# термодат

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Четырехканальный программный регулятор температуры ТЕРМОДАТ-19E4

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://termodat.nt-rt.ru || эл. почта: tad@nt-rt.ru

Технические характеристики прибора Термодат-19Е4

	жий тоокио жар	ин ори	стики прибора Термодат-19Е4		
Экран					
Тип			оический дисплей со светодиодной подсветкой		
Размер			размер экрана 120х90 мм		
Назначение	- вывод графика изг				
			ации о процессе регулирования		
	- вывод меню для н	астроики	приоора		
Измерительные в			I		
Общие	Количество		Четыре универсальных входа		
характеристики	Диапазон измерени		От -270°C до 2500°C - определяется типом датчика		
	Время измерения с	одного	0,5 сек – для термопары		
	канала, не более		0,7 сек – для термосопротивления		
	Класс точности		0,25		
	Разрешение		1°С или 0,1°С (выбирается пользователем)		
Подключение термопары	Типы термопар		ТХА (К), ТХК (L), ТПП (S), ТПП (R), ТПР (B), ТМКн (T), ТЖК (J), ТНН (N),ТВР (A-1), ТВР (A-2), ТВР (A-3)		
	Компенсация темпе	ратуры	Автоматическая установка, ручная установка в диапазоне		
	холодного спая	<u> </u>	от 0 до 100 °C или отключена		
Подключение	Типы термосопроти	влений	Pt (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ), Π (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> ),		
термометра			M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> ),Cu (W <sub>100</sub> =1.426), ni (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> )		
сопротивления	Сопротивление при	0°C	100 Ом или другое значение в диапазоне 10150 Ом		
	Компенсация		Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме		
	сопротивления		(сопротивление каждого провода не более 20 Ом)		
	подводящих провод	цов			
Подключение	Измерение напряже	ения	От 0 мВ до 80 мВ		
датчиков	Измерение тока		От 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ом)		
	Измерение сопроти	вления	От 10 до 300 Ом		
	Пирометры		Пирометр РК15 и РС20		
Дискретные входы	ol				
Общие	Количество	Четыре			
характеристики	Назначение	Включе	Включение/выключение/приостановка процесса регулирования		
	Применение		зуются для подключения внешних контактов (кнопок,		
	·	тумбле	ров)		
Выходы		-			
Количество	В модели 19Е4/4УВ	/4B/4P/5I	PC/485/2M — 4 релейных и 5 релейно-симисторных		
	выходов				
	В модели 19E4/4УВ выходов	/4B/4T/5F	PC/485/2M — 4 транзисторных и 5 релейно-симисторных		
Релейно-	Особенности	Выхол	комбинированного типа. Может работать как реле, как		
симисторные	30000111100111		ор или как реле и симистор одновременно		
· - · - · - · - · - · - · - · -	Максимальная		20 В - при конфигурации выхода как реле		
	нагрузка		20 В - при конфигурации выхода как выход симисторного		
		типа	Is a de Maria de la companya a servición de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya		
	Применение		ение нагревателем или охладителем, аварийная		
		сигнали			
Реле	Максимальный		20 В (на активной нагрузке)		
	TOK		( aa.)		
	Назначение	Непосо	едственное управление нагрузкой до 7 А, включение		
			еля, промежуточного реле и др.		
	Применение		ение нагревателем, охладителем или аварийной		
			изацией		
Транзисторные	Выходной сигнал		В, ток до 30 мА, импульсный или цифровой сигнал		
выходы	Применение		ение нагревателем или охладителем		
Аналоговые	Количество	Четыре			
(дополнительная	Выходной сигнал		нный ток 040 мА, сопротивление нагрузки до 500 Ом		
опция)	Назначение		опорционален выводимой мощности		
/	. Iddita lottillo		опорционален измеренной температуре (режим		
		трансля			
	Особенности	•	ы расположены на дополнительном блоке		
	Оооооппооти		Pacifornia in Action in Internation of the		

Регулирование те						
Регулирование по	Количество программ	20				
программе	Количество шагов	По 20 в каждой программе				
	Типы шагов	- Нагрев с заданной скорость				
		- Охлаждение с заданной ско	ростью до заданной			
		температуры				
		- Выдержка температуры в те				
		- Вывод постоянной мощност				
		- Переход на другую програм				
	0	- Стоп (остановка регулирова	іния)			
	Скорость изменения	От 1 до 6500 °C/ч				
	температуры уставки	От 4 то 2000 году т Пом сото				
D	Время выдержки		иещении шагов — до 40 дней			
Регулирование по	Законы регулирования					
уставке			егрально-дифференциальный)			
	N/0	- Трехпозиционный (для элек	трозадвижек)			
	Методы управления	При ПИД:				
	мощностью	- Метод распределенных сето				
		- Метод широтно-импульсной				
			овое) управление с помощью			
		силовых блоков ФИУ и МБТ	DI IKE			
	Особенности	При двухпозиционном: - Вкл/и				
	Особенности	- Режим ручного управления				
		- Ограничение максимальной и минимальной мощности - Автонастройка ПИД коэффициентов				
Apapuğuas ausuas	140011145	- Автонастроика пид коэффи	іциентов			
Аварийная сигнал Режимы работы		WO ADDONATION TOMBODOTION				
гежимы рассты		- Перегрев выше заданной аварийной температуры				
		Снижение температуры ниже заданной аварийной температуры				
		Перегрев на δ градусов выше уставки регулирования Снижение температуры на δ градусов ниже уставки регулирования				
Особенности		из зоны $\pm \delta$ градусов около уставі				
Особенности		аварии при первоначальном нагр «дребезга» сигнализации. Настр				
Сервисные функц		«дреоезта» сигнализации. Пастр	аиваемый фильтр от т до о сек			
Архив	Память	2 Мбайта				
Дрхив	Период записи	От 1 секунды до 1 часа				
	Продолжительность	При периоде записи 10 сек	28 суток			
	записи	При периоде записи 10 мин	4 года			
	Просмотр архива	На дисплее прибора в виде грас	1			
Полилионно и ком		па дисплее приоора в виде грас Протокол работы с компьютерог	•			
Подключение к ком			и ілюцьць и «термодат»			
<u> </u>	па к параметрам настро					
	сти контура регулирован	Кин				
Сигнализация об об		2450 T5052-T4044 A Lb*T404				
		вида Тпопр=Тизм+А+b*Тизм				
Режим «мастер нас	проики»					
Питание		220 D. 50 F.:				
Номинальное напря		~ 220 B, 50 Гц				
Потребляемая моц		Не более 15 ВА				
Общая информаці						
Конструкция, масса		м корпусе. Исполнение - для мон				
размеры		аритные размеры 230х135х80 мг	и. Масса 1,6 кг			
Технические услов						
Сертификация		дат внесены в Государственный р				
	№17602-09. Cep	тификат RU.C.32.001.A. №38820				
		TRATATRIAG NA DACA DI I ME40 HA	2704			
	Сертификат соо					
	Разрешение Фе,	деральной службы по экологичес	кому, технологическому и			
	Разрешение Фе, атомному надзо	деральной службы по экологичес ру № РРС 00-045946 на примене	кому, технологическому и ние во взрывопожароопасных и			
	Разрешение Фе, атомному надзо химически опаск	деральной службы по экологичес ру № РРС 00-045946 на примене ных производствах и объектах вн	кому, технологическому и ние во взрывопожароопасных и е взрывоопасных зон			
Условия эксплуата	Разрешение Фе, атомному надзо химически опаск	деральной службы по экологичес ру № РРС 00-045946 на примене	кому, технологическому и ние во взрывопожароопасных и е взрывоопасных зон			

#### Введение

Регулятор температуры Термодат-19E4 предназначен для измерения, контроля и регулирования температуры по заданной программе. Прибор используется в комплекте с датчиками температуры.

Термодат-19E4 - универсальный прибор, имеет большие возможности, множество тонких настроек и сервисных функций.

