

Многоканальный измеритель температуры Термодат-29М5

модель 29М5/2Р/485/4М-РВ/8УВ/F

Руководство пользователя

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 Технические характеристики прибора Термодат-29М5

	ические характери	CIVIKVI IIPVIOO	ра гермодат	-231110			
Измерительные		0	/ DV2 DAD				
Общие	Количество входов	8 универсальных					
характеристики	Полный диапазон)0°C - определяет	СЯ ТИПОМ			
	измерения	датчика					
	Время измерения	0,5 сек — для термопары					
	одного канала, не более						
	Класс точности	0,25					
	Разрешение	1°С или 0,1°С (выбирается пользователем)					
	Расположение	На периферийно					
Термопара	Типы термопар	XA(К), XK(L), ПП(HH(N), BP(A-1), Е	(S), ПП(R), ПР(В), ВР(А-2), ВР(А-3)	MK(T), ЖK(J),			
	Компенсация холодного	Автоматическая,	, «ручная» в диап	азоне от 0 до			
	спая	100 °C или отклн	очена				
Термометр	Типы Pt(W ₁₀₀ =1.385), Pt(W ₁₀₀ =1.390),			W_{100} =1.428),			
сопротивления	термосопротивлений	Cu(W ₁₀₀ =1.426), I		•			
	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любо	ое другое в диапа	зоне 20200Ом			
	Компенсация	Автоматическая	компенсация по т	грёхпроводной			
	сопротивления	схеме (сопротивление каждого провода не более					
	подводящих проводов	20 Om)					
	Измерительный ток	0,25 mA					
Линейный вход	Измерение напряжения	От 0 мВ до 80 м	В				
	Измерение тока	От 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ом)					
	Измерение	От 10 до 300 Ом					
	сопротивления						
	Измерение с	От 0 до 80 мВ или от 0 до 40 мА (с внешним					
	масштабированием	шунтом 2 Ом)					
Другие датчики	Пирометры	Пирометр PK15	и PC20				
Выходы							
Реле	Количество выходов	Два реле на осн	овном блоке				
	Максимальная нагрузка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ктивной нагрузке)			
	Назначение	Аварийная сигна		,			
	Применение	•	ое управление на	грузкой до 5 А.			
		промежуточных	•	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
Аварийная сигн		,					
Режимы	- Перегрев выше заданно	ой аварийной темі	пературы				
работы	- Снижение температуры	•		атуры			
'	- Обрыв датчика			71			
Архив и	Цифровая фильтрация с	игнала					
интерфейс	Архивная память	4 Мбайта					
	Количество записей	Более 1 млн					
	Период записи в архив	От 10 до 12 часо)B				
	Продолжительность		ри периоде запис	CN			
	непрерывной записи	10 секунд	1 минута	5 минут			
	(для 8 каналов)	15 суток	2,5 месяца	11 месяцев			
	Интерфейс RS485		на с компьютером				
		«Термодат»	o Rominibio ropor				
	Скорость обмена	9600115200 би	т/сек				
	Особенности						
<u>i</u>	COOCITIOOTVI	т юолированный		Изолированный			

Общая информация	
Номинальное напряжение питания	~ 220 В, 50 Гц
Допустимое напряжение питания	От ~ 160 В до ~ 250 В
Потребляемая мощность	Не более 30 Вт
Отображение информации	Жидкокристаллический графический дисплей диагональю 15,2 см со светодиодной подсветкой диагональю 15,2 см
Конструктивное исполнение и размеры	Два блока. Основной блок выполнен в металлическом корпусе, предназначен для монтажа в щит, монтажный вырез 222х127 мм, габаритные размеры 230х135х90 мм. Периферийный блок выполнен в пластмассовом корпусе на металлическом основании, предназначен для настенного крепления, габаритные размеры 107х87,5х59 мм
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2009
Сертификация	Приборы внесены в Государственный реестр средств измерений №17602-09, Сертификат RU.C.32.001.A. №38820 от 23.03.2010 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.ME48.H02704
	Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-045946 на применение во взрывопожароопасных и химически опасных производствах и объектах вне взрывоопасных зон
Метрология	Поверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с «Методикой поверки СК2.320.202 МП». Методику поверки можно скачать на сайте www.termodat.ru Межповерочный интервал 2 года
Условия	Рабочий диапазон от +5°C до 40°C, влажность до 80%, без
эксплуатации	конденсации влаги
Гарантия	3 года

Введение

Многоканальный измеритель температуры Термодат-29М5 предназначен для использования в различных областях промышленности.

