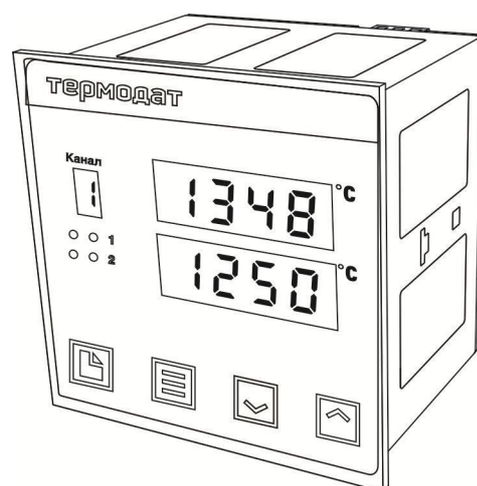




**СИСТЕМЫ  
КОНТРОЛЯ**

приборостроительное предприятие



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КТШЛ 2.320.202 РП

**ТЕРМОДАТ-13КХЗ**

## Технические характеристики прибора Термодат-13КХ3

Измерительные универсальные входы			
Общие характеристики	Количество	Два	
	Полный диапазон измерения	От минус 270°C до плюс 2500°C (зависит от типа датчика)	
	Время измерения по всем каналам, не более	Для термопар	Для термометров сопротивления
		0,7 сек	1,2 сек
	Класс точности	0,25	
Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)		
Подключение термопар	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 холодных спаев	Автоматическая компенсация или ручная установка температуры в диапазоне от 0 до 100°C или отключена	
Подключение термометров сопротивления	Типы термометров сопротивления	Pt ( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), М ( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Н ( $\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Cu ( $W_{100}=1,4260$ ), П ( $\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	
	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любое в диапазоне 10...150 Ом	
	Компенсация сопротивления подводных проводов	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода не более 20 Ом)	
	Измерительный ток	0,25 мА	
Подключение других датчиков	Измерение напряжения	От -10 до 80 мВ	
	Измерение тока	От 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ом)	
	Измерение сопротивления	От 10 до 300 Ом	
Выходы			
Количество	Четыре. По два выхода на канал. Выходы 1 и 2 – основные (регулирующие). Выходы 3 и 4 – дополнительные (аварийные). Выход 1 и 3 соответствуют входу 1, выходы 2 и 4 – входу 2		
Регулирующие выходы			
Тип выходов	Могут быть релейными, симисторными или транзисторными, тип выходов определяется моделью		
Релейный	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	7 А, ~230 В	
	Метод управления мощностью	При ПИД регулировании: - широтно-импульсный (ШИМ), При двухпозиционном регулировании:- вкл/выкл	
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем	
	Применение	Управление нагрузкой до 7А, включение пускателя, промежуточного реле и др.	
Транзисторный	Выходной сигнал	12...20 В, ток до 30 мА, импульсный или цифр. сигнал	
	Метод управления мощностью	При ПИД регулировании: - Широтно-импульсный (ШИМ); - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП); - Фазо-импульсное (фазо-угловое) управление с помощью силовых блоков типа ФИУ или МБТ. При двухпозиционном регулировании:- вкл/выкл	
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем	
	Применение	Подключение силовых блоков СБ, ФИУ или МБТ	
Симисторный	Максимальный ток	1А, ~230 В	

	Метод управления мощностью	При ПИД регулировании: - Широтно-импульсный (ШИМ) - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП) При двухпозиционном регулировании: - вкл/выкл
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем
	Применение	Управление нагрузкой до 1 А, включение пускателя, управление внешними тиристорами или симистором
	Особенности	Наличие детектора «0», коммутация происходит при прохождении фазы через ноль
<b>Дополнительные выходы</b>		
Релейный	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	7 А, ~230 В
	Назначение	Управление аварийной сигнализацией, таймером.
<b>Регулирование температуры</b>		
Законы регулирования	- ПИД - двухпозиционный закон (вкл/выкл, on/off)	
Особенности	- функция автонастройки ПИД коэффициентов - возможность ограничения максимальной и минимальной мощности - изменение температуры с заданной скоростью	
Применение	Управление нагревателем или охладителем	
<b>Аварийная сигнализация</b>		
Режимы работы	- 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	- Функция блокировки аварии при включении прибора - Функция подавления «дребезга» сигнализации, фильтр до 4 минут	
<b>Архив и компьютерный интерфейс</b>		
Архив (опция)	Архивная память	2 Мбайта
	Период записи в архив	От 1 секунды до 100 минут
	Просмотр архива	На компьютере или на дисплее прибора
Интерфейс (опция)	Тип интерфейса	RS485
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU
	Скорость обмена	9600-115200 бит/сек
	Особенности	Изолированный
<b>Сервисные функции</b>		
Контроль обрыва термодатчика или термометра сопротивления и короткого замыкания термометра сопротивления		
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		
Режим ручного управления мощностью нагревателя/охладителя		
Возможность введения поправки к измеренной температуре		
<b>Питание</b>		
Номинальное напряжение питания		~230 В, 50 Гц
Допустимое напряжение питания		От ~160 до ~250 В

Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
<b>Общая информация</b>	
Индикаторы	Светодиодные индикаторы красного цвета. Две строки по четыре разряда (высота 14 мм) и индикатор номера канала (10 мм). Четыре индикатора режима работы
Исполнение, масса и размеры	Корпус металлический. Исполнение — для щитового монтажа, габаритные размеры 96x96x95 мм, лицевая панель 96x96, монтажный вырез в щите 92x92 мм, масса не более 1 кг
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2013
Сертификация	Приборы «Термодат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте <a href="http://www.termodat.ru">www.termodat.ru</a> ).
Метрология	Поверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте <a href="http://www.termodat.ru">www.termodat.ru</a> ).
	Межповерочный интервал 2 года
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от минус 30°C до плюс 50°C, влажность от 5 до 95% без конденсации влаги

<b>Модели</b>	
13КХ3/2УВ/2Р/2Р/(485)/(2(4)М)	2 входа, 4 реле, (интерфейс RS485), (архив 2(4)Мб)
13КХ3/2УВ/2Т/2Р/(485)/(2(4)М)	2 входа, 2 транзисторных выхода, 2 реле, (интерфейс RS485), (архив 2(4)Мб)
13КХ3/2УВ/2С/2Р/(485)/(2(4)М)	2 входа, 2 симисторных выхода, 2 реле, (интерфейс RS485), (архив 2(4)Мб)

**\*- наличие функций, указанных в скобках, зависит от модели.**

Благодарим Вас за выбор регулятора температуры Термодат–13КХ3.

Назначение Термодат-13КХ3 – измерение и регулирование температуры по двум каналам одновременно. Регулирование осуществляется по пропорционально-интегрально-дифференциальному закону (ПИД) или по двухпозиционному (on/off).

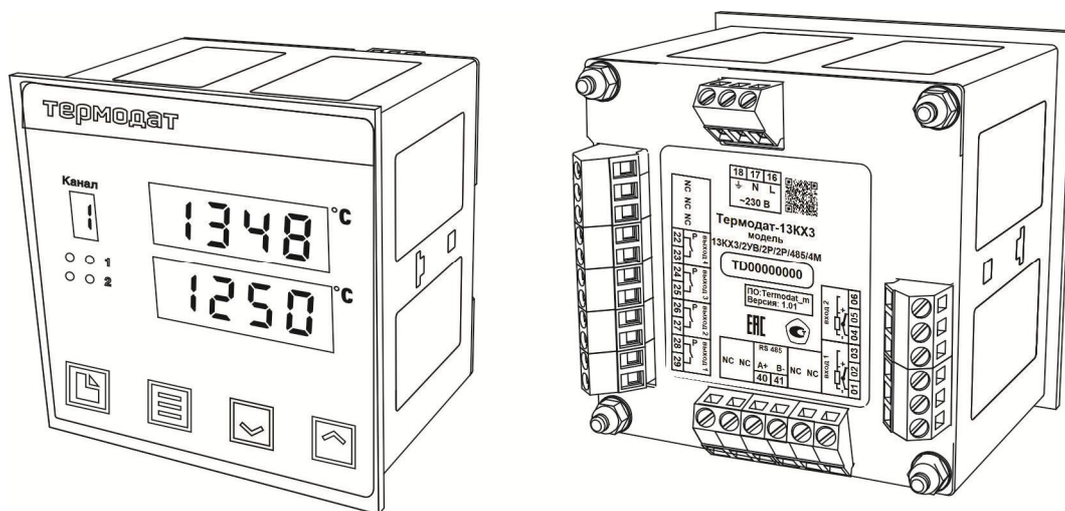


Рисунок 1 – Внешний вид прибора

Термодат-13КХ3 имеет два входа и четыре выхода. Входы предназначены для подключения термопар и термометров сопротивления. Выходы распределены следующим образом: выходы 1 и 3 соответствуют входу 1, выходы 2 и 4 – входу 2. Выходы 1 и 2 могут быть релейными, транзисторными или симисторными. Выходы 3 и 4 всегда реле. Выходы 1 и 2 могут управлять нагревателем или охладителем, а выходы 3 и 4 используются для аварийной сигнализации.

