

Регулятор температуры Термодат – 10K2

модель 10К2/1УВ/2Р

10К2/1УВ/1Р/1С 10К2/1УВ/1Р/1Т

Руководство пользователя

Приборостроительное предприятие «Системы контроля»

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

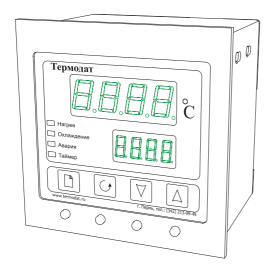
http://www.termodat.ru

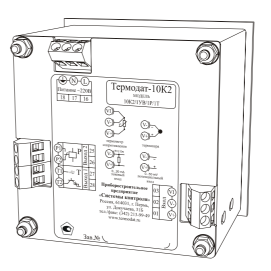
E-mail: mail@termodat.ru

Технические характеристики прибора Термодат-10К2

Вход			
Общие	Полный диапазон измерения	От -5 мВ до 60 мВ,	
характеристики		от -200°C до 2500°C - определяется типом датчика	
	Время измерения	0,5 сек	
	Класс точности	0,25	
	Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)	
Термопара	Типы термопар	$XA(K), XK(L), \Pi\Pi(S), \Pi\Pi(R), \PiP(B), MK(T), WK(J), HH(N), BP(A1), BP(A2), BP(A3)$	
1 1	Компенсация холодного спая	автоматическая или «ручная» в диапазоне от 0 до 100°C	
Термометр	Типы термосопротивлений	Pt(W100=1.385),Pt(W100=1.390),Cu(W100=1.428),Cu(W100=1.426),Ni(W100=1.617)	
сопротивления	Сопротивление при 0°С	100 Ом, 50 Ом или любое другое в диапазоне 20 200 Ом	
-	Компенсация сопротивления	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме	
	подводящих проводов	(сопротивление каждого провода не более 20 Ом)	
	Измерительный ток	0,25 мА	
Линейный вход	Измерение напряжения	от -5 мВ до 60 мВ	
	Измерение тока	от 0 до 20 мA (с внешним шунтом 2 Ом)	
	Измерение сопротивления	От 20 до 300 Ом	
	Масштабируемый вход	от 0 до 60 мВ или от 0 до 20 мА (с внешним шунтом 2 Ом)	
Другие датчики	Пирометры	Пирометр РК15, РС20	
Выходы			
	Количество выходов	Два выхода. Назначение каждого задаётся пользователем	
Релейный	Максимальная нагрузка	8 А, ~220 В (на активной нагрузке)	
(один или и два	Метод управления	- широтно-импульсный метод при ПИД – регулировании	
выхода)	мощностью	- включение/выключение при позиционном регулировании	
	Назначение выхода	Управление нагревателем, управление охладителем,	
		аварийная сигнализация, сигнал таймера	
	Применение	Непосредственное управление нагрузкой до 5А,	
	<u> </u>	включение пускателя, промежуточного реле и др.	
Симисторный	Максимальная нагрузка	1 A, ~220 B	
(в модели	Метод управления	- метод равномерно распределённых сетевых периодов или	
10К2/1УВ/1Р/1С)	мощностью	широтно-импульсный метод при ПИД – регулировании	
	i !	- включение/выключение при позиционном регулировании	
	Назначение выхода	Управление нагревателем, управление охладителем,	
		аварийная сигнализация, сигнал таймера	
	Применение	Непосредственное управление нагрузкой до 1А,	
		включение пускателя, управление внешними тиристорами.	
	Особенности	Наличие детектора «0», коммутация происходит при	
	 {	прохождении фазы через ноль	
Транзисторный	Выходной сигнал	1220 В постоянный ток, до 20 мА, импульсное управление	
(в модели	или цифровой сигнал Метод управления Метод разримению распределённых сетерых периодо		
10К2/1УВ/1Р/1Т)	Метод управления	Метод равномерно распределённых сетевых периодов или	
		ШИМ для блоков СБ или цифровой сигнал для ФИУ и МБТ.	
	Transacration	Вкл./выкл. для внешнего реле или логики.	
	Назначение выхода	Управление нагревателем, управление охладителем,	
	Пата	аварийная сигнализация, сигнал таймера.	
	Применение	- управление силовыми блоками типов СБ, ФИУ, МБТ	
	Ogoforwaczy	- управление внешним реле или логическими устройствами.	
Функции регули	Особенности	Выход гальванически связан с цепями прибора	
Регулирование	рования Законы регулирования	ПИД или позиционный (On/Off) или ручное управление	
т стулирование	Режим работы	Нагрев. Охлаждение.	
	1 CARTINI PROOTEI	Пагрев. Охлаждение. Комбинированный - нагрев/охлаждение (Cool/Heat)	
	Особенности	Функция автонастройки коэффициентов ПИД регулирования	
	Особыности	Ограничение максимальной и минимальной мощности	
Таймер	j	отрыти инистивации и минимальной мощпости	
Режимы работы	- Запуск таймера оператором		
1 SWIMBI PROOTE	- Запуск таймера по достижен		
Диапазон	От 1 сек до 100 часов	ino nopora no romnopar, po	
дианазон	т сек до тоо часов		

