

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
КТШЛ 2.320.202 РП

# ТЕРМОДАТ-16

МОДЕЛИ  
16K6-A-(F)

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА .....	4
2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ .....	7
2.1 ПРАВИЛА НАСТРОЙКИ ПРИБОРА .....	7
2.2 МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА .....	8
2.3 КАК ВКЛЮЧИТЬ РЕГУЛИРОВАНИЕ .....	8
3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА .....	9
3.1 КОНФИГУРАЦИЯ .....	9
3.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ .....	10
3.3 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ .....	17
3.4 ИЗМЕРЕНИЕ .....	19
3.5 ТАЙМЕР .....	22
3.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКОЙ .....	23
3.7 ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД .....	24
3.8 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД .....	24
3.9 ДАТА. ВРЕМЯ .....	25
3.10 АРХИВ .....	25
3.11 ГРАФИК .....	27
3.12 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА .....	27
3.13 РЕЛЕЙНО-СИМИСТОРНЫЙ ВЫХОД .....	28
3.14 ВОЗВРАТ К НАСТРОЙКАМ ПО УМОЛЧАНИЮ .....	29
3.15 УСТАНОВКА ЯЗЫКА МЕНЮ .....	29
3.16 НАСТРОЙКА КОНТРАСТНОСТИ ЭКРАНА .....	29
3.17 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ .....	29
4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА .....	30
4.1 МОНТАЖ ПРИБОРА .....	30
4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ .....	30
4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ .....	31
4.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА .....	34
5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА .....	35
6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	35
7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ .....	35
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	36
9 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	36

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор регулятора температуры Термодат-16К6.

Термодат-16К6 предназначен для измерения и регулирования температуры. Прибор регулирует температуру по пропорционально – интегрально - дифференциальному закону (ПИД) и двухпозиционному закону или по трехпозиционному закону (при использовании задвижки с электроприводом).

Термодат-16К6 имеет универсальный измерительный вход, дискретный вход и 5 выходов. Универсальный вход предназначен для подключения температурных датчиков (термопар, термометров сопротивления). К выходам подключаются исполнительные устройства – пускатели, сигнализаторы, силовые блоки. С помощью кнопки, подключенной к дискретному входу, можно дистанционно включать/выключать процесс регулирования.

Прибор может управлять как нагревательными (например, ТЭН), так и охладительными (вентилятор, компрессор) устройствами. Предусмотрен также особый комбинированный режим – одновременное управление нагревателем и охладителем.

Термодат-16К6 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 и о неисправности контура регулирования. Аварийную сигнализацию можно назначить на любой выход прибора.

Прибор снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи ModbusASCII или ModbusRTU. Уставки температуры и другие параметры прибора могут задаваться и редактироваться с компьютера. Для подключения к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа СК201. К одному устройству СК201 может быть подключено до 128 приборов. Допустимая длина линии RS485 - 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 через интерфейс RS485 или сохранен на USB-flash носитель («флешку») для дальнейшей обработки (для моделей с USB-портом).

# 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

В таблице 1 описаны основные характеристики и возможности прибора Термодат-16К6.

Таблица 1 - Технические характеристики прибора.

<b>Измерительный универсальный вход</b>			
Общие характеристики	Диапазон измерения	От минус 270°C до 2500°C (зависит от типа датчика)	
	Время измерения	Для термопары	Для термометра сопротивления
		Не более 0,5 сек	Не более 0,8 сек
	Класс точности	0,25	
Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)		
Подключение термопары	Типы термопар	ТХА (К), ТХК (L), ТЖК (J), ТМК (Т), ТНН (N), ТПП (S), ТПР (R), ТПР (В), ТВР (А-1, А-2, А-3), ТХК (Е)	
	Компенсация температуры холодного спая	Автоматическая компенсация или ручная установка температуры компенсации в диапазоне от -5 до 40°C или отключена	
Подключение термометра сопротивления	Типы термометров сопротивления	Pt( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), M( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), N( $\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Cu( $W_{100}=1,4260$ ), P( $\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	
	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любое в диапазоне 10...150 Ом	
	Компенсация сопротивления подводющих проводов	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода - не более 200 Ом)	
	Измерительный ток	0,25 мА	
Подключение датчиков	Измерение напряжения	От -10 мВ до 80 мВ	
	Измерение тока	От 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ом)	
	Измерение сопротивления	От 10 до 300 Ом	
	Пирометры	PK15, PC20	
<b>Дискретный вход</b>			
Назначение	Включение и выключение регулирования		
Применение	Подключение кнопки или тумблера		
<b>Выходы</b>			
Реле	Максимальный коммутируемый ток	10А, ~230В (на активной нагрузке)	
	Метод управления мощностью	При ПИД регулировании – широтно-импульсный (ШИМ) При двухпозиционном регулировании – вкл./выкл.	
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем, аварийная сигнализация	
	Применение	Управление нагрузкой до 10А, включение пускателя, промежуточного реле и др.	
Транзисторный выход	Выходной сигнал	Открытый коллектор, 0..12 В, ток до 30 мА, импульсный или цифровой сигнал	
	Метод управления мощностью	При ПИД регулировании: - Широтно-импульсный (ШИМ); - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП); - Фазо-импульсное (фазо-угловое) управление с помощью силовых блоков типа ФИУ или МБТ. При двухпозиционном регулировании: - вкл./выкл.	
	Назначение	Управление нагревателем, управление охладителем	
	Применение	- Подключение силовых блоков СБ, ФИУ или МБТ	
Релейно-симисторный	Особенности	Выход комбинированного типа. Может работать как реле, как симистор или как реле и симистор одновременно. Наличие детектора «0», коммутация происходит при прохождении фазы через ноль - при конфигурации выхода как симистор или реле - симистор	