Прибор работает в режиме электронного самописца. Измеренная температура выводится в виде графика по одному каналу или по четырем каналам одновременно на жидкокристаллический дисплей диагональю 15,2 см. Также на экране может отображаться измеренная температура по всем каналам одновременно в цифровом виде.

Термодат-29М5 имеет универсальные измерительные входы, что позволяет использовать для измерений различные датчики: термопары, термосопротивления, датчики с токовым выходом и др. Диапазон измерения температуры (от -270°C до 2500°C) определяется датчиком. Температурное разрешение - по выбору 1°C или 0,1°C.

Результаты измерений с привязкой к реальному времени и дате записываются в энергонезависимую память большого объёма, образуя архив данных. Данные из архива могут быть просмотрены на дисплее

прибора в виде графика или переданы на компьютер для дальнейшей обработки.

Подключение к компьютеру осуществляется по интерфейсу RS485. К компьютеру одновременно может быть подключено несколько приборов. Их количество зависит от структуры сети и от используемого на компьютере программного обеспечения. Прибор Термодат-29М5 поддерживает три протокола обмена с компьютером: «Термодат» - протокол, специфический для приборов Термодат, и широко распространённые протоколы Modbus-ASCII и Modbus-RTU.

Прибор состоит из двух блоков: основного и периферийного. Блоки соединяются между собой витой парой и могут быть удалены друг от друга на расстояние до 1,2 км. На основном блоке установлены два реле. Они предназначены для общей аварийной сигнализации.

1 Основной режим работы

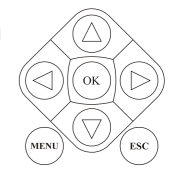
В основном режиме работы прибор измеряет и выводит информацию по всем используемым каналам. При срабатывании аварийной сигнализации типа «А» на любом канале загорается зеленый индикатор «1» и красный индикатор «5», при «Аварии Б» загорается зеленый индикатор «2» и красный индикатор «6».

Примечание — Чтобы показания, символизирующие обрыв датчика, не мешали наблюдению, советуем на неиспользуемые входы вместо датчиков подключить закоротку — кусочек проволоки или канцелярскую скрепку. При этом, прибор будет показывать свою собственную температуру, близкую к температуре воздуха или чуть выше.

2 Настройка прибора

Настройка прибора производится с помощью семи кнопок на лицевой панели.

Вход в режим настройки осуществляется кнопкой *Menu* Чтобы выйти из режима настройки, нажмите кнопку *Esc*



Настройка прибора разделена на тематические листы. На каждой странице содержится несколько параметров. Выбор параметров на странице выполняется кнопками ▼ и ▲. После нажатия кнопки *ОК*, прибор перейдет в меню настройки выбранного параметра. Изменить значение параметра можно кнопками ◀ и ▶. Для того чтобы вернуться на одну страницу вверх, нажмите кнопку *Мепи*.

Прибор Термодат-29М5 — многоканальный 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 появляется *Канал*.

Все функции по настройке прибора реализованы в виде экранного меню. Экранное меню состоит из строчных меню, окон ввода и текстовых сообщений.

Для работы с меню используйте кнопки, расположенные на передней панели прибора.

Список меню:

- Операции с USB-носителем
- Основной экран
- Сигнальные уставки
- Настройки

Теперь рассмотрим каждый из пунктов меню.

3 Меню *ОПЕРАЦИИ С USB-НОСИТЕЛЕМ*

Помимо дисплея, клавиатуры и основного набора светодиодов на лицевой панели прибора имеется разъем для подключения **USB-Flash** носителей информации и светодиоды «3» и «7», сигнализирующие о работе с носителем.