Аварийная сигна.	лизация			
Режимы работы	- Перегрев	выше заданной ав	арийной температуры.	
аварийной	- Снижени	е температуры ниж	ке заданной аварийной температуры.	
сигнализации по	- Перегрев	на б градусов выш	ве уставки регулирования.	
температуре	- Снижени	е температуры на б	5 градусов ниже уставки регулирования.	
	- Выход те	мпературы из зонь	$a\pm\delta$ градусов около уставки регулирования.	
Особенности			и при первоначальном нагреве	
			безга» сигнализации. Настраиваемый фильтр до 8 секунд.	
Сервисные	Контроль	обрыва цепи датчи	ка	
функции Возможность ограничения диаг Защита холодного нагревателя.		сть ограничения диапазона изменения уставки		
		лодного нагревател	ля. После включения, происходит плавное нарастание мощности,	
	подаваемо	й на нагреватель за	а время от 5 до 300 сек.	
	Цифровая фильтрация сигнала			
	Ручное уп	правление мощностью		
Питание				
Термодат-10К2, модель 10К2/		./ ~220 B +10% - 20%, 50 Гц		
Термодат-10K2, модель 10K2/		//85264B	От 85 В до 264 В переменного или постоянного тока	
Термодат-10K2, модель 10K2/				
Потребляемая мощность		Не более 6 Вт		
Общая информац				
Индикаторы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Светодиодные (LED) индикаторы красного цвета. По заказу – зелёные.		
		Две строки по четыре разряда. Высота символов 14 мм (верхняя строка) и 10 мм		
		(нижняя строка). Четыре светодиода индикации режима работы.		
Конструктивное ис	сполнение,	Исполнение для щитового монтажа, лицевая панель 96х96 мм, глубина 80 мм,		
масса и размеры		монтажный вырез в щите 92х92 мм, масса 0,8 кг		
Технические услов	вия	ТУ 4218-004-12023213-2004		
Сертификация		Приборы внесены в Государственный реестр средств измерений №17602-04,		
1 r,		Сертификат RU.C.32.001.A. №18321 от 04.07.2004 г.		
Межповерочный и		2 года		
Условия эксплуата	щии	Рабочий диапазон	н от минус 30°C до 55°C, влажность от 5 до 90%, без	
		конденсация влаг		
Требования по без	опасности	По ГОСТ 12.2.00	7.0-75 и ГОСТ 12997.	
Требования по ути	лизации	Прибор не содерх	кит драгоценных металлов и вредных веществ, требующих	
		специальных мер	по утилизации	
Гарантия		5 лет с даты прод	цажи	





Введение

Регулятор температуры Термодат-10К2 предназначен для использования в промышленности и производстве. Термодат-10К2 — обеспечивает высокую точность измерения и регулирования. Термодат-10К2 — универсальный прибор, имеет большие возможности, множество тонких настроек и сервисных функций. Однако, несмотря на это, прибор прост в наладке и эксплуатации. Для его настройки и использования не требуется специальных знаний.

Термодат-10К2 — ПИД-регулятор, для удобства настройки предусмотрена автоматическая настройка коэффициентов ПИД-регулирования. Прибор может также работать в режиме позиционного регулирования.