	Максимальная нагрузка	10 А, ~ 230 В - при конфигурации выхода как реле или реле-симистор
		1 А, ~ 230 В - при конфигурации выхода как симистор
	Метод управления мощностью	ПИД регулирование: При конфигурации выхода как симистор: - Широтно-импульсный (ШИМ); - Метод равномерно-распределённых сетевых периодов (РСП); При конфигурации выхода как реле или реле - симистор: - Широтно-импульсный (ШИМ); Двухпозиционное регулирование – вкл./выкл.
	Назначение	Управление нагревателем или охладителем, аварийная сигнализация
	Применение	Управление нагрузкой до 10А, включение пускателя, промежуточного реле и др. - при конфигурации выхода как реле или реле - симистор. Управление нагрузкой до 1А, включение пускателя, управление внешними тиристорами или симистором - при конфигурации выхода как симистор
Аналоговый выход	Выходной сигнал	Постоянный ток 0...20 мА, сопротивление нагрузки до 500 Ом
	Назначение	- Ток пропорционален измеренной величине (режим трансляции) - Ток пропорционален выводимой мощности (режим управления нагревом или охлаждением)
	Применение	Подключение устройств с токовым сигналом на входе
<b>Регулирование температуры</b>		
Законы регулирования	- ПИД закон - Двухпозиционный закон (вкл./выкл., on/off) - Трёхпозиционный закон для управления задвижкой с электроприводом	
Особенности	- Регулирование по уставке - Функция автонастройки ПИД коэффициентов - Возможность ограничения максимальной и минимальной мощности - Режим управления мощностью вручную	
Применение	Управление нагревателем или охладителем или одновременно нагревателем и охладителем	
<b>Аварийная сигнализация</b>		
Режимы работы	- Превышение заданной температуры - Снижение температуры ниже заданной - Перегрев выше уставки регулирования на заданную величину - Снижение температуры ниже уставки на заданную величину - Выход из зоны около уставки регулирования	
Количество	Три «аварии» с разными уставками, на разных выходах	
Функции	- Функция блокировки аварии при включении прибора - Функция подавления «дребезга» сигнализации, фильтр до четырёх минут - Функция оповещения о завершении программы, шага программы	
<b>Сервисные функции</b>		
Контроль обрыва термодатчика или термометра сопротивления и короткого замыкания термометра сопротивления		
Контроль незамкнутости (целостности) контура регулирования		
Ограничение уровня доступа к параметрам настройки		
Цифровая фильтрация сигнала		
Режим ручного управления мощностью нагревателя		
Возможность введения поправки к измеренной температуре		
<b>Архив и компьютерный интерфейс</b>		
Архив	Архивная память	4Gb (8Gb) (зависит от модели)
	Просмотр архива	На дисплее прибора в виде графика или на компьютере
Интерфейс	Тип интерфейса	RS485
	Скорость обмена	9600..115200 бит/сек

	Особенности	Изолированный		
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU, «Термодат»		
USB-порт (при наличии)	Применение	Подключение USB-Flash носителя для скачивания архива		
	Ток потребления USB-flash носителя	не более 50 мА		
	Максимальный объем USB-flash носителя	32 ГБ		
	Файловая система USB-flash носителя	FAT32		
	Наличие предохранителя	нет		
<b>Питание</b>		Согласно этикетке на приборе		
Номинальное напряжение питания		≈ 24...230 В	~ 230 В	
Диапазон допустимого напряжения питания переменного (AC) тока		от 75 В до 265 В	от 75 В до 265 В	
Диапазон допустимого напряжения питания постоянного (DC) тока		от 20,4 В до 370 В	от 107 В до 370 В	
Частота переменного (AC) тока		от 47 до 53 Гц		
Потребляемая мощность		Не более 10 ВА		
<b>Общая информация</b>				
Индикатор	Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128x64			
Исполнение, масса и размеры	Корпус металлический или комбинированный - металл-пластик			
	Прибор	Лицевая панель, мм	Габаритный размер, мм	Монтажный вырез, мм
	16К6-А-(F)	96x96	96x96x91	92x92
	Масса – не более 1,2 кг			
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2013			
Сертификация	Приборы «Термодат» внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации (подробная информация о сертификатах размещена на сайте <a href="http://www.termodat.ru">www.termodat.ru</a> ).			
Метрология	Поверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с действующей методикой поверки (методика поверки размещена на сайте <a href="http://www.termodat.ru">www.termodat.ru</a> ).			
	Межповерочный интервал 5 лет			
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги			
Степень защиты	IP20 - до установки в щит; IP54 – со стороны передней панели после установки в щит			
<b>Модели</b>				
16К6-А-(F)	1- универсальный вход, 1-дискретный вход, 2- реле, 1- релейно - симисторный выход, 1- транзисторный выход, 1-аналоговый выход, интерфейс RS485, архив 4Gb (8Gb), (USB-порт)			

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

## 2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Установите Термодат-16К6 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Перед вами основной режим работы прибора. В этом режиме прибор отображает либо график измеренного значения, либо основную информацию в буквенно-цифровом формате. Как выбрать режим индикации описывается ниже.

На рисунке 1 представлен режим индикации «Текст – значение крупно».

