



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КТШЛ 2.320.202 РП

ТЕРМОДАТ-16М6

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	4
2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	6
2.1ПРАВИЛА НАСТРОЙКИ ПРИБОРА	7
2.2 МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА	7
3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА	8
3.1 КОНФИГРАЦИЯ	8
3.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ	9
3.3 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	10
3.4 ИЗМЕРЕНЕИЕ	12
3.5 ТАЙМЕР	15
3.6 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД	16
3.7 ДАТА И ВРЕМЯ	16
3.8 АРХИВ	17
3.9 ГРАФИК	17
3.10 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА	18
3.16 ВОЗВРАТ К НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ	19
3.17 УСТАНОВКА ЯЗЫКА МЕНЮ	19
3.18 НАСТРОКА КОНТРАСТИ ЭКРАНА	19
3.19 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ	19
4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	19
4.1 МОНТАЖ ПРИБОРА	19
4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ	20
4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	21
4.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	23
5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	24
6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	24
7 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА	24
	25

### **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим Вас за выбор регулятора температуры Термодат-16М6.

Термодат-16М6 предназначен для измерения и регулирования температуры. Регулирование температуры осуществляется по двухпозиционному закону (on/off).

Термодат-16М6 имеет универсальный измерительный вход, три реле и аналоговый выход. Универсальный вход предназначен для подключения температурных датчиков (термопар, термометров сопротивления). К реле подключаются исполнительные устройства – пускатели, сигнализаторы и т.п.

Термодат-16М6 имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализаций. В настройках прибора имеется три независимых профиля аварийной сигнализации. Каждый профиль позволяет настроить пять различных типов сигнализации, в том числе и сигнализацию об обрыве датчика. Аварийную сигнализацию можно назначить на любой выход прибора.

Прибор снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи Modbus ASCII. Уставки температуры и другие параметры прибора могут задаваться и редактироваться с компьютера. Для подключения к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа CK201. К одному устройству CK201 может быть подключено до 128 приборов. Допустимая длина линии RS485 - 1200 метров.

Модель прибора с опцией Ethernet можно подключить к локальной сети через разъем типа RJ45 на задней панели прибора.

Компьютерная программа TermodatNet позволяет организовать автоматический опрос нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера графики температур, получать из приборов архивные записи, распечатывать и сохранять данные в различных форматах.

Прибор оборудован архивной памятью для записи графика температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе в виде графика, передан на компьютер по интерфейсу RS485 или сохранен на USB-flash носитель для дальнейшей обработки.

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

В таблице 1 описаны основные характеристики и возможности прибора Термодат-16M6.

Таблица 1-Технические характеристики прибора.

Измерительный	универсальный вход			
Общие	Диапазон измерения	От -270°С по 2500°С (заг	висит от типа датчика)	
характеристики	Время измерения	От -270°С до 2500°С (зависит от типа датчика) Для термопары Для термометра сопротивлен		
характористики	Бремя измерения	Не более 0,5 сек	Не более 0,8 сек	
	Класс точности	0,25		
		200 000 0000 0014\		
По-и-и-и-и-и-	Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)		
Подключение термопары	Типы термопар	ТХА (K), ТХК (L), ТЖК (J), ТМК (T), ТНН (N), ТПП (S), ТПП (R), ТПР (B), ТВР (A-1, A-2, A-3)		
	Компенсация температуры		сация или ручная установка	
	холодного спая	температуры компенсац отключена	ии в диапазоне от 0 до 100°C или	
Подключение	Типы термометров	Pt (α=0,00385°C <sup>-1</sup> ), M (α=	0.00428°C <sup>-1</sup> ).	
термометра	сопротивления	$Ni(\alpha=0.00617^{\circ}C^{-1})$ , Cu(W <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>100</sub> =1,4260), Π (α=0,00391°C <sup>-1</sup> )	
сопротивления	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любое в диапазоне 10150 Ом		
•	Компенсация сопротивления	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме		
	подводящих проводов	(сопротивление каждого		
	подводищим проводов	20 Ом)	провода по солос	
	Измерительный ток	0,25 MA		
Подключение	Измерение напряжения	от -10 мВ до 80 мВ		
датчиков	Измерение тока	от 0 до 40 мА (с внешниг	и шунтом 2 Ом)	
••	Измерение сопротивления	от 10 до 300 Ом	= j = 0 j	
	Пирометры	PK15, PC20		
Выходы	Тирометры	1 10,1 020		
Реле	Количество	Tou		
relie		Три	IO DOCOMINATORO MONTONEO	
	Максимальный коммутируемый	7А, ~230 В для нормально-разомкнутого контакта		
	ток (на активной нагрузке)	ЗА, ~230 В для нормально-замкнутого контакта		
	Назначение	- Управление нагревателем		
		- Управление охладител		
	D	- Аварийная сигнализация		
Аналоговый выход	Выходной сигнал	Постоянный ток 020 мА, сопротивление нагрузки до 500 Ом		
Выход	Назначение	- Ток пропорционален измеренной величине (режим трансляции)		
	Применение Подключение устройств с токовым сигналом на вход			
Аварийная сигн	ализация			
Режимы работы	- Превышение заданной темпер	атуры		
•	- Снижение температуры ниже з			
	- Перегрев выше заданной темп		чину	
	- Снижение температуры ниже з		•	
	- Выход из зоны около заданной		•	
Количество	Три «аварии» с разными уставка			
Функции	- Функция блокировки аварии пр			
=	- Функция подавления «дребезга		о четырёх минут	
Регулирование •				
Закон регулирован		Двухпозиционный (on/of	ff)	
Гистерезис	•••	Задается пользователем		
	ия между переключениями реле	Задаётся пользователем в диапазоне от 1 до 120 секунд		
Сервисные фун		тадастол пользователе	m 5 Andridoono of 1 Ao 120 Ockyn4	
	<del>-</del>	ENDURANTIAL INTERPRETATION	VALUE TARMOMOTES CORRECTIVES	
	ермопары или термометра сопрот		апия термометра сопротивления	
	ня доступа к параметрам настройк	И		
Цифровая фильтра				
	ения поправки к измеренной темпо	ературе		
	ва на USB носитель (опция)			
Контроль незамкну				
	терный интерфейс			
Архив	Архивная память 21	M ,4M, 4Gb, 8Gb (зависит о	т модели)	
	Просмотр архива На дисплее прибора в виде графика или на компьютере			
·				