Термодат-10K2 имеет универсальные входы, что позволяет использовать для измерений различные датчики: термопары, термосопротивления, датчики с токовым выходом и др. Диапазон измерения температуры от -100°C до 2500°C определяется датчиком. Температурное разрешение по выбору 1,0°C или 0,1°C.

Термодат-10К2 может управлять как печью, так и холодильником. Прибор имеет особый комбинированный режим — управление нагревателем и охлаждением в одном устройстве.

Термодат-10К2 имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализации. Это пять различных типов «аварии», сигнализация об обрыве, о нарушении контура регулирования.

Термодат-10К2 имеет два выхода. Назначение выходов задаёт пользователь. Один или два выхода — релейные. Релейный выход достаточно мощный, предназначен для управления нагревателем, охладителем или для аварийной сигнализации. Симисторный выход — это, по сути, бесконтактное реле, которое может управлять, например, пускателем. Транзисторный выход предназначен для работы с мощными тиристорными силовыми блоками.

Две строки крупных четырехразрядных светодиодных индикаторов обеспечивают четкое отображение величин в условиях высокой освещенности.

Для наблюдения за ходом процесса имеется четыре одинарных светодиодных индикатора, отображающих состояние нагревателя, охладителя, таймера и аварийной сигнализации.

Для упрощения настройки прибора, создан специальный режим «мастер настройки».

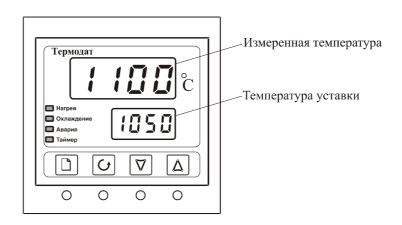
Прибор имеет большой набор сервисных функций:

- быстрая настройка прибора (мастер настройки);
- управление доступом к параметрам и настройкам. Три типа доступа, включая полный запрет на изменение параметров;
- пять режимов работы аварийной сигнализации и блокировка аварийной сигнализации, в момент начального разогрева объекта;
 - два вида таймера;
 - контроль обрыва датчика;
 - ограничение максимальной мощности;
 - ручное управление мощностью, подаваемой на нагреватель
- функция защиты холодного нагревателя (плавное нарастание мощности при включении);
 - ограничение диапазона изменения температурной уставки;

1 Индикация температуры. Основной режим работы

После включения в сеть прибор выполняет короткую процедуру тестирования и приступает к работе. На дисплее отображается измеренное значение температуры и заданная температура. Прибор приступает к регулированию температуры, включается нагреватель. Загорается одиночный индикатор "нагрев". При ПИД - регулировании индикатор не гаснет и при достижении заданной температуры, так как нагреватель не выключается полностью, а уменьшается мощность нагрева.

В случае если датчик не подключен, или произошёл обрыв датчика, на дисплей выводится условное обозначение обрыва датчика — — —. При обрыве датчика на нагреватель подаётся мощность, заранее заданная пользователем.



2 Как задать температуру регулирования

Главное, что должен уметь оператор — задавать температуру регулирования (в русской технической литературе заданная температура регулирования называется температурной уставкой, или просто уставкой, в английской терминологии — Set Point 5P). В основном режиме работы прибор показывает значение температурной уставки в нижней строке индикаторов.

3 Чтобы изменить уставку регулирования:

В основном режиме работы нажимайте кнопку Δ , чтобы увеличить уставку или кнопку ∇ , чтобы её уменьшить. При изменении уставки нижний индикатор мигает. Через 15 секунд после последнего нажатия кнопок мигание прекращается, прибор начинает работать с новой температурой уставки.

Примечание:

- 1 Уставку можно изменить также в первом листе режима настройки.
- 2 Прибор позволяет запретить изменение уставки оператором или задать более узкий диапазон изменения уставки.

4 Предварительная настройка прибора. Мастер настройки

Прибор имеет большое количество тонких настроек и вспомогательных функций. Однако на практике они нужны не всем пользователем. Для быстрой простой настройки, прибор имеет специальный режим, который мы называем «мастер настройки». В этом режиме задаётся назначение входа и назначение каждого из выходов. Все остальные параметры прибор установит автоматически. Все эти параметры можно установить в основном режиме настройки, но «мастер настройки» отличается своей простотой. Если потребуется, после «мастера настройки» отдельные параметры можно изменить в основном режиме настройки.