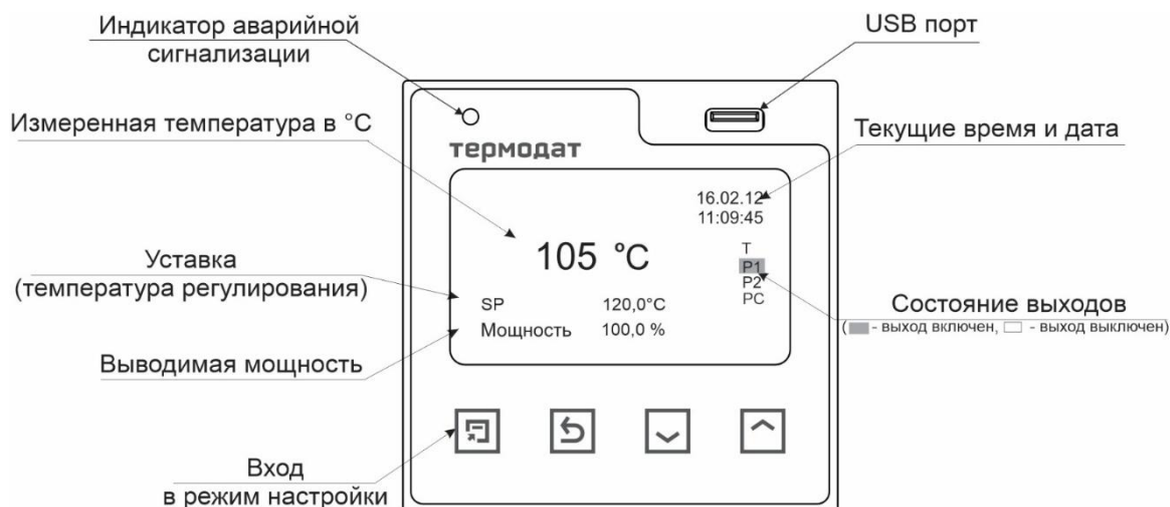


Рисунок 1 – Режим индикации «Текст- значение крупно»

Для вывода на экран информации о регулировании нажмите кнопку  $\nabla$ . На экране появится информация о мощности регулирования, измеренная температура, температура регулирования (SP), время работы с момента запуска процесса регулирования (B.p.).

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 надпись «ПАУЗА».

### 2.1 ПРАВИЛА НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

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

Настройка	1.2
Вход	
<b>Выходы</b>	
ПИД	
Нагреватель	

Простое нажатие на кнопку  $\square$  открывает меню быстрого доступа.

Долгое нажатие на кнопку  $\square$  (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
↶	Выход из раздела, главы
▽ или Δ	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:

Первая строчка

«**УСТАВКИ**» - задается уставка регулирования SP и скорость изменения уставки V.

Вторая строчка

«**ОСНОВНОЙ ЭКРАН**» выбирается режим индикации прибора. Есть два режима: «**ТЕКСТ**» и «**ГРАФИК**».

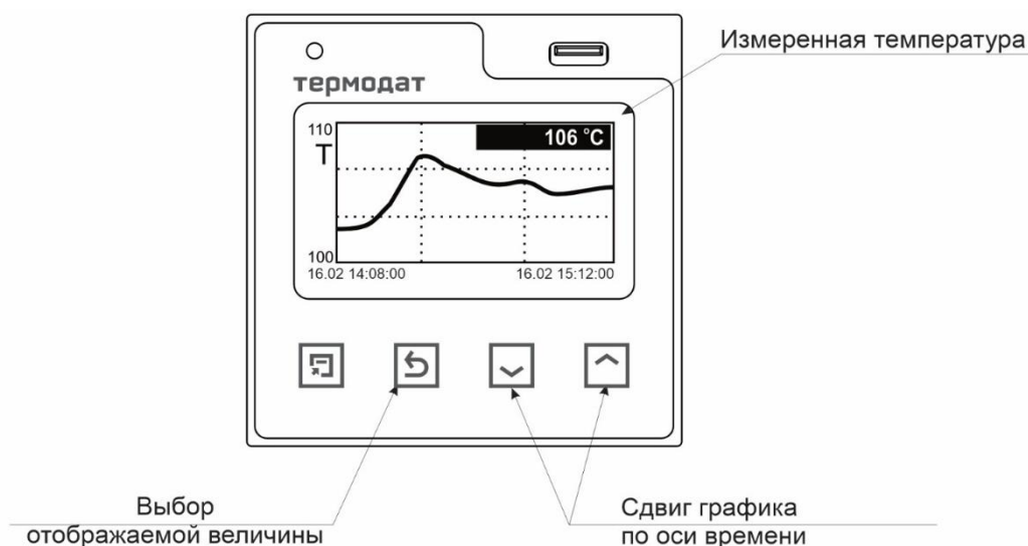


Рисунок 2 – Режим индикации «График»

## 2.3 КАК ВКЛЮЧИТЬ РЕГУЛИРОВАНИЕ

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

Войдите в меню быстрого доступа.

- выберите пункт «**Уставки**»
- задайте уставку регулирования SP
- задайте скорость изменения уставки V
- включите регулирование, выбрав значение «Да».

## 3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

### 3.1 КОНФИГУРАЦИЯ

#### Вход

**1.1**

Напомним, что долгое нажатие кнопки  открывает режим настройки прибора.

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

В главном меню выберите пункт «Вход» и настройте типы датчика согласно таблице 3.

Таблица 3 – Вход (выбор датчика).

Тип датчика	Обозначение датчика	Комментарий	Диапазон измерений
Термопара	ХА(K)	ТХА (K) хромель/алюмель	-270...1372°C
	ХК(L)	ТХК (L) хромель/копель	-200...800°C
	ПП(S)	ТПП (S) платина-10%родий/платина	-50...1768°C
	ЖК(J)	ТЖК (J) железо/константан	-210...1200°C
	МК(T)	ТМК (T) медь/константан	-270...400°C
	ПП(R)	ТПП (R) платина-13%родий/платина	-50...1768°C
	ПР(B)	ТПР (B) платина-30%родий/платина-6%родий	600...1820°C
	НН(N)	ТНН (N) нихросил / нисил	-270...1300°C
	ВР-А1	ТВР (А-1) вольфрам-рений/вольфрам-рений	0...2500°C
	ВР-А2	ТВР (А-2) вольфрам-рений/вольфрам-рений	0...1800°C
	ВР-А3	ТВР (А-3) вольфрам-рений/вольфрам-рений	0...1800°C
ХК(E)	ТХК (E) никель-хром/медь-никель (хромель/константан)	-270...1000°C	
Термометр сопротивления	Pt	Платиновый Pt ( $\alpha=0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...500°C
	M	Медный M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-180...200°C
	P	Платиновый P ( $\alpha=0,00391 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ) редко используется	-200...500°C
	Cu	Медный Cu ( $W_{100}=1,4260$ ) редко используется	-50...200°C
	H	Никелевый H ( $\alpha=0,00617 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...180°C
	R(Ом)	Измерение сопротивления	10...300 Ом
Масштабируемый датчик	Линейный	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины	0...20 мА 0...40 мА -10...80 мВ
	Квадратичный	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с возведением в квадрат	0...20 мА 0...40 мА -10...80 мВ
	Коренной	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с извлечением квадратного корня	0...20 мА 0...40 мА -10...80 мВ
Пирометр	PK-15	Пирометр марки «PK-15»	0...1500°C
	PC-20	Пирометр марки «PC-20»	0...1950°C

