вручную кнопкой перебора каналов  $\curvearrowright$ . При этом прибор по-прежнему будет вести измерение по всем каналам, а отображать только выбранный. Для возобновления автоматического перебора каналов установите кнопкой  $\curvearrowright$  значение канала «А».

## Как задать температуру регулирования (уставку)

Установите кнопкой  $\curvearrowright$  нужный канал. Нажмите кнопку  $\nabla$  или  $\Delta$  - значение уставки на нижнем индикаторе начнет мигать. Пока индикатор мигает, уставку можно изменить кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$ . Для выхода в основной режим работы нажмите кнопку  $\curvearrowright$ .

## Меню быстрого доступа

В меню быстрого доступа находятся часто используемые команды оператора для удобства управления процессом регулирования.

Нажмите кнопку  $\square$ . Вы в меню быстрого доступа **SEt**. При первой настройке прибора здесь находятся аварийные уставки **AL.1 AL.2 AL.3** для каждого канала и параметр **Ctrl** – включение/выключение регулирования.

После включения функции изменения температуры с заданной скоростью в Главе 8, в меню быстрого доступа также появится параметр **SPrr**, с помощью которого Вы можете оперативно изменять скорость изменения температуры для любого канала.

## Правила настройки прибора

Нажмите и удерживайте кнопку  $\square$  около 10 секунд. Вы в оглавлении. Параметры настройки прибора сгруппированы в разделы, а разделы объединены в главы. На верхнем индикаторе прибора – сокращенное название раздела, на нижнем – номер главы и раздела в руководстве пользователя.

*Например, на верхнем индикаторе - **In**, на нижнем - **1\_P1**.*

**In** – сокращенное название раздела «Вход (выбор датчика)».  
**1\_P1** – Глава 1, Раздел 1

### Перебор разделов

Нажатие кнопки  $\square$  перебирает все доступные разделы в порядке возрастания нумерации. Для перелистывания разделов в обратном порядке удерживайте кнопку  $\square$  и нажимайте  $\nabla$ .

### Быстрый переход по главам

Для быстрого перехода к разделам следующей главы удерживайте кнопку  $\square$  и нажимайте  $\Delta$ .


### Настройка в текущем разделе

Нажмите кнопку  $\cup$  для вывода на индикаторы первого параметра текущего раздела. На верхнем индикаторе отобразится название параметра, а на нижнем – его числовое или символьное значение. Нужное значение устанавливается кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$ . Для сохранения значения в памяти прибора нажмите кнопку  $\cup$ .



Кнопка  $\cup$  перебирает все параметры в текущем разделе по кругу и после последнего возвращает Вас в заголовок раздела.




**Выход из режима настройки** происходит при одновременном нажатии кнопок  $\cup$  и  $\square$  или автоматически через минуту после последнего нажатия любой кнопки.

## Настройка по каналам

Термодат-22К5 – многоканальный прибор. Поэтому настройку параметров регулирования нужно производить для каждого канала. Сначала необходимо установить номер канала (**Ch**), для которого производится настройка. При последующих нажатиях кнопки , выбранный номер будет отображаться на индикаторе номера канала, а в верхней строке – перебираться параметры, относящиеся к этому каналу. Если необходимо установить одинаковые значения одновременно на всех каналах, то вместо номера канала выберите **1...8**.

### Назначение кнопок при настройке прибора

	Вход в меню настройки, перебор разделов
	Вход в раздел, перебор параметров
$\nabla$ и $\Delta$	Выбор значений параметров

- Внимание !**
- 1) Не спешите нажимать кнопки  $\nabla$  и  $\Delta$ . Их нажатие приводит к изменению значений настроек текущего раздела. Нажимая кнопку , просмотрите сначала все настройки, заданные Вами ранее или установленные на заводе-изготовителе.
  - 2) Научитесь различать режим работы прибора по виду экрана. Если во второй строке обозначение номера главы и раздела, то Вы находитесь в оглавлении.
  - 3) Если Вы заблудились в меню режима настройки, вернитесь в основной режим работы, нажав одновременно  и .

## НАСТРОЙКА ПРИБОРА

### Глава 1. Конфигурация

Вход (выбор датчика)

1n

Глава 1. Раздел 1.

1.P1

В первом разделе данной главы задается тип используемого датчика для каждого канала. Например, если подключена термопара хромель-алюмель, выберите цифру 1.

Параметр	Значение	Комментарии	Диапазон измерения
<b>Ch</b>	1, 2, 3...2 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)	
<b>InP</b>	<u>1</u>	Термопара ТХА (К) хромель/алюмель	- 270°С...1372°С
	<u>2</u>	Термопара ТХК (L) хромель/копель	- 200°С...800°С

Тип датчика	<u>4</u>	Термопара ТЖК (J) железо/константан	- 210°C...1200°C
	<u>5</u>	Термопара ТМКн (Т) медь/константан	- 270°C...400°C
	<u>8</u>	Термопара ТНН (N) нихросил/нисил	- 270°C...1300°C
	<u>Pt</u>	Термосопротивление платиновое Pt ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	- 200°C...500°C
	<u>Cu'</u>	Термосопротивление медное М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	- 180°C...200°C
	<u>Pt_2</u>	Термосопротивление платиновое П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) редко используется	- 200°C...500°C
	<u>Cu_2</u>	Термосопротивление медное Cu ( $W_{100}=1,4260$ ) редко используется	- 180°C...200°C
	<u>_ni_</u>	Термосопротивление никелевое ni ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	- 60°C...180°C
	<u>U_in</u>	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины	0...20mA, 0...40 mA -10...80 мВ
	<u>U</u>	Измерение напряжения	-10...80 мВ
	<u>Sqrt</u>	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
	<u>PrbL</u>	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
	<u>4-20</u>	Подключение датчика с токовым сигналом	4...20 mA
	<u>_3_</u>	Термопара ТПП (S) платина-10%родий/платина	- 50°C...1768°C
	<u>_6_</u>	Термопара ТПП (R) платина-13% родий/платина	- 50°C...1768°C
	<u>_7_</u>	Термопара ТПП (B) платина-30% родий/платина-6%родий	400°C...1820°C
	<u>_6_</u>	Термопара ТПП (R) платина-13% родий/платина	- 50°C...1768°C
	<u>_9_</u>	Термопара ТВР (A-1) вольфрам-рений/вольфрам-рений	0°C...2500°C
	<u>_10_</u>	Термопара ТВР (A-2) вольфрам-рений/вольфрам-рений	0°C...1800°C
	<u>_11_</u>	Термопара ТВР (A-3) вольфрам-рений/вольфрам-рений	0°C...1800°C
	<u>F-Cn</u>	Термопара Fe-Cu-Ni железо/медь-никель	- 200°C...900°C
<u>OFF</u>	Канал отключен		