Термодат-19Е4 — программный регулятор. Программа, состоящая из 1...20 шагов, задается оператором. Программа может содержать участки роста или снижения температуры с нужной скоростью и выдержки заданной температуры в течение заданного времени.

Большой графический дисплей позволяет наблюдать за качеством регулирования и контролировать технологический процесс. Все данные могут быть просмотрены на приборе в режиме графика или переданы на компьютер для дальнейшей обработки.

Термодат-19E4 — четырехканальный прибор. На дисплей может выводиться информация по всем каналам одновременно, либо подробно по одному каналу. Измерять и регулировать прибор все равно будет по всем каналам. Также имеется возможность отключить неиспользуемые каналы.

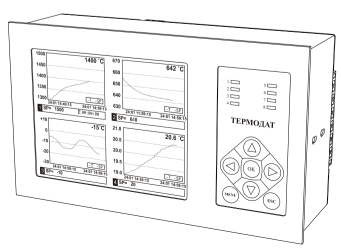
Термодат-19E4 имеет универсальные входы, что позволяет использовать для измерений различные датчики: термопары, термосопротивления, датчики с токовым выходом и др.

Термодат-19E4 может управлять как печью, так и охладителем (холодильник, вентилятор). Можно использовать прибор в качестве электронного самописца для измерения температуры и записи в архив, без регулирования.

Термодат-19Е4 имеет четыре транзисторных или четыре релейных выхода, предназначенных для управления нагревателем или охладителем, а также пять релейно-симисторных выходов, которые могут использоваться для управления или для аварийной сигнализации. На разных каналах могут быть заданы различные функции, например — первый канал для управления нагревателем, второй для управления охладителем и т.д.

Прибор может поставляться с блоком аналоговых выходов, который приобретается дополнительно. Аналоговые (токовые) выходы работают в режиме вывода мощности или в режиме трансляции измеренной величины. В последнем случае выходной ток пропорционален измеряемой величине. Диапазон изменения тока (0...5, 4...20, 0..20, 5...0, 20...4, 20...0 мА) задается пользователем.

Прибор имеет понятное меню на русском языке и удобен в настройке.



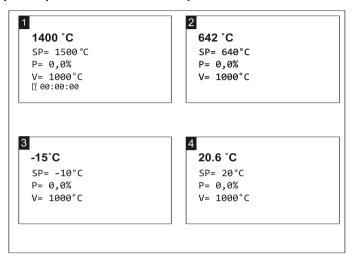
#### Основной режим работы

В основном режиме работы прибор измеряет, выводит информацию и регулирует температуру или другую величину по всем используемым каналам. Зеленые одиночные индикаторы 1-4 на передней панели отражают состояние регулирования на соответствующем канале, красные 5-8 показывают, что на данном канале – авария.

Термодат-19Е4 может работать в одном из семи режимов индикации.

Первый из них соответствует одновременному выводу на экран графиков по всем каналам.

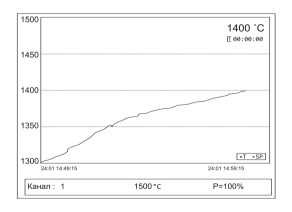
Второй режим индикации выводит на экран в текстовом виде подробную информацию о работе прибора по всем четырем каналам.

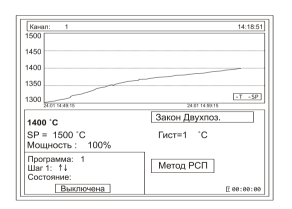


Третий режим выводит на экран график измеренных значений по двум каналам одновременно. Для переключения каналов используйте кнопки «▲» и «▼». Для сдвига графика - кнопки «▶» и «◄».

Четвертый режим выводит график одного канала. При этом кнопками «▲» и «▼» можно листать каналы

Пятый режим – режим вывода на экран подробной информации по одному из каналов.





Шестой — вывод измеренных значений по всем каналам в виде графика в одних осях.

Седьмой режим выводит на экран информацию в виде гистограмм.

**Примечание** — При использовании любого режима отображения информации для быстрого перехода в режим настройки выводимой информации нажмите кнопку «ОК».

#### 2 Настройка прибора

Настройка прибора производится с помощью семи кнопок на лицевой панели.

#### Вход в режим настройки осуществляется кнопкой «*Menu*».

Настройка прибора разделена на тематические страницы. На каждой странице содержится несколько параметров. Выбор параметров на странице выполняется кнопками «▼» и «▲».

После нажатия кнопки «*OK*», прибор перейдет в меню настройки выбранного параметра. Изменить значение параметра можно кнопками «◀» и «▶».

Для того чтобы вернуться на одну страницу назад, нажмите кнопку «Menu».

#### Чтобы выйти из режима настройки, нажмите кнопку «Esc».

Прибор Термодат-19Е4 — четырехканальный прибор. Не забывайте, что большинство параметров необходимо устанавливать для каждого канала. На тех страницах, где это требуется, номер канала выбирается сразу после входа в страницу. Первым параметром на такой странице является «Канал».

Если вместо номера канала выбирается надпись *«Все»*, то на всех каналах настройка параметра производится одинаково.

На последних страницах руководства приведены макеты всех страниц настройки, перечень всех параметров и их значения, установленные на заводе-изготовителе.

#### Предварительная настройка прибора

Прибор имеет большое количество тонких настроек и вспомогательных функций. Однако на практике они нужны не всем пользователям. Для быстрой простой настройки, прибор имеет специальный режим — «Мастер настройки». В этом режиме задаётся назначение входа и назначение каждого из выходов. Большую часть оставшихся параметров прибор установит автоматически. Все эти параметры можно установить, конечно, и в основном режиме настройки, но мастер настройки отличается своей простотой. Если потребуется, после мастера настройки отдельные параметры можно изменить в основном режиме настройки. Процедуру мастера настройки можно выполнять в любое время, но следует помнить, что после её прохождения все тонкие настройки, сделанные ранее, вернутся к заводским настройкам, кроме тех, конечно, что сделаны вновь в мастере настройки.

#### 3 Настройка входов. Задание типа датчика

Прибор имеет универсальные входы, к которым могут быть подключены различные датчики. Как выбрать один из них рассмотрим подробно.

Нажмите «*Menu*», выберите кнопками ▲ и ▼ пункт «*Hacmpoйки*» и нажмите «*OK*».

Появляется следующее меню, выберите в нем страницу «Bxodы» и нажмите «OK».

Кнопками ▶ и ◀ установите канал 1, нажмите «*ОК*».

Кнопками ▶ и ◀ установите один из возможных типов входа

Это может быть термопара, термосопротивление, пирометр или масштабируемый вход для подключения датчиков с токовым (0...5 мА, 4...20 мА) или потенциальным сигналом (0...80 мВ). Для использования датчика с токовым

выходом необходимо на вход прибора установить шунт с высокоточным сопротивлением, например, 2 Ома.

После выбора типа входа кнопками ▼ и ▲ выберите пункт «*Датичик*». Кнопками ◀ и ▶ установите конкретный вид датчика. Например, если до этого вы уже выбрали тип датчика «*Термопара*», то здесь выбирается конкретный вид термопары, например, ХК.

Если Вы выбрали термосопротивление, то в пункте **«Дополнительно»** необходимо установить сопротивление терморезистора при нуле градусов Цельсия. Это значение указывается в паспорте на датчик или на его этикетке. Обычно это сопротивление равно 50 или 100 Ом.

Если Вы выбрали масштабируемый датчик, то строчкой ниже («Датчик») необходимо установить вид зависимости между измеряемой величиной и выходным током датчика — линейная (для большинства датчиков), квадратичная или корневая. В пункте «Дополнительно» по двум точкам устанавливается однозначное соответствие выходного тока и измеряемой величины. В пункте «Представление результата» задается положение десятичной точки и выбирается единица измеряемой датчиком величины.