В этом разделе необходимо выбрать назначение для каждого выхода. Термодат-16К6 имеет 5 выходов. На каждый выход (за исключением аналогового) можно назначить управление нагревателем, охладителем, сигнализацию хода программ или один из профилей аварийной сигнализации. Текущее состояние каждого выхода (кроме аналогового) 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
Т <i>Транзисторный</i>	Выключен	Выход не используется
	Нагреватель	Выход управляет нагревателем
	Охладитель	Выход управляет охладителем
P1 <i>Реле</i>	Сигнализация 1	Выход управляет аварийной сигнализацией 1
	Сигнализация 2	Выход управляет аварийной сигнализацией 2
	Сигнализация 3	Выход управляет аварийной сигнализацией 3
P2 <i>Реле</i>	Таймер	Выход таймера
	Сигнал.1 прогр...	Выход используется для сигнализации хода программы 1
PC <i>Релейно-симисторный</i>	Сигнал.2 прогр...	Выход используется для сигнализации хода программы 2
А <i>Аналоговый</i>	Выключен	Выход не используется
	Нагреватель	Управление нагревателем, ток пропорционален мощности, выводимой на нагреватель
	Охладитель	Управление охладителем, ток пропорционален мощности, выводимой на охладитель
	Транслирующий	Преобразование текущего измеренного значения в ток, выходной ток пропорционален измеренной величине

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

Термодат-16К6 может регулировать температуру при помощи двухпозиционного, трехпозиционного или ПИД закона регулирования.

Наиболее простой закон регулирования температуры - двухпозиционный. На нагреватель подается полная мощность до достижения уставки, после чего подача мощности прекращается. Несмотря на это, разогретый нагреватель продолжает отдавать тепло, и температура объекта какое-то время продолжает нарастать, что приводит к перегреву. При последующем остывании объекта, по достижении уставки, на нагреватель вновь подается полная мощность. Нагреватель сначала разогревает себя, затем

окружающие области объекта, и, таким образом, охлаждение будет продолжаться до тех пор, пока волна тепла не достигнет датчика температуры. Следовательно, реальная температура может оказаться значительно ниже заданного значения. Таким образом, при двухпозиционном законе регулирования возможны значительные колебания температуры около заданного значения.

Повысить точность регулирования можно, применяя пропорционально-интегрально-дифференциальный закон регулирования (ПИД закон).

ПИД предполагает уменьшение мощности, подаваемой на нагреватель, по мере приближения температуры объекта к заданной температуре. Кроме того, в установившемся режиме регулирования по ПИД закону прибор определяет величину тепловой мощности, необходимую для компенсации тепловых потерь и поддержания заданной температуры.

<b>ПИД</b>	<b>2.1</b>
------------	------------

Для работы ПИД закона регулирования необходимо задать три коэффициента – пропорциональный, интегральный и дифференциальный. Вы можете задать эти коэффициенты вручную или прибор может определить их в автоматическом режиме (настройка автоматического режима представлена в Главе 2 раздел 5).

В таблице 5 представлено описание группы параметров настройки ПИД закона регулирования.

Таблица 5 – Настройка ПИД закона регулирования.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Kp</b>	от 0°C до 3000°C	Пропорциональный коэффициент
<b>Ki</b>	от 1 сек. до 9999 сек.	Интегральный коэффициент
	Нет	Интегральная составляющая ПИД закона не используется
<b>Kd</b>	от 0.0 до 999.9 сек.	Дифференциальный коэффициент

<b>Нагреватель</b>	<b>2.2</b>
--------------------	------------

Настройка нагревателя состоит из двух этапов – это выбор закона регулирования и выбор метода управления мощностью нагревателя.

### **ЗАКОН РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Прибор осуществляет регулирование по ПИД закону, по двухпозиционному закону или по трехпозиционному закону.

#### **Закон нагрева трехпозиционный**

Включение и настройка трехпозиционного закона регулирования описаны в пункте **3.6** настоящего руководства.

#### **Закон нагрева двухпозиционный**

При двухпозиционном регулировании необходимо установить величину гистерезиса ( $\Delta$ ) и минимальное время между включениями и выключениями нагревателя («время выхода»), минимальную и максимальную мощность.

В таблице 6 представлено описание параметров настройки нагревателя при двухпозиционном регулировании.

Таблица 6 – Настройка параметров нагревателя при двухпозиционном регулировании.

Параметр	Значение	Комментарии
$\Delta$	от 0°C до 25°C	Гистерезис
Время выхода	от 01 сек до 254 сек	Минимальное время между включениями и выключениями реле
P	от 0 до 100%	Максимальная/минимальная мощность

Гистерезис необходим, чтобы предотвратить слишком частое включение нагревателя. Выход включен, пока температура не достигнет значения уставки. При достижении уставки выход выключается. Повторное включение происходит после снижения температуры ниже уставки на величину гистерезиса. Гистерезис задаётся в градусах. Обычно значение гистерезиса равно 1...10 градусам.

«Время выхода» - это дополнительный параметр, используется для того, чтобы не допускать слишком частые включения электромагнитного пускателя.