При настройке всех каналов одновременно, тип входа на всех каналах будет одинаков.



Если подключен термометр сопротивления, его сопротивление при 0°C по умолчанию равно 100 Ом. Вы можете выбрать любой тип датчика для любого канала.

## Выходы

0.0t

### Глава 1. Раздел 2.

1.P2

В этом разделе необходимо выбрать назначение для выходов каждого канала. На каждый канал приходится по два выхода – транзисторный выход (линия 1) и реле (линия 2). Каждый из выходов может управлять нагревом, охлаждением или использоваться для аварийной сигнализации.

На реле 1 и реле 2, расположенные на основном блоке, выводится общая аварийная сигнализация. Общая аварийная сигнализация суммирует аварийные данные по всем каналам. Удобно на реле 1 назначать общую аварийную сигнализацию по превышению или снижению температуры на каналах, а на реле 2 – общую аварийную сигнализацию при неисправности датчиков и незамкнутости контуров регулирования.

Параметр	Значения	Комментарии
<b>Ch</b>	<b>1, 2, 3...12</b> или <b>1...12</b>	Номер канала или все каналы одновременно ( <b>1...12</b> )
<b>Lin.1</b> Назначение выхода на линии 1	<b>HEAt</b>	Выход управляет нагревателем
	<b>CoolL</b>	Выход управляет охладителем
	<b>ALr</b>	Выход управляет сигнализацией по настройкам первого профиля аварийной сигнализации (авария 1)
	<b>ALr.2</b>	Выход управляет сигнализацией по настройкам второго профиля аварийной сигнализации (авария 2)
<b>Lin.2</b> Назначение выхода на линии 2	<b>ALr.3</b>	Выход управляет сигнализацией по настройкам третьего профиля аварийной сигнализации (авария 3)
	<b>nonE</b>	Выход не используется
	<b>Out.1</b> Назначение реле 1	<b>ALr</b>
<b>Out.2</b> Назначение реле 2	<b>ALr.2</b>	Выход управляет сигнализацией по настройкам второго профиля аварийной сигнализации (авария 2)
	<b>ALr.3</b>	Выход управляет сигнализацией по настройкам третьего профиля аварийной сигнализации (авария 3)
	<b>nonE</b>	Не используется

**Внимание !** При установке назначения выхода следует помнить о том, что прибор не выполняет одну и ту же функцию на разных выходах одного канала. Например, не управляет двумя нагревателями. Поэтому, например, при переносе нагревателя с выхода линии 1 на выход второй линии, первый автоматически выключается, т.е. устанавливается значение **попЕ**.

## Глава 2. Регулирование

Термодат-22К5 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. Реальная температура может значительно отличаться от 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

P I D

### Глава 2. Раздел 1.

2.P1

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>Prop</b>	от 0.1°C до 2000°C	Пропорциональный коэффициент
<b>Int</b>	от 1 сек. до 9999 сек.	Интегральный коэффициент
	OFF	Интегральная составляющая ПИД закона не используется
<b>diFF</b>	от 0.1 до 999.9 сек.	Дифференциальный коэффициент
	OFF	Дифференциальная составляющая ПИД закона не используется

<b>A.tun</b> Автонастройка	<b>AP.1</b>	Автонастройка ПИД-коэффициентов для выбранного канала
	<b>AP.2</b>	Последовательная автонастройка ПИД-коэффициентов всех каналов с ПИД регулированием
	<b>AP.3</b>	Автонастройка ПИД-коэффициентов для выбранного канала с последующей установкой найденных значений на все каналы

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. В основном режиме работы прибора задайте уставку регулирования для выбранного канала (или для всех каналов при использовании **AP.2**), при которой Вы собираетесь эксплуатировать печь.
2. Убедитесь, что температура в печи ниже уставки не менее чем на 10°C.
3. Войдите в раздел «Настройка ПИД закона регулирования» и присвойте параметру **A.tun** значение нужное значение и нажмите кнопку  $\square$ .

Прибор начнет автоматическую настройку ПИД-коэффициентов. На нижнем индикаторе уставка будет периодически сменяться словом **tunE**. Время автоматической настройки зависит от инерционности печи и может занять до 100 минут. Если автоматическая настройка прошла успешно, на верхнем индикаторе будет мигать **rdY**. Нажмите кнопку  $\square$  и вернитесь в основной режим работы.

Для того чтобы прервать автоматическую настройку ПИД-коэффициентов, нажмите одновременно кнопки  $\square$  и  $\cup$  или отключите прибор от сети.

Если прибору не удастся провести автоматическую настройку ПИД-коэффициентов, на верхнем индикаторе будет мигать номер ошибки **E\_66**. Нажмите  $\square$  и  $\cup$  для возврата в основной режим работы.

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 двухпозиционного закона регулирования

### Глава 2. Раздел 2.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	<b>1, 2, 3...12</b> или <b>1...12</b>	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>H.hYS</b>	от 1°C до <b>250°C</b>	Гистерезис нагревателя
<b>C.hYS</b>	от 1°C до <b>250°C</b>	Гистерезис охладителя
<b>H_t</b>	от <b>00</b> мин <b>01</b> сек до <b>40</b> мин <b>00</b> сек	Минимальное время между включениями и выключениями нагревателя
<b>C_t</b>	от <b>00</b> мин <b>01</b> сек до <b>40</b> мин <b>00</b> сек	Минимальное время между включениями и выключениями охладителя

При двухпозиционном регулировании установите величину гистерезиса и, при необходимости, минимальное время между включениями нагревателя и охладителя.