Индикация светодиодов:

- горят оба светодиода прибор готов к подключению **USB-Flash** носителя;
- мигают оба светодиода идет копирование информации, в процессе копирования не рекомендуется извлекать **USB-Flash** носитель из прибора во избежание повреждений передаваемой информации.

При подключении **USB-Flash** носителя к прибору происходит инициализация, после чего прибор готов работать с **USB-Flash** носителем. Открывается меню «**Операции с USB-носителем**»

- Копировать новый архив — на носителе создается папка «ТЕRMODAT», в которой создается еще одна папка с названием текущей даты. В папке сохраняется информация из памяти прибора в виде таблицы MS Excel. Будет скопирована информация, накопленная с момента последнего выполнения команды «Удалить старый архив». После того, как светодиоды загорятся ровным светом, можно будет извлечь USB-Flash носитель из прибора.

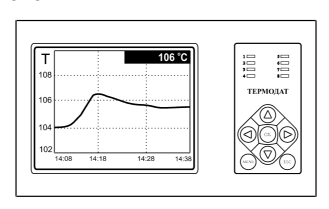
- **Копировать весь архив** аналогичная команда, с тем отличием, что на носитель будут скопированы все накопленные данные.
- Сделать копию экрана позволяет сохранить изображение, находящееся в данный момент на экране прибора в виде графического файла с расширением *.bmp. При выборе этого пункта меню и нажатии кнопки «ОК» появляется сообщение «Теперь нажатие кнопки Ессвызовет запись копии экрана на USB-носитель». Для того чтобы скопировать изображение экрана прибора в основном режиме работы нужно выйти из меню без использования кнопки «Esc» и уже в основном режиме работы нажать кнопку «Esc». После этого нужно дождаться, пока информация сохранится на USB-Flash носителе и извлечь USB-Flash носитель.
- Удалить старый архив выполнение данной операции указывает прибору, с какой даты начинать копирование архива на USB-Flash носитель при следующем выполнении команды «Копировать новый архив».
- *Остановить копирование* данный пункт меню позволяет остановить копирование информации из памяти прибора на **USB-Flash** носитель.

4 Меню ОСНОВНОЙ ЭКРАН

На этой странице можно выбрать вид основного режима работы:

Сокращенная таблица всех каналов – режим индикации, при котором на экране отображается измеренная температура по всем каналам.

Подробная таблица всех каналов — на экран выводится измеренная температура по всем каналам вместе с аварийными уставками А и Б. Выбранный канал, график — на дисплей выводится график измеренной температуры на выбранном канале. В этом режиме кнопками ◀ и ▶ можно перемещать график влево и вправо, кнопками ▼ и ▲ - переключать каналы.



Четыре графика – на экран одновременно выводятся графики по четырем каналам. Кнопками ▼ и ▲ переключаются каналы.

Гистограммы – на экране отображаются термометры по всем каналам. Этот вид отображения следует выбирать, когда требуется отследить «профиль» изменения температуры по всем каналам.

4 Меню СИГНАЛЬНЫЕ УСТАВКИ

На этой странице задаётся аварийные значения температуры аварийные уставки - при которых будут срабатывать реле, а также тип работы аварийной сигнализации. Сигнализация А выводится на реле 1 основного блока. Сигнализация Б выводится на реле 2 основного блока. При выборе типа работы аварийной сигнализации аварийная сигнализация будет срабатывать Максимум превышении аварийной уставки. При типе работы Минимум аварийная срабатывать будет при измеренной сигнализация снижении температуры ниже заданной аварийной уставки. Гистерезис — это зона нечувствительности около аварийной уставки. Авария может фиксироваться и при обрыве или неисправности датчика, использовать функцию При обрыве датчика: Да

5 Меню НАСТРОЙКИ

Это меню содержим большое количество параметров настройки, а именно:

- График
- Гистограммы
- Измерения
- Часы
- Архив
- Параметры соединения RS-485/RS232
- Контрастность индикатора

На странице *График* можно задать масштаб графика по осям (от 1 минуты до 250 часов), величину сдвига при достижении графиком края окна дисплея, настроить ось Y, а также может быть добавлена координатная сетка и надписи по осям.

На странице *Гистограммы* можно настроить границы, обзор и вид гистограмм.