Например, зададим «время выхода» равное 5 минутам. Если температура в электропечи понизится, выход 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.

Несмотря на то, что двухпозиционный закон регулирования предусматривает подачу мощности либо 0%, либо 100%, в приборе есть возможность изменить значения минимальной и максимальной мощности.

### Закон нагрева ПИД

При ПИД регулировании необходимо установить минимальную и максимальную мощность.

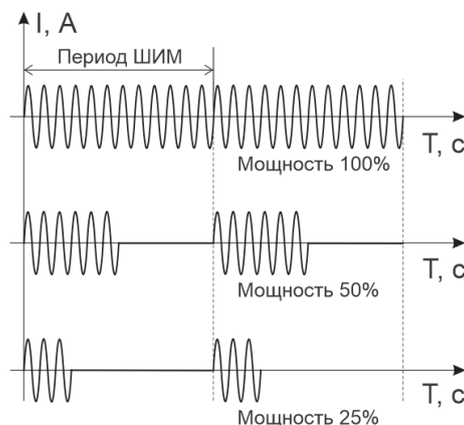
В таблице 7 представлено описание параметров настройки нагревателя при ПИД регулировании.

Таблица 7 – Настройка параметров нагревателя при ПИД регулировании.

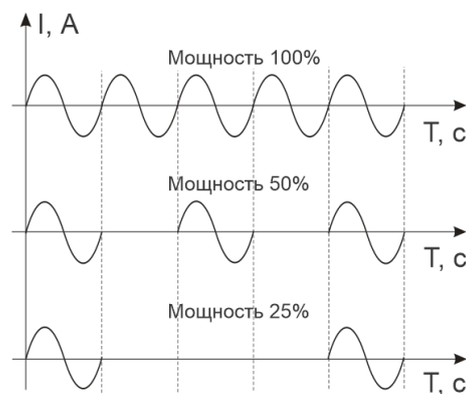
Параметр	Значение	Комментарии
P	от 0 до 100%	Максимальная/минимальная мощность

### МЕТОД НАГРЕВА

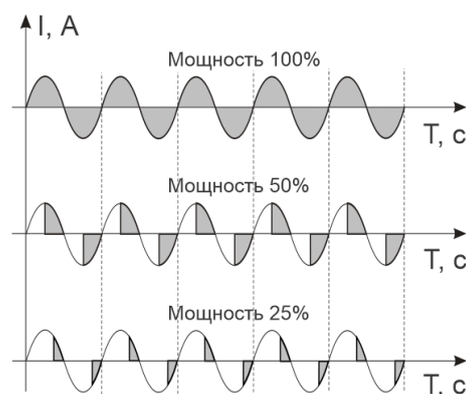
При использовании метода **широтно-импульсной модуляции (ШИМ)** нагреватель включается на долю периода ШИМ. Метод может быть реализован на всех типах выходов: реле, транзисторном и симисторном. При использовании пускателей, для продления срока их службы, период ШИМ следует выбрать большим, сотни секунд.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



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



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



Параметр **P** позволяет ограничить максимальную и минимальную мощность, выводимую на нагреватель. Максимальную мощность ограничивают для предотвращения разрушения нагревателя при подаче полной мощности, для уменьшения скорости нагрева при слишком мощных нагревателях и улучшения точности регулирования температуры. Ограничение минимальной мощности нагревателя используется реже, например, для нагревателя с сильной зависимостью сопротивления от температуры (силитовый стержень). Для увеличения ресурса такого нагревателя его нужно медленно разогревать, а разогретому – не давать остыть ниже некоторой температуры.

**Ф-2** – метод ФИУ, только для снятых с производства силовых блоков ФИУ (как правило, выпущенных до 2010 года), оставлен для совместимости.

В таблице 8 представлено описание настройки параметров метода нагрева.

Таблица 8 – Настройка параметров метода нагрева.

Метод	Комментарии	
ШИМ	широтно-импульсная модуляция	период от 10 сек до 241 сек
РСП	равномерно распределенных рабочих сетевых периодов	
ФИУ	фазоимпульсное управление	
Ф-2	метод ФИУ, только для снятых с производства силовых блоков ФИУ	

## Охладитель

## 2.3

Настройка охладителя, как и настройка нагревателя, состоит из двух этапов – это выбор закона регулирования и выбор метода управления мощностью охладителя. Прибор осуществляет регулирование охладителя по ПИД закону или по двухпозиционному закону

### Закон охлаждения ПИД

Параметры при ПИД регулировании берутся аналогичные параметрам нагревателя

При ПИД законе мощность охладителя регулируется методом ШИМ.

При использовании прибора для управления и нагревом и охлаждением по ПИД закону следует сделать мощность нагрева и охлаждения сопоставимыми с помощью параметра  $P_x/P_r$ .

### Закон охлаждения двухпозиционный

При двухпозиционном регулировании необходимо установить величину гистерезиса ( $\Delta$ ), минимальное время между включениями и выключениями охладителя («время выхода»).

В таблице 9 представлено описание параметров настройки охладителя при двухпозиционном регулировании.

Таблица 9 – Настройка параметров охладителя при двухпозиционном регулировании.

Параметр	Значение	Комментарии
$\Delta$	от 0°C до 25°C	Гистерезис
Время выхода	от 01 сек до 254 сек	Минимальное время между включениями и выключениями реле

## Параметры трехпозиционного регулирования

2.4

Данный раздел доступен после включения трехпозиционного регулирования в Главе 6 раздел 1, а такие разделы, как «Охладитель» и «Нагреватель» станут недоступными.

В таблице 10 представлено описание настройки параметры регулирования электроздвижки.

Таблица 10 – Настройка параметров регулирования электроздвижки.