Настройка типа датчика для одного канала на этом закончена, аналогично повторите все для остальных используемых каналов.

Если на всех каналах подключены датчики одного типа, для того, чтобы не повторять одну и ту же процедуру настройки для всех каналов, нужно при установке номера канала выбрать значение «**Bce**». В этом случае настройка производится одновременно для всех каналов.

#### 4 Настройка регулирования

Главное, что должен уметь оператор — задавать программу (программы) регулирования. Если в приборе заранее набрано несколько программ (например, для разных технологических процессов), нужно уметь выбрать подходящую программу и дать задание на ее выполнение.

Как составить и запустить программу на выполнение описано в приложении.

В основном режиме работы нажмите *«Мепи»*, выберите кнопками «▲» и «▼» пункт *«Регулирование»*. Нажмите *«ОК»*.

Появляется следующее меню:

Ход программы
Выбор программы
Редактор программ
Ручное регулирование
События программ
регулирования
Общий запуск регулирования
Общий останов регулирования

Страница «**Ход программы**» информирует о состоянии выполняемой программы на данном канале. Вы можете на этой странице запустить выполнение программы, приостановить выполнение программы на время, или остановить совсем.

Примечание - Быстрый вход на страницу «Ход программы» для оперативной остановки или запуска программы осуществляется из основного режима работы нажатием кнопки «ОК».

**«Выбор программы»** определяет, программа с каким номером будет выполняться на данном канале и с какого по счету шага должно начаться ее выполнение.

*«Редактор программ»* служит для создания и исправления программ (см. таблицу в конце руководства).

Прибор может использоваться для регулирования по программе или по уставке: меню *«Конфигурация»,* параметр *«Режим работы».* Если Вы выбираете регулирование по уставке (*«Регулирование»*), то в меню *«Регулирование»* Вам доступны страницы: *«Уставки», «Ручное регулирование»*.

Уставки Ручное регулирование Выход

На странице меню «*Уставки*» — можно изменить температуру регулирования, и ограничить скорость изменения температуры.

#### 5 Настройка управления нагревателем и охладителем

В пункте меню *«Настройки»*, кроме параметров настройки входа, находятся параметры управления нагревателем, охладителем и аварийной сигнализации. В пункте меню *«Нагрев»* задается закон регулирования нагревателем - пропорционально-интегрально-дифференциальный (ПИД), двухпозиционный (2П), или трехпозиционный закон регулирования (3ПД).

При ПИД регулировании метод управления мощностью можно выбрать следующим:

«ШИМ» – метод широтно-импульсной модуляция. Реализуется, как правило, через релейно-симисторный выход. Средняя мощность изменяется путем изменения соотношения времен включенного и выключенного состояний нагревателя. Период срабатывания реле (период ШИМ) задается пользователем. Транзисторный и симисторный выходы также могут работать по методу ШИМ.

**«РСП»** - метод равномерно-распределенных сетевых периодов. Реализуется через транзисторный выход. Средняя мощность нагревателя изменяется путем изменения соотношения количества пропущенных и отсеченных отдельных полных колебаний сетевого тока (0,02 сек). Пропущенные колебания равномерно распределяются по времени (например, через одно колебание). Метод **«РСП»** реализуется с помощью силовых тиристорных блоков типа СБ, МБТ.

**«ФИУ»** - метод фазоимпульсного управления мощностью. Средняя мощность изменяется путем отсечки части каждого полупериода колебания сетевого тока. Метод **«ФИУ»** реализуется через транзисторный выход, совместно с блоками типа ФИУ, МБТ.

При выборе ПИД закона необходимо задать коэффициенты ПИД-регулирования:

**К**<sub>p</sub> - пропорциональный коэффициент, °C;

 $\vec{K_{l}}$  - интегральный коэффициент, сек;

 $K_d$  - дифференциальный коэффициент, сек.

Эти коэффициенты можно установить вручную или воспользоваться процедурой автоматической настройки. Перед запуском автонастройки ПИД коэффициентов необходимо задать температуру регулирования (уставку). После перехода в режим автонастройки прибор перестанет реагировать на кнопки. Автонастройка может длиться долгое время, которое зависит от инертности печи. Обязательно дождитесь окончания. После определения коэффициентов прибор запишет их в память и в дальнейшем будет работать с найденными коэффициентами. Автонастройку необходимо повторить, температура регулирования (уставка) значительно изменилась или изменилась загрузка печи.

Методику настройки ПИД регулятора «вручную» можно получить по запросу на заводе-изготовителе.

Настройка управления охладителем близка к тому, что сказано о настройке нагревателя. Закон регулирования также может быть ПИД, двухпозиционным, трёхпозиционным.

Но в случае выбора ПИД – закона регулирования охладителем доступен только один метод управления мощностью охладителя – ШИМ. Кроме того, из-за неодинаковой эффективности охладителя и нагревателя вводится отношение мощностей охладителя и нагревателя (Р охлаждение/Р расчетная).

Двухпозиционный закон регулирования осуществляет подачу 0% или 100% мощности на нагреватель.

Трёхпозиционный закон регулирования предназначен для управления электрозадвижкой. Для этого на каждом канале используются два выхода прибора: транзисторный и релейно-симисторный. Транзисторный выход управляет нагревом. Он замыкает цепь питания электродвигателя, отвечающую за открытие задвижки. За охлаждение отвечает релейно-симисторный выход. Он будет замыкать цепь, отвечающую за закрытие задвижки.

При нагреве или охлаждении соответствующий выход будет замыкаться на время, зависящее от разности температур между уставкой и измеренным значением температуры. Длительность управляющих импульсов (время, на которое замыкается выход) пропорциональна отклонению температуры от заданной, коэффициент пропорциональности ( $K_p$ ) должен быть задан при настройке прибора. Длительность управляющих импульсов также зависит и от скорости изменения температуры с обратным знаком и должна препятствовать резким изменениям температуры объекта ( $K_d$ .). Чем быстрее остывает объект, тем больше прибор открывает задвижку, увеличивая поступление теплоносителя. И наоборот, если температура возрастает слишком быстро, прибор начинает прикрывать задвижку.

Промежуток времени между управляющими импульсами определяется временем теплового отклика системы. Оно определяется следующим образом. При изменении положения задвижки изменяется количество подводимого тепла и, соответственно, изменяется температура объекта. Время этого изменения

температуры до установления ее постоянного значения и будет временем теплового отклика системы. Оно может быть определено экспериментально и также должно быть задано при настройке прибора.

Если измеренная температура отличается от заданной менее чем на величину зоны нечувствительности — гистерезиса (от 0 до 250°С), регулирование не происходит - оба выхода канала выключены. Величина гистерезиса также должна быть задана. Предусмотрена возможность ограничения длительности управляющих импульсов минимальным значением. Минимальная длительность импульсов определяется, например, временем «выбора люфта» двигателя и также задается при настройке трехпозиционного закона.

#### 6 Настройка аварийной сигнализации

В данном меню выбирается один из пяти типов аварийной сигнализации.

Первый тип аварийной сигнализации *«Максимум»* — аварийная сигнализация срабатывает при превышении температуры, задаваемой при настройке сигнализации параметром *«Уставка»* (аварийная уставка).

Второй тип аварийной сигнализации *«Минимум»* означает, что аварийная ситуация наступит при температуре ниже задаваемой аварийной уставки.

Третий тип «Допуск (+)» - аварийная сигнализация сработает при превышении температуры регулирования на величину аварийной уставки («Уставка»). Например, температура регулирования 100°С, а уставка установлена 20°С. Тогда аварийная сигнализация типа «Допуск (+)» сработает при 120°С. Аналогично для «Допуск (-)».

Пятый тип *«Диапазон»* – авария при выходе температуры за границы заданного диапазона около уставки регулирования. Величина диапазона задается также параметром *«Уставка»*.

#### 7 Настройка аналоговых выходов

Блок аналоговых выходов подключается к специальным клеммам, обозначенным на этикетке прибора как E1 и E2.