Термодат-13КХ3 имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализации: пять различных типов аварии по температуре, сигнализация о неисправности датчика и о нарушении контура регулирования.

Прибор может быть снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи Modbus-ASCII или Modbus-RTU. Компьютер может запросить текущее значение температуры по каждому каналу, уставки температуры и другие параметры. Уставки температуры и другие параметры 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 Termodat-Net позволяет организовать автоматический опрос нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера график температуры и распечатывать его на принтере.

Программный продукт OPC-сервер Termodat-OPC 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 MasterSCADA, Intouch, Genesis, TraceMode, iFix и др.

Прибор может быть оборудован архивной памятью для записи графика температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Период записи от 1 сек до 100 минут. Архив позволяет записать до 1 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: индикация двух температур

Установите Термодат-13КХ3 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Измеренная температура на первом канале выводится на верхний индикатор, измеренная температура на втором канале выводится на нижний индикатор. Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры выводится «----».

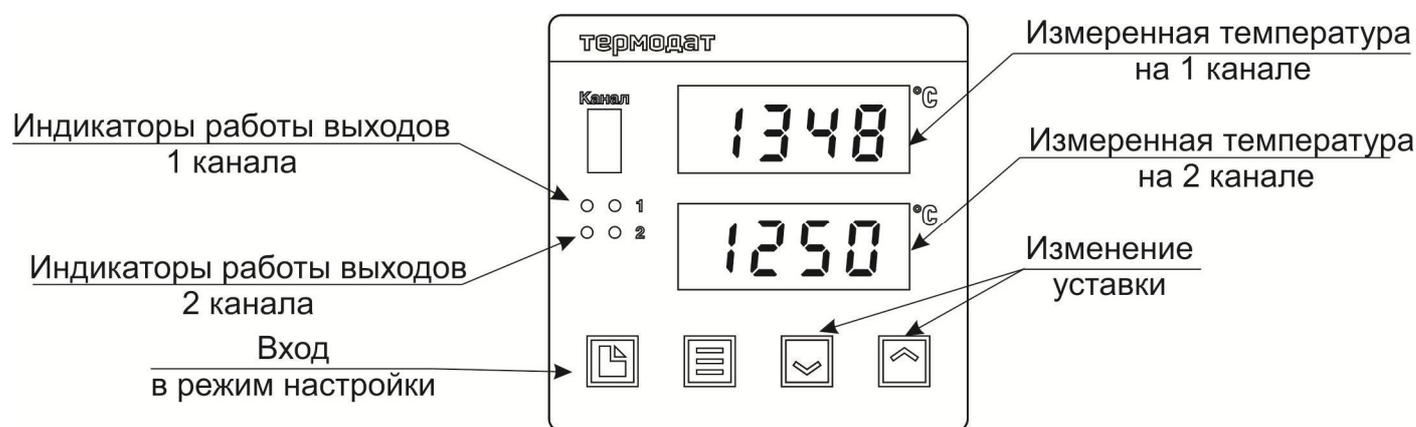


Рисунок 2 – Основной режим работы: индикация двух температур

На передней панели имеется два ряда одиночных индикаторов– по два индикатора на каждый канал. Зеленые индикаторы загораются при включении регулирующих выходов на соответствующем канале, красные индикаторы обозначают аварию и загораются при выполнении заданных аварийных условий на канале.

### Как задать температуру регулирования (уставку)

Нажмите кнопку  $\wedge$ . На индикаторе номера канала загорится цифра 1. На верхнем индикаторе останется температура на первом канале, а на нижнем – появится мигающее значение температуры регулирования (уставки) для первого канала. Пока значение уставки мигает, его можно изменить кнопками  $\wedge$  и  $\vee$ . Для изменения уставки на втором канале нажмите кнопку  $\equiv$ . На индикаторе канала загорится цифра 2. На верхнем индикаторе появится температура на втором канале, а на нижнем – мигающее значение уставки для второго канала. Измените уставку кнопками  $\wedge$  и  $\vee$ . Для выхода в основной режим работы нажмите кнопку  $\equiv$ .

## Дополнительный режим индикации: температура + уставка

Функциональные особенности прибора Термодат-13КХ3 позволяют использовать дополнительный режим индикации температуры, при котором на дисплее отображается температура и уставка. На отдельном индикаторе слева отображается номер соответствующего канала.

Дополнительный режим индикации устанавливается в главе 6 данного руководства.

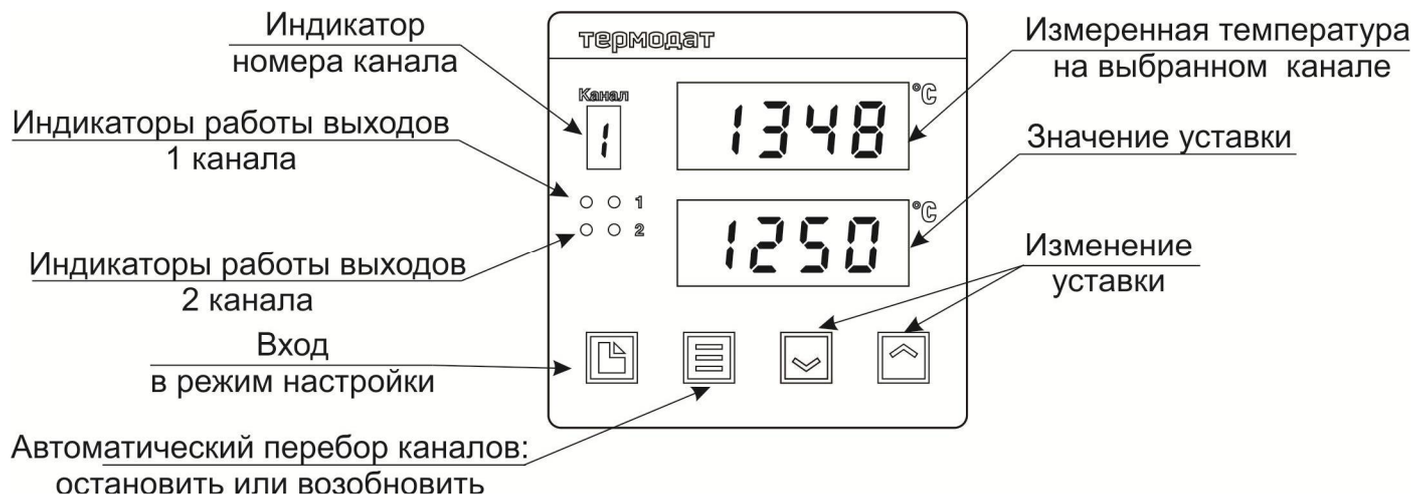


Рисунок 3 – Дополнительный режим индикации: температура + уставка

В дополнительном режиме индикации прибор осуществляет автоматический перебор каналов по кругу с интервалом две секунды. Можно остановить перебор, нажав кнопку  $\equiv$ . При этом прибор по-прежнему будет вести измерение и регулирование по всем каналам, а отображать только выбранный. Вернуться к автоматическому перебору можно, вновь нажав кнопку  $\equiv$ .