Параметр	Значение	Комментарии
Отклик	От 00. мин 01. сек до 99. мин 59. сек	Время между управляющими импульсами (время теплового отклика)
$\Delta=$	0,1°C до 250°C	Зона нечувствительности
Коэффициенты	$K_p$ От 0,1 до 999,9	Пропорциональный коэффициент
	$K_d$ От 0 до 9999 сек	Дифференциальный коэффициент
Длительность импульса	Max	Наибольшая длительность импульса (не должна превышать время движения задвижки от одного крайнего положения до другого)
	Min	Наименьшая длительность импульса

Первый параметр, необходимый для настройки регулирующего механизма – это  $\Delta$  - зона нечувствительности. Если измеренная температура отличается от заданной менее чем на величину зоны нечувствительности, регулирование не происходит – оба реле выключены. Вторым параметром, необходимым для настройки – пропорциональный коэффициент  $K_p$ . При нагреве или охлаждении соответствующее реле замыкается на время, зависящее от разности температур между уставкой и измеренным значением температуры. Пропорциональный коэффициент  $K_p$  является коэффициентом пропорциональности между длительностью управляющих импульсов (время, на которое замыкается реле) и разностью

температур. Он имеет размерность [секунда/°C]. Его величина – это длительность импульса, которая предположительно необходима для изменения температуры на один градус.

Третий параметр **Kd** – дифференциальный коэффициент. Длительность управляющих импульсов должна зависеть от скорости изменения температуры с обратным знаком, чтобы препятствовать резким изменениям температуры объекта. Чем быстрее остывает объект, тем больше прибор открывает задвижку, увеличивая поступление тепла. И наоборот, если температура возрастает слишком быстро, прибор начинает прикрывать задвижку. Дифференциальный коэффициент задаётся в секундах и является коэффициентом

пропорциональности между скоростью изменения температуры и ожидаемой величиной компенсации этого изменения.

Длительность управляющих импульсов вычисляется по формуле:

$$\text{Время импульса} = K_p \times \left[ \Delta T - K_d \times \frac{dT}{dt} \right]$$

Параметр **Отклик** – это время теплового отклика системы. Промежуток времени между управляющими импульсами определяется временем теплового отклика системы. По сути, это временной интервал, за который изменится температура системы, вследствие изменения положения задвижки. **Отклик** может быть определен экспериментально и должен быть задан при настройке прибора. Предусмотрена возможность ограничения длительности управляющих импульсов для учета люфтов задвижки.

## Автонастройка ПИД

2.5

1. Войдите в раздел.
2. Задайте уставку регулирования, при которой Вы собираетесь эксплуатировать печь.
3. Убедитесь, что температура в печи ниже уставки не менее чем на 10°C.
4. Выберите параметр **СТАРТ** и нажмите кнопку  $\square$ .

Прибор начнет автоматическую настройку ПИД коэффициентов. Режим настройки на все это время будет заблокирован. Время автонастройки зависит от инерционности печи и может занять до 100 минут. Наблюдать за процессом автонастройки можно из основного режима. После появления надписи «Дождитесь...» нажмите кнопку  $\square$ . В верхней части экрана появится мигающая надпись, указывающая в процентах о выполнении процесса автонастройки.



Если в процессе настройки произошел сбой (например, прибор был обесточен), то высвечивается сообщение об ошибке.

При успешном завершении автонастройки ПИД коэффициентов новые значения коэффициентов заносятся в память прибора.

Если автоматическая настройка не дает желаемого качества регулирования, либо прибор прекращает ее из-за слишком большого времени настройки, ПИД коэффициенты

следует задать вручную (смотри на сайте [www.termodat.ru](http://www.termodat.ru) статью «Методы нахождения ПИД коэффициентов»).

## 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. Значение мощности устанавливается кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$ .

При ПИД регулировании мощность задается в процентах, при двухпозиционном регулировании нагреватель либо включен, либо выключен (да/нет), при управлении электрозадвижкой подаются импульсы открытия или закрытия задвижки.

Выход из этого раздела возвращает режим автоматического регулирования.

## Обрыв датчика

2.7

При обрыве термопары или термометра сопротивления и коротком замыкании термометра сопротивления, по умолчанию, прибор выключает нагреватель и выключает охладитель. Иногда, для ответственных технологических процессов, разумно задать некоторую мощность на нагревателе, либо на охладителе, не допускающую остывания, либо чрезмерного разогрева установки.

Эта страница недоступна при управлении электрозадвижкой. При обрыве датчика движение задвижки прекращается.

## Защита холодн. нагр.

2.9

Если установлен нагреватель, который требует плавного разогрева, то прибор имеет возможность настроить необходимое время для разогрева. Эта функция необходима для увеличения срока службы нагревателя.

В таблице 11 представлено описание настройки защиты холодного нагревателя.

Таблица 11 – Настройка защиты холодного нагревателя.

Значение	Комментарии
Выключен	Защита холодного нагревателя не используется
от 00:00:10 до 00:40:00	Требуемое время для нагрева до заданной температуры

## Диапазон для уставки

2.10

В данном разделе настраивается ограничение диапазона уставки, для предотвращения ошибок оператора.

В таблице 12 представлено описание настройки ограничения диапазона уставки.

Таблица 12 – Настройка ограничения диапазона уставки.

Значение	Комментарии	
По диапазону датчика	Диапазон уставки соответствует диапазону датчика	
Ограниченный	Max 1000°C	Минимальное значение уставки
	Min 0°C	Максимальное значение уставки

### 3.3 АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

В этой главе рассматривается настройка трех профилей аварийной сигнализации. Предполагается, что все они будут назначены на разные выходы. Для каждой «аварии» устанавливается своя предельная температура (аварийная уставка). Например, один выход, с наименьшей уставкой, может быть настроен на предупредительную сигнализацию, второй – на предельно допустимую уставку, сигнализирующую об аварийной ситуации, а третий выход – с уставкой, превышающей предельно допустимую, может отключить регулирование. Или, например, можно назначить предварительную и аварийную сигнализацию на два выхода, а на третий – сигнализацию об отказе датчика (обрыв термопары, термометра сопротивления, короткое замыкание термометра сопротивления) или об окончании программы регулирования.