5 Мастер настройки

Нажмите и удерживайте кнопку \Box около 10 секунд, до тех пор, пока на дисплее не появится надпись \mathcal{E} ос \mathcal{F} 1.55,

Для входа в мастер настройки нажмите кнопку \circlearrowleft . На верхнем индикаторе появится обозначение первого параметра $\vdash \neg P$ - input - вход. А на нижнем индикаторе — обозначение одного из типов датчиков. Кнопками ∇ или Δ установите тип датчика, который вы собираетесь использовать.

Если Вы используете термопару, выберите $\xi \in P$ (thermocouple - термопара) и нажмите G. Надпись $\xi \in P$ теперь появится на верхнем индикаторе, а на нижнем — числа от 1 до 11. Каждое число соответствует одному из типов термопар:

```
<sup>1</sup> - XA(K), <sup>2</sup> - XK(L), <sup>3</sup> - ΠΠ(S), <sup>4</sup> - ЖK(J), <sup>5</sup> - MK(T), <sup>5</sup> - ΠΠ(R), <sup>7</sup> - ΠΡ(B), <sup>8</sup> - HH(N), <sup>9</sup>- BP(A1), <sup>1</sup>
<sup>0</sup>- BP(A2), <sup>1</sup>
<sup>1</sup>- BP(A3),
```

Кнопками ∇ и Δ выберите нужную Вам термопару и нажмите кнопку \circlearrowleft .

Если Вы используете термосопротивление, выберите $r \not \succeq$ и нажмите \circlearrowleft . Надпись $r \not \succeq$ теперь появится на верхнем индикаторе, а на нижнем индикаторе – буквенные обозначения одного из типов термосопротивлений:

```
      РЕ - Pt (W100 = 1,385)
      Си' - Cu' (W100 = 1,428)

      РЕ' - Pt' (W100 = 1,391)
      Си (W100 = 1,426)

      Пи - Ni (W100 = 1,617)
      Пи - измерение сопротивления
```

Кнопками ∇ и Δ выберите, требуемый Вам датчик и нажмите кнопку \circlearrowleft .

На верхнем индикаторе появится надпись $r \, \overline{v} \, - \, c$ сопротивление датчика при $0 \, ^{\circ} C$. Данная характеристика термосопротивления указывается в паспорте или на этикетке датчика. Стандартные значения 50 или 100 Ом. Другие значения можно установить в основном режиме настройки. Кнопками ∇ и Δ установите требуемое значение и нажмите кнопку \mathcal{O} .

Если Вы хотите подключить датчик с выходным сигналом линейным по напряжению или току, выберите на нижнем индикаторе $L_{1} \cap E$ и нажмите O. Надпись $L_{2} \cap E$ теперь появится на верхнем индикаторе, а на нижнем J, U или U, O.

Ј - вход для измерения тока,

 $\ensuremath{U_{\!\scriptscriptstyle{1}}}$ α — вход для измерения тока или напряжения с масштабированием.

Выберите тип входа и нажмите кнопку ${\mathfrak G}$.

На верхнем индикаторе появится обозначение следующего параметра $\Box \Box b + 1$ - первый выход. На нижнем индикаторе появится буквенное обозначение, соответствующее одному из режимов работы выхода.

ЖР, в - выход для управления нагревателем. Закон регулирования - ПИД. Метод управления мощностью установится автоматически наиболее подходящий для типа выхода прибора — для релейного и симисторного — ШИМ, для транзисторного - метод распределённых сетевых периодов.

Нол - выход для управления нагревателем, закон регулирования – позиционный.

С.оо - выход для позиционного управления охладителем (холодильником).

 β L r- выход для аварийной сигнализации. Автоматически установится первый тип аварии - перегрев на δ градусов выше уставки регулирования. Другие типы аварий можно установить позже в основном режиме настройки.

₹ - выход таймера, будет установлен таймер с ручным запуском.

☐ F F - выход выключен.

С помощью кнопок ∇ и ∆ выберите назначение первого выхода и нажмите кнопку О.