Гистерезис необходим, чтобы предотвратить слишком частое включение нагревателя или охладителя. Выход включен, пока температура не достигнет значения уставки (при работе с нагревателем). 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.

**H\_t** и **C\_t** являются дополнительными параметрами и используются для того, чтобы не допускать слишком частые включения электромагнитного пускателя.

Например, зададим время **H\_t** 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).

## Защита «холодного» нагревателя

(только для ПИД закона регулирования)

### Глава 2. Раздел 3.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	<b>1, 2, 3...12</b> или <b>1...12</b>	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>SS.t</b>	от <b>00</b> мин <b>10</b> сек до <b>40</b> мин <b>00</b> сек	Время плавного разогрева нагревателя
	<b>OFF</b>	Защита выключена

Холодный электрический нагреватель имеет низкое сопротивление, поэтому в момент включения нагреватель потребляет большой ток и на нём выделяется чрезмерная тепловая мощность. В приборе предусмотрена функция защиты холодного нагревателя. Мощность при включении электрической печи будет нарастать плавно в течение заданного времени.

## Ограничение диапазона уставки регулирования

5P.5c

### Глава 2. Раздел 4.

2.P4

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
Диапазон задания уставки	<b>Full</b>	Полный диапазон уставки. Совпадает с диапазоном измерения выбранного датчика
	<b>bnd</b>	Ограниченный диапазон уставки
<b>Lo.Sc</b>	от -270 °C до 2500 °C	Нижняя граница температуры уставки при ограничении диапазона уставки
<b>Hi.Sc</b>	от -270 °C до 2500 °C	Верхняя граница температуры уставки при ограничении диапазона уставки

Воспользуйтесь ограничением диапазона уставки для предотвращения ошибок оператора.

## Настройка работы нагревателя

HEAT

### Глава 2. Раздел 5.

2.P5

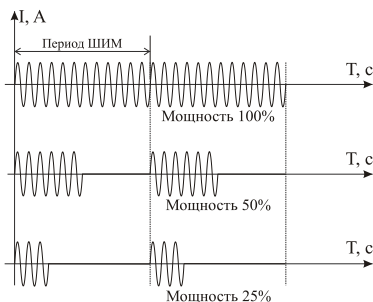
Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
Закон регулирования	<b>Pid</b>	ПИД-закон регулирования
	<b>onoF</b>	Двухпозиционный закон регулирования
Метод управления нагревателем	<b>Pdd</b>	ШИМ - широтно-импульсный метод, для всех типов выходов)
	<b>Ed</b>	РСП – метод распределённых сетевых периодов
<b>P_Hi</b> Максимальная мощность	от 1 % до 100 %	Ограничение максимальной мощности, выводимой на нагреватель

<b>P_Lo</b> Минимальная мощность	от 0 % до 99 %	Ограничение минимальной мощности, выводимой на нагреватель
<b>H.PLS</b>	от 2 до 600 сек	Период ШИМ

В разделе «Настройка работы нагревателя» Вы можете выбрать закон регулирования, назначить выход, который будет управлять нагревателем, и метод, при помощи которого прибор будет управлять нагревателем.

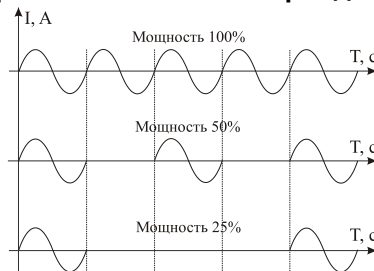
При использовании метода **широтно-импульсной модуляции (ШИМ)**

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 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.



Параметры **P\_Hi** и **P\_Lo** позволяют ограничить максимальную и минимальную мощность, выводимую на нагреватель. Максимальная мощность может быть ограничена 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 разогревать (функция плавного разогрева), а разогретому – не давать остыть ниже некоторой температуры.

## Настройка работы охладителя

Cool

### Глава 2. Раздел 6.

2.P6

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>C.Ctr</b> Закон регулирования	<b>Pid</b>	ПИД-закон регулирования
	<b>onP</b>	Позиционный закон регулирования
<b>rCh</b>	от 0.1 до 10.0	Соотношение мощностей, подаваемых на нагреватель и охладитель при ПИД
<b>C.PLS</b>	от 2 до 600 сек	Период ШИМ

В этом разделе Вы можете выбрать закон регулирования для каналов с подключенным охладителем. Один выход канала может управлять нагревателем, а второй – охладителем. При ПИД регулировании скорости нагрева и охлаждения следует сделать сопоставимыми с помощью параметра **rCh**. При ПИД законе мощность охладителя регулируется только методом ШИМ.

## Выключение регулирования

Ctrl

### Глава 2. Раздел 7.

2.P7

Параметр	Значение	Комментарии
<b>C_c</b>	YES или no	Выберите YES для включения доступа в разделе SSet

Иногда бывает удобно выключить регулирование, не выключая прибор, и продолжать наблюдать за изменением температуры. Это можно делать, не входя в режим настройки прибора. Присвойте параметру **C\_c** значение **On**. После этого, в основном режиме работы в разделе **SSet** появится параметр **Ctrl**, с помощью которого можно включать и выключать регулирование.

## Действия прибора при обрыве датчика

SAFE

### Глава 2. Раздел 8.

2.P8

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)

<b>S.b.H</b> Управление нагревателем при обрыве датчика	от 0 до 100 %	Мощность, выводимая на нагреватель при обрыве датчика при ПИД регулировании
<b>S.b.C</b> Управление охладителем при обрыве датчика	от 0 до -100 %	Мощность, выводимая на охладитель при обрыве датчика при ПИД регулировании

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



### Глава 3. Аварийная сигнализация

В этой главе рассматривается настройка трех профилей аварийной сигнализации. 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 или может отключить регулирование. Или, например, можно назначить предварительную и аварийную сигнализацию на два реле, а на третье, общее реле 1 или реле 2 можно вывести сигнализацию о неисправности датчика.