Страница *Измерения* содержит настройки входа. Здесь настраивается не только тип датчика, но и задаются дополнительные параметры входа, например, разрешение по температуре, цифровой фильтр, корректировка показаний датчика и др.

Для этого, выберите канал *Канал:*_, для которого будет назначен тип датчика.

Далее, выберите параметр *Тип датика* и присвойте ему одно из значений:

T	D-6
Тип датчика	Рабочий диапазон
Термопара ХА(К)	-100°C1350°C
Термопара XK(L)	-50°C770°C
Термопара ПП(S)	0°C1760°C
Термопара ЖК(J)	-50°C1120°C
Термопара МК(Т)	-120°C400°C
Термопара ПП(R)	0°C1760°C
Термопара ПР(В)	400°C1800°C
Термопара HH(N)	-200°C1300°C
Термопара ВР-А1	0°C2500°C
Термопара ВР-А2	0°C1800°C
Термопара ВР-А3	0°C1800°C
Пирометр РК-15	400°C1500°C
Пирометр РС-20	400°C1500°C
Линейный вход	040 мА, 080 мВ
Квадратичный вход	040 мА, 080 мВ
Квадратнокоренной вход	040 мА, 080 мВ
Термосопротивление Pt	(W ₁₀₀ =1,385) -196°C500°C
Термосопротивление Cu	(W ₁₀₀ =1,428) -180°C200°C
Термосопротивление Pt доп.	(W ₁₀₀ =1,391) -196°C500°C
Термосопротивление Cu доп.	(W ₁₀₀ =1,426) -50°C200°C
Термосопротивление Ni	(W ₁₀₀ =1,617) -60°C180°C
Сопротивление R(Ом)	10300 Ом

Линейный, **Квадратичный**, **Квадратнокоренной** тип входа следует если Вы используете датчик физической выбирать, (температуры, давления, расхода и пр.) с токовым (4...20 мА, 0...5 мА) или потенциальным сигналом (0...80 мВ). Зависимость между сигналом измеряемой величиной линейной. быть датчика И может квадратичной или квадратнокоренной.

Для корректной работы таких датчиков необходимо сделать следующие настройки. После выбора одного из этих трех типов датчика выберите Дополнительно положение И задайте двух градуировочной кривой. Точки лучше взять на краях диапазона, для максимальной точности вычисления. Для первой точки вводится напряжение ($\Pi pu U = _{)}$), а затем значение температуры, соответствующее этому напряжению. То же самое требуется сделать для второй точки. При использовании датчика с токовым сигналом на вход прибора необходимо установить шунт 2 Ома. Напряжение при этом следует рассчитывать по закону Ома. Например, при токовом сигнале 4...20 мА и шунте 2 Ом, первая точка *U*=2*4=8 мВ, Т= ..., вторая точка *U***=**2*20=40 мВ, Т=....

Последний параметр *Уровень обрыва* задаёт значение напряжения, ниже которого прибор зафиксирует обрыв датчика.

При выборе типа датчика *R(Ом)* прибор будет работать как измеритель сопротивления (омметр).

После выбора типа термосопротивления, необходимо установить R_0 - сопротивление датчика при 0°С (пункт **Дополнительно**). Данная характеристика термосопротивления указывается в паспорте или на этикетке датчика.

На странице Измерения можно также:

- включить/отключить/настроить вручную **компенсацию** температуры **холодного спая термопары**,
- **установить цифровую фильтрацию данных**. Для уменьшения ошибок измерения, вызванных индустриальными помехами, в приборе цифровые фильтры. Здесь возможно реализованы выбрать фильтра или вовсе отключить фильтр. Фильтр Уровень I осуществляет результата разумность очередного на отбрасывает случайные ложные выбросы, вызванные экстремальной помехой. Этот фильтр не сильно уменьшает время отклика прибора, он установлен в приборе по умолчанию и мы не рекомендуем его отключать. Фильтр *Уровень II* осуществляет усреднение результатов измерения за некоторое время. Фильтр заметно снижает скорость отклика прибора на изменение температуры. Фильтр влияет не только на индикацию, но и на процесс регулирования и срабатывания аварийной сигнализации. Фильтр, безусловно, улучшает качество следует сигнала. Ho пользоваться ИМ осторожно, характерные времена процесса. При использовании этого фильтра усреднения установить время параметре Bec следует В предыдущего: .