Интерфейс	Тип интерфейса		RS485		
иптерфеис	Скорость обмена 9600115200 бит/сек				
	Особенности		Изолированный		
Протокол				ыи I, Modbus RTU, «Термода	3T\\
USB-порт	Применение			ı, modbus it го, «термода e USB-Flash носителя для	
(при наличии)	Ток потребления				н скачивания архива
(при паличии)	USB-Flash носителя		Не более 50	мА	
	Максимальный объем flash носителя	USB-	32 Gb		
	Файловая система				
	USB-flash носителя		FAT32		
	Наличие предохраните	PDS	нет		
Питание	гали не пределраните	55 151	1101		
Номинальное напр	ажение питаниа		~230 B 50 Fu	, (опционально - 24 В)	
Допустимое напряж				~ 253 B (от 21 до 27 B)	
Потребляемая моц			Не более 10 В		
Общая информа					
Индикатор	Графический жидкокри	исталл	ический экран	с разрешением 128х64	
Исполнение,	Корпус металлический				
масса и размеры	Прибор		евая панель	Габаритный размер	Монтажный вырез
	16M6//(F)		96x96	96x96x95	92x92
	16M6-A-(F)-(Eth)				
	16M6//ÌР́67пп		103x103	103x103x95	92x92
	16M6-A7				
	16М6/F/ ІР67пп		120x103	120x103x115	109x92
	16M6-A9-F				
	16M6-H-(F)- (Eth)		48x96	48x96x122	45x92
	Масса – не более 1,2 к	ίΓ			<u> </u>
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2013				
Сертификация					тв измерений Российской
	Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте www.termodat.ru).				
Метрология	Поверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с действующ				
	методикой поверки (методика поверки размещена на сайте www.termodat.ru).				nodat.ru).
	Межповерочный интер				.=
Степень защиты	IP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит; IP67 –				
	со стороны передней панели после установки в щит для моделей Термодат-16М6//IP67пп,				
V2=2=115	Термодат-16М6//F/IP67пп, Термодат-16М6-А7, Термодат-16М6-А9-F.				
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°C, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги.				

Модели	
16M6/1УВ/3Р/1А/485/4М	1- универсальный вход, 3- реле, 1- аналоговый выход, интерфейс RS485, архив 4M
(4Gb,8Gb)/(F)/(IP67пп)/(24B)	(4Gb, 8Gb — при наличии USB-порта), (USB-порт), (степень защиты со стороны передней панели IP67), (питание 24B)
16M6-A-(F)-(Eth)-(24B)	1- универсальный вход, 3- реле, 1- аналоговый выход, интерфейс RS485, архив 4М (4Gb, 8Gb – при наличии USB-порта), (USB-порт), (порт Ethernet), (питание 24B)
16M6-A7-(24B)	1- универсальный вход, 3- реле, 1- аналоговый выход, интерфейс RS485, архив 4M, степень защиты со стороны передней панели IP67, (питание 24B)
16M6-A9-F-(24B)	1- универсальный вход, 3- реле, 1- аналоговый выход, интерфейс RS485, архив 4Gb (8Gb), USB-порт, степень защиты со стороны передней панели IP67, (питание 24B)
16M6-H-(F)- (Eth) -(24B)	1- универсальный вход, 3- реле, 1- аналоговый выход, интерфейс RS485, архив 4M (4Gb, 8Gb – при наличии USB-порта), (USB-порт), (порт Ethernet) , (питание 24B)

<sup>\*-</sup> наличие функций, указанных в скобках, зависит от модели

#### 2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Установите Термодат-16М6 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Перед вами основной режим работы прибора. В этом режиме прибор либо отображает график измеренного значения, либо основную информацию в текстовом виде. Как выбрать режим индикации описывается ниже. На рисунке 1 приведен пример режима индикации «Текст».

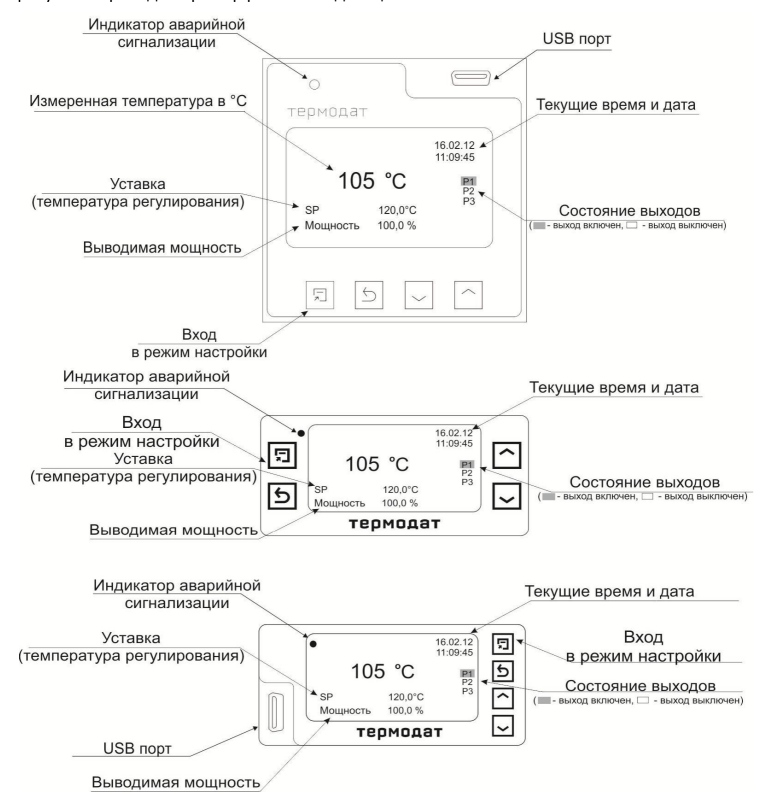


Рисунок 1. Режим индикации «Текст»

Индикатор аварийной сигнализации загорается при обнаружении любой аварийной ситуации.

Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры выводится слово «**ОБРЫВ**». Если регулирование выключено, то значение уставки не выводится. Если регулирование приостановлено, то выводится слово «**Пауза**».

### 2.1 ПРАВИЛА НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

Параметры настройки прибора сгруппированы в разделы, а разделы объединены в главы. В верхней строке над главным меню отображается номер главы и раздела.

Простое нажатие на кнопку 🗋 открывает меню быстрого доступа. В меню быстрого доступа можно поменять режим работы прибора.

Долгое нажатие на кнопку 🗋 (около 5 секунд) открывает режим настройки прибора.

## Назначение кнопок в режиме настройки

В таблице 2 описаны назначение кнопок в режиме настройки прибора.

Таблица 2 – Назначение кнопок прибора.

	Вход в режим настройки, перебор параметров		
5	Выход из раздела, главы		
$ abla$ или $\Delta$	Выделение пунктов, выбор значений параметров		

Выход из режима настройки – одновременное нажатие кнопок 🗅 и 🖰.