Перевести выходы в режим аварийной сигнализации следует в Главе 1, Разделе 2.

Одновременно можно выбрать до пяти типов аварии – три по температуре, одну - о неисправности датчика, одну – по незамкнутости (обрыву) контура регулирования.

При неисправности контура регулирования на нижнем индикаторе вместо уставки отобразится надпись **AL**. Чтобы снять аварийную сигнализацию и выключить сработавший выход нажмите кнопку Δ.

<b>Аварийные уставки</b>		
<b>Глава 3. Раздел 1.</b>		
Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>AL.1</b>	от -200 до 2500°C	Аварийная уставка 1



<b>AL.2</b>	от -200 до 2500°C	Аварийная уставка 2
<b>AL.3</b>	от -200 до 2500°C	Аварийная уставка 3

**Основные настройки для первого профиля аварийной сигнализации (авария 1)**



**Глава 3. Раздел 2.**

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>A.tYP</b> Тип аварии 1 по температуре	<b>_Hi_</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренная температура T выше аварийной уставки AL: $T > AL$
	<b>_Lo_</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренная температура T ниже аварийной уставки AL: $T < AL$
	<b>d_Hi</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренная температура T выше уставки регулирования SP на величину AL: $T > SP + AL$
	<b>d_Lo</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренная температура T ниже уставки регулирования SP на величину AL: $T < SP - AL$
	<b>bnd</b>	Авария 1 регистрируется, если измеренная температура T выходит за пределы зоны около уставки регулирования SP. Ширина зоны определяется величиной аварийной уставки AL. То есть при выполнении любого из условий: $T > SP + AL$ или $T < SP - AL$
	<b>nonE</b>	Авария 1 по температуре не используется
<b>S.b.A</b> Сигнализация обрыва датчика	<b>On</b>	Сигнализация обрыва датчика включена
	<b>OFF</b>	Сигнализация обрыва датчика не используется
<b>L.b.A</b> Сигнализация обрыва контура регулирования	<b>On</b>	Сигнализация по обрыву контура включена
	<b>OFF</b>	Сигнализация по обрыву контура не используется
<b>A.Out</b> Режим работы выхода	<b>_E_</b>	При аварии 1 выход включается
	<b>_d_</b>	При аварии 1 выход выключается

При выборе режима работы аварийного выхода, обратите внимание, что термин «выход включается» для реле обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение (**\_E\_** – energized). Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются. При использовании режима d на обмотку реле сразу после включения прибора подаётся напряжение. При наступлении условия аварии – с катушки реле

напряжение снимается (**d** – deenergized). При этом нормально разомкнутые контакты размыкаются, нормально замкнутые замыкаются.

Настройка второго и третьего профиля аварийной сигнализации (Авария 2 и 3) производится в главе 3, разделах 3 и 4 – это разделы **ALr.2** и **ALr.3**. Настройка осуществляется аналогично настройке аварии 1.

<b>Дополнительные настройки для первого профиля аварийной сигнализации (авария 1)</b>	<b>ALAd</b>
<b>Глава 3. Раздел 5.</b>	<b>3_P5</b>

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	<b>1, 2, 3...12</b> или <b>1...12</b>	Номер канала или все каналы одновременно ( <b>1...12</b> )
<b>A<sub>t</sub></b> Время задержки включения аварии 1	от <b>00</b> мин <b>01</b> сек до <b>04</b> мин <b>00</b> сек	Сигнализация включается, если авария сохраняется в течение заданного времени
<b>A.hYS</b>	от <b>0</b> °C до <b>250</b> °C	Гистерезис переключения аварийного выхода
<b>A.Loc</b> Блокировка аварии 1 по температуре при включении прибора	<b>YES</b> – блокировать <b>no</b> – не блокировать	Аварийная сигнализация блокируется, если при включении прибора температура сразу оказывается в аварийной зоне. Сигнализация сработает при повторном попадании в зону аварии

Для того, чтобы из-за случайных ошибок измерения, вызванных, например, электромагнитными помехами, не сработала аварийная сигнализация, можно включить задержку. Сигнализация включится, если условие аварии выполняется в течение заданного пользователем времени.

Блокировка сигнализации по температуре действует при первом включении прибора, когда температура может сразу оказаться в аварийной зоне.

Дополнительные настройки для второго и третьего профиля аварийной сигнализации (Авария 2 и 3) производятся в главе 3, разделах 6 и 7 – это разделы **A2.Ad** и **A3.Ad**. Настройка осуществляется аналогично дополнительным настройкам для первого профиля.

## Глава 4. Измерение

### Отображение температуры

### Глава 4. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>rES</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 для каждого канала.

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

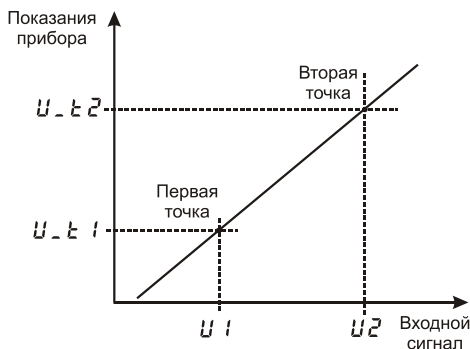
### Масштабируемая индикация

### Глава 4. Раздел 2.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>U.Pnt</b>	0	Позиция десятичной точки на индикаторе
	0.0	
	0.00	
	0.000	
<b>U1</b>	от -9.99 мВ до 80.00 мВ	Напряжение на входе, первая точка
<b>U_t1</b>	от -999 до 9999	Индицируемая величина, первая точка
<b>U2</b>	от -9.99 мВ до 80.00 мВ	Напряжение на входе, вторая точка
<b>U_t2</b>	от -999 до 9999	Индицируемая величина, вторая точка
<b>U.Lo</b>	от 0.01 мВ до 20.0 мВ или OFF	Напряжение ниже <b>U.Lo</b> прибор воспринимает как обрыв датчика

Данный раздел доступен только для тех каналов, на которых установлен датчик **U\_in**. 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 зависимости для входа типа **U\_in** по квадратичной зависимости для входа типа **PrbL** и с извлечением квадратного корня для входа типа **Sqrt**. Линия задаётся двумя точками.