- установить *индикацию* измеренной величины, т.е. выбрать позицию точки (0,1 или 0,01) и единицы измерения.

На странице **Часы** устанавливается **Текущая дата** (год, месяц, число), **Текущее время** (часы, минуты, секунды) и **Переход на летнее/зимнее время**

На странице Архив устанавливается периодичность записи в архив:

- **Нормальный период** период записи в архив при нормальном течении технологического процесса.
- **Аварийный период** период записи в архив при аварийной ситуации. 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 температуре за последний период времени.

Параметры соединения RS-485. Прибор оборудован Страница Предлагаемая интерфейсом RS485 для связи с компьютером. бесплатно компьютерная программа позволяет записывать данные в память компьютера, строить график изменения температуры на экране компьютера в реальном времени, извлекать данные из архивной памяти прибора и представлять их в графическом виде, в удобном масштабе на печать. RS485 (при интерфейса преобразователя RS485/RS232) позволяет большим приборов, числом соединенных одновременно С двухпроводной линией. В пункте Сетевой адрес задается сетевой адрес прибора, скорость передачи данных (Скорость) и протокол обмена прибора с компьютером.

6 Установка и подключение 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 должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Прибор должен быть заземлен. Монтаж прибора. Основной блок прибора предназначен для монтажа

Монтаж прибора. Основной блок прибора предназначен для монтажа в щит. Он крепится к щиту с помощью двух скоб, входящих в комплект поставки. Размеры окна для монтажа 222х127мм.

Периферийный блок предназначен для настенного крепления в непосредственной близости от объекта измерения. Периферийный блок имеет отдельное от основного блока питание на 220 В. Блоки

общаются друг с другом по цифровому каналу и могут быть удалены друг от друга на расстояние до 1,2 км. Для их соединения используется кабель, входящий в комплект поставки

Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 30-50 см от источников мощных электромагнитных помех (например, электромагнитных пускателей). Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать 40°С.

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

- сигнальные провода должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать утечек между проводами, на землю и, тем более, попадания фазы на вход прибора.
- 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.
- сигнальные провода должны иметь минимально возможную длину.

<u>Подключение термопары.</u> Термопары следует подключать к прибору с помощью удлинительных термопарных проводов. Температура «холодных спаев» в приборах Термодат измеряется на клеммной колодке специальным термодатчиком и автоматически учитывается при вычислении температуры.

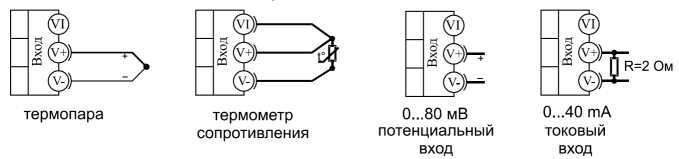
Если у Вас возникли сомнения в правильности работы прибора, исправности термопары, компенсационного провода и т.д., мы рекомендуем для проверки погрузить термопару в кипящую воду. Показания прибора не должны отличаться от 100 градусов более чем на 1...2 градуса.

Приборы Термодат имеют высокое входное сопротивление, поэтому сопротивление термопары и компенсационных проводов и их длина не влияют на точность измерения. Однако, чем короче термопарные провода, тем меньше на них электрические наводки. В любом случае, мы не рекомендуем использовать термопарные провода длиной более 500 метров.

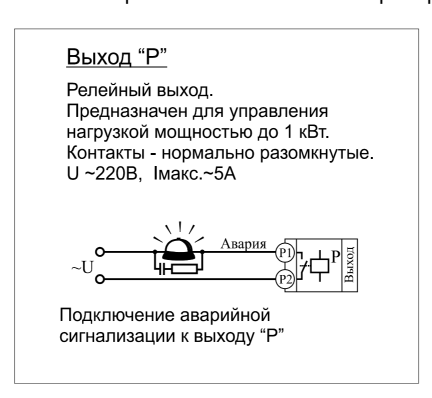
<u>Важное замечание:</u> Во избежание использования неподходящих термокомпенсационных проводов или неправильного их подключения рекомендуем использовать термопары с неразъемными проводами производства «Системы контроля». Вы можете заказать датчик с любой, необходимой Вам длиной провода.