## 2.2 МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА

В меню быстрого доступа находятся часто используемые команды оператора для удобства управления процессом регулирования. Нажмите кнопку 🗅. Перед Вами меню из двух строчек.

В меню «**Уставки**» можно оперативно выполнять запуск, приостановка и остановка процесса регулирования, изменение температуры регулирования (уставки) и скорости нагрева/охлаждения.

В меню «**Основной экран**» выбирается режим индикации прибора. Есть два режима: «Текст» и «График».

В режиме «**График**» кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$  производится сдвиг графика назад и вперед по оси времени. На рисунке 2 представлен пример режим индикации «График».

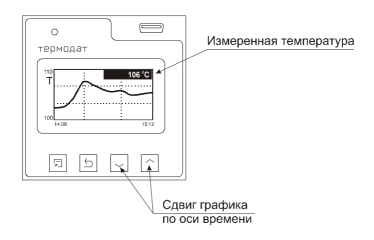
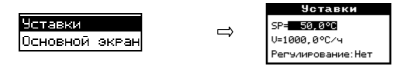


Рисунок 2. Режим индикации «График»

Нажмите кнопку 🗅.

В пункте «Уставки» задайте уставку регулирования SP и скорость изменения уставки V. Включите регулирование, назначив параметру «Регулирование» значение «Да».



Чтобы приостановить регулирование выбирайте значение «Пауза». При этом прибор будет продолжать регулировать, но значение уставки изменяться не будет.

# 3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА 3.1 КОНФИГУРАЦИЯ



В первом разделе данной главы задается тип используемого датчика. Например, если подключена термопара хромель - копель, выберите «**XK(L)**».

В главном меню выберите пункт «Входы» и настройте датчики согласно следующей таблице 3.

Таблица 3 – Вход (выбор датчика).

Обозначение	Комментарии	Диапазон
датчика		измерения
Термопары		
XA(K)	ТХА (К) хромель / алюмель	-270 1372°C
XK(L)	ТХК (L) хромель / копель	-200 800°C
ПП(S)	ТПП (S) платина-10%родий / платина	-50 1768°C
ЖК(Ј)	ТЖК (Ј) железо / константан	-210 1200°C
MK(T)	ТМК (Т) медь / константан	-270 400°C
ПП(R)	ТПП (R) платина-13%родий / платина	-50 1768°C
ПР(В)	ТПР (В) платина-30%родий / платина-6%родий	600 1820°C
HH(N)	ТНН (N) нихросил / нисил	-270 1300°C
BP-A1	ТВР (А-1) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0 2500°C
BP-A2	ТВР (А-2) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0 1800°C
BP-A3	ТВР (А-3) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0 1800°C
Термометры с	опротивления <sup>і</sup>	
Pt	Платиновый Pt (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> )	-200 500°C
Cu	Медный M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> )	-180 200°C
Pt доп.	Платиновый П (α=0,00391°C <sup>-1</sup> ) редко используется	-200 500°C
Си доп.	Медный Cu (W <sub>100</sub> =1,4260) редко используется	-50 200°C
Ni	Никелевый ni (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> )	-60 180°C
R(Ом)	Измерение сопротивления	10300 Ом
Масштабируем	лые датчики	
Линейный	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению.	020 мА
	Линейное масштабирование измеренной величины	040 мА
		-1080 мВ
Квадратичный	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению.	020 мА
	Масштабирование измеренной величины с извлечением квадратного	040 мА
	корня	-1080 мВ
Коренной	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению.	020 мА
	Масштабирование измеренной величины с возведением в квадрат	040 мА
		-1080 мВ
Пирометры		T
PK-15	Пирометр марки «РК-15»	0 1500°C
PC-20	Пирометр марки «РС-20»	0 1950°C

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

Выходы 1.2

В этом разделе необходимо выбрать назначение для каждого выхода. Термодат-16М6 имеет три реле. На каждое реле можно назначить управление нагревателем, охладителем, или один из профилей аварийной сигнализации. Текущее состояние каждого выхода отображается на передней панели. Если выход включен — он будет выделен.

В таблице 4 представлено описание параметров настройки выхода.

Таблица 4 – Настройка выхода.

Параметр	Значения	Комментарии
	Выключен	Выход не используется
P1	Нагреватель	Выход управляет нагревателем
	Охладитель	Выход управляет охладителем
P2	Сигнализация 1	Выход управляет аварийной сигнализацией 1
	Сигнализация 2	Выход управляет аварийной сигнализацией 2
P3	Сигнализация 3	Выход управляет аварийной сигнализацией 3
	Таймер	Выход выключается таймером
Α	Выключен	Выход не используется
	Транслирующий	Режим трансляции измеренного значения

Если выход не используется, рекомендуем его отключить — выбрать значение «**Выключен**».

**Внимание!** При установке назначения выхода следует помнить о том, что прибор не выполняет одну и ту же функцию на разных выходах. Например, не управляет двумя нагревателями. Поэтому, при переносе нагревателя с первого выхода на второй, первый — автоматически выключается, т.е. устанавливается значение «**Выключен**».

#### 3.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ

Для управления нагревателем или охладителем в приборе используется простой двухпозиционный закон регулирования. Для настройки двухпозиционного регулятора установите величину гистерезиса и, при необходимости, минимальное время между переключениями реле.

Гистерезис необходим, чтобы предотвратить слишком частое включение реле. Реле включено, пока температура не достигнет значения уставки (при работе с нагревателем). При достижении уставки реле выключается. Повторное включение происходит после снижения температуры ниже уставки на величину гистерезиса. Гистерезис задаётся в градусах. Обычно значение гистерезиса равно 1...10 градусам.

Параметр **«Время выхода»** является дополнительным параметром и используется для того, чтобы не допускать слишком частые включения электромагнитного пускателя.

Например, зададим **Время выхода** равное 5 минутам. Если температура в электропечи понизится, реле включит пускатель. Пускатель останется включенным на время не менее 5 минут (даже если печь перегрелась). После выключения пускателя он не включится ранее, чем через пять минут (даже если печь остыла).

Нагреватель 2.2

## Закон нагрева двухпозиционный

В этом разделе настраивается работа нагревателя. В таблице 5 представлено описание параметров настройки нагревателя (охладителя).

Таблица 5 – Настройка параметров нагревателя (охладителя).

Параметр	Значение	Комментарии
Δ	от 0°С до 25°С	Гистерезис
Время выхода	от 01 сек до 254 сек	Минимальное время между включениями и выключениями реле
Р	от 0 до 100%	Максимальная / минимальная мощность

## Метод нагрева

В таблице 6 представлено описание настройки параметров метода нагрева.

Таблица 6 – Настройка параметров метода нагрева.