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



### Компенсация температуры холодного спая

6.6.1

#### Глава 4. Раздел 3.

4.P3

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>C.C.C.</b> Компенсация температуры холодного спая	<b>Auto</b>	Автоматическая компенсация температуры холодного спая
	<b>HAnd</b>	Ручная установка температуры холодного спая
	<b>OFF</b>	Компенсация выключена
<b>t.C.J</b>	от 0°C до 100°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.

## Корректировка показаний датчика

U.CAL

### Глава 4. Раздел 4.

4.P4

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>CALb</b> Корректировка	<b>On</b>	Включить корректировку показаний
	<b>OFF</b>	Выключить корректировку показаний
<b>A</b>	от -99°C до 99°C	Сдвиг характеристики в градусах
<b>b</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:  $T = T_{изм} + bT_{изм} + A$ , где  $T$  - индицируемая температура,  $T_{изм}$  - измеренная прибором температура,  $A$  – сдвиг характеристики в градусах,  $b$  - коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной характеристики (например,  $b = 0,002$  соответствует поправке в 2 градуса на каждые 1000 градусов измеренной температуры).

## Цифровой фильтр

in.FL

### Глава 4. Раздел 5.

4.P5

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>FILt</b>	от 1 до 20 сек.	Время фильтрации
	<b>OFF</b>	Фильтр выключен

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

## Режим подстройки r0

r 0

### Глава 4. Раздел 6.

4.P6

Этот режим нужен в том случае, если Вы подключили термосопротивление и не знаете его сопротивление при 0°C. Поместите термосопротивление в среду, температура которой измеряется термометром. На верхнем индикаторе

прибора отображается измеренная температура, на нижнем – значение сопротивления при 0°C. Изменяя кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$  значение сопротивления, добейтесь правильных показаний температуры совпадающих с термометром.

## Глава 5. Ручное управление мощностью

Режим ручного управления мощностью

Hand

Глава 5. Раздел 1.

5.P1

Выберите канал, присвойте параметру **Ctrl** значение **Hand** (ручное управление) и нажмите  $\cup$ .

В этом режиме на верхнем индикаторе отображается измеренная температура, а на нижнем - мощность в процентах (если установлен ПИД закон регулирования) или **On/OFF** (при двухпозиционном регулировании). При ПИД регулировании от -100% от 0 % изменяется мощность охладителя, а от 0 до 100 % - мощность нагревателя. Требуемое значение мощности устанавливается кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$ .

Для возврата в режим автоматического регулирования одновременно нажмите кнопки  $\square$  и  $\cup$ .

## Глава 6. Индикация

Выбор режима индикации

1.24P

Глава 6. Раздел 1.

6.P1

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>Ind.U</b> Верхний индикатор	<b>_t_</b>	Индикация текущей температуры
	<b>t -SP</b>	Разность текущей температуры и уставки
<b>Ind.d</b> Нижний индикатор	<b>SP</b>	Индикация уставки
	<b>_P_</b>	Индикация мощности

На индикаторы прибора могут выводиться следующие величины: измеренная температура, уставка регулирования, невязка регулирования (разность текущей температуры и уставки), мощность. Обычный режим индикации - измеренная температура и уставка регулирования.

При настройке ПИД регулятора бывает полезно наблюдать на индикаторах невязку регулирования и мощность. После выключения прибор всегда возвращается в обычный режим индикации.

## Глава 8. Контроль скорости регулирования

Только при ПИД регулировании

### Контроль скорости изменения температуры регулирования

SPr

#### Глава 8. Раздел 1.

8.P1

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	1, 2, 3...12 или 1...12	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>S.pr</b>	<b>On</b>	Ограничить скорость изменения температуры
	<b>OFF</b>	Не ограничивать скорость изменения темп.
<b>SPrr</b>	от 1°С/час до 3000°С/час	Скорость изменения температуры

Выберите **On** для того, чтобы включить эту функцию. После этого, в разделе основных уставок **SEt** появится параметр **SPrr**, с помощью которого Вы можете установить скорость изменения температуры.

Если Вы включили функцию контроля скорости изменения температуры, то любой переход от одной температуры к другой будет осуществляться с заданной скоростью (например, если Вы изменили значения уставки температуры или при первичном наборе температуры).

## Глава 9. Контроль незамкнутости контура регулирования.

**Настройка параметров.** Только при ПИД регулировании

Функция доступна для каналов, у которых в главе настройки аварийной сигнализации выбрана сигнализация обрыва контура регулирования **L.b.A**.

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. Параметры контроля незамкнутости контура установятся автоматически после прохождения процедуры автонастройки параметров ПИД регулирования.

Характерное время определения прибором неисправности контура может быть задано пользователем. Необходимо задать время (**L\_t**), за которое измеренная температура должна измениться на заданную величину (**L\_d**). Данные

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

<b>Настройка параметров контроля незамкнутости контура для первого профиля аварийной сигнализации (авария 1)</b>		<b>LbA</b>
<b>Глава 9. Раздел 1.</b>		<b>9.P1</b>
Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	<b>1, 2, 3...12</b> или <b>1...12</b>	Номер канала или все каналы одновременно ( <b>1...12</b> )
Режим настройки параметров контроля	<b>Auto</b>	Настройка параметров контроля производится автоматически
	<b>HAnd</b>	Ручная настройка параметров
<b>L_t</b>	от <b>00</b> мин <b>01</b> сек до <b>99</b> мин <b>59</b> сек	Время отклика контура при ручной настройке
<b>L_d</b>	От <b>1</b> до <b>1000</b> °C	Пороговая величина по температуре при ручной настройке

Контроль незамкнутости контура регулирования для второго и третьего профиля аварийной сигнализации настраивается аналогично, в разделах 2 и 3, Главы 9 – это разделы **LbA.2** и **LbA.3**.