<u>Подключение термосопротивления.</u> К прибору ΜΟΓΥΤ подключены платиновые, медные и никелевые термосопротивления. Термосопротивления подключаются по трехпроводной схеме. Три провода должны быть выполнены из одного и того же медного кабеля 0.5 mm^2 иметь одинаковую менее И не длину сопротивление. Максимальное сопротивление каждого провода должно быть не более 20 Ом. Мы не рекомендуем использовать провода длиной более 500 метров.

Подключение датчиков с токовым выходом. Для подключения датчиков с токовым выходом 0...5 мА или 4...20 мА необходимо установить шунт 2 Ома. Рекомендуем использовать шунт Ш2, производство «Системы контроля».



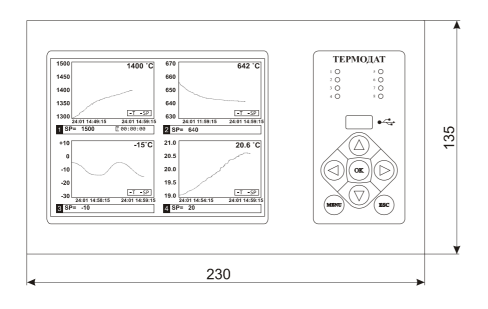
Подключение исполнительных устройств. Реле, установленные в приборе, могут коммутировать нагрузку до 5 А при 220 В. Однако следует помнить, что ресурс работы контактов реле зависит от коммутируемого тока, напряжения и типа нагрузки. Чем выше ток коммутации, тем сильнее эрозия контактов из-за искрообразования.

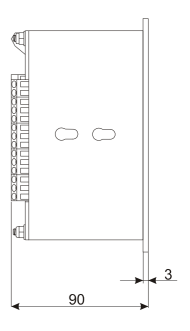


Особенно вредно работать контактам реле с индуктивной нагрузкой. Для защиты контактов реле, параллельно индуктивной нагрузке следует устанавливать RC-цепочки (типовые значения 0,1 мкФ и 100 Ом). На активной нагрузке до 1,0 кВт при 220 В (электролампа, плитка, чайник) можно коммутировать мощности без вторичных реле. Для защиты реле обязательно следует устанавливать плавкие предохранители.

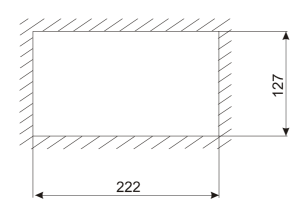
7 Габаритно-установочные размеры прибора

Основной блок

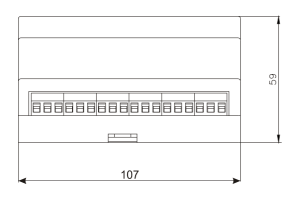


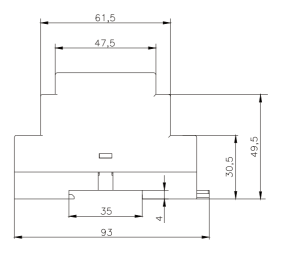


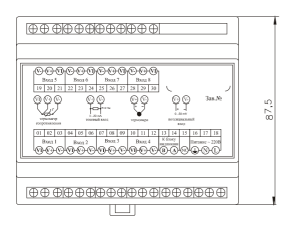
Вырез в щите



Периферийный блок







8 Таблицы параметров прибора

Меню «Основной экран»

Сокращенная	Режим индикации, при котором на дисплее отображается
таблица всех	текущая температура по всем каналам
каналов	
Подробная	Режим индикации, при котором на дисплее отображается
таблица всех	текущая температура, уставка и выводимая мощность по
каналов	всем каналам
Выбранный	Режим индикации, при котором на дисплей выводится график
канал, график	измеренной температуры в реальном времени. Переключе-
	ние между каналами производится с помощью кнопок ▼ и ▲.
	Сдвиг графика осуществляется с помощью кнопок ◀ и ▶
Четыре графика	Одновременно выводится на экран графики по четырем
	каналам с текущим значением температуры. Переключение
	между каналами производится с помощью кнопок ▼ и ▲
Гистограммы	Информация о текущей температуре по всем каналам
	отображается в виде столбцов или термометров
Выход	Выход из меню в основной режим индикации