Метод	ШИМ (широтно-импульсный)	
Период	От 10 сек. до 241 сек	

<sup>\*</sup> Параметры для двухпозиционного закона регулирования с ограничением мощности настраиваются аналогично.

Охладитель	2.3
- OMIGENICALD	£.J

В этом разделе настраивается работа охладителя. Настройки охладителя аналогичны настройкам нагревателя.

# Ручное управление 2.6

При входе в этот раздел, вы управляете мощностью сами.

В этом режиме можно наблюдать как при изменении мощности, изменяется измеряемая температура.

При двухпозиционном регулировании нагреватель либо включен, либо выключен (да/нет).

Выход из этого раздела возвращает режим автоматического регулирования.

# 3.3 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

В этой главе рассматривается настройка трех профилей аварийной сигнализации. Для каждой «аварии» устанавливается своя предельная температура (аварийная уставка). Например, один выход, с наименьшей уставкой, может выдавать предупредительную сигнализацию, второй — с предельно допустимой уставкой, выдаст вторую аварийную сигнализацию и может отключить регулирование.

Назначить аварийную сигнализацию на выходы следует в главе 1, разделе 2.

В основном режиме индикации «**текст**» строка «**!Сигнализация**» на экране мигает при выполнении аварийных условий независимо от выбора аварийного выхода.

Одновременно на один выход можно выбрать два типа аварии: один - по температуре, второй - по обрыву датчика. Аварийная сигнализация сработает при любом из этих событий. Индикатор аварийной сигнализации, расположенный на передней панели прибора, загорается при обнаружении любой аварийной сигнализации.

Сигнализация 3.1

В этой главе рассматривается настройка аварийной сигнализации, в таблице 7 представлено описание.

Таблица 7 – Настройка аварийной сигнализации.

Параметр	Значение	Комментарии
Тип сигнализации	Нет	Авария 1 не используется
	Допуск (+)	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выше
	Horryck (1)	уставки регулирования $SP$ на величину $T_{alarm}$ т.е. $T>SP+T_{alarm}$
	Максимум	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение Т выше
	Wakeningin	аварийной уставки <i>T<sub>alarm</sub></i> т.е. <i>T&gt;T<sub>alarm</sub></i>
	Допуск (-)	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение Т ниже
	допуск (-)	уставки регулирования $SP$ на величину $T_{alarm}$ т.е. $T < SP - T_{alarm}$
	Минимум	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ ниже
		аварийной уставки <i>T<sub>alarm</sub></i> т.е. <i>T<t<sub>alarm</t<sub></i>
	Диапазон	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выходит за
		пределы зоны около уставки регулирования <i>SP</i> . Ширина зоны
	дианазон	определяется величиной аварийной уставки $T_{alarm}$ , т.е. $T>SP+T_{alarm}$
		или T <sp-t<sub>alarm</sp-t<sub>
Уставка	от -999,9 до 3000°C	Значение уставки сигнализации <i>Т<sub>аlarm</sub></i>
сигнализации	, , ,	Ona totino youana onitian maarin Talarin
Δ	от 0,1 до 25,4°C	Гистерезис переключения аварийного выхода

Аварийная СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 и СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 настраиваются аналогично.

Доп.сигнализация	3.4
------------------	-----

В таблице 8 представлено описание настройки дополнительной аварийной сигнализации.

Таблица 8 – Настройка дополнительной аварийной сигнализации.

Параметр	Значение	Комментарии
Блокирована	Да	Аварийная сигнализация блокируется, если при включении
Блокировка аварии по		прибора температура сразу оказывается в аварийной зоне.
температуре при	Нет	Сигнализация сработает при повторном попадании в зону аварии
включении прибора		
Фильтр	от 1 до 250 сек	Сигнализация включается, если авария сохраняется в течение
	01 1 до 230 сек	заданного времени
Обрыв датчика	Да	Сигнализация обрыва датчика включена
	Нет	Сигнализация обрыва датчика не используется
Обрыв контура	Да	Сигнализация по обрыву контура регулирования включена
	Нет	Сигнализация по обрыву контура регулирования не используется
Выход	Включать	При наступлении аварии выход включается
	Отключать	При наступлении аварии выход отключается

Дополнительные настройки аварийных сигнализаций **«ДОП. СИГНАЛИЗАЦИЯ 2»** и **«ДОП. СИГНАЛИЗАЦИЯ 3»** настраиваются аналогично.

При выборе режима работы аварийного выхода, обратите внимание, что термин «выход включается» обозначает, что на обмотку реле подаётся напряжение (параметр «**Выход**» равен «**включать**»). Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются.

При использовании режима выхода «**отключать**» на обмотку реле сразу после включения прибора подаётся напряжение. При наступлении условия аварии — с катушки реле напряжение снимается. При этом нормально разомкнутые контакты размыкаются, нормально замкнутые замыкаются.

Для того чтобы из-за случайных ошибок измерения, вызванных, например,

электромагнитными помехами, не сработала аварийная сигнализация, можно включить задержку и задать гистерезис аварии. Сигнализация включится, если условие аварии выполняется в течение заданного пользователем времени.

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

## Контроль обрыва контура

3.4

Эта функция предназначена для контроля неисправности всего контура регулирования — от датчика температуры до нагревателя. Принцип действия основан на измерении теплового отклика контура регулирования. Если прибор выдает команду на увеличение мощности на нагревателе, измеряемая температура должна повышаться. Если ожидаемого повышения температуры нет, значит, контур регулирования нарушен. Причины нарушения контура могут быть разными, например: короткое замыкание в термопаре или удлинительных проводах, датчик температуры не находится в печи, не работает выход прибора, неисправен силовой тиристорный блок или пускатель, обрыв подводящих силовых проводов, неисправен нагреватель. Прибор не может указать причину, но может выдать аварийный сигнал.

Характерное время определения прибором неисправности контура может быть задано пользователем.

Если задан **автоматический** контроль незамкнутости контура, то изменение измеренного значения и время, за которое это изменение должно произойти, берутся автоматически, исходя из настроек регулирования. Можно задать **ручной** режим контроля незамкнутости контура. Тогда необходимо задать **«Время»** (время отклика), за которое измеренная температура должна измениться на заданную величину **«Δ»** (изменение температуры). Данные величины могут быть найдены экспериментально. Если происходят ложные срабатывания, время следует увеличить.

В таблице 9 представлено описание настройки контроля обрыва контура.

Таблица 9 – Настройка контроля обрыва контура.

Параметр	Значение	Комментарии
Время отклика	от 1 секунды до 100 мин	Время отклика контура регулирования
Изменение температуры ( <b>Δ</b> )	от 0,1 до 1000°C	Величина изменения по температуре

Контроль обрыва контура 2 и 3 настраиваются аналогично.