<b>Глава 13. Дата. Время</b> (только для приборов с архивом)		
<b>Настройка даты и времени</b>		<b>DATE</b>
<b>Глава 13. Раздел 1.</b>		<b>13.P1</b>
Параметр	Значение	Комментарии
<b>0-60</b>	От <b>0</b> мин до <b>59</b> мин	Минуты
<b>Hour</b>	От <b>0</b> мин до <b>59</b> мин	Часы
<b>dAY</b>	от <b>1</b> до <b>31</b>	День
<b>1-12</b>	от <b>1</b> до <b>12</b>	Месяц
<b>YEAr</b>	от <b>2011</b> до <b>2099</b>	Год
<b>t_Sh</b>	<b>HAnd</b>	Переход на летнее/зимнее время вручную
	<b>Auto</b>	Автоматический переход на летнее/зимнее время

Установите дату и время для правильной работы архива.



## Глава 14. Архив (только для приборов с архивом)

Запись текущих температур в архив происходит с заранее установленной периодичностью, которая задаётся настройкой двух периодов — **Арс.Р** и **Арс.А**. Первый период определяет периодичность записи в обычном (штатном) режиме работы прибора, когда отсутствует аварийная ситуация или когда второй период не назначен (**Арс.А=OFF**). Второй период определяет периодичность записи только при возникновении и развитии аварийной ситуации по температуре (превышении предельной температуры на каком-либо канале).

Прибор автоматически постоянно отслеживает, с каким периодом вносить в архив измеренные значения.

### Настройка архива

5. Арс

### Глава 14. Раздел 1.

14Р1

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Арс.Р</b>	от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек	Период записи в архив при штатной ситуации
	OFF	Запись в архив при штатной ситуации не производится
<b>Арс.А</b>	от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек	Период записи в архив при аварийной ситуации по температуре
	OFF	Запись в архив при аварийной ситуации не производится

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 1 секунды до 99 минут 59 секунд. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

	10 сек	1 мин	5 мин
Для 12-ти канального прибора	20 суток	5 месяцев	1,5 года.

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.

## Просмотр архива на дисплее прибора

### Глава 14. Раздел 2.

На этой странице Вы можете включить доступ к просмотру архива на дисплее прибора.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ch</b>	<b>1, 2, 3...12</b> или <b>1...12</b>	Номер канала или все каналы одновременно (1...12)
<b>d_A</b>	<b>YES</b> <b>no</b>	Выберите <b>YES</b> для того, чтобы разрешить просмотр архива на дисплее прибора

## Как просмотреть архив на дисплее прибора

Для того, чтобы разрешить просмотр архива на дисплее прибора, войдите в раздел «Просмотр архива на дисплее прибора» и присвойте параметру **d\_A** значение **YES**. После этого, в основном режиме работы, откроется доступ к просмотру архива. Для этого нажмите кнопку  $\square$  2 раза. Вы попадете в раздел **Arc**. Для просмотра архива задайте номер канала, интересующее Вас время и дату и нажмите кнопку  $\cup$ . На верхнем индикаторе появится значение температуры, на нижнем – время записи в архив. На индикаторе канала – надпись **Ar**. Для того чтобы увидеть на нижнем индикаторе дату, нажмите и удерживайте кнопку  $\square$ . Просматривайте записи, нажимая кнопки  $\nabla$  (назад по времени) и  $\Delta$  (вперёд).

Обратите внимание, данные из архива можно только просматривать, изменить их невозможно.

## Глава 15. Настройка интерфейса

(только для приборов с интерфейсом)

### Сетевые настройки прибора

### Глава 15. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>n.Adr</b>	от 1 до <b>255</b>	Сетевой адрес прибора
<b>n.SPd</b>	от <b>9.6</b> до <b>115.2</b>	Скорость обмена информацией по RS485

Скорость обмена информацией по RS485, приводится в килобитах в секунду, т.е. «9.6»=9600 бит/сек. Максимальная скорость 115200 бит/сек. Протокол опознается автоматически.

## Настройка реле общей аварийной сигнализации

rLAd

### Глава 16. Раздел 1

16P1

На основном блоке прибора имеются два общих реле – Реле 1 и Реле 2. Оба реле имеют контакты с переключением. Назначьте режим работы для этих реле в данном разделе.

Параметр	Значение	Комментарии
rEL1	<u>E</u>	При аварии любого типа Реле 1 включается
	<u>d</u>	При аварии любого типа Реле 1 выключается
rEL2	<u>E</u>	При аварии любого типа Реле 2 включается
	<u>d</u>	При аварии любого типа Реле 2 выключается

При выборе режима реле, обратите внимание, что термин «реле включается» обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение (**E** – energized). Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются.

При использовании режима **d** на обмотку реле сразу после включения прибора подаётся напряжение. При наступлении условия аварии – с катушки реле напряжение снимается (**d** – deenergized). При этом нормально разомкнутые контакты размыкаются, нормально замкнутые замыкаются.

## Настройка индицируемого канала при включении

Chn

### Глава 19. Раздел 1

19P1

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Chn</b> Номер канала индикации	от 1 до 12 или <b>Auto</b>	Номер канала в основном режиме работы прибора сразу при включении прибора или поочередное отображение всех каналов

При необходимости, Вы можете выбрать канал, который будет отображаться при включении прибора. Для этого, выберите номер канала в параметре **Chn**. После включения прибор будет измерять по всем каналам, но отображать только выбранный. Вернуться к автоматическому перебору можно нажав кнопку ↻. Но после нового включения снова зафиксируется выбранный канал.