После подключения аналоговый выход каждого канала необходимо настроить. Настройка выходов заключается в назначении границ диапазона выводимого токового сигнала, задании режима работы выхода и его калибровки.

Для этого, необходимо зайти в меню «Конфигурация» и выбрать режим работы: «Выводимь: значение мощности» - выходной ток пропорционален выводимой на нагреватель мощности; «Выводимь: измеренное значение» - ток пропорционален измеренной величине. После этого назначить границы токового сигнала («Пределы») и соответствующую этим границам мощность или температуру («Левый предел», «Правый предел»). Значение параметра «Выводимь: Нет» выключает аналоговый выход.

Далее следует в меню *«Регулирование»* в пункте *«Настройка аналоговых выходов»* откалибровать аналоговый сигнал. После входа в данный пункт прибор подает на аналоговый выход полную мощность. Измерительным прибором - миллиамперметром или вольтметром (при использовании шунта не более 500 Ом) - необходимо измерить сигнал и подбором коэффициента точно настроить сигнал на выходе, равный 20 мА.

**Примечание** — Если Вы используете токовый сигнал 5...0 или 20...0 мА при калибровке необходимо поменять диапазоны тока на 4...20 мА или 0...20 мА. Для того чтобы 100 % мощности соответствовал ток, не равный 0. После калибровки диапазоны токового сигнала можно поменять.

#### 8 Ограничение доступа к параметрам настройки

В приборе имеется возможность запретить или ограничить доступ к настройкам, выбрав соответствующий уровень доступа.

Уровень доступа «О». Запрещены любые изменения.

Уровень доступа *«1».* Разрешен доступ в меню *«Основной экран»* и *«Регулирование».* 

Уровень доступа «2». Доступ неограничен.

Уровень доступа устанавливается следующим образом: нажмите и удерживайте кнопку «*Esc*» около 10 секунд, до тех пор, до появления надписи «*Уровень доступа*». Выберите необходимый уровень доступа кнопками ▶ и ◀.

#### 9 Установка прибора. 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 прибора должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Прибор и корпус установки должны быть заземлены.

Прибор предназначен для монтажа в щит. Прибор крепится к щиту с помощью двух скоб, входящих в комплект поставки. Размеры окна для монтажа - 220х125 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°C.

#### 10 Подключение прибора

Приборы не имеют сетевого выключателя, включение производится вместе со всей установкой или с помощью внешнего выключателя, устанавливаемого на щите. Полагается ставить предохранитель по цепи питания прибора.

Подключение датчиков. Для обеспечения надежной работы прибора, следует особое внимание обратить на монтаж сигнальных проводов от датчиков температуры. Во-первых, сигнальные провода должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать утечек между проводами и на землю и тем более, попадания фазы на вход прибора. Вовторых, сигнальные провода должны быть проложены на максимальном удалении от мощных силовых цепей, во всяком случае, они не должны быть проложены в одном коробе и не должны крепиться к силовым кабелям. Втретьих, сигнальные провода должны иметь минимально возможную длину.

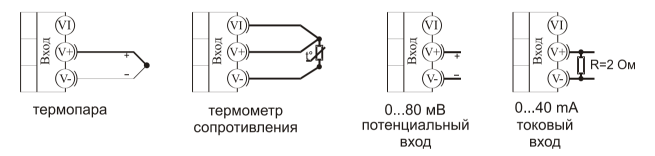
<u>Подключение термопар.</u> Напомним, что термопара по принципу действия измеряет температуру между «горячим спаем» (рабочим спаем) и свободными концами термопары «холодными спаями». Термопары следует подключать к

прибору с помощью удлинительных термопарных проводов, изготовленных из тех же термоэлектродных материалов. Температура «холодных спаев» в приборах Термодат измеряется в зоне подключения термопар специальным термодатчиком и автоматически учитывается при вычислении температуры.

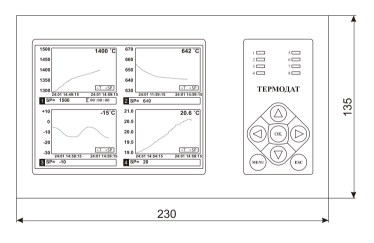
Приборы Термодат имеют высокое входное сопротивление, поэтому сопротивление термопары и компенсационных проводов и их длина в принципе не влияют на точность измерения. Однако, чем короче термопарные провода, тем меньше на них электрические наводки. Желательно использовать экранированные удлинительные провода.

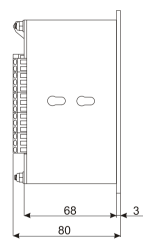
Подключение термосопротивлений. К приборам Термодат могут быть подключены платиновые. медные И никелевые термосопротивления. подключаются к прибору Термодат по трехпроводной Термосопротивления схеме. Все три провода должны быть выполнены из одного и того же медного кабеля сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup> и иметь одинаковую длину и сопротивление. Провода могут не иметь единой оплетки, но должны быть проложены близко друг к другу и не допускать петель.

Для быстрой проверки работоспособности прибора и термодатчика мы рекомендуем поместить подключенный датчик в кипящую воду или в тающий лед.

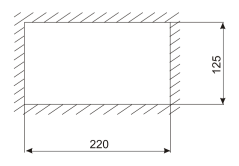


#### 11 Габаритно-установочные размеры





Вырез в щите



#### Мастер настройки

Вход в процедуру «**Мастер настройки**» по долгому нажатию и удержанию кнопки «*Мепи*», до появления надписи « **Мастер настройки**».

Далее <i>&gt;&gt;</i>	Выберите номер	14	Настройка ка	аналов по отдельности	1
	канала	Bce		тся одни и те же параметры	
			•	алов одновременно	
Далее >>	Тип датчиков	Термопара		й вход для подключения	Термо-
			любых термо	опар	пара
		Термосопротивление	Вход для под	дключения	
			термосопрот	гивления	
		Масштабируемый	Токовый (с ц	јунтом 2 Ом) или потен-	
		вход	циальный си	ігнал с датчика (0…5 мА,	
			420 мА, 0	40 мВ), пропорциональный	
			измеряемой	величине	
		Пирометр	Вход исполь	зуется для подключения	
			пирометров		
Далее ››	Датчик	Если выбран тип	Термопара Т	TXA (K) (-2701372°C)	TXA (K)
		датчика Термопара	Термопара Т	TXK (L) (-200780°C)	
			Термопара Т	ГПП (S) (-501768°C)	
			Термопара Т	ГЖК (J) (-2101100°C)	
			Термопара Т	МКн (Т) (-270400°С)	
			Термопара Т	ПП (R) (-501768°C)	
			Термопара Т		
			Термопара Т	THH (N) (-2701300°C)	
			Термопара Т		
				TBP (A-2) (01800°C)	
				TBP (A-3) (01800°C)	
		Если выбран тип	Pt (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ) (-200650°C)		
	датчика		Cu (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> ) (-180200°C)		
	Термосопротивление $Pt_{\text{доп}}(\alpha=0,00391 \text{ °C}^{-1})$ (-200500°C)				
			$Cu_{Aon}(W_{100}=1,426)$ (-50200°C) Ni ( $\alpha$ =0,00617 °C <sup>-1</sup> ) (-60180°C)		_
		Если выбран тип	Линейный	Токовый (020 мА с	Линейный
		датчика	датчик	внешним шунтом) или	датчик
		Масштабируемый	датчик	потенциальный (040 мВ)	Gamaak
		вход		датчик. Зависимость тока	
		- SAGG		датчика от измеряемой	
				величины - линейная	
				Токовый или	
			Квадра-	потенциальный датчик.	
			тичный	Зависимость тока датчика	
			датчик	от измеряемой величины -	
			dai ww	квадратичная	
				Токовый или	
				потенциальный датчик.	
			Квадратно-	Зависимость тока датчика	
			коренной	от измеряемой величины	
			датчик	— функция квадратного	
				корня	
		Если выбран тип	PK-15 (400		PK-15
		датчика Пирометр	PC-20 (400		_
Попос	Пла типо потинко	Компенсация	Авто	Автоматическая КХС	Авто
далее >>	т для типа датчика		· -		
Далее ››	Для типа датчика <i>Термопара</i>			Нет КХС, например. для	
далее ››	термопара Термопара	температуры хол.спая (КХС)	11	Нет КХС, например, для подключения	
далее »		температуры	Hem	подключения	
далее ››		температуры	Hem	подключения дифференциальной	
далее >>		температуры		подключения дифференциальной термопары	
далее »		температуры	Нет Ручная	подключения дифференциальной термопары Задается температура	
далее »		температуры		подключения дифференциальной термопары	100