Меню «Сигнальные уставки»

Параметр	Описание параметра	Возможные значения	Пояснения	3.H. ¹
Канал	Выбирается номер канала, для которого настраиваются параметры	От 1 до 8, Все	При выборе значения «Все» настройка будет происходить сразу по всем каналам	1
Сигнализация А	Тип	Максимум	Авария при превышении аварийной уставки	Макс
		Минимум	Авария при снижении температуры ниже аварийной уставки	
		Нет	Аварийная сигнализация не используется	
	Уставка	От -270 до 2500 °C	Температура срабатывания аварийной сигнализации	100
	Гистерезис	От 1 до 30 °C	Гистерезис аварийной сигнализации	1,0

^{1 3.}H. – значения, установленные на заводе-изготовителе

	При обрыве датчика	Да, нет	Вкл/выкл сигнализа- ции при обрыве дат- чика на каком-либо канале. Работает совместно с аварий- ной сигнализацией	Нет
Сигнализация Б	Настраивается аналогично Сигнализации А			

Меню «Настройки»

График				
Временное	Часы	От 0 до 240	Настройка оси времени	0
ОКНО	Минуты	От 0 до 59	(оси X)	5
Временной	Часы	От 0 до 240	Задается величина сдвига	0
сдвиг	Минуты	От 1 до 59	при достижении графиком	1
			края окна дисплея	
Ось Ү	Канал	От 1 до 8		
	Автомасшта	Да	Автомасштабирование	Да
	бирование		вертикальной оси	
		Нет	Масштаб вертикальной оси	
			задается вручную	
	Границы	Min	Наименьшая точка	0
			вертикальной оси. Зада-	
			ется от -200 до 2500 в °C	
		Max	Наибольшая точка	100
			вертикальной оси. Зада-	
			ется от -200 до 2500 в °C.	
Вид		Горизонталь	Ось времени располага-	Гориз.
		-ный	ется горизонтально	_
		Вертикаль-	Ось времени располага-	
		ный	ется вертикально	
	Сетка	Да	Сетка отображается	Да
		Нет	Сетка не отображается	
	Надписи	Да	Подписи параметров	Да
			графика отображаются	_
		Нет	Подписи параметров	
			графика не отображаются	
Гистограммы	1	1		
Границы	Нижняя		Задается в градусах	
	граница		Цельсия	
	Верхняя		Задается в градусах	
	граница		Цельсия	

Вид	Термометры			емпературы будет влен в виде тра	
	Столбцы		График т	емпературы будет влен в виде	
Обзор	Общий				
	Подробный				
Измерение					
Канал		От 1 до 8, Все)		
Тип датчика	Выбирается	Термопара ХА	4(K)	(-1001350 °C)	XA(K)
	тип	Термопара ХІ	⟨(L)	(-50770 °C)	
	используем	Термопара ПІ	¬(S)	(01760°C)	
	ого датчика	Термопара Ж	K(J)	(-501120°C)	
		Термопара М	K(T)	(-120400 °C)	
		Термопара ПІ	¬(R)	(01760°C)	
		Термопара П	P(B)	(6001800 °C)	
		Термопара Н	H(N)	(-2001300 °C)	
		Термопара В	P-A1	(02500°C)	
		Термопара В	P-A2	(01800°C)	
		Термопара В	P-A3	(01800°C)	
		Термосопроти	ивление	Cu(W ₁₀₀ =1.4280)	
		Cu		(-180200°C)	
		Термосопроти	ивление	Pt(W ₁₀₀ =1.4260)	
		Си. доп		(-50200°C)	
		Термосопроти	ивление	Pt (W ₁₀₀ =1.3850)	
		Pt		(-196500°C)	
		Термосопроти	ивление	Pt(W ₁₀₀ =1.3910)	
		Рt. доп		(-196500°C)	
		Термосопроти	ивление	Ni(W ₁₀₀ =1.6170)	
		Ni		(-60180 °C)	
		Линейный вхс	ОД	Вход для	
				линейного	
				датчика	
		Квадратичный	й вход	Вход для	
				измерений, при	
				котором значения	
				будут возводить-	
				ся в квадрат	