## Выключение каналов при настройке

### Глава 19. Раздел 2

Параметр	Значение	Комментарии
<b>C_Lo</b>	<b>YES</b> или <b>no</b>	Значение <b>YES</b> выключает параметр <b>Ch</b> при настройке прибора

При необходимости, Вы можете отключить параметр **Ch** в разделах настройки. Это упростит настройку прибора в том случае, если у Вас на всех каналах одинаковые настройки, т.е. подключены одинаковые датчики и выходы выполняют одинаковые функции.

В этом случае, параметр **Ch** исчезнет из всех разделов, кроме четырех – **AL**, **PID**, **TC.CJ**, **U.CAL**.

## Возврат к заводским настройкам прибора

### Глава 20. Раздел 1

Параметр	Значение	Комментарии
<b>rSt</b>	<b>YES</b>	Вернуться к заводским настройкам
	<b>no</b>	Не возвращаться к заводским настройкам

Все настройки, сделанные Вами, будут стерты. Прибор восстановит значения параметров, установленные на заводе-изготовителе.

## Ограничение доступа к параметрам настройки

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку **⏏** в течение ~10 секунд. На индикаторе появится надпись **AccS** (**Access** - доступ). Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок **∇** или **Δ** и нажмите **⏏**:

**AccS = 0** - Запрещены любые изменения.

**AccS = 1** - Разрешено изменение уставок. Открыто меню быстрого доступа.

**AccS = 2** - Доступ к основным настройкам не ограничен.

## Глава 21. Пароль для изменения уровня доступа

### Задание пароля для изменения уровня доступа

Acс.P

### Глава 21. Раздел 1

21P1

Можно назначить пароль для изменения уровня доступа к настройкам прибора с целью исключения случайного или несанкционированного вмешательства.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Ac_P</b>	от 0 до 9999	Задайте пароль
	nonE	Пароль не используется

После задания пароля, при изменении уровня доступа на верхнем индикаторе будет появляться надпись **PASS**. С помощью кнопок  $\nabla$  и  $\Delta$  введите пароль. Он отобразится на нижнем индикаторе.

Если введенный пароль не верен, то на верхнем индикаторе отобразится сообщение об ошибке - **E\_69**. На нижнем индикаторе отобразится установленный прежде уровень доступа. Например, **Ac\_2**.

Если указан правильный пароль, то прибор подтвердит изменение доступа, отобразив на нижнем индикаторе новый уровень доступа.

Через 3 секунды прибор автоматически вернется в основной режим индикации.

## Установка и подключение прибора

### Монтаж прибора

Прибор предназначен для щитового монтажа. Основной блок 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. Периферийный блок имеет отдельное от основного блока питание на 220 В. Блоки «общаются» друг с другом по внутреннему цифровому каналу и могут быть удалены друг от друга на расстояние до 1 км. Для их соединения используется изолированная витая пара, входящая в комплект поставки.

Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 30-50 см от источников мощных электромагнитных помех (например, электромагнитных пускателей).

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать 50°C. Если температура выше, следует принять меры по охлаждению приборного отсека. В большинстве случаев в умеренной

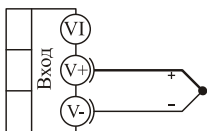
климатической зоне достаточно обеспечить свободную конвекцию, сделав вентиляционные вырезы в шкафу (внизу и вверху), но может потребоваться и установка вентилятора.

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

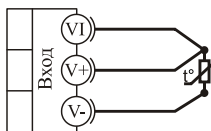
### Подключение датчиков температуры

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

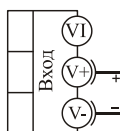
1. Провода от датчиков температуры должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать электрических утечек между проводами и на землю и, тем более, попадания фазы на вход прибора.
2. Провода от датчиков должны быть проложены на максимальном удалении от мощных силовых кабелей, 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.



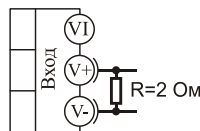
термопара



термометр  
сопротивления



-10...+80 мВ  
потенциальный  
вход



0...40 мА  
токовый  
вход

### 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 терморпарных проводов или неправильного их подключения рекомендуем использовать терморпары с неразъемными проводами нашего производства. Вы можете заказать терморпару 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**

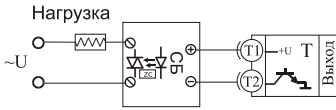
Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 7 А при  $\sim 220 \text{ В}$ . Следует помнить, что ресурс работы контактов реле зависит от тока и типа нагрузки. Чем выше индуктивность нагрузки и чем выше ток, тем быстрее изнашиваются контакты реле. Реле можно использовать для включения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

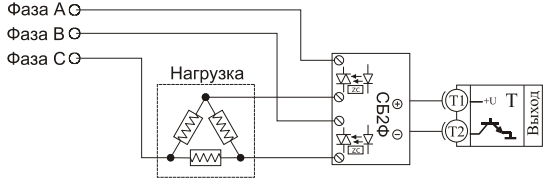
К транзисторным выходам прибора подключаются силовые тиристорные блоки типа СБ. Блоки СБ рассчитаны на токи от 8 до 1000 А для коммутации однофазной или трёхфазной нагрузки. Коммутация тиристоров происходит в нуле. Режим управления мощностью задаётся прибором. Блоки могут работать в режиме равномерно распределённых рабочих сетевых периодов или в широтно-импульсном режиме. Для трёхфазных нагрузок необходимо использовать блоки типа СБЗФ.