На верхнем индикаторе появится обозначение ¬¬ второй выход. Второй выход в приборе релейного типа. Список возможных значений:

ikpi d, C.P. d, Kon, C.on, AL r, Er, OFF.

Этот список может быть короче, в зависимости от выбора типа для первого выхода.

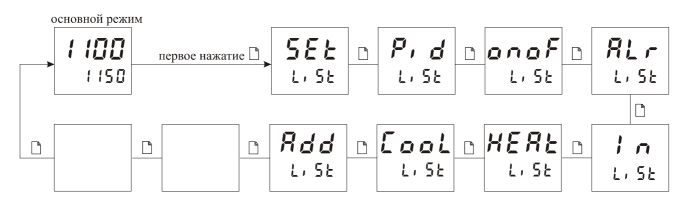
С помощью кнопок ∇ и Δ выберите назначение второго выхода и нажмите кнопку \mho .

На этом предварительная настройка закончена. Прибор готов к работе. Если вы выбрали ПИД — закон регулирования, Вам осталось подобрать коэффициенты регулирования. Удобнее всего это сделать, запустив процедуру автоматической настройки.

6 Настройка прибора

В «мастере настройки» устанавливаются почти все параметры, необходимые для работы прибора, однако возможности прибора значительно шире. Доступ ко всем параметрам прибора можно получить в режиме настройки.

Вход в режим настройки осуществляется кнопкой □, выход одновременным нажатием двух кнопок □, О. Параметры настройки разделены на страницы (или листы). Каждая страница посвящена одной теме, имеет название и заголовок. В заголовке страницы на верхнем индикаторе отображается сокращённое название страницы, а на нижнем индикаторе — слово чображается сокращённое название страницы, а на нижнем индикаторе — слово чображается сокращённое название страницы, а на нижнем индикаторе — слово чображается сокращённое название страницы, а на нижнем индикаторе — слово чображается сокращённое название страницы, а на нижнем индикаторы не правой страницы, последующие нажатия □ по очереди перебирают заголовки страниц (перелистывают страницы). После последней страницы — два пустых листа (индикаторы не горят), следующее нажатие □ приводит к возврату в основной режим работы.



Из заголовка можно войти в страницу, нажав кнопку \mho . На верхнем индикаторе отобразится название (обозначение) первого параметра, а на нижнем индикаторе - значение этого параметра. Значение параметра изменяется кнопками ∇ и Δ . Следующие нажатия кнопки \mho приводит к поочерёдному перебору всех параметров и возврату в заголовок страницы.

На последних страницах руководства приведены макеты основных листов настройки, перечень параметров и их значения, установленные на заводе. Опытный пользователь по этим макетам легко настроит прибор.

Таблицу дополнительных листов и параметров, Вы можете найти в полной инструкции на нашем сайте www.termodat.ru, или запросить на заводе изготовителе дополнительно.

Выход из режима настройки

Выход осуществляется одновременным нажатием двух кнопок 🗅 и О или происходит автоматически через 60 секунд после последнего нажатия любой кнопки.

Важное замечание 1: Не спешите нажимать кнопки ∇ и Δ . Последовательно нажимая кнопку \mho , просмотрите сначала все параметры на странице. На нижнем индикаторе Вы увидите значения параметров, установленные на заводе или Вами ранее. Запишите или запомните эти значения, прежде чем изменить.

Важное замечание 2: Если, при настройке, Вы заблудились в меню – в любой момент нажмите вместе две кнопки 🗅, 🗸 и прибор перейдёт в основной рабочий режим.

Важное замечание 3: Вы можете войти в режим настройки прибора на работающей установке, при этом прибор будет продолжать измерять и регулировать температуру. Однако это небезопасно, так как новые значения параметров акцептируются сразу. Ошибочно установленное значение параметра тэжом привести регулирования или к аварии.

Ещё раз приведём назначение кнопок:

- 🗅 вход в режим настройки и перелистывание страниц,
- **U** вход в страницу из заголовка и перебор параметров на странице,

 ∇ и Δ - изменение параметра,

🗋 и 🗸 одновременно - выход из режима настройки.