Перевести выходы в режим аварийной сигнализации следует в «Выходы», глава 1, раздел 2.

При наступлении любой аварийной ситуации будет мигать одиночный индикатор, а также в режиме вывода информации «текст» на дисплее будет мигать строка «!Сигнализация».

Одновременно можно выбрать три типа аварии – один по температуре, второй по обрыву датчика, третий – по незамкнутости контура регулирования. Аварийная сигнализация появится при любом из этих событий.

#### Сигнализация 1

**3.1**

В таблице 13 представлено описание настройки аварийной сигнализации.

Таблица 13 – Настройка аварийной сигнализации.

Параметр	Значение	Комментарии
Тип:	Нет	Авария 1 не используется
	Допуск (+)	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выше уставки регулирования $SP$ на величину $Talarm$ т.е. $T > SP + Talarm$
	Максимум	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выше аварийной уставки $Talarm$ т.е. $T > Talarm$
	Допуск (-)	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ ниже уставки регулирования $SP$ на величину $Talarm$ т.е. $T < SP - Talarm$
	Минимум	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ ниже аварийной уставки $Talarm$ т.е. $T < Talarm$
	Диапазон	Авария 1 регистрируется, если измеренное значение $T$ выходит за пределы зоны около уставки регулирования $SP$ . Ширина зоны определяется величиной аварийной уставки $Talarm$ , т.е. $T > SP + Talarm$ или $T < SP - Talarm$
Уставка сигнализации	от -999,9 до 3000 °C	Значение уставки сигнализации $Talarm$
$\Delta$	от 0 до 25, °C	Гистерезис переключения аварийного выхода

Аварийная СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 и СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 настраиваются аналогично.

В таблице 14 представлено описание настройки дополнительной аварийной сигнализации.

Таблица 14 – Настройка дополнительной аварийной сигнализации.

Параметр	Значение	Комментарии
Блокирована Блокировка аварии 1 по температуре при включении прибора	Да	Аварийная сигнализация блокируется, если при включении прибора температура сразу оказывается в аварийной зоне. Сигнализация сработает при повторном попадании в зону аварии
	Нет	
Фильтр	От 1 до 250 сек	Сигнализация включается, если авария сохраняется в течение 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

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

1 Доп. сигнализация	
Блокирована:	Нет
Фильтр:	5сек
Обрыв датчика:	Нет
Обрыв контура:	Да
Выход:	Включать

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.

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

Если в настройках первого профиля аварийной сигнализации задано «Обрыв контура: Да», то будет осуществляться контроль неисправности контура регулирования.

Эта функция предназначена для контроля неисправности всего контура регулирования – от датчика температуры до нагревателя. Принцип действия основан на измерении теплового отклика контура регулирования. Если прибор выдает команду на увеличение мощности на нагревателе, измеряемая температура должна повышаться. Если ожидаемого повышения температуры нет, значит, контур регулирования нарушен.

Причины нарушения контура могут быть разными, например: короткое замыкание в термопаре или удлинительных проводах, датчик температуры не находится в печи, не работает выход прибора, неисправен силовой тиристорный блок или пускатель, обрыв подводящих силовых проводов, неисправен нагреватель. Прибор не может указать причину, но может выдать аварийный сигнал на дополнительный выход.

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 произошло, 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**». Данные величины могут быть найдены экспериментально. Если происходят ложные срабатывания, время следует увеличить.

В таблице 15 представлено описание настройки контроля обрыва контура.

Таблица 15 – Настройка контроля обрыва контура.

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

В основном режиме индикации «текст» строка «**!Обрыв контура**» мигает при срабатывании сигнализации о неисправности контура регулирования независимо от выбора аварийного выхода.

Настройка параметров контроля незамкнутости контура регулирования «**КОНТРОЛЬ 2 ОБР. КОНТ.**» и «**КОНТРОЛЬ 3 ОБР. КОНТ.**» настраиваются аналогично.

### 3.4 ИЗМЕРЕНИЕ

<b>Разрешение t°</b>	<b>4.1</b>
----------------------	------------

В таблице 16 представлено описание настройки разрешения и отображения измеренной температуры и уставки регулирования на дисплее прибора.

Таблица 16 – Настройка разрешения t°.

Параметр	Значение	Комментарии
Разрешение	1°C	Разрешение 1°C
	0,1°C	Разрешение 0,1°C

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

<b>Масштабируемый датчик</b>	<b>4.2</b>
------------------------------	------------

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 зависимости или зависимости с извлечением квадратного корня для входа. Линия задаётся двумя точками.

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: %, А, мА, В, мВ, тонн/ч, м<sup>3</sup>/ч, кгс/м<sup>2</sup>, кгс/см<sup>2</sup>, мм.рт.ст., мм.вод.ст, атм, кПа, Па.

**Примечание:** При использовании датчика с сигналом 4...20мА необходимо установить на вход прибора шунт 2 Ом (высокоточное сопротивление 0,1%) и пересчитать ток в напряжение по закону Ома. Тогда:

$$U_1 = \text{ток } 4 \text{ мА через шунт } 2 \text{ Ом} = 8 \text{ мВ};$$

$$U_2 = \text{ток } 20 \text{ мА через шунт } 2 \text{ Ом} = 40 \text{ мВ};$$

На рисунке 3 представлены графики линейной, квадратичной зависимости или зависимости с извлечением квадратного корня для входа.