	Для типа датчика	Позиция	0	Задается положение	0
	Масштабируемый	разделителя	0.0	десятичной точки в	
	вход		0.00	представлении результата	
		Единицы измерения		ицы измерения	°C
		Первая точка U=	От 0 до 80 мВ	Задается первое значение	0 мВ
				напряжения на входе	
				прибора. Если датчик	
				имеет токовый выход, то	
				U=I*R, где R-сопротивле-	
				ние шунта на входе	
				прибора (обычно 2 Ом)	
		Значение 1=	От 0 до 1000	Задается первое значение	<i>o</i> °C
				измеряемой величины,	
				соответствующее первому	
				значению напряжения	
		Вторая точка U=	От 0 до 80 мВ	Задается второе значение	40 мВ
				напряжения на входе	
				прибора	
		Значение 2=	От 0 до 1000	Задается второе значение измеряемой величины,	400°C
				соответствующее второму	
				значению напряжения	
		Уровень обрыва=		При любом напряжении с	He
		уровень оорыва-	Не использу-	датчика прибор не покажет	исполь-
			ется	обрыв	зуется
			0,140 мВ	Задается значение	Бустпол
			0,1 <del>4</del> 0 MD	напряжения, которое	
				прибор должен	
				воспринимать как обрыв	
				датчика	
Далее >>	Выход 1	ПИД нагрев	Управление на	гревателем через	ПИД
Дошно н				выход по ПИД закону	нагрев
				ристорного силового блока)	
		Двухпози-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гревателем через	
		ционный нагрев		выход по позиционному	
		,	закону	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		ПИД охлаждение	Управление ох.	падителем через	
			транзисторный	выход по ПИД закону	
		Двухпозиционное	Управление ох.	падителем через	
		охлаждение	•	выход по позиционному	
			закону	•	
		Аварийная		уется для аварийной	
		сигнализация	сигнализации		
Далее >>	Выход 2	ПИД нагрев		гревателем через релейно-	Аварий-
			·	ыход по ПИД закону	ная
			(с помощью пус		сигна-
		Двухпозиционный		гревателем через релейно-	лизация
		нагрев	симисторный в	ыход по двухпозиционному	
			закону		
		ПИД охлаждение		падителем через релейно-	
				ыход по ПИД закону	
		Двухпозиционное	•	падителем через релейно-	
		охлаждение	· ·	ыход по двухпозиционному	
			закону		
		Аварийная		уется для аварийной	
		LOUGHORNOONIG	сигнализации		
		сигнализация			
Далее ››	Автонастройка ПИД	Нет	Для данного ка	нала не производить ПИЛ	Hem
Далее ››	Автонастройка ПИД	Hem	Для данного ка автонастройку	пид	Hem
Далее >>	Автонастройка ПИД		Для данного ка автонастройку По окончании г	ПИД роцедуры «Мастер	Hem
Далее >>	Автонастройка ПИД	Hem	Для данного ка автонастройку По окончании г настройки» для	ПИД роцедуры «Мастер гданного канала произвести	Hem
Далее ››	Автонастройка ПИД	Hem	Для данного ка автонастройку По окончании г настройки» для автонастройку	ПИД роцедуры «Мастер гданного канала произвести	Hem

Далее >>	Выход 5	Выкл	Общий для всех каналов выход 5 выключен	Выкл
		Сигнализация А,	При аварийной сигнализации А реле	
		замкнуть	общего выхода замкнется	
		Сигнализация А,	При аварийной сигнализации А реле	
		разомкнуть	общего выхода разомкнется	
		Сигнализация Б,	При аварийной сигнализации Б реле	
		замкнуть	общего выхода замкнется	
		Сигнализация Б,	При аварийной сигнализации Б реле	
		разомкнуть	общего выхода разомкнется	

Основной экран

а экране в основном режиме индикации отображается одновременно информация о четырем каналам (график температуры, температура уставки, выводимая ощность)  а экране в основном режиме индикации в текстовом виде выводится подробная
э экране в основном режиме индикации в текстовом виде выводится полробная
нформация о работе прибора по всем четырем каналам: номер программы, номер ага и состояние (выполнятся или нет), текущее значение температуры, значение тавки и мощность, выводимая на нагреватель
а экране в основном режиме индикации отображаются два графика, температура ставки, и мощность, выводимая по данному каналу
а экране в основном режиме индикации отображается график температуры, эмпература уставки и мощность, выводимая по данному каналу
а экране в основном режиме индикации выводится полная информация по одному, ыбранному каналу
а экране в основном режиме индикации отображаются графики температуры по
сем каналам в одних осях. Индикация температуры по каждому каналу происходит езависимо друг от друга
а экране в основном режиме индикации отображаются гистограммы по каждому
налу
ыход из меню в основной режим индикации
1 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Регулирование

Ход программы	Канал	От 1 до 4	Задайте канал, для которого хотите	1
			производить дальнейшие настройки	
	Cmapm	Начать регули	рование по программе	Cmapm
	Пауза	Приостановить	ь программу	
	Стоп	Остановить ре	гулирование по программе	
Выбор	Канал	От 1 до 4	Номер канала	1
программы		Bce	На каждый канал задается одна и та же программа	
	Номер программы	От 1 до 20	Номер программы, по которой будет осуществляться регулирование для выбранного канала	1
	Номер начального шага	От 1 до 20	Номер шага, с которого начнется выполнение программы	1
Редактор программ	Номер программы	От 1 до 20	Номер редактируемой программы	1
	Номер шага	От 1 до 20	Номер редактируемого шага программы	1
	Тип шага	Нагрев /охлаждение	Нагрев или охлаждение с заданной скоростью, до заданной температуры	Нагрев/ охлажде-
		Выдержка	Выдержка заданной температуры в течение заданного времени	ние
		Переход на программу	Переход на другую программу с указанием её номера от 1 до 20	
		Постоянная	Задается постоянное значение мощности и	
		мощность	значение уставки, до которой производится нагрев, а также условие перехода на следующий шаг	
		Стоп	Остановка выполнения программы	
	Уставка SP=	От -200 до 2500	Температура регулирования. Задается в градусах Цельсия	100
	Скорость V=	От 0 до 6500	Скорость изменения температуры. Задается в градусах Цельсия в час	60