Для изменения уставки подождите отображения на дисплее требуемого Вам канала. Нажмите кнопку  $\wedge$  или  $\vee$ . - перебор каналов временно приостановится, значение уставки на нижнем индикаторе начнет мигать. Пока индикатор мигает, уставку можно изменить кнопками  $\wedge$  и  $\vee$ . Затем нажмите кнопку  $\equiv$ .

## 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 –  $I_n$ , на нижнем –  $I\_P I$ .  $I_n$  – сокращенное название раздела «Настройка входа».  $I\_P I$  – Глава 1, Раздел 1.

Дальнейшие нажатия кнопки  $\square$  перебирают разделы. Для входа в раздел и просмотра параметров нажимайте кнопку  $\equiv$ . Когда Вы войдете в раздел, на верхнем индикаторе будет название параметра, на нижнем – числовое или символьное значение. Для выбора значений параметров, нажимайте кнопки  $\wedge$  и  $\vee$ . После просмотра всех

параметров, Вы вновь вернетесь к заголовку раздела. Для того чтобы продолжить перебор разделов, нажимайте кнопку .

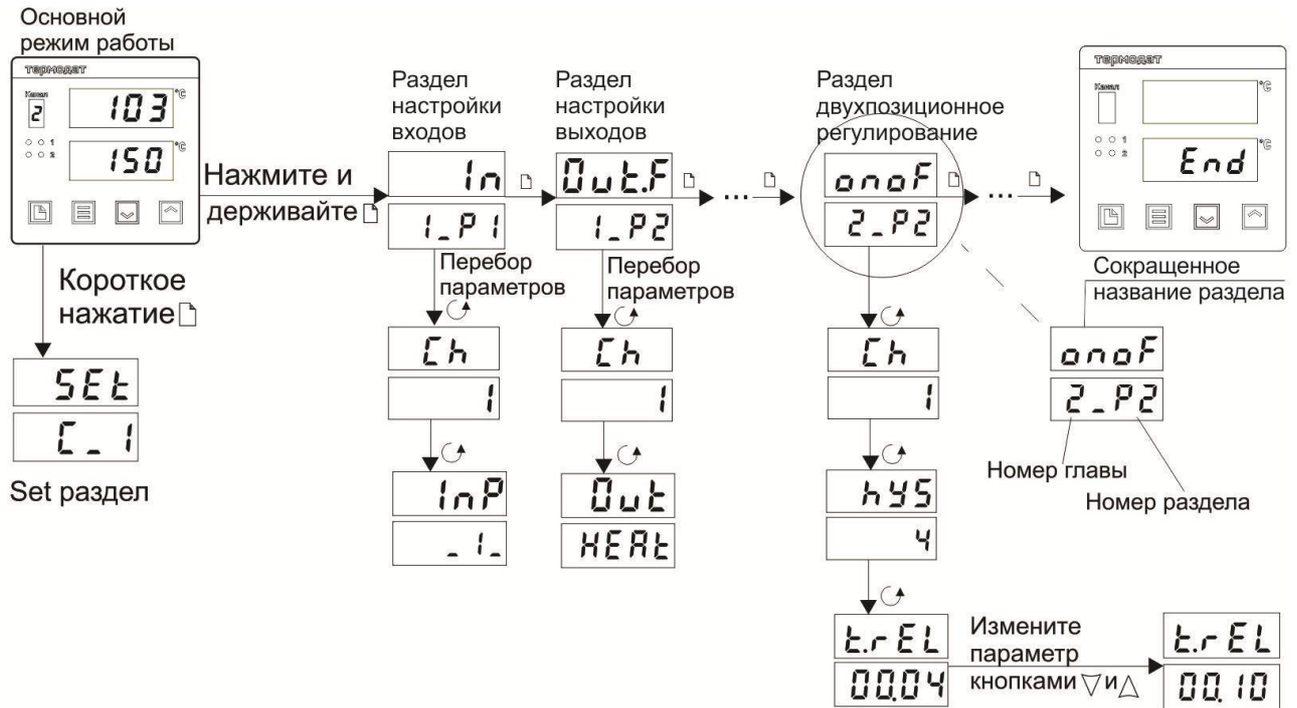


Рисунок 4 – Схема меню

! Не спешите нажимать кнопки  $\wedge$  и  $\vee$ . Нажатие этих кнопок приводит к изменению значений параметров. Нажимая кнопку  $\Xi$ , просмотрите сначала все параметры в разделе. На нижнем индикаторе Вы увидите значения параметров, установленные ранее.

!! Научитесь различать режим работы прибора по виду дисплея. Если в нижней строке обозначение номера главы и раздела – Вы находитесь в оглавлении. Если в верхней строке символы, а в нижней – все, кроме номера главы и раздела – Вы внутри раздела. Если Вы заблудились, нажмите одновременно  и  $\Xi$ , и вернитесь в основной режим работы.

Прибор Термодат-13КХ3 – двухканальный прибор, поэтому большинство параметров необходимо устанавливать для каждого канала. В тех разделах, где это требуется, выберите номер канала ( $Ch$ ), для которого производится настройка. При последующих нажатиях кнопки  $\Xi$ , выбранный номер индицируется на индикаторе номера канала, а в верхней строке перебираются параметры, относящиеся к этому каналу. Если необходимо установить одинаковые параметры на всех каналах, вместо номера канала выберите *ALL*, нажмите  $\Xi$  и выберите *YES* для того, чтобы подтвердить Ваш выбор во избежание ошибки.

**Назначение кнопок при настройке прибора**

	Вход в меню настройки, перебор разделов
$\Xi$	Вход в раздел, перебор параметров
$\wedge$ и $\vee$	Выбор значений параметров

**Выход из режима настройки – одновременное нажатие  $\Xi$  и  $\square$  или автоматически через минуту после последнего нажатия любой кнопки.**

**Дополнительная информация для опытных пользователей.**

Для перелистывания разделов в обратном порядке удерживайте кнопку  $\square$  и нажимайте кнопку  $\vee$ . Для быстрого перехода к разделам следующей главы - удерживайте кнопку  $\square$  и нажимайте кнопку  $\wedge$ .

<b>Обязательная настройка прибора</b>
---------------------------------------

После установки прибора, его необходимо настроить.

**1.** Выберите тип термопары или термометра сопротивления, который Вы будете использовать. Для этого нажмите и удерживайте кнопку  $\square$  около 10 секунд до тех пор, пока не войдете в режим настройки. Вы окажетесь в разделе выбора типа датчика ( $I_n$ ). Войдите в этот раздел, на верхнем индикаторе появится параметр  $Ch$ . Для того чтобы настроить первый канал, выберите номер канала 1.

**2.** Нажмите  $\Xi$ . На верхнем индикаторе появится параметр  $I_nP$ . В таблице найдите условное обозначение, соответствующее необходимому типу датчика. Кнопками  $\wedge$  и  $\vee$  установите это обозначение на нижнем индикаторе. Например, если подключена термопара хромель-алюмель, то выберите цифру 1. Повторите настройку для второго входа. Для этого нажмите  $\Xi$ , снова войдите в раздел, выберите второй канал и задайте необходимый тип датчика.

**3.** Если Вы используете прибор для управления электрической печью по обоим каналам, то для первоначальной настройки менять больше ничего не нужно. Выходы 1 и 2 настроены на управление нагревателем по ПИД закону. Остальным параметрам присвоены наиболее часто употребляемые значения. При необходимости тщательнее подстроить прибор под Ваши требования изучите данное Руководство.

**4.** Следующее, что нужно сделать, это настроить ПИД регулятор. В приборе предусмотрена автоматическая настройка ПИД коэффициентов. Процедура настройки подробно описана в Главе 2, Разделе 1.