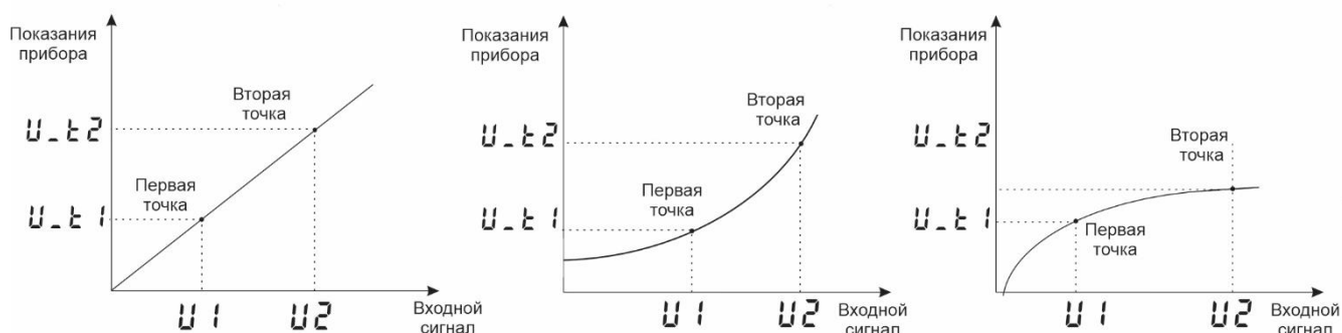


Рисунок 3 –Графики линейной, квадратичной зависимости или зависимости с извлечением квадратного корня для входа

В таблице 17 представлено описание группы параметров настройки прибора при использовании датчиков с масштабируемой индикацией

Таблица 17 – 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, м <sup>3</sup> /ч,	0.001	
	кгс/м <sup>2</sup> , кгс/см <sup>2</sup> ,	0.01	
	мм.рт.ст., мм.вод.ст,	0.1	
	атм, кПа, Па.	1	

### Компенсация холодного спая

### 4.3

В таблице 18 представлено описание настройки компенсации температуры холодного спая.

Таблица 18 – Настройка компенсации температуры холодного спая

Параметр	Значение	Комментарии
Компенсация температуры холодного спая термопары	Ручная	Ручная установка температуры холодного спая
	Авто	Автоматическая компенсация температуры холодного спая
	Нет	Компенсация отключена
Т Температура холодного спая	от -5°C до 40°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°C.

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°C) 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

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

В таблице 19 представлено описание настройки цифрового фильтра.

Таблица 19 – Настройка цифрового фильтра.

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

#### Поправка измерений

4.5

Функция введения поправки к измерениям. Например, по техническим причинам датчик температуры не может быть установлен в заданной точке, а предварительные измерения показали, что в той точке, где датчик установлен, температура отличается на 50°C. Эта функция позволяет вводить поправку вида:  $T = T_{изм} + a + b \cdot T_{изм}$ , где  $T$  – индицируемое измеренное значение,  $T_{изм}$  – измеренное прибором значение,  $a$  – сдвиг характеристики в единицах измерения,  $b$  – коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной характеристики (например,  $b = 0,002$  соответствует поправке в 2 градуса на каждые 1000 градусов измеренной температуры).

В таблице 20 представлено описание настройки поправки к измерениям.

Таблица 20 –Настройка поправки измерения.

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

## Сопrotивление при 0°С

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  $\vee$  и  $\wedge$  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 21 представлено описание настройки таймера.

Таблица 21 – Настройка таймера.

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

### Как работать с таймером

В разделе «Таймер» выберите режим работы таймера. Выход таймера, который сработает по окончании 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  $\curvearrowright$  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 ↶.

### Автоматический запуск таймера

Нажмите кнопку ↶ для того, чтобы активировать таймер. В верхней строчке экрана появится время обратного отсчета таймера и стрелка вверх/вниз. Стрелкой указывается сверху или снизу должно подойти измеренное значение к уставке регулирования.

На рисунке 4 представлен внешний вид прибора с включенным таймером.



Рисунок 4 – Внешний вид прибора с включенным таймером

Когда температура достигнет уставки, начнется отсчет времени. По окончании отсчета сработает выбранный выход. Для того чтобы выключить таймер и выход таймера, нажмите кнопку ↶.

## 3.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКОЙ

Термодат-16К6 может использоваться для управления электрозадвижкой по трехпозиционному закону регулирования. Регулирование такого типа производится с помощью двух реле.

Одно реле (выход P1) замыкает цепь питания электродвигателя, отвечающую за открытие задвижки. Открытие задвижки увеличивает поток теплоносителя, что влечет за собой увеличение температуры. Другое реле (выход P2) замыкает цепь питания электродвигателя, отвечающую за закрытие задвижки. Это уменьшает поток теплоносителя и понижает температуру.

Включите трехпозиционное регулирование в Главе 6, Раздел 1.

### Трехпозиционное регулирование

6.1

В таблице 22 представлено описание настройки трехпозиционного регулирования.

Таблица 22 – Настройка трехпозиционного регулирования.

Значение	Комментарии
Да	Трехпозиционное регулирование используется
Нет	Трехпозиционное регулирование не используется

В основном режиме работы вместо выводимого значения мощности будет отображаться процесс управления электрозадвижкой: «закрытие», «открытие»,

«ожидание». То есть прибор либо закрывает, либо открывает заслонку, либо находится в режиме ожидания.

### 3.7 ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД

<b>Дискретный вход</b>	<b>7.1</b>
------------------------	------------

Дискретный вход используется для подключения внешней кнопки или тумблера.

Выберите подключаемое устройство и его назначение.

В таблице 23 представлено описание настройки дискретного входа.

Таблица 23 – Настройка дискретного входа.

Значение	Комментарии
Нет	Дискретный вход не используется
Кнопка: старт	Запуск регулирования внешней кнопкой
Кнопка: старт/стоп	Запуск/остановка регулирования внешней кнопкой
Тумблер: старт/стоп	Запуск/остановка регулирования внешним тумблером
Тумблер: старт/пауза	Запуск/режим паузы регулирования внешним тумблером

### 3.8 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД

<b>Аналоговый выход</b>	<b>8.1</b>
-------------------------	------------

Аналоговый выход может работать