#### 3.4 ИЗМЕРЕНИЕ

Разрешение	4.	.1
·	···	

В таблице 10 представлено описание настройки разрешения отображения измеренной температуры и уставки регулирования на дисплее прибора.

Таблица 10 – Настройка разрешения t°.

Параметр	Значение	Комментарии
Разрешение	1 C	Разрешение 1°C
	<b>0,1</b> °C	Разрешение 0,1°C

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

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

### Настройка масштабируемого датчика

4.2

При подключении датчиков с выходом по току или по напряжению прибор может пересчитать значение напряжения на входе в значение измеряемой величины. Пересчёт (масштабирование) производится по линейной, квадратичной или зависимости и с извлечением квадратного корня для входа. Линия задаётся двумя точками.

Датчики с унифицированным токовым выходом 4...20 мА подключаются к входу прибора через шунт 2 Ом. Если вы пользуетесь измерительным входом, настроив его как масштабируемый, то выбрав этот пункт, вы попадаете в подменю

В параметре «Индикация» задается позиция десятичной точки и единицы измерения.

С помощью данной функции прибора можно сконфигурировать прибор как вольтметр, амперметр, расходомер и др. Единицы измерения выбираются из следующих доступных значений: %, A, мA, B, мB, тонн/ч,  $M^3/4$ , кгс/ $M^3/4$ , кгс/ $M^3/4$ , кгс/см $M^3/4$ ,

На рисунке 3 представлены графики зависимости показаний прибора от входного сигнала при использовании входа типа U.in, PrbL, Sqr и датчика 4...20.

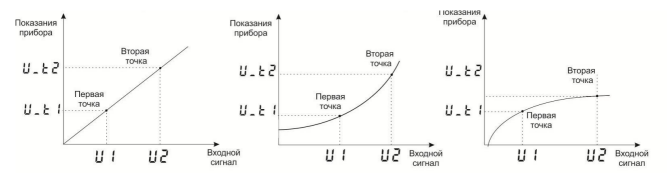


Рисунок 3 —Графики зависимости показаний прибора от входного сигнала при использовании входа типа U.in, PrbL, Sqrt и датчика 4-20

В таблице 11 представлено описание группы параметров настройки прибора при использовании датчика выходом по напряжению.

Таблица 11 – Настройка масштабирования индикации.

	Параметр	Значение	Комментарии
Первая точка	U	от - 10 мВ до 80 мВ	напряжение
	T	от - 999.9°C до 1000°C	температура
Вторая точка	U	от -10 мВ до 80 мВ	напряжение
	T	от - 999.9°C до 1000°C	температура
Уровень обрыва	U	от 0 мВ до 25.5 мВ	напряжение
Индикация	%, А, мА, В, мВ,	0.0001	Единица измерения
	тонн/ч, $M^3/4$ , кгс/ $M^3$ ,	0.001	
	кгс/см <sup>3</sup> , мм.рт.ст.,	0.01	
	мм.вод.ст, атм, кПа,	0.1	
	Па.	1	

В таблице 12 представлено описание группы параметров настройки прибора при использовании датчика с токовым выходом (4...20) мА.

Таблица 12 – Настройка прибора при использовании датчика с токовым выходом (4...20) мА.

Параметр	Значение	Комментарии
U.Pnt	0	
	0.0	
	0.00	Позиция десятичной точки на индикаторе
	0.000	
t_04	от -999 до 9999	Индицируемая величина, соответствующая значению тока 4
		MA
t_20	от -999 до 9999	Индицируемая величина, соответствующая значению тока 20
		мА
J.Lo	от 0.01 мА до 4.00 мА или OFF	Ток ниже J.Lo прибор воспринимает как обрыв датчика

#### Компенсация температуры холодного спая

4.3

В таблице 13 представлено описание настройки компенсации температуры холодного спая.

Таблица 13 – Настройка компенсации температуры холодного спая.

Параметр	Значение	Комментарии
Компенсация	Ручная	Ручная установка температуры холодного спая
температуры	Авто	Автоматическая компенсация температуры холодного спая
холодного спая термопары	Нет	Компенсация отключена
Т Температура холодного спая	от - 50°C до 30°C	Температура холодного спая при ручной установке

При измерении температуры с помощью термопары прибор автоматически учитывает температуру холодного спая.

Компенсацию температуры холодного спая необходимо отключить на время проведения метрологической поверки. При этом температура холодного спая принимается за 0°С. В некоторых случаях значение температуры холодного спая требуется задавать вручную, например, когда холодные спаи помещены в среду с известной температурой. Это может быть тающий лед (0°С) или колодка холодных спаев, температура которой контролируется. В этом случае следует выбрать режим ручной установки и задать температуру холодного спая.

# Цифровой фильтр t°

4.4

В таблице 14 представлено описание настройки цифрового фильтра.

Таблица 14 - Настройка цифрового фильтра.

Параметр	Значение	Комментарии	
Фильтрация	Нет	Цифровой фильтр измерений отключен	
	1	Фильтруются одиночные «выбросы» измеренных значений,	
		возникающие в результате электромагнитных помех	
	II	Текущим значением измеренной величины берется среднее значение за	
		заданное время	
Глубина	от 1 до 10 сек.	Время фильтрации. Задается приближенно, считая один цикл	
Время фильтрации		измерений равным 0,5 секунд	

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

### Поправка измерений

4.5

В таблице 15 представлено описание введения поправки к измерениям.

Таблица 15 – Настройка введения поправки к измерениям.

Параметр	Значение	Комментарии
Коэффициент а	от - 99,9°C до 300°C	Сдвиг характеристики в градусах
Коэффициент b	от - 0 .999 до 0.999	Коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной
коэффициент в		характеристики

Функция введения поправки к измерениям. Например, по техническим причинам датчик температуры не может быть установлен в заданной точке, а предварительные измерения показали, что в той точке, где датчик установлен, температура отличается на  $50^{\circ}$ С. Эта функция позволяет вводить поправку вида:  $T = Tusm + a + b \cdot Tusm$ , где T - undutupyemoe измеренное значение, Tusm —измеренное прибором значение, a - cdsur характеристики в единицах измерения, b - kospherentering топравку к наклону градуировочной характеристики (например, b = 0, 002 соответствует поправке в 2 градуса на каждые 1000 градусов измеренной температуры).

## Режим подстройки r0

4.6

Этот раздел нужен в том случае, если Вы подключили термометр сопротивления и не знаете его сопротивление при 0°С, поместите термометр сопротивления в среду, температура которой измеряется термометром. Изменяя кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$  значение сопротивления, добейтесь правильных показаний температуры совпадающих с термометром.