## Настройка прибора

### Глава 1. Конфигурация

#### Входы (выбор датчика)

#### Глава 1. Раздел 1.

In

I\_P1

Параметр	Значение	Комментарии	Диапазон измерения
Ch Номер канала	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка	
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов	
InP Тип датчика	- 1 -	Термопара ТХА (К) хромель/алюмель	-270...1372°C
	- 2 -	Термопара ТХК (L) хромель/копель	-200...800°C
	- 3 -	Термопара ТПП (S) платина-10%родий/платина	-50...1768°C
	- 4 -	Термопара ТЖК (J) железо/константан	-210...1200°C
	- 5 -	Термопара ТМКн (Т) медь/константан	-270...400°C
	- 6 -	Термопара ТПП (R) платина-13% родий/платина	-50...1768°C
	- 7 -	Термопара ТПР (В) платина-30%родий/платина-6%родий	600...1820°C
	- 8 -	Термопара ТНН (N) нихросил/нисил	-270...1300°C
	- 9 -	Термопара ТВР (А-1) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...2500°C
	- 10 -	Термопара ТВР (А-2) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...1800°C
	- 11 -	Термопара ТВР (А-3) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...1800°C
	F_Cn	Термопара Fe_CuNi железо/медь-никель	-196...500°C
	Rt	Термометр сопротивления платиновый Pt ( $\alpha=0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...500°C
	Cu'	Термометр сопротивления медный М ( $\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-180...200°C
	Rt_2	Термометр сопротивления платиновый П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ) редко используется	-200...500°C
	Cu_2	Термометр сопротивления медный Cu ( $W_{100}=1,4260$ ) редко используется	-50...200°C
	- n1 -	Термометр сопротивления никелевый Н ( $\alpha=0,00617 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60°C...180°C
	- r -	Измерение сопротивления	10...300 Ом
	UIn	Вход для измерения тока или напряжения с линейным масштабированием	-10...80 мВ, 0...40 мА
Sqr_t	Вход для измерения тока или напряжения с масштабированием по закону квадратного корня	0...40 мА -10...80 мВ	
Pr_bL	Вход для измерения тока или напряжения с масштабированием по параболическому закону	0...40 мА -10...80 мВ	
- U -	Вход для измерения напряжения (линейный)	-10...80 мВ	
- I -	Вход для измерения тока (линейный)	0...40 мА	
OFF	Канал не используется		
r0	от 10 до 150	Сопротивление термометра сопротивления при 0°C (Ом)	

В первом разделе данной главы задается тип используемого датчика. Например, если к первому каналу подключена термопара хромель-алюмель, выберите номер канала **1**, тип датчика **1**. Если подключен термометр сопротивления, не забудьте задать его сопротивление при 0°C. Вы можете выбрать любой тип датчика для любого канала.

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

## Выходы

### Глава 1. Раздел 2.

OUT.F

1.P2

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала	CH от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
Назначение выхода	HEAT	Управление нагревателем
	COOL	Управление охладителем

В разделе «Выходы» необходимо выбрать назначение для регулирующих выходов 1 и 2.

## Глава 2. Регулирование

Термодат-13КХ3 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.

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
<i>Prp</i>	от 0.1 °C до 2000 °C	Пропорциональный коэффициент
<i>Int</i>	от 1 до 9999 сек.	Интегральный коэффициент
	<i>OFF</i>	Интегральная составляющая ПИД закона не используется
<i>diff</i>	от 0.1 до 999.9 сек.	Дифференциальный коэффициент
	<i>OFF</i>	Дифференциальная составляющая ПИД закона не используется
Автонастройка <i>Auto</i>	<i>On</i>	Выберите <b>On</b> для запуска процедуры автоматической настройки
	<i>OFF</i>	ПИД коэффициентов

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 дождитесь появления необходимого канала, задайте уставку регулирования, 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», выберите номер канала и присвойте параметру *Auto* значение *On*.

Нажмите кнопку  и прибор начнет автоматическую настройку ПИД коэффициентов для выбранного канала. На нижнем индикаторе уставка будет периодически сменяться словом *Auto*. На индикаторе канала будет постоянно отображаться номер канала, для которого производится настройка ПИД коэффициентов. Время автоматической настройки зависит от инерционности печи и может занять до 100 минут. Если автоматическая настройка прошла успешно, на верхнем индикаторе будет мигать *OK*. Нажмите кнопку  и вернитесь в основной режим работы.

Если прибору не удастся провести автоматическую настройку ПИД коэффициентов, на верхнем индикаторе будет мигать номер ошибки *E\_XX*. Нажмите  и  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»).

Для того чтобы прервать автоматическую настройку ПИД коэффициентов, нажмите одновременно кнопки  и  или отключите прибор от сети.

**Настройка двухпозиционного закона регулирования**

010F

**Глава 2. Раздел 2.**

2\_P2

Параметр	Значение	Комментарии
Ch	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
Номер канала	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
hYS	от 1 до 250°С	Гистерезис нагревателя или охладителя
t.rEL	от 00 мин 01 сек до 40 мин 00 сек	Минимальное время между переключениями выхода нагревателя или охладителя

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 задаётся в градусах. Обычно значение гистерезиса равно 1...10 градусам.

t.rEL является дополнительным параметром и используется для того, чтобы не допускать слишком частые включения электромагнитного пускателя.

Например, зададим время t.rEL равное 5 минутам. Если температура в электропечи понизится, прибор 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)**

5F.5E

**Глава 2. Раздел 3.**

2\_P3

Параметр	Значение	Комментарии
Ch	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
Номер канала	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
SS.E	от 00 мин 10 сек до 40 мин 00 сек	Время плавного разогрева нагревателя
	OFF	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
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
Диапазон уставки <i>SCAL</i>	<i>FULL</i>	Полный диапазон уставки. Совпадает с диапазоном измерения датчика
	<i>bnd</i>	Ограниченный диапазон уставки
<i>Lo.5c</i>	от -270 до 2500° C	Нижняя граница температуры уставки при ограничении диапазона уставки
<i>Hi.5c</i>	от -270 до 2500° C	Верхняя граница температуры уставки при ограничении диапазона уставки

Воспользуйтесь ограничением диапазона уставки для предотвращения ошибок оператора.

## Настройка нагревателя или охладителя

P.tun

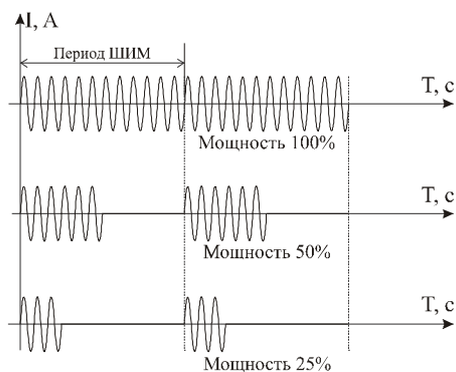
### Глава 2. Раздел 5.

2.P5

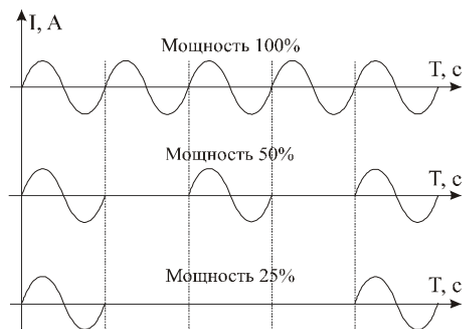
Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
Закон регулирования <i>P.Ctr</i>	<i>PI d</i>	ПИД закон регулирования
	<i>onof</i>	Двухпозиционный закон регулирования
Метод управления <i>P.tYP</i>	<i>Pdd</i>	ШИМ (для всех типов выходов)
	<i>Ed</i>	РСР (только для Т- и С-выходов)
	<i>PhAS</i>	ФИУ – фазоимпульсное управление (только для Т-выхода, подключенного к блокам типа МБТ или ФИУ)
	<i>F_2</i>	ФИУ для блоков с соответствующим протоколом (только для Т-выхода)
Максимальная мощность <i>P_HI</i>	от 1% до 100%	Ограничение максимальной мощности, выводимой на нагреватель или охладитель
Минимальная мощность <i>P_Lo</i>	от 0% до 99%	Ограничение минимальной мощности, выводимой на нагреватель или охладитель
<i>PLS</i>	от 2 до 600 сек.	Период ШИМ

В этом разделе Вы можете задать необходимые параметры регулирования для выходов 1 и 2. В зависимости от того, что назначено на канал, список параметров будет разным. Для нагревателя/охладителя необходимо назначить метод, при помощи которого прибор будет управлять нагревателем/охладителем.