		Квадратнокоренной вход Сопротивление R(Ом) Пирометр PK-15	Вход для измерений, при котором из значений будет извлекаться квадратный корень Измерение сопротивления (4001500 °C)	
Дополнительно	При U = _мВ Значение = _ °C	Пирометр РС-20 Первая точка	(4001500 °C) Значение напряжения и соответствующее ему значение температуры	0.0 мВ, 0°С
	При U =_мВ Значение = _°C	Вторая точка	Значение напряжения и соответствующее ему значение температуры	40 мВ, 400 °С
	Уровень обрыва	От 0,1 мВ до 40 мВ Не используется	Задаёт значение напряжения, ниже которого прибор фиксирует обрыв датчика	Не исп.
	Ro= (при выборе термосопрот ивления)	От 20 до 200 Ом	Сопротивление терморезистора при 0°C	0.0
Компенсация холодного спая термопары	Только при использо- вании термопары	Автоматический режим Ручной режим Компенсация выкл. Дополнительно	Выбирается режим компенсации холодного спая В ручном режиме задается темпера-	Авто
Индикация	Позиция точки	0.1 или 1	тура холод. спая	0.1
	Единицы измерения	°C, %, шт, Па, кПа, атм, мм в.с, мм р.с, т/ч, л/ч, мВ, В, мА, А, Ом	Выберите те единицы измерения, которые соответствуют Вашему технологическому процессу	°C

Цифровая фильтрация данных		Тип:	Уровень II		Фильтр «Уровень I» отбрасывает случайные ложные выбросы Фильтр «Уровень	Уро- вень I
			уровень п		П» осуществляет усреднение результатов измерения за некоторое время	
			Нет		Фильтр не установлен	
		Вес преды- дущего	От 1 до 9		Время усреднения	5
Поправка к		Вводится	а		Коэффициент а	
измеренному значению		поправка вида Тпопр=Тизм +a+b*Тизм	b		Коэффициент b	
Часы						
Текущая дата		ОД	От 2000 до 2099	Устанавл дата	Устанавливается текущая дата	
		есяц	Январь – Декабрь			
_	-	исло	От 1 до 31			
Текущее	\vdash	асы	От 0 до 23	7	пивается текущее	-
время		инуты	От 0 до 59	время		
Anyun		екунды	От 0 до 59			
Архив	П		От 0:00:01	2202070	T D LIGORY MININTRY	0:00:0
Нормальный период	B HC TE	ериод записи архив при ормальном ечении тех. ооцесса	до 1:00:00	секундах	я в часах, минутах,	6
Аварийный	П	ериод записи	От 0:00:01	Задается	я в часах, минутах,	0:00:
период		архив в	до 1:00:00	секундах		06
		тучае аварии				
	_	динения RS-4				
Сетевой адрес		етевой адрес оибора	От 01 до FF			01
Протокол		ротокол	Термодат			MB-
		бмена	MB-ASCII			ASCII
	1	анными	MB-RTU			
		оибора и				
	KC	мпьютера				

Скорость:	Скорость передачи	От 9600 до 115200	Задается в бодах (бит/с)	9600
	данных			
Размер		7, 8 бит		8
байта				
данных				
Контроль		Четный,		нет
четности		Нечетный,		
		Нет		
Стоповые		1 бит, 2 бит		1 бит
биты				

Меню «Выходы»

Выход А	Состояние	Н.Р. или Н.З.	Конфигурация контактов реле 1: нормально-замкнутое (Н.З.) или нормально-	H.P.
Выход Б	Состояние	Н.Р. или Н.З.	разомкнутое (Н.Р.) Конфигурация контактов реле 2:	H.P.
			нормально-замкнутое (Н.З.) или нормально-разомкнутое (Н.Р.)	