7 Первая страница. Страница основных уставок. Страница

На этой странице можно установить следующие параметры:

- 5Р уставка регулирования температуры (температура регулирования). Уставку можно задать и в основном режиме, как описано ранее.
- RL аварийная уставка. Задаёт температуру или разность температуры с уставкой, при которых включается аварийная сигнализация.
 - <u> Е-Ег</u> временная уставка таймера, время обратного отсчёта.
- $\mathcal{L} + \mathcal{L} \mathbf{B}$ ключение и выключение регулирования. Если установить $\mathcal{L} + \mathcal{L} + \mathcal{L$ и охладитель будут выключены, а измерения продолжатся.

Следует отметить, что список параметров на этом листе может быть короче – в нём будут присутствовать только активные параметры, например, если таймер выключен параметр Е-Ег исчезнет.

8 Автоматическая настройка ПИД регулятора. Страница

Для правильной работы ПИД-регулятора требуется тщательно подобрать три коэффициента ПИД – регулирования:

РгоР - пропорциональный коэффициент,

In E - интегральный коэффициент (время интегрирования),

д. FF - дифференциальный коэффициент (время дифференцирования).

Эти коэффициенты можно установить «вручную» или можно воспользоваться процедурой автоматической настройки. Методику «ручной» настройки ПИД-регулятора можно прочитать на нашем сайте www.termodat.ru или получить по запросу.

Явил - этот параметр включает автоматическую настройку ПИД-регулятора.

Установите параметр в состояние \mathfrak{g}_{\cap} и нажмите кнопку \mathfrak{G} .

Прибор перейдёт в режим автонастройки и перестанет отзываться на нажатия кнопок вплоть до окончания режима настройки. На верхнем индикаторе отображается текущая температура, а на нижнем поочерёдно – уставка температуры и надпись Ядил. Продолжительность этого режима зависит от тепловой инерции Вашей печи и может составлять от 1 мин до 5 часов. После завершения автонастройки прибор приступит к ПИД – регулированию с найденными коэффициентами. На верхнем индикаторе поочередно с температурой будет отображаться - dy - ready (готово). Нажмите любую кнопку, и прибор перейдёт в основной рабочий режим.

Примечание:

1 После настройки просмотрите и, лучше, запишите найденные коэффициенты.

2 Процедуру автоматической настройки достаточно пройти один раз. Процедуру следует повторить, если изменились параметры объекта или значительно изменили рабочую температуру.

9 Ограничение доступа к параметрам настройки

Защита от случайного нажатия кнопок.

В приборе имеется возможность запретить или ограничить доступ к настройкам. Уровень доступа устанавливается следующим образом: нажмите и удерживайте кнопку \mathcal{O} около 10 секунд, до тех пор, пока на индикаторе не появится надпись REE 5. Выберите необходимый уровень доступа кнопками ∇ и Δ .

RLL5 = 0 - Запрещены любые изменения, в том числе изменения уставки регулирования.

REE5 = 1 - Разрешено изменение только уставок. Доступен $5EE_{1.5E}$

REE5 = 2 - Доступ не ограничен. Открыт доступ ко всем листам настройки.

Примечание: Если хотите просто избежать возможности установки оператором слишком высокой или низкой температуры, это можно сделать ограничением диапазона изменения уставок. Это делается на странице $5 \, \epsilon.5 \, P$ L, $5 \, \epsilon.$

10 Список страниц дополнительных настроек

	Название страницы	Список параметров на странице	
RLAd	Страница дополнительной настройки аварийной сигнализации	Блокировка аварии, фильтр аварийной сигнализации	
₩, c L, 58	Страница настройки масштабируемой индикации	Позиция точки на дисплее, первая точка, вторая точка, напряжение обрыва	
Ł.5, E Ł	Страница настройки таймера	Блокировка аварии, фильтр аварийной сигнализации	
5 <i>P</i> 51	Страница ограничения диапазона уставки	Диапазон изменения, нижняя граница, верхняя граница	
SAFE	Страница обработки обрыва датчика	Мощность, выводимая при обрыве, выход для управления сигнализацией обрыва	
, n.F.L.	Страница настройки фильтрации данных	Цифровой фильтр	
E [[]	Страница настройки компенсации холодного спая	Выбор способа компенсации, температура холодного спая	
5F.5Ł	Страница мягкого запуска (защита нагревателя)	Время плавного разогрева	
1. 5.49	Страница настройки индикации в основном режиме	Выбор величин, отображаемых на дисплее	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Страница настройки разрешения прибора	Выбор разрешения по температуре	

Таблицы страниц дополнительных настроек приведены в полной инструкции. Вы можете найти полную инструкцию на нашем сайте *www.termodat.ru*, или заказать дополнительно на заводе изготовителе по телефону (342) 213-99-49.