	Следующий	Т измеренная	Переход на следующий шаг, если	-
	шаг, если	= SP	измеренная температура равна уставке	
	440, 0074	Т расчетная =	Переход на следующий шаг, если	
		SP		
		3P	вычисленная прибором температура (исходя	
			из скорости изменения температуры) равна	
			уставке	
		Ручное	Переход на следующий шаг при нажатии	
		подтвержде-	оператором кнопки «ОК»	
		•	оператором кнопки «ОТС»	
		ние		
	Дополнитель	Общие	Используются общие коэффициенты	Общие
	- ные		регулирования, назначенные на странице	
	параметры		«Настройки» в пункте «Нагрев» или	
	' '		«Охлаждение»	
		Частные	Задаются коэффициенты регулирования	
		частные		
			только для данного шага	
	Дополни-	Kp	Пропорциональный коэффициент задается в	70
	тельно		градусах Цельсия от 1до 2500	
		Ki	Интегральный коэффициент задается в	200
			секундах от 1 до 9999, нет	
		Kd		0
		NU	Дифференциальный коэффициент задается	
			в секундах от 0 до 999.9	
		Верхний	Максимальная мощность, выводимая на	100
		предел	нагреватель или охладитель, задается от 1	
		мощности	до 100%	
Уставки	Канал	От 1 до 4, Все	Канал, для которого задаются уставки	1
				100
(активно, если на	Уставка	От -270 до	Значение температуры регулирования	100
странице	_	2500		
«Конфигурация»	Скорость	От 1 до 6500,	Скорость изменения температуры	1000
выбран режим		нет		
работы	Регулирова-	Вкл, Выкл или	Регулирование включено, выключено или	Выкл
«Регулятор»)	ние	Пауза	временно остановлено	
Ручное	Канал	От 1 до 4		
•			Выберите номер канала	0.0
регулирование	Мощность	От -100% до	Задается мощность, выводимая на	0,0
		100%	нагреватель или охладитель, шаг 0,1%	
	Cmapm	Старт, Стоп	Подача заданной мощности на нагреватель	Cmapm
	•	, ,	включена, выключена	•
События	Канал	От 1 до 4, все	Выберите номер канала	1
				Hom
программ	События	Нет	Нет сигнализации	Hem
регулирования	программ	Ход	Сигнализация о ходе программы. Выбранный	
	регулирования	программы	выход будет включен на протяжении всей	
			программы	
		Завершение	Сигнализация о завершении шага	
		шага	программы. Выбранный выход будет	
			включаться при завершении каждого шага	
		20000000000		1
		Завершение	Сигнализация о завершении программы.	
		программы	Выбранный выход будет включаться при	
			окончании программы	
	Выход	Выход 1	Сигнализация о событии программы	Выход 1
		• •	реализуется через релейно-симисторный	
			выход	
		Duwos 2		1
		Выход 2	Сигнализация о событии программы	
			реализуется через транзисторный выход	
Общий запуск	При нажатии оп	ератором кнопки	ı « <i>ОК</i> » запускаются программы регулирования п	о всем
регулирования	каналам одновр	еменно		
Общий останов			и «ОК» останавливаются программы регулирова	ния по
регулирования	всем каналам о		The second secon	
· · ·			Dufonuto Homon versors	1
Настройка	Канал	От 1 до 4, все	Выберите номер канала	1
аналоговых	Коэффициент	1,000 до 2,000	Служит для настройки аналогового выхода	-
выходов				

Настройки

Настройки	1					
Вход	Выбирается ти «Мастере настр		ика. Настройка	а аналогична приведенной в	TXA (K)	
Сигнализация А	Канал	От 1 до 4, Все	Задается ка	нал, для которого настраивается яя А	1	
	Тип	Допуск (+)	Авария при г температурь	превышении заданной и регулирования на величину ставки (заданная температура +	Допуск (+)	
		Максимум	Авария при	температуре выше температуры ставки, задаваемой при		
		Допуск (-)	Авария при	Авария при температуре ниже разности (заданная температура – аварийная уставка)		
		Минимум	Авария при	температуре ниже температуры ставки, задаваемой при		
		Диапазон	(заданная те	температуре выше суммы емпература + аварийная уставка) ости (заданная температура – ставка)		
		Отключена	•	сигнализация отключена		
	Уставка	От -270 до 2500°C	Величина аварийной уставки		100.0	
	Гистерезис	От 1 до 25 °C	срабатывані	а нечувствительности при ии сигнализации	1 Hem	
	Блокирован- ная	Нет, Да		Блокировка сигнализации при включении прибора в сеть		
	Глубина фильтра	От 1 до 8 сек	Время, в течение которого условие аварии должно выполняться для срабатывания сигнализации		1	
	При обрыве	Нет, Да	Должна ли срабатывать сигнализация при обрыве датчика		Hem	
	Действие	Замыкание, размыкание	При выполнении условия аварии соответствующий выход сигнализации должен срабатывать на замыкание или размыкание		Замыка- ние	
	Выход	Нет, Выход 1 или Выход 2	Выбор выхо	Hem		
Сигнализация Б	Настройка ана	плогична сигнализаци	iu A			
Нагрев	Закон регулирования	Канал	14, все	Выбирается канал для настройки	1	
		Двухпозиционный закон	Гистерезис	Реле включено, пока температура не достигнет значения уставки. Повторное включение реле происходит после снижения температуры ниже уставки на величину гистерезиса	ПИД	
		пид	Кр	Пропорциональный коэффициент, задается в градусах Цельсия от 0.1	70	
			Ki	Интегральный коэффициент, задается в секундах от 1 до 9999	600	
			Kd	Дифференциальный коэффициент, задается в секундах от 0 до 999.9	0	
			Верхний предел мощности	Максимальная мощность, выводимая на нагреватель или охладитель, задается от 1 до 100%	100	
			Нижний предел мощности	Минимальная мощность, выводимая на нагреватель или охладитель, задается от 0 до 100%	0	

			Мощность при обрыве датчика	Мощность, выводимая на нагреватель или охладитель при обрыве датчика	0
		Трёхпозицион- ный закон (ПД)	Кр	Пропорциональный коэффициент	
			Kd	Дифференциальный коэффициент	
			Зона уставки	Зона нечувствительности ЗП закона. Расположена около уставки. Задается в градусах Цельсия	
			Время отклика на импульс	Время, которое необходимо системе для установки нового значения температуры. Задаётся в секундах	
			Наименьше е время импульса	Минимальное время импульса для смены направления движения задвижки (время люфта)	
		Нет			
	Метод управления нагревателем	Канал	От 1 до 4, Все	Задается канал, для которого выбирается метод управления нагревателем	1
		Метод управления	ШИМ	Метод широтно-импульсной модуляции	РСП
		мощностью	РСП	Метод распределенных сетевых периодов	
			ФИУ	Фазоимпульсное управление мощностью	
	Дополнитель-	Период ШИМ	Задается от 0	до 600 секунд	30
	но	Выход	Транзистор (Т), Реле и симистор (РС), Реле (Р), нет	Выбор выхода для управления нагревом	Транзис- тор (Т)
Охлаждение	Закон регулирования	Канал	От 1 до 4, Все	Выберите канал	1
	, , ,	Двухпозиционный	Гистерезис	От 0 до 25°C	1
		Пид	Кр	Пропорциональный коэффициент задается в градусах Цельсия от 0.1	
			Ki	Интегральный коэффициент задается в секундах от 1 до 9999	
			Kd	Дифференциальный коэффициент задается в секундах от 0 до 999.9	
			Мощность при обрыве датчика	Мощность, выводимая на нагреватель или охладитель при обрыве датчика	
			Рохлажде-ние /Р расчетная	Отношение мощностей охладителя и нагревателя, задается от 0,1 до 1	
	Метод управления	Канал	От 1 до 4, Все		1
	охладителем	ШИМ	Период ШИМ охладителя	Задается период широтно- импульсного метода подачи мощности на выход прибора, от 1 до 320 секунд	20
		Выход	Транзистор (Т), Реле и симистор (РС), Реле (Р), нет	Задается выход для управления охладителем	нет