## 3.5 ТАЙМЕР

Таймер 5.1

Функция «таймер» служит для реализации таймера обратного отсчета. По истечении времени срабатывает выбранный пользователем выход. Время отсчета таймера устанавливается пользователем. В таблице 16 представлено описание настройки таймера.

Таблица 16 – Настройка таймера.

Параметр	Значение	Комментарии
Тип	Нет	Таймер не используется
Тип таймера		Автоматический запуск таймера по достижении уставки регулирования.
	Авто - стоп	По окончании отсчета включится выход таймера и выключится
		регулирование
	Ручной	Запуск таймера вручную. По окончании отсчета включится выход
	1 9 111001	таймера
	Авто	Автоматический запуск таймера по достижении уставки регулирования.
	ABIO	По окончании отсчета включится выход таймера
Время	от 0 до 96 часов	Время обратного отсчета таймера
$\Delta T$	от 0,1°С до	Таймер запустится, не достигая уставки $$ на величину порога $\Delta {f T}$
Порог запуска таймера	200°C	таимер запустится, не достигая уставки на величину порога дт
Выход	Включать	По окончании отсчета выход включается
Режим работы выхода	Отключать	Выход отключается по истечении времени
для таймера	Olivioalb	рыход отключается по истечении времени

#### Как работать с таймером

В разделе «Таймер» выберите режим работы таймера. Выход таймера, который сработает по окончанию отсчёта, устанавливается в Главе 1, Разделе 2. При необходимости настройте остальные параметры. Вернитесь в основной режим работы.

### Запуск таймера вручную

В основном режиме работы, нажмите кнопку  $\circlearrowleft$  для того, чтобы запустить таймер. В верхнем поле экрана отобразится время таймера и начнется отсчет времени. По окончании отсчета сработает выбранный выход.

Для того чтобы выключить таймер и выход таймера, нажмите кнопку び.

### Автоматический запуск таймера

Когда температура достигнет уставки, начнется отсчет времени. По окончании отсчета сработает выбранный выход. Для того чтобы выключить таймер и выход таймера, нажмите кнопку . На рисунке 4 приведен пример режима индикации «**Текст**».



Рисунок 4-Режим индикации «Текст»

# 3.6 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД (для приборов с аналоговым выходом)

# Аналоговый выход 8.1

Аналоговый выход работает как преобразователь текущей температуры в ток (транслирует температуру).

В режиме трансляции температуры необходимо задать два значения температуры и соответствующие им значения тока. После установки этих значений работа аналогового выхода обеспечит однозначное линейное преобразование текущей температуры в ток для всего диапазона измеряемых температур.

## 3.7 ДАТА. ВРЕМЯ

# Часы и календарь 9.1

Установите дату и время для правильной работы архива. В таблице 17 представлено описание настройки даты и времени.

Таблица 17 – Настройка даты и времени.

Параметр	Значение	Комментарии
Год	До 2099	Год
Месяц	Январь - Декабрь	Месяц
День	от 1 до 31	День
Часы	от 0 до 23	Часы
Минуты	от 0 до 59	Минуты
Летнее/зимнее	Да	Автоматический переход на летнее/зимнее время
время	Нет	Переход на летнее/зимнее время не осуществляется

## Периоды архива 10.1

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 1 секунды до 1 часа. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи.

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

### Как просмотреть архив на дисплее прибора

Вернитесь в основной режим работы прибора. Убедитесь, что выбран режим «график». Кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$  двигайте график по оси времени до нужной даты. Обратите внимание, данные из архива можно только просматривать, изменить их невозможно.

## USB-flash носитель 10.3

На передней панели прибора находится разъем USB-порта. Вставьте в USB-порт USB-flash носитель («флэшку»). Появится меню для скачивания архива.

**Внимание!** Не следует подключать к прибору через USB-порт активные устройства (например, компьютер, телефон), чтобы избежать поломки прибора или активного устройства.

В таблице 18 представлено описание настройки параметров USB-flash носителя.

Таблица 18 – Настройка параметров USB-flash носителя.

Параметр	Комментарии
Скачать часть архива	Скачивается архив с указанной даты по указанную дату
Скачать новый архив	Скачивается архив с даты последнего скачивания
Скачать весь архив	Скачивается вся накопленная информация
Тип файла	Тип архивного файла (*.TDA, *.CSV, *.TXT)

#### 3.9 ГРАФИК

В таблице 19 представлено описание настройки отображения графика на экране прибора.

Таблица 19 – Настройка отображения графика на экране прибора.

Параметр	Значение	Комментарии		
Временное окно	от 5 мин до 240 часов	Ширина окна графика по оси даты и времени		
Временной сдвиг	от 5 мин до 240 часов	Временной интервал, на который график сдвигается вправо и		
	01 3 мин до 240 часов	влево при нажатии на кнопки ∨ и ∧		
Ось Ү	Авто, Границы	Настройка границ оси Ү: Автоматически или вручную		
Вид Горизонтальный,		Вид графика		
	Вертикальный	вид графика		
	Сетка	Нанесение сетки на график		
	Надписи	Нанесение надписей на график		
Возвращение	Через 15 с	Да/нет		

RS 485/RS232 12.1

В таблице 20 представлено описание настройки основных сетевых параметров прибора.

Таблица 20 – Настройка основных сетевых параметров прибора.

Параметр	Значения	Комментарии
Адрес	от 1 до 255	Сетевой адрес прибора
Скорость	от 9600 до 115200	Скорость обмена информацией по RS485. Задается в бит/сек
Протокол	Modbus-ASCII Протокол обмена Modbus ASCII	
	Modbus-RTU	Протокол обмена Modbus RTU

В таблице 21 представлено описание настройки дополнительных сетевых параметров прибора.

Таблица 21 – Настройка дополнительных сетевых параметров прибора.

Параметр	Значения	Комментарии	
Данные	8 бит	Размер байта данных	
Четность	нет		
	четная	Контроль четности	
	нечетная		
Стоповых	1 бит	В кадре 1 стоповый бит	
	2 бита	В кадре 2 стоповых бита	

ernet (опция) 12.2
--------------------

Прибор может быть оборудован интерфейсом ETHERNET для связи с компьютером через локальную сеть предприятия. Для подключения к сети необходимо использовать сетевой кабель пятой категории. Кабель к прибору подключается через разъем RJ45, расположенный на задней панели.

Программно в приборе реализовано три протокола для работы с интерфейсом ETHERNET – протокол Modbus-TCP/IP и протоколы Modbus-ASCII/RTU через TCP.

Помимо протокола для работы с интерфейсом ETHERNET необходимо будет задать параметры для работы в локальной сети (IP-адрес прибора, порт, шлюз и маску подсети). Для этого в меню Настройки имеется страница Сетевое подключение- ETHERNET(RJ45).