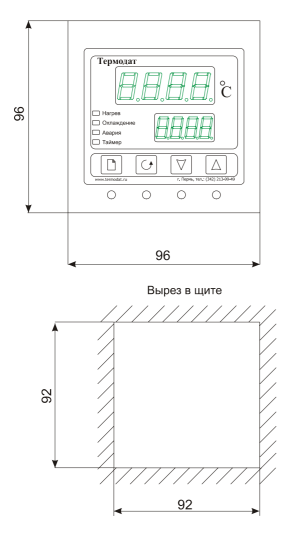
11 Установка и подключение прибора

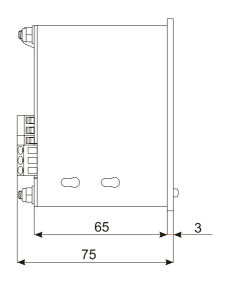
Меры безопасности

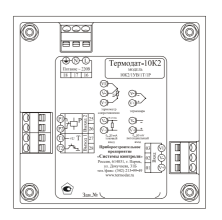
При эксплуатации приборов должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". К монтажу и обслуживанию прибора допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III. Прибор устанавливается в щите. Контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Прибор и корпус установки должны быть заземлены.

Монтаж прибора

Приборы предназначены для монтажа в щит. Приборы крепятся к щиту с помощью двух упорных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры окна для монтажа 92х92 мм. 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 45°С. 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.







	Стра	Страница основных настроек	настроек	
7				
Обозначение параметра	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.Н.
	Температура регулирования	or-200 go 2500	Задается в градусах Цельсия	
Z Z	Температура включения аварийной сигнализации	or-200 go 2500	Задается в градусах Цельсия	50
-1	Время обратного отсчета таймера	or BBB (Возможны два варианта отображения: в часах и минутах или в минутах и секундах	(1) (1) (1)
こととこ	Включение/выключение регулирования			Ω

70 33 07	Страница наст	ройки ПИД за	а настройки ПИД закона регулирования	
Обозначение параметра	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.Н.
9000	Пропорциональный коэффициент	or 8.1 40 2888	Задается в градусах Цельсия	<u></u>
_!	II	or / 40 9999	Задается в секундах	0: 0:
7111	интегральный коэффициент	OFF	Интегральная составляющая ПИД закона не используется	
	Trith domonto ut it wood during	330	置よよ Дифференциальная составляющая ПИД закона не используется	LL C
· •	Дифференциальный коэффициент	or [] (40 9999	Задается в секундах)
Rtun	Автоматическая настройка ПИД коэффициентов	00 00 00 00	Повите Оп, чтобы произвести настроику ПИД Преридентов	970

govo	Страница настройк	и позиционног	ройки позиционного закона регулирования	
15 '7				
Обозначение параметра	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.Н.
X T U U	Гистерезис нагревателя	or 40 250	Задается в градусах Цельсия	r _u
Shai	Гистерезис охладителя	or 1 40 250	Задается в градусах Цельсия	r _U

	Странипа нас	тройки авариј	настройки аварийной сигнализации	
1, 54			•	
Обозначение параметра	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.Н.
		X Ta	Д Н , Авария при температуре выше величины (SP+AL)	
		Œ.	Авария при температуре выше AL	
	Dawrith Anglowit onowithing ottens minorities	0 70	Д. Д. Авария при температуре ниже величины (SP-AL)	
しいしに	т Сжим расоты аварииной сигнализации	a - J	Авария при температуре ниже AL	Ö
		bnd	Аварийная сигнализация при температуре выше (SP+AL) и при температуре ниже (SP-AL)	
		nan	Аварийная сигнализация выключена	
	Температура включения аварийной сигнализации	or-200 to 2500	Задается в градусах Цельсия	C)
	Гистерезис включения аварийной сигнализации	от (до 25Д	Задается в градусах Цельсия	nu
	Torriging and minimum and many of the contraction o	;	Выход 1	Į.
	пазначение выхода для управления авариинои		Выход 2	7000
1	сит нализациси		Выход не используется аварийной сигнализацией	