## Выход "Т"

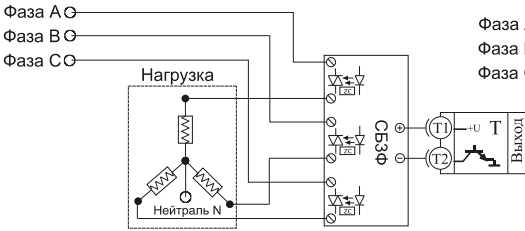
Транзисторный выход. Предназначен для управления силовыми блоками типа СБ, МБТ.  
 $U = 15V$  (12-20V, не стабилизированное).  $I_{\text{макс.}} = 30mA$



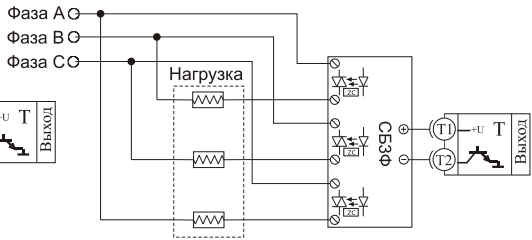
Управление однофазной нагрузкой с помощью блока СБ



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



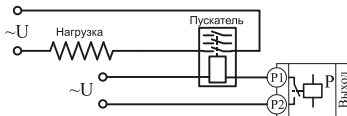
Управление трехфазной нагрузкой с помощью трехфазных силовых блоков. Схема подключения "Звезда с нейтралью"



Подключение трехфазной нагрузки по шестипроводной схеме

## Выход "Р"

Релейный выход. Предназначен для управления нагрузкой мощностью до 1,5 кВт. Контакты - нормально разомкнутые.  $U \sim 220V$ , 50 Гц  $I_{\text{макс.}} \sim 7A$



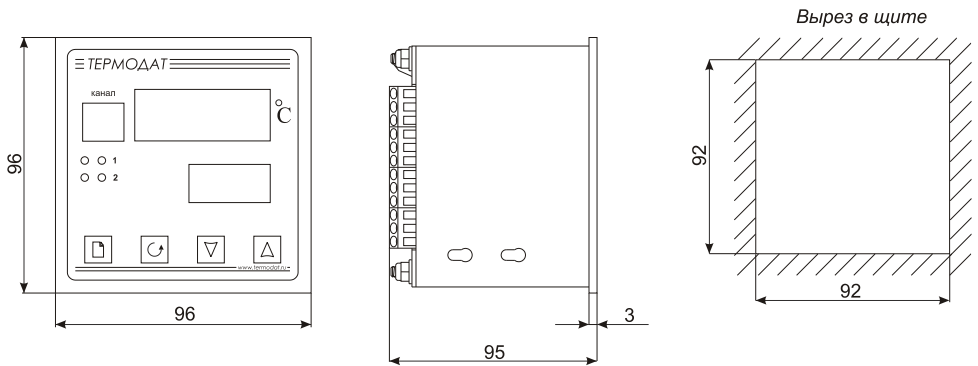
Подключение нагрузки более 1 кВт с помощью эл.-магн. пускателя



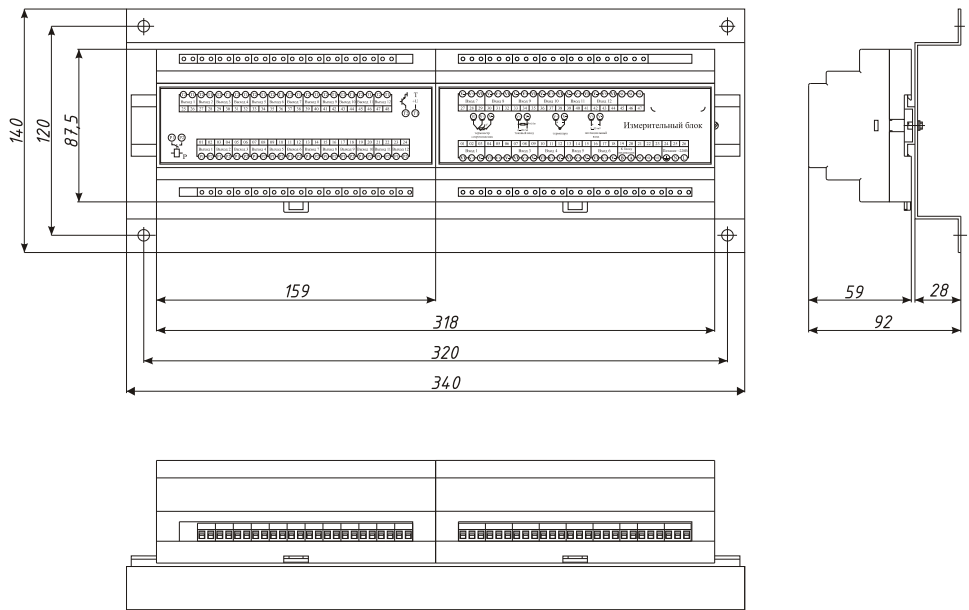
Подключение аварийной сигнализации к выходу "Р"



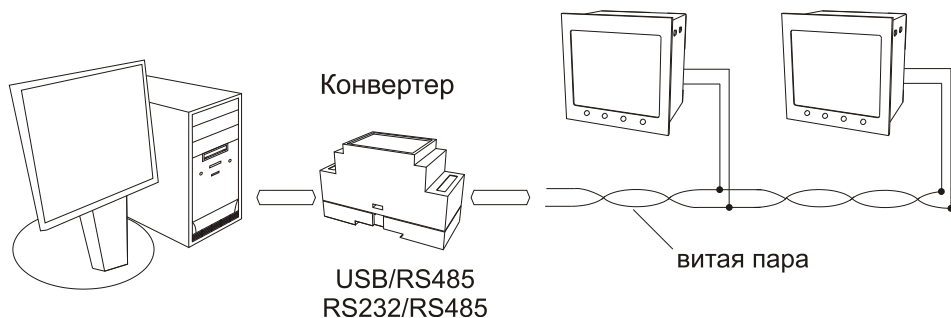
Основной блок



Периферийный блок



## Подключение прибора к компьютеру



## 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  $\ominus$  на задней стенке прибора должен быть заземлен.

## Условия хранения, транспортирования и утилизации

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от  $-30$  до  $50^{\circ}\text{C}$  и значениях относительной влажности не более 90 % при  $25^{\circ}\text{C}$ .

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.

## 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)