В таблице 22 представлено описание настройки Ethernet.

Таблица 22 – Настройка Ethernet.

Параметры TCP/IP			
TCP port (порт)	5000		
IP (IP-адрес)	192.168. 0. 1		
SNet (Маска подсети)	255.255.255. 0		
GWay (шлюз)	192.168. 1. 2		
МАС (МАС-адрес)	00:08:E1:00:00:00		
Параметры Modbas TC	P		
Modbus	ASCII		
	RTU		
	TCP/IP		

#### 3.11 ВОЗВРАТ К НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ

#### Значения по умолчанию

16.1

Здесь возможно установить значения всех параметров прибора в значения по умолчанию.

Если в первой строке на странице настройки выбрано «Заводские», то устанавливаются заводские умолчания (самые распространенные). Если выбрано — «Мой профиль», то устанавливаются умолчания, заданные в третьем и четвертом уровне доступа через пункт меню «Создать мой профиль» и соответствующее сообщение:

Установка и проверка правильности установки умолчаний производится нажатием экранных кнопок «*Установить*» и «*Проверить*» соответственно.

#### 3.12 УСТАНОВКА ЯЗЫКА МЕНЮ

В таблице 23 представлено описание выбор языка.

#### Таблица 23 – Выбор языка.

Выбор языка	Язык:	Русский	Меню на русском языке
		English	Меню на английском языке

#### 3.13 НАСТРОЙКА КОНТРАСТИ ЭКРАНА

В таблице 24 представлено настройки контрастности индикатора.

Таблица 24 – Настройка контрастности индикатора.

Настройка	Контраст	Настройка контрастности индикатора
индикатора	индикатора	

# 3.14 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку  $\circlearrowleft$  в течение более 10 секунд. На индикаторе появится надпись **«Уровень доступа».** Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок  $\nabla$  или  $\Delta$  и нажмите  $\circlearrowleft$ :

**Уровень доступа = 0** Запрещены любые изменения

**Уровень доступа** = **1** Открыто меню быстрого доступа.

**Уровень доступа = 2** Доступ не ограничен.

# 4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

### 4.1 МОНТАЖ ПРИБОРА

Прибор предназначен для щитового монтажа. Прибор крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите для монтажа указаны в **пункте 7.** 

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать +50°C. При подключении прибора к сети рекомендуем установить автоматический выключатель с током срабатывания 1A.

### 4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

- **1.** Провода от датчиков температуры должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать электрических утечек между проводами и на землю и, тем более, попадания фазы на вход прибора.
- **2.** Провода от датчиков должны быть проложены на максимальном удалении от мощных силовых кабелей, во всяком случае, они не должны крепиться к силовым кабелям и не должны быть проложены в одном коробе с силовыми кабелями.
  - 3. Провода от датчиков должны иметь минимально возможную длину.

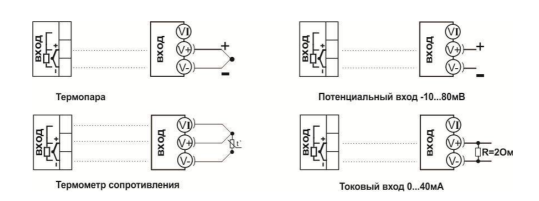


Рисунок 5-Схемы подключения датчиков.

#### Подключение термопар

Термопару следует подключать к прибору с помощью удлинительных термопарных проводов. Удлинительные термопарные провода должны быть изготовлены из тех же материалов, что и термопара. Например, одна жила из хромеля, вторая из алюмеля для термопары ХА. Подключать удлинительные провода к термопаре следует с учётом полярности (хромель к хромелю, алюмель к алюмелю для ХА). Подключать термопару или термопарные провода к прибору следует также с учётом полярности. Температура «холодных спаев» в приборе Термодат измеряется на клеммной колодке и автоматически учитывается при вычислении температуры.

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

Приборы Термодат имеют высокое входное сопротивление, поэтому сопротивление термопарных проводов и их длина не влияют на точность измерения. Однако, чем короче термопарные провода, тем меньше на них электрические наводки.

Во избежание использования неподходящих термопарных проводов или неправильного их подключения рекомендуем использовать термопары с неразъемными проводами нашего производства. Вы можете заказать термопару с любой длиной провода.

## Подключение термометров сопротивления

К прибору может быть подключен платиновый, медный или никелевый термометр сопротивления. Термометр сопротивления подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее 0,5 мм² (допускается 0,35 мм² для коротких линий). Провода должны иметь одинаковую длину и сопротивление. Максимальное сопротивление каждого провода должно быть не более 20 Ом. При соблюдении этих условий сопротивление проводов автоматически учитывается и не влияет на точность измерения температуры.

## Подключение датчиков с токовым выходом

Для подключения датчиков с токовым выходом 0...20 мА или 4...20 мА необходимо установить шунт 2 Ом. Рекомендуем использовать Шунт Ш2 нашего производства.

# 4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

В приборе имеется два типа выхода – релейный и аналоговый.

Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 7 А при ~ 230 В. Следует помнить, что ресурс работы контактов реле зависит от тока и типа нагрузки. Чем выше индуктивность нагрузки и чем выше ток, тем быстрее изнашиваются контакты реле.

Реле можно использовать для включения нагрузки с малой индуктивностью (ТЭН, лампа накаливания) мощностью до 1,5 кВт.

Для включения мощной нагрузки обычно используются электромагнитные пускатели. Пускателями следует управлять с помощью реле прибора. Не рекомендуем устанавливать вторичные реле между пускателем и реле прибора. Индуктивность катушки промежуточных реле велика, эти реле разрушают контакты реле прибора значительно быстрее, чем пускатели.

Аналоговый выход прибора предназначен для управления исполнительными устройствами с токовым входом или подключения самописца.

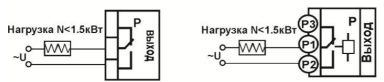
На рисунках 6 и 7 представлены схемы подключения исполнительных устройств.

Более подробная информация по выходам приборов «Термодат» представлена в статье «Исполнительные выходы приборов Термодат» на сайте <a href="http://www.termodat.ru/information/articles/vihoditermodat/">http://www.termodat.ru/information/articles/vihoditermodat/</a>.