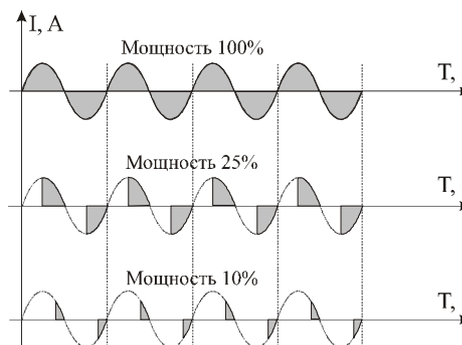
При использовании метода **широтно-импульсной модуляции (ШИМ)** нагрузка включается на долю периода ШИМ. Метод может быть реализован на всех типах выходов: реле, транзисторном и симисторном. При использовании пускателей, для продления срока их службы, период ШИМ следует выбрать большим, сотни секунд.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



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



**Фазоимпульсное управление (ФИУ)** позволяет плавно изменять мощность на нагрузке. Метод реализуется только на транзисторном выходе. При этом по транзисторному выходу в цифровом виде передается требуемая мощность, а фазоимпульсное управление реализуется внешними блоками ФИУ или МБТ. Тиристоры открываются с регулируемой фазовой задержкой от  $0$  до  $180^\circ$  каждый сетевой полупериод. Метод хорошо использовать для работы с нагревателями с малой тепловой инерцией. Фазоимпульсное управление часто используют для работы с понижающими трансформаторами с низкоомной нагрузкой во вторичной обмотке.



Параметры **P\_Ni** 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.

**Выключение регулирования**  
Глава 2. Раздел 7.

CLC

2.P7

Параметр	Значение	Комментарии
CLC	YES	Выберите YES для включения быстрого доступа
	no	

Иногда бывает удобно выключить регулирование, не выключая прибор, и продолжать наблюдать за изменением температуры. Это можно сделать, не входя в режим настройки прибора. Для этого, присвойте параметру CLC значение YES. После этого, в разделе SEE появится параметр CLCL, с помощью которого можно включать и выключать регулирование на выбранном канале.

**Действия прибора при неисправности датчика**  
Глава 2. Раздел 8.

SAFE

2.P8

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала Ch	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
Управление нагревателем или охладителем при неисправности датчика (ПИД закон) S.b.P	от 1 до 100 %	Мощность, выводимая на нагреватель или охладитель при обрыве датчика
	OFF	При обрыве датчика мощность не выводится
Управление нагревателем или охладителем при неисправности датчика (двухпоз. закон) S.b.2	On	При неисправности датчика нагреватель или охладитель включен
	OFF	При неисправности датчика нагреватель или охладитель выключен

При обнаружении неисправности, по умолчанию, прибор выключает нагреватель или включает охладитель. Иногда, для ответственных технологических процессов, разумно задать некоторую мощность, не допускающую остывания установки. Это можно сделать параметром S.b.P.

**Глава 3. Аварийная сигнализация**

**Аварийная сигнализация**  
Глава 3. Раздел 1.

ALC

3.P1

В этом разделе задаются два профиля аварийной сигнализации для первого и второго канала. Одновременно для каждого канала можно выбрать три типа аварии – один по температуре, второй по неисправности датчика, третий – по незамкнутости контура регулирования. Аварийная сигнализация сработает при любом из этих событий.

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
Тип аварийной сигнализации по температуре <i>A.tYP</i>	<i>_HI_</i>	Измеренная температура Т выше аварийной уставки AL, т.е. T>AL
	<i>_Lo_</i>	Измеренная температура Т ниже аварийной уставки AL, т.е. T<AL
	<i>d_HI</i>	Измеренная температура выше уставки регулирования SP на величину AL: T>SP+AL
	<i>d_Lo</i>	Измеренная температура ниже уставки регулирования SP на величину AL: T<SP-AL
	<i>band</i>	Измеренная температура Т выходит за пределы зоны около уставки регулирования, ширина зоны определяется величиной аварийной уставки AL. То есть авария регистрируется при выполнении любого из условий: T>SP+AL или T<SP-AL
	<i>nonE</i>	Аварийная сигнализация не используется
<i>AL</i>	от -200°С до 2500°С	Аварийная уставка
Сигнализация отказа датчика <i>S.b.A</i>	<i>On</i>	Сигнализация обрыва термопары, термосопротивления, короткое замыкание термосопротивления
	<i>OFF</i>	Сигнализация отказа датчика не используется
Сигнализация незамкнутости контура регулирования <i>L.b.A</i>	<i>On</i>	Сигнализация незамкнутости контура регулирования включена
	<i>OFF</i>	Сигнализация незамкнутости контура регулирования не используется

Аварийные сигналы для первого и второго канала формируются в соответствии с настройками первого и второго профиля и направляются на дополнительные реле 3 и 4. При этом реле 3 сработает при выполнении аварийных условий для первого канала, а реле 4 – для второго.

**Внимание !** При аварии по незамкнутости контура регулирования на нижнем индикаторе вместо температуры отобразится надпись *LbA*. Чтобы снять аварийную сигнализацию нажмите кнопку  $\wedge$ .

### Дополнительные настройки аварийной сигнализации Глава 3. Раздел 4.

*ALAd*

*3.P4*

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
<i>A.hYS</i>	от 1 до 250 °С	Гистерезис аварийной сигнализации
Время задержки включения <i>A.t</i>	от 00 мин. 01 сек. до 04 мин. 00 сек.	Аварийная сигнализация включается, если авария сохраняется в течение заданного этим параметром времени
Блокировка аварии <i>A.Loc</i>	<i>YES</i>	Аварийная сигнализация блокируется, если при включении прибора температура сразу оказывается в аварийной зоне.
	<i>no</i>	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 фильтр, благодаря которому аварийная сигнализация включится, если условие аварии выполняется в течение заданного пользователем времени.

Блокировка аварийной сигнализации действует при первом включении прибора, когда температура может сразу оказаться в аварийной зоне. Сигнализация сработает при повторном попадании в зону аварии.

## Глава 4. Измерение

### Отображение температуры

#### Глава 4. Раздел 1.

in.r5

4\_P1

Параметр	Значение	Комментарии
Ch Номер канала	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
rES	1°C	Разрешение 1°C
	0, 1°C	Разрешение 0,1°C

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

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

### Масштабируемая индикация

#### Глава 4. Раздел 2.

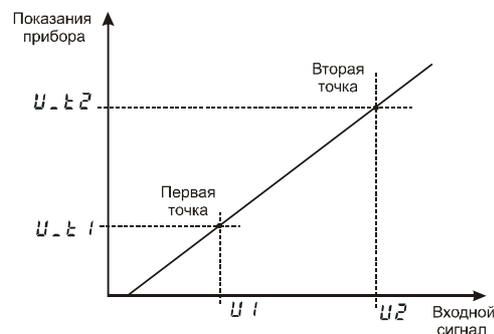
U.in

4\_P2

Параметр	Значение	Комментарии
Ch Номер канала	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
U.Pnt	0	Позиция десятичной точки на индикаторе
	0.0	
	0.00	
	0.000	
U1	от -9.99 мВ до 80.00 мВ	Напряжение на входе датчика, первая точка
U_t1	от -999 до 9999	Индицируемая прибором величина, первая точка
U2	от -9.99 мВ до 80.00 мВ	Напряжение на входе датчика, вторая точка
U_t2	от -999 до 9999	Индицируемая прибором величина, вторая точка
U.Lo	от 0.1 до 25.5 мВ или OFF	Напряжение на входе, ниже которого прибор определяет обрыв датчика

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. Линия задаётся двумя точками.