Запуск автонастройки	Выбор каналов для	Канал	От 1 до 4, Все	Канал, для которого задаются параметры автонастройки ПИД	1
ПИД	автонаст-	A			11000
	ройки	Автонастройка ПИД	Да	Производить автонастройку ПИД	Hem
			Нет	Не производить автонастройку ПИД	
		Уставка	от -270 до	Температура, при которой	-
			2500 °C	должна производиться	
Fra a day or	D-3 3	Vausa	0-1-01	автонастройка ПИД	4
График	Ряды данных	Канал	От 1 до 4, Все		1
		Основной:	Измеренное	Канал, для которого	Измер.
			значение (Т)	настраиваются параметры графика	значение (Т)
			Уставка (SP)	Параметры графика	Уставка
			7 0 10 2 10 (01 )	настраиваются для всех	(SP)
				каналов одновременно	, ,
			Мощность	Вывод на дисплей в виде	
			(P)	толстой линии графика	
				измеренного значения	
				температуры или уставки или рассчитанной мощности	
				нагревателя или охладителя	
		Дополнитель-	Измерен-	Вывод на дисплей в виде	Hem
		ный:	ное значе-	тонкой линии графика	
			ние (Т)	измеренного значения	
			Уставка (SP)	температуры или уставки или	
			Мощность	рассчитанной мощности	
			(Р) Нет	нагревателя или охладителя Нет графика дополнительной	-
			1161	величины	
	Ось абсцисс	Ширина окна:	Часов	Задается интервал времени, в	0
	(время)	_apana oma.	Минут	течение которого график	5
	, ,			измеряемой величины	
			ļ	умещается в окне дисплея	
		Сдвиг	Часов	Задается интервал времени, на	0
			Минут	величину которого сдвигается график при достижении им края	5
				окна дисплея	
	Ось ординат	Канал	От 1 до 4,	Канал (или все каналы	1
	(Y)		все	одновременно), для которого	
				настраиваются параметры оси	
		A = 122 + 122 + 1122 + 1	По	ординат графика	11000
		Автомасшта- бирование	Да	Автомасштабирование включено: все измеренные	Hem
		Capodanac		значения, находящиеся в	
				пределах окна дисплея,	
				умещаются на дисплее	
			Нет	Автомасштабирование	
		Границы	При выключе	выключено нном автомасштабировании	_
		Грапацы		сированные максимальное и	
			· ·	значения на оси ординат	
		Дополнительно	Множитель	Задается постоянный	-
				множитель для	
			Chaculatura	дополнительного ряда данных	5
			Смещение	Задается смещение дополнительного ряда данных	5
	Вид графика	Сетка	Да	Координатная сетка есть на	Да
				графике	
			Нет	Нет координатной сетки	
		Надписи	По осям Х,Ү	Есть надписи по осям Х,Ү	По осям
			Нет	Нет надписей по осям	X, Y
			По оси Х	Надписи только по оси Х	-
			По оси Ү	Надписи только по оси Ү	

Гистограммы	Канал	Om 1 до 4	Канал, для которого настраиваются параметры	1		
-		Bce	гистограммы			
	Тип	Термометр	Гистограммы отображаются в виде термометров	Термо- метр		
		Столбец	Гистограммы отображаются в виде столбцов			
	Минимум		Минимальное значение температуры на гистограмме. Задается в °C			
	Максимум	Максимальное значение температуры на гистограмме. Задается в °C				
Архив	Нормальный период	От 1 до 3600	Период записи в архив при нормальном течении технологического процесса (сек)	10		
	Аварийный период	От 1 до 3600	Период записи в архив в случае аварии. Задается в секундах	10		
	Записывать	Измеренное значение, SP,P	Записывать в архив измеренное значение, уставку (SP) и мощность (P)	Т		
		Измеренное значение, SP	Записывать в архив измеренное значение и уставку (SP)			
		Измеренное значение (T)	Записывать в архив только измеренное значение			
Соединение RS-485/	Сетевой адрес	От 1 до 255	Сетевой адрес прибора	1		
RS-232	Протокол	Термодат		Modbus-		
	•	Modbus-ASCII		ASCII		
		Modbus-RTU				
	Скорость	От 9600 до 115200	Задается в битах в секунду	9600		
	Размер байта данных	6, 7, 8 бит		8		
	Контроль	Нет		Hem		
	четности	Нечетный				
		Четный				
	Стоповые биты	1 бит, 2 бита		1 бит		
Дата и время	Число	От 1 до 31	Задаются текущее время и дата	-		
	Месяц	Январь – Декабрь		-		
	Год	От 2000 до 2099		-		
	Часы	От 0 до 23	7	-		
	Минуты	От 0 до 59		-		
Летнее/ зимнее	Перевод	Да	Осуществляется автоматический перевод	Да		
время	часов		часов на летнее/зимнее время			
		Нет	Нет перевода часов			

Конфигурация

Режим работы	Программный регулятор	Работа прибора по программе  Работа прибора по уставке (по заданному значению температуры)		Программ- мный регулятор
	Регулятор			
Разрешение измеренной	Канал	От 1 до 4, Все	Канал, для которого настраивается величина разрешения	1
величины	Разрешение измеренной	1	Разрешение равно единице измеряемой величины (например, 1°C)	1
	величины	0,1	Разрешение равно 0,1 единицы измеряемой величины (например, 0,1°C)	
Цифровая фильтрация	Тип фильтра	Нет	Цифровой фильтр измеренных данных отключен	Усредня- ющий
данных		1. Сглаживающий	Фильтрация отдельных выбросов	
		2. Усредняющий	Усреднение измеренной величины по	
			нескольким измеренным значениям	
	Глубина	210	Количество измерений, по которым	5
	фильтрации		производится усреднение	

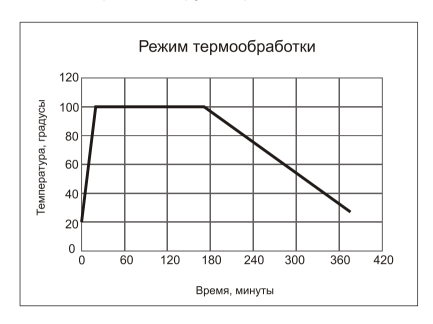
Поправка измеренного значения	Канал	От 1 до 4, Все	Канал, для которого вводится поправка к измеренному значению, или все каналы одновременно	1
	Поправка к измерениям,	a=	Постоянная добавка к измеренным значениям	0
	вводится по формуле Тпопр= Тизм+а+bТизм	b=	Изменение наклона градуировочной характеристики	0.000
Контроль обрыва контура	Канал	От 1 до 4, Все	Канал, для которого настраивается контроль обрыва контура регулирования, или все каналы одновременно	1
регулирования	Контроль	Да	Осуществляется контроль обрыва контура регулирования	Hem
	Время ожидания:	Нет Автоматически	Нет контроля обрыва Автоматическая настройка контроля обрыва контура нагревателя	Автома- тически
		15999 сек	Ручная настройка времени ожидания. За это время при включенном нагревателе температура должна измениться на несколько градусов	
	Выход:	Нет, Транзистор (Т) Реле и симистор (РС),	Выбор выхода для сигнализации обрыва контура регулирования	Hem
Конфигурация	Канал	От 1 до 4, Все	Выбирается канал	1
выходов	Тип	Реле (Р)	Выход работает как обычное реле	(PC)
		Реле и симистор (PC)	Релейно-симисторный выход	
		Симистор (С)	Выход работает как симисторный	
Конфигурация общего выхода	Тип:	Реле (Р) Реле и симистор (РС)	Выход работает как обычное реле Релейно-симисторный выход	Реле (Р)
	Выход 5	Симистор (С) Выкл	Выход работает как симисторный Общий для всех каналов выход (№5)	Выкл
		Сигнализация A, замкнуть	выключен При аварийной сигнализации А выход 5 замкнется	
		Сигнализация A, разомкнуть	При аварийной сигнализации А выход 5 разомкнется	
		Сигнализация Б, замкнуть	При аварийной сигнализации Б выход 5 замкнется	
		Сигнализация Б,	При аварийной сигнализации Б выход 5	
Конфигурация светодиодов	Канал	разомкнуть От 1 до 4, Все	разомкнется Канал, для которого настраивается работа одиночных светодиодов	1
	Красный	Сигнализация А	Красный светодиод сигнализирует об аварии А	Сигна- лизация А
		Сигнализация Б	Красный светодиод сигнализирует об аварии Б	
		Таймер	Красный светодиод сигнализирует о работе таймера	
	Зеленый	Не задействован Нагрев	Красный светодиод не задействован Зеленый светодиод сигнализирует о работе нагревателя	Нагрев
		Охлаждение	Светодиод сигнализирует о работе охладителя	
		Не задействован	Зеленый светодиод не задействован	