C	Страни	Ттпанина настпойки вхона ппибопа	хона прибора	
L, St				
Параметр	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.Н.
			Вход для термопары	
			Вход для термометра сопротивления	
) (тип входа	LU, C -J	Вход для линейного датчика	ri ri
•		L U1 =3	Вход для других датчиков	
			XA(K) (-100°C1350°C)	
)*************************************	XK(L) (-50°C770°C)	
			III(S) (0°C1760°C)	
		3 -		
			MK(T) (-120°C400°C)	
		La	ПП(R) (0°C1760°С)	~
にいい	тип термопары	- -	IIP(B) (400°C1800°C)	-
			HH(N) (-200°C1300°C)	
			BP(A-1) (0°C2500°C)	
		C3		
		_U	Pt (W100=1.385) (-200°C500°C)	
		- - - -	Cu (W100=1.428) (-200°C200°C)	
-J.	Tim model of the	- -u D.	Pt (W100=1.391) (-200°C500°C)	
	тип термосопротивления	<u> </u>	Cu (W100=1.426) (-50°C200°C)	
		Ĉ	Ni (W100=1.617) (-60°C180°C)	
			Сопротивление	
•			Ток (020 мА с внешним шунтом 2 Ом)	
	Линейные датчики	==	Напряжение (- 5.00+65.00 мВ)	
		C 23	Масштабируемый	
	Treatment Carrier See II	ורת ורעו	Пирометр РК15 (400°С1500°С)	
レルロコ	Другие дагчики	>- •~	Пирометр РС20 (400°С1500°С)	
r [3	Значение термосопротивления при 0°C	or 20,0 40 (50,0	Данная характеристика термометра сопротивления указана в паспорте	

		Странина настройси нагрератена	рпотедоилен	
7, 50		THE HEAT POHINE		
Обозначение параметра	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.H.
XCEL	Закон регулирования для управления нагревателем	79WW 0 CC: 0	Регулирование по ПИД закону Регулирование по позиционному закону Нагреватель выключен	0 0
0. m 0.	Метод вывода мощности на нагреватель		Метод равномерно распределенных рабочих сетевых периодов ШИМ - широтно-импульсный метод ФИУ - фазо-импульсный метод	το ω
ž Q	Максимальная мощность выводимая на напреватель	от 1 до (Задается в процентах	C) C)
0770	Минимальная мощность выводимая на нагреватель	от 🗓 до 99	Задается в процентах	CO
574X	Период ШИМ вывода мощности на нагреватель	or 5 do 24	Задается в секундах. Для модели 10К1/1УВ/2Р равен 30 с, для остальных моделей - 10 с	<u> </u>
Küuk	Назначение выхода для управления нагревателем	0067		1 400

Lool	Страни	Страница настройки охлалителя	охлалителя	
-1 -7 -0				
Обозначение параметра	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.Н.
ļ		70 Q	Регулирование по ПИД закону	
	закон регули	7000	Регулирование по позиционному закону	m 0 0
	ОХЛАДИТЕЛЕМ		Охладитель выключен	
X 1.1 1	Соотношение мощностей, подаваемых на охладитель и нагреватель	E (TO (E	Требуется, если необходимо синхронизировать процессы нагрева и охлаждения	9
5 7 6 3	Период ШИМ вывода мощности на охладитель от	or 2 40 24B	Задается в секундах	m
r C	Назначение выхода для управления			1 3
し. い い に	охладителем	5 400		סחעע

	3.Н.	00
настройки расширенного списка параметров	Пояснения	Все страницы Основные страницы
йки расширенно	Возможные значения	755 00
Страница настро	Описание параметра	Расширенный список страниц настройки
25 '7 L' 58	Параметр	17174

Rdd, napametp FULL yeranobuts pabhum YES. Страницы дополнительных настроек станут доступны, если на листе