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



### Компенсация температуры холодного спая

#### Глава 4. Раздел 3.

Е.С.С

4\_P3

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала Сн	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
Компенсация температуры холодного спая С.Д.С.	Auto	Автоматическая компенсация температуры холодного спая
	Hand	Автоматическая компенсация отключена. Значение температуры холодного спая устанавливается вручную
	OFF	Компенсация выключена
Е.С.Д.	от -10 до 100 °С	Значение температуры холодного спая при ручной установке

При измерении температуры с помощью термопары прибор автоматически учитывает температуру холодных спаев.

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

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 °С) или колодка холодных спаев, температура которой контролируется. При этом автоматическую компенсацию температуры холодных спаев необходимо отключить, а в качестве температуры холодного спая указать в приборе или температуру тающего льда или температуру колодки холодных спаев.

### Корректировка показаний датчика

#### Глава 4. Раздел 4.

U.CAL

4\_P4

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала Сн	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
Корректировка CALb	On	Включить корректировку показаний
	OFF	Выключить корректировку показаний
-A-	от -99 °С до 999 °С	Сдвиг характеристики в градусах
-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**  
Глава 4. Раздел 5.

in.FL  
4\_P5

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
<i>FILF</i>	от 1 сек. до 10 сек.	Время фильтрации
	<i>OFF</i>	Фильтр выключен

Прибор оснащен цифровым фильтром для уменьшения ошибок измерения, вызванных промышленными помехами. Фильтр усредняет измеренные значения в течение задаваемого времени фильтрации. Фильтр снижает скорость отклика прибора на изменение температуры.

**Режим подстройки r0**  
Глава 4. Раздел 6.

r0  
4\_P6

Этот режим нужен в том случае, если Вы подключили термометр сопротивления и не знаете его сопротивление при 0°C. Поместите термометр сопротивления в среду, температура которой тщательно контролируется. Выберите номер канала. На верхнем индикаторе отображается измеренная температура, на нижнем – значение сопротивления при 0°C. Изменяя кнопками  $\wedge$  и  $\vee$  значение сопротивления, добейтесь правильных показаний температуры.

**Глава 5. Ручное управление мощностью**

**Режим ручного управления мощностью**  
Глава 5. Раздел 1.

Hand  
5\_P1

Войдите в этот режим. Выберите номер канала. Появится параметр *Ctrl*, у которого может быть два значения: *Auto* – автоматическое управление и *Hand* – ручное управление мощностью. Выберите *Hand*. Нажмите  $\Xi$ .

В этом режиме на верхнем индикаторе отображается измеренная температура, на нижнем – мощность в процентах (если был ранее установлен ПИД закон регулирования)

или *On* или *OFF* при двухпозиционном регулировании. Требуемое значение мощности устанавливается кнопками  $\wedge$  и  $\vee$ . Для возврата в режим автоматического регулирования одновременно нажмите кнопки  $\square$  и  $\Xi$ .

## Глава 6. Индикация

### Выбор режима индикации температуры

Ed.5

#### Глава 6. Раздел 1.

B.P1

Параметр	Значение	Комментарии
Ed	Ed.1Ed	Основной режим индикации. На верхнем индикаторе отображается текущая температура первого канала, на нижнем индикаторе – текущая температура второго канала. Индикатор канала не горит
	Ed.SP	Дополнительный режим индикации. На верхнем индикаторе отображается текущая температура, на нижнем – уставка

### Настройка зелёных индикаторов

LED

#### Глава 6. Раздел 2.

B.P2

Параметр	Значение	Комментарии
Ch	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
L.cEr	P.out	Индикатор отображает состояние выхода прибора: горит, когда выход включен и не горит, когда выход выключен
	onof	Индикатор горит непрерывно при мощности, отличной от 0% и не горит при нулевой мощности
	OFF	Индикатор выключен

Выберите наиболее удобный режим работы зеленых индикаторов.

### Дополнительные режимы работы индикаторов

Ed.4P

#### Глава 6. Раздел 3.

B.P3

Параметр	Значение	Комментарии
Ch	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов
Ind.U	-E-	Индикация текущей температуры
	E-SP	Разность текущей температуры и уставки
Ind.d	-SP-	Индикация уставки
	-P-	Индикация мощности

Основной режим индикации – это измеренные температуры на двух каналах. Иногда бывает необходимо наблюдать на индикаторах не измеренную температуру, а отклонение температуры от уставки. Для перехода в такой режим выберите для параметра *Ind.U* значение *E-SP*.

Если Вы установили в разделе 1 дополнительный режим индикации температуры, то, при необходимости, можно использовать нижний индикатор для отображения текущего значения выводимой мощности, а не уставки. Для этого установите в параметре *Ind.d* значение *\_P\_*.

После выключения прибора дополнительные режимы работы индикаторов не сохраняются, и прибор всегда возвращается в обычный режим индикации.

## Глава 8. Контроль скорости регулирования

### Контроль скорости изменения температуры регулирования

SPC

#### Глава 8. Раздел 1.

8\_P1

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
<i>Srr</i>	<i>On</i>	Ограничить скорость изменения температуры
	<i>OFF</i>	Не ограничивать скорость изменения темп.
<i>SPrr</i>	от 1 до 1000° C/час	Скорость изменения температуры

При использовании ПИД регулирования можно задать изменение температуры с заданной скоростью. Скорость роста или убывания температуры задаётся оператором.

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 значение уставки температуры или при первичном наборе температуры).

## Глава 9. Контроль незамкнутости контура регулирования

### Контроль незамкнутости контура регулирования (дополнительные настройки)

LbAL

#### Глава 9. Раздел 1.

9\_P1

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала <i>Ch</i>	от 1 до 2	Номер канала, для которого производится настройка
	<i>ALL</i>	Настройки будут производиться для всех каналов
Контроль незамкнутости контура регулирования <i>L_A</i>	<i>Hand</i>	Ручная настройка параметров
	<i>Auto</i>	Автоматическая настройка
<i>L_t</i>	от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек	Время отклика контура при ручной настройке
<i>L_d</i>	от 1 до 1000 °C	Величина отклика по температуре

Эта функция предназначена для контроля неисправности всего контура регулирования – от датчика температуры до нагревателя. Принцип действия основан на

измерении теплового отклика контура регулирования. Если прибор выдает команду на увеличение мощности на нагревателе, измеряемая температура должна повышаться. Если ожидаемого повышения температуры нет, значит, контур регулирования нарушен. Причины нарушения контура могут быть разными, например: короткое замыкание в термопаре или удлинительных проводах, датчик температуры не находится в печи, не работает выход прибора, неисправен силовой тиристорный блок или пускатель, обрыв подводящих силовых проводов, неисправен нагреватель. Прибор не может указать причину, но может выдать аварийный сигнал на дополнительный выход. 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. Используется только при ПИД регулировании.

### Глава 13. Дата. Время (только для приборов с архивом)

#### Настройка даты и времени

#### Глава 13. Раздел 1.

DATE

13.Р 1

Параметр	Значение	Комментарии
$0-b0$	от 0 мин до 59 мин	Минуты
Hour	от 0 час до 23 час	Часы
dAY	от 1 до 31	День
1-12	от 1 до 12	Месяц
YEAR	от 2010 до 2099	Год
T_Sh	Hand	Переход на летнее/зимнее время вручную
	Auto	Автоматический переход на летнее/зимнее время

Установите дату и время для правильной работы архива.

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

#### Настройка архива

#### Глава 14. Раздел 1.

5.Ar c

14.Р 1

Параметр	Значение	Комментарии
Arс.P	от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек	Период записи в архив

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 1 секунды до 100 минут. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

4 сек	10 сек	30 сек	1 мин	5 мин
24 суток	2 месяца	6 месяцев	1 год	5 лет

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

**Просмотр архива на дисплее прибора**  
Глава 14. Раздел 2.

d.Arc

14.P2

Параметр	Значение	Комментарии
d_A	YES	Разрешить просмотр архива
	no	Не разрешить просмотр архива

В этом разделе Вы можете включить доступ к просмотру архива.

**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 интересующее Вас время и дату и нажмите кнопку  $\Xi$ . На верхнем индикаторе появится значение температуры, на нижнем – время записи. Для того чтобы посмотреть дату, нажмите кнопку  $\square$ . Просматривайте записи, нажимая кнопки л и v.

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.

nEt

15.P1

Параметр	Значение	Комментарии
PrOt	1	ModbusASCII
	2	Modbus RTU
n.Adr	от 1 до 255	Сетевой адрес прибора
n.SPd	от 9.6 до 115.2	Скорость обмена информацией по RS485

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

## Глава 16. Настройка работы дополнительных реле

### Настройка работы дополнительных реле

16.1

#### Глава 16. Раздел 1.

16.1

Параметр	Значение	Комментарии
$r3\_F$	$ALr$	Реле 3 используется для аварийной сигнализации на первом канале
	$nonE$	Реле 3 не используется
Режим работы реле 3 $A.O.u.3$	$_E_$	При аварии реле 3 включается
	$_d_$	При аварии реле 3 выключается
$r4\_F$	$ALr$	Реле 4 используется для аварийной сигнализации на втором канале
	$nonE$	Реле 4 не используется
Режим работы реле 4 $A.O.u.4$	$_E_$	При аварии реле 4 включается
	$_d_$	При аварии реле 4 выключается

При выборе режимов работы аварийных реле 3,4, обратите внимание, что термин «выход включается» для реле обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение ( $E$ —energized). Таким образом, при аварии  $_E_$  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.

## Глава 19. Индикация канала при включении

Если Вы используете дополнительный режим индикации температуры, то, при необходимости, можно зафиксировать нужный канал для отображения температуры сразу после включения прибора.

### Номер канала при включении

19.1

#### Глава 19. Раздел 1.

19.1

Параметр	Значение	Комментарии
Номер канала индикации $[hn]$	от 1 до 2 или $A.u.k.o$	Номер канала индикации при включении прибора или поочередное отображение всех каналов

Выберите номер канала в параметре  $[hn]$ . После включения прибор будет продолжать измерять по двум каналам, но отображать будет только температуру выбранного канала.

## Глава 20. Возврат к заводским настройкам прибора

### Возврат к заводским настройкам прибора

#### Глава 20. Раздел 1.

rSE

20P1

Параметр	Значение	Комментарии
rSE	YES	Вернуться к заводским настройкам
	no	Не возвращаться к заводским настройкам

### Раздел SEt

Для Вашего удобства в приборе предусмотрен раздел SEt. Нажмите  для входа в этот раздел.

SEt - включение и выключение регулирования на выбранном канале. Если выключить этот параметр, нагреватель или охладитель будет выключен, а измерения продолжатся.

### 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  и нажмите :

AccS =0. Запрещены любые изменения, в том числе изменения уставки.

AccS =1. Разрешено изменение уставки регулирования. Доступен раздел SEt.

AccS =2. Доступ не ограничен.

## Глава 21. Пароль для изменения уровня доступа

### Задание пароля для изменения уровня доступа

#### Глава 21. Раздел 1.

Acc.P

21P1

Можно назначить пароль для изменения уровня доступа с целью исключения случайного или несанкционированного доступа к параметрам настройки (AccS).

Параметр	Значение	Комментарии
Acc_P	от 0 до 9999	Задайте пароль
	none	Пароль не используется

При изменении уровня доступа на верхнем индикаторе появится надпись PASS. С помощью кнопок  и  введите пароль. Он отобразится на нижнем индикаторе. Если введенный пароль не верен то прибор выдаст ошибку E\_b9 на верхний индикатор. На нижнем индикаторе отобразится установленный прежде уровень доступа. Например, Acc\_2.

Если указан правильный пароль, то прибор подтвердит изменение доступа, отобразив на нижнем индикаторе новое значение уровня доступа.

Через 3 секунды прибор автоматически вернется в основной режим индикации.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

### Монтаж прибора

Прибор предназначен для щитового монтажа. Прибор крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите для монтажа 92x92 мм.

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

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.

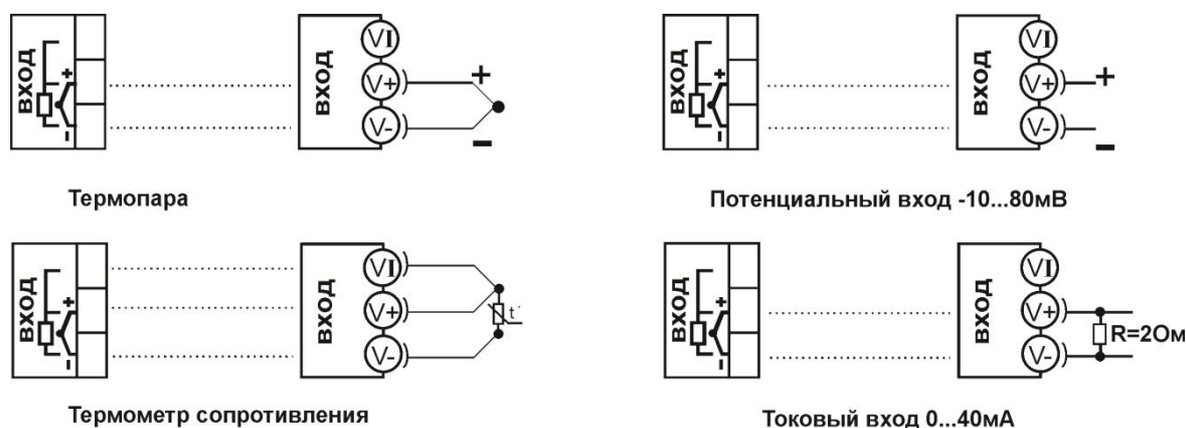


Рисунок 5 – Схемы подключения датчиков

### 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 термометра сопротивления**

К прибору может быть подключен платиновый, медный или никелевый термометр сопротивления. Термометр сопротивления 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 Ом. 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. Для защиты контактов реле параллельно индуктивной нагрузке следует устанавливать RC-цепочки (типовые значения 0,1 мкФ и 100 Ом).

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. Параллельно катушке пускателя рекомендуем устанавливать RC-цепочку. Для защиты реле при аварии рекомендуем устанавливать плавкие предохранители.

## Схемы подключения исполнительных устройств к выходам прибора

### Выход «Р»



Рисунок 6 – Схемы подключения релейного выхода

### Выход «Т»

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

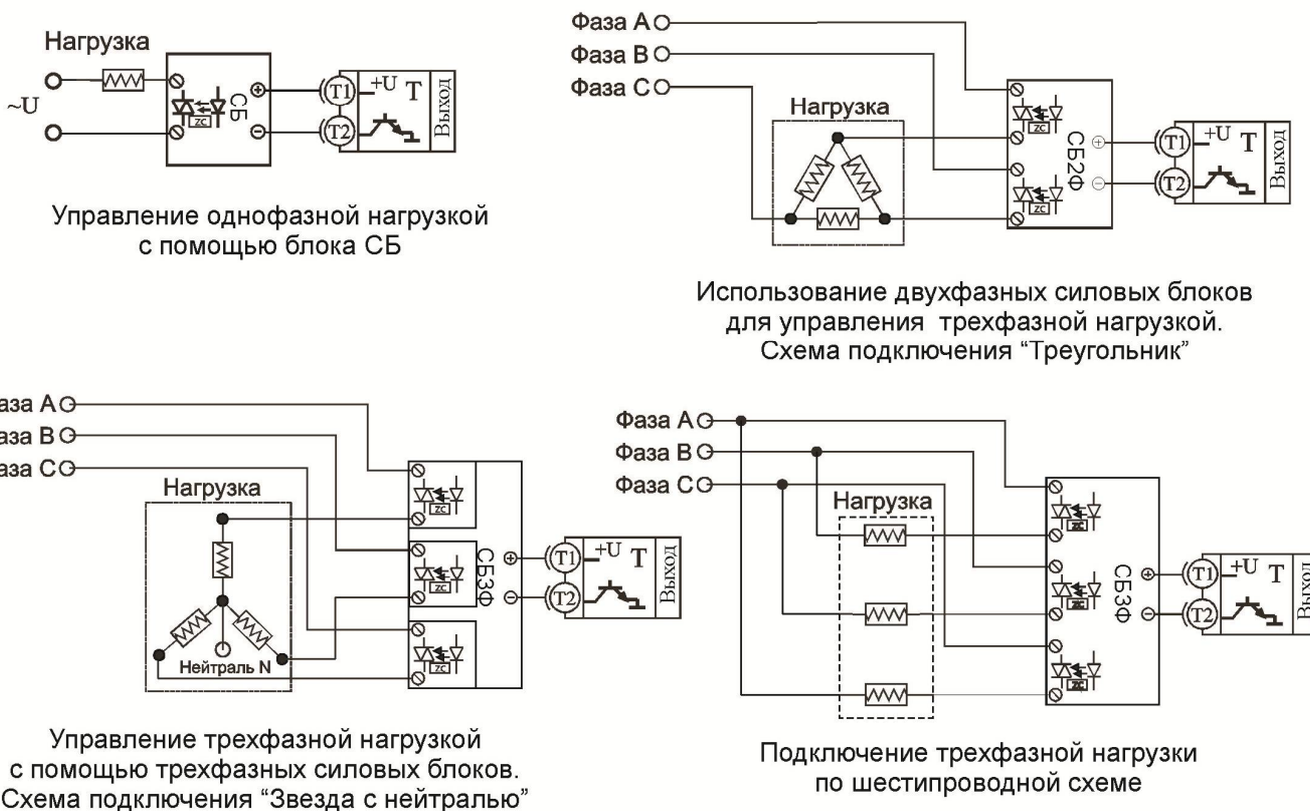


Рисунок 7 – Схемы подключения транзисторного выхода

### Выход «С»

Симисторный выход. Предназначен для управления внешним симистором, тиристорами или нагрузкой до 200 Вт. Оптоизолирован, включение симистора происходит в момент прохождения фазы через ноль.  $I_{\text{макс.}} \sim 1A$

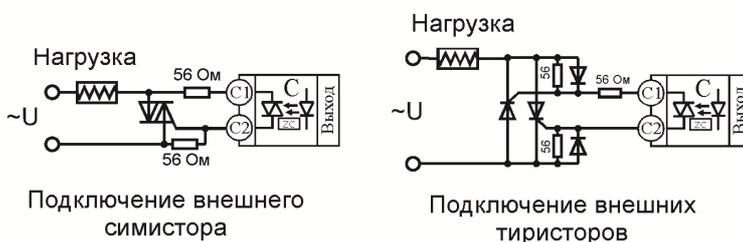


Рисунок 8 – Схемы подключения симисторного выхода

## Схема подключения прибора

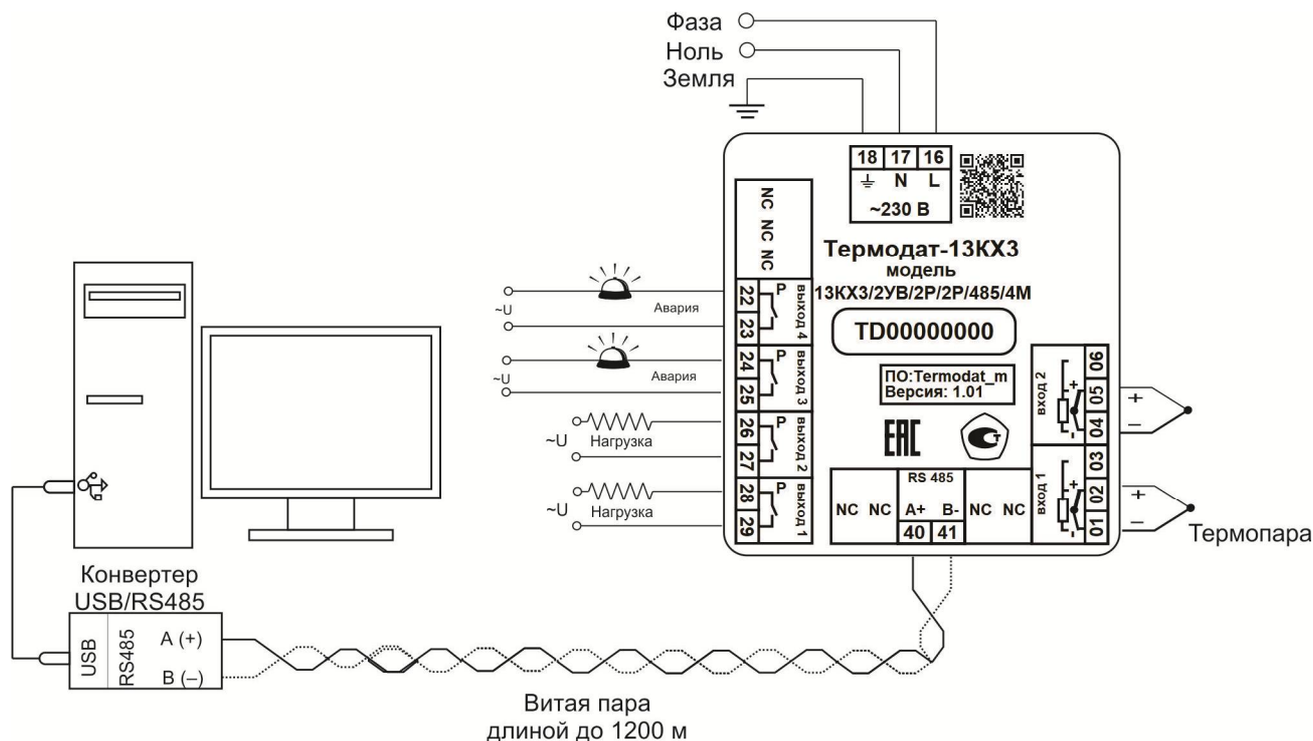


Рисунок 9 – Схемы подключения прибора

## Меры безопасности

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  $\oplus$  на задней стенке прибора должен быть заземлен.

## Условия хранения, транспортирования и утилизации

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50°C и значениях относительной влажности не более 80% при 27°C без конденсации влаги.

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

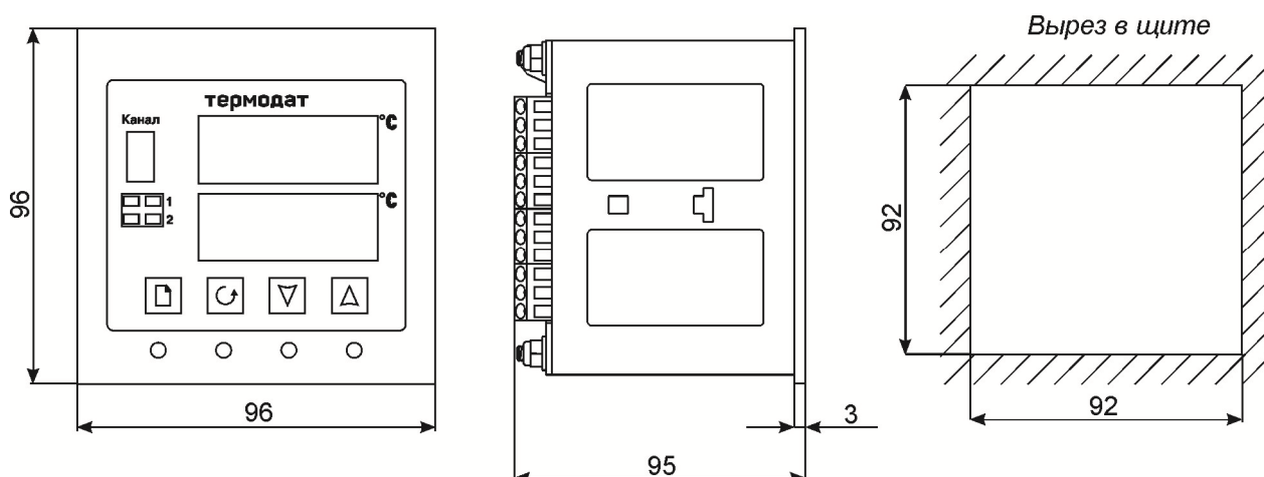


Рисунок 10 – Габаритные размеры прибора

## Контактная информация

### Приборостроительное предприятие «Системы контроля»

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

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