Дискретный	- Общий для	Кнопка:ВКЛ=	Если к клеммам внешнего запуска подключена	Hem
ВХОД	всех каналов	Старт,	кнопка, первое ее нажатие запускает	Helli
влод	(используется	след.шаг	программу, следующие нажатия подтверждают	
	дискретный	cheo.wae	переход на следующие нажатия подтверждают	
	вход 1)		условии перехода на следующий шаг «Ручное	
	- Частный для		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		V a T a	подтверждение»	
	каждого	Кнопка:	Если к клеммам внешнего запуска подключена	
	канала	ВКЛ=Стоп	кнопка, ее нажатие прекращает выполнение	
	отдельно		программы	
		Кнопка:ВКЛ=	Если к клеммам внешнего запуска подключена	
		Старт/Стоп	кнопка, первое ее нажатие запускает	
			программу, следующее нажатие прекращает	
			выполнение программы	
		Тумблер:	Если к клеммам внешнего запуска подключен	
		ВКЛ=Пауза,	тумблер, его включение делает паузу в	
		ВЫКЛ=Выплн	выполнении программы, выключение	
			продолжает выполнение программы	
		Тумблер:	Если к клеммам внешнего запуска подключен	
		ВКЛ=Выплн,	тумблер, его включение запускает программу,	
		ВЫКЛ=Выкл	выключение прекращает выполнение	
			программы	
		Hem	Вход не используется	
Блок	Канал	От 1 до 4,	Канал, для которого будут производиться	1
аналоговых		Bce	настройки	
выходов	Выводить	Измеренное	величина тока выхода пропорциональна	-
	22.00002	значение	измеренному значению	
		Значение	величина тока выхода пропорциональна	
		мощности	выводимому значению мощности	
		Нет	аналоговый выход не используется	
	Пределы	420 мА	Задается диапазон токового сигнала	420 мА
	Преослы		Задается дианазон токового сигнала 	720 MA
		020 мА		
		50 MA		
		204 мА		
		200 мА		
		05 мА		
	Левый предел			
		крайнему лево	му значению тока в выбранном диапазоне тока	
	Правый	Величина мощности или температуры, соответствующая		
	предел	крайнему правому значению тока в выбранном диапазоне тока		
Установка	2, 3, 4		я позволяет отключить каналы, которые не	4
количества			При использовании двух каналов будут	
каналов		выключены каналы 3 и 4.При использовании трех каналов будет		
		выключен 4 кан	·	
Выбор языка	Язык:	Русский	Меню на русском языке	Русский
•		Английский	Меню на английском языке	
	1			

#### Пример составления программы

"Редактор программ" служит для создания и исправления программ.

Для того, чтобы создать программу, в окне "Редактор программ" укажите кнопками ◀ и ► номер программы, с которой планируется работать.



Для программирования первого шага программы - изменения температуры от 20 до 100  $^{0}$ C за 20 мин, то есть со скоростью 240  $^{0}$ C/час:

- 1. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Номер шага" и кнопками ◀ и ▶ выберите №1.
- 2. Нажмите «**OK**» и перейдите в нижнюю часть экрана, в которой отображаются параметры данного шага.
  - 3. Кнопками ▲ и ▼ выбрать надпись «Тип шага».
  - 4. Кнопками **◄** и **▶** установить тип шага программы: «Нагрев/остывание».
- 5. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Уставка SP=" и кнопками ◀ и ▶ задайте конечное значение температуры на данном шаге, т.е. 100 °C.
- 6. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Скорость V=" и кнопками ◀ и ▶ задайте значение скорости на данном шаге, т.е. 240 °С/час.
- 7. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Следующий шаг, если" и кнопками ◀ и ▶ выбрать условие перехода на следующий шаг. Это может быть:
- «Т измеренная = SP» переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, измеряемая (фактическая) температура достигнет нужного значения;
- «Т расчетная = SP» переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, по расчетам прибора, исходя из заданной скорости изменения температуры, температура достигнет нужного значения;
- «Ручное подтверждение» переход на следующий шаг произойдет после нажатия кнопки.
- 8. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Дополнительные параметры" и кнопками ◀ и ▶ выбрать «Общие» или «Частные». Если выбрать «Общие», то параметры ПИД регулирования будут одинаковыми с другими шагами программы. Если выбрать «Частные», то параметры ПИД регулирования, а также ограничение мощности по максимальному и минимальному значениям можно настроить для данного шага программы в строке "Дополнительно".

### Для программирования второго шага программы - удержания температуры $100^{0}$ С в течение 2,5 часов:

- 1. Нажмите «**MENU**» и перейдите в верхнюю часть экрана.
- 2. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Номер шага" и кнопками ◀ и ▶ выберите №2.
  - 3. Нажмите «ОК» и перейдите в нижнюю часть экрана.
  - 4. Кнопками ▲ и ▼ выбрать надпись «Тип шага».
  - 5. Кнопками **Ч** и ▶ установить тип шага программы: «Выдержка».
- 6. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Уставка SP=" и кнопками ◀ и ► задайте значение поддерживаемой температуры на данном шаге, т.е. 100 °C.
- 7. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Время выдержки" и кнопками ◀ и ▶ задайте значение времени удержания заданной температуры на данном шаге, т.е. 150 мин.

## Для программирования третьего шага программы - изменения температуры от 100 до 30°C за 3,5 часа, то есть остывания со скоростью 20°C/час:

- 1. Нажмите «**MENU**» и перейдите в верхнюю часть экрана.
- 2. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Номер шага" и кнопками ◀ и ▶ выберите №3.
  - 3. Нажмите «ОК» и перейдите в нижнюю часть экрана.
  - 4. Кнопками ▲ и ▼ выбрать надпись «Тип шага».
  - 5. Кнопками **◄** и **▶** установить тип шага программы: «Нагрев/остывание».
- 6. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Уставка SP=" и кнопками ◀ и ▶ задайте конечное значение температуры на данном шаге, т.е. 30°С.
- 7. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Скорость V=" и кнопками ◀ и ▶ задайте значение скорости на данном шаге, т.е. 20 <sup>0</sup>C/час.
- 8. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Следующий шаг, если" и кнопками ◀ и ▶ выбрать условие перехода на следующий шаг. Это может быть:
- «Т измеренная = SP» переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, измеряемая (фактическая) температура достигнет нужного значения;
- «Т расчетная = SP» переход на следующий шаг произойдет тогда, когда, по расчетам прибора, исходя из заданной скорости изменения температуры, температура достигнет нужного значения;
- «Ручное подтверждение» переход на следующий шаг произойдет после нажатия кнопки.
- 9. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Дополнительные параметры" и кнопками ◀ и ▶ выбрать «Общие» или «Частные». Если выбрать «Общие», то параметры ПИД регулирования будут одинаковыми с другими шагами программы. Если выбрать «Частные», то параметры ПИД регулирования, а также ограничение мощности по максимальному и минимальному значениям можно настроить для данного шага программы в строке "Дополнительно".

## Для программирования четвертого шага программы – остановка выполнения программы:

- 10. Нажмите «**MENU**» и перейдите в верхнюю часть экрана.
- 11. Кнопками ▲ и ▼ перейдите на строку "Номер шага" и кнопками ◀ и ▶ выберите № 4.
  - 12. Нажмите «**ОК**» и перейдите в нижнюю часть экрана.
  - 13. Кнопками ▲ и ▼ выбрать пункт «Тип шага».
  - 14. Кнопками ▼ и ▲ установить тип шага программы: «Стоп».

w\_19E4\_v2

# термодат

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://termodat.nt-rt.ru || эл. почта: tad@nt-rt.ru