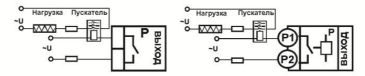
#### Выход «Р»

#### Релейный выход.

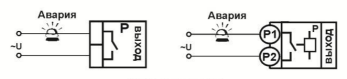
Контакты нормально- разомкнутые - 7A, ~230 В Контакты нормально- замкнутые - 3A, ~230 В



Подключение нагрузки менее 1,5 кВТ



Подключение нагрузки мощностью более 1,5 кВТ с помощью электромагнитного пускателя

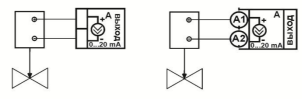


Подключение аварийной сигнализации

Рисунок 6-Схемы подключения релейного выхода.

#### Выход «А»

Аналоговый токовый выход. Предназначен для управления исполнительными устройствами с токовым входом 0...5, 5...0, 0...20, 20...0, 4...20, 20...4 мА. RH<500 OM



Подключение задвижки с электроприводом



Подключение самописца

Рисунок 7-Схемы подключения аналогового выхода

### 4.4 ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

На рисунке 8 и представлена схема подключения прибора. Фаза □ ¬

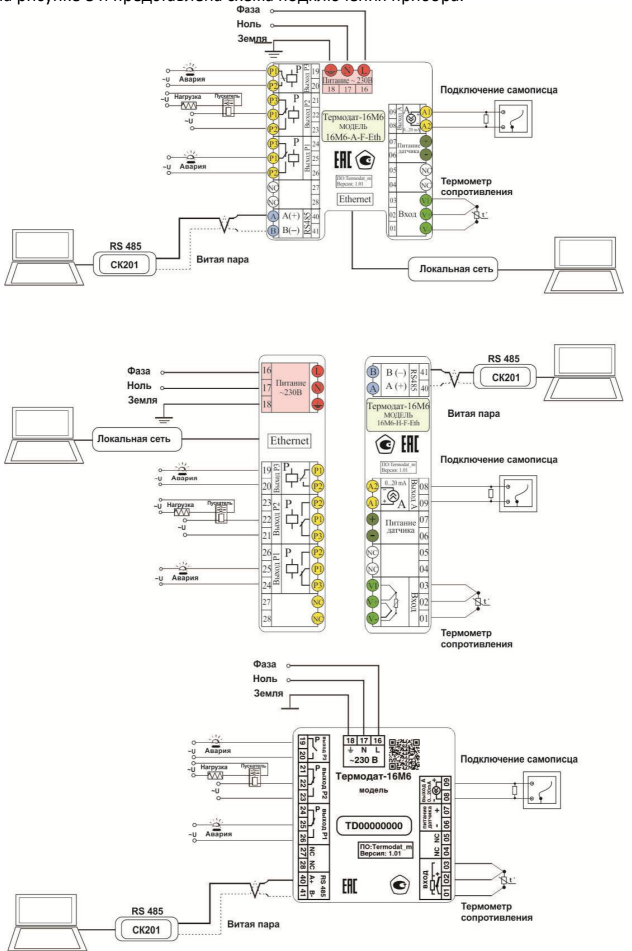


Рисунок 8 - Схема подключения прибора.

#### 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". Контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт ⊕ на задней стенке прибора должен быть заземлен.

### 6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -50 до 50°C и значениях относительной влажности не более 80 % при 25°C.

Прибор может транспортироваться всеми видами крытого наземного транспорта без ограничения расстояний и скорости движения.

Прибор не содержит вредных веществ, драгоценных металлов и иных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

#### 7 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

На рисунках 9, 10, 11 и 12 представлены габаритные размеры прибора.

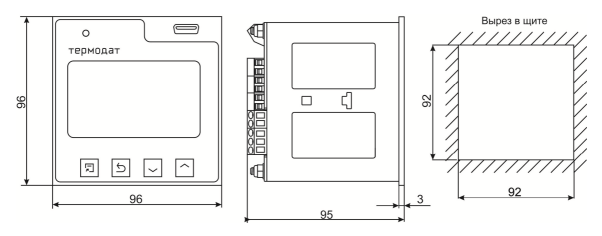


Рисунок 9 – Габаритные размеры прибора Термодат-16М6/..../(F) или Термодат 16М6-А-(F)

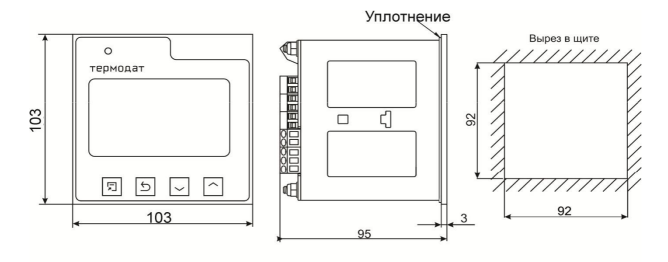


Рисунок 10– Габаритные размеры прибора Термодат-16М6/..../ІР67пп или Термодат-16М6-А7

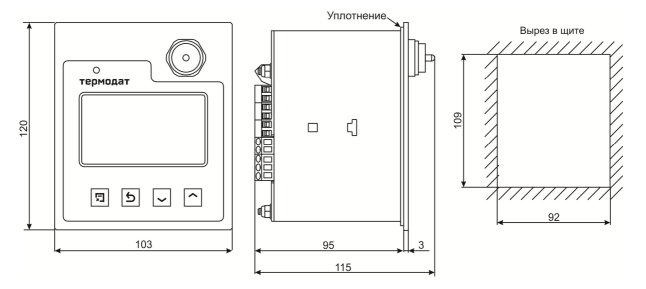


Рисунок 11- Габаритные размеры прибора Термодат-16М6/..../F/IP67пп или Термодат-16М6-А9-(F)

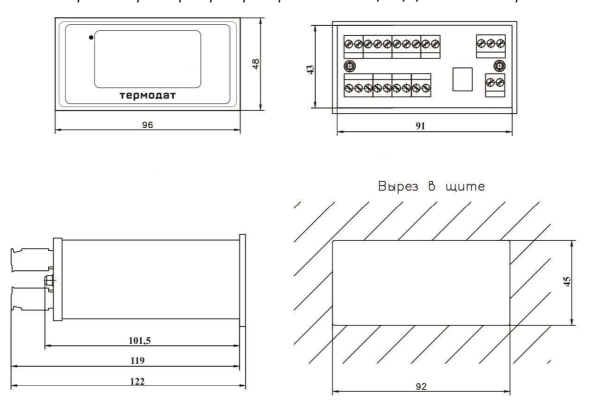


Рисунок 12 – Габаритные размеры прибора Термодат-16M6-H-(F)-(Eth)

## 8 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Приборостроительное предприятие «Системы контроля»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31A многоканальный телефон, факс: (342) 213-99-49 <a href="http://www.termodat.ru">http://www.termodat.ru</a> E-mail: <a href="mail@termodat.ru">mail@termodat.ru</a>

w\_16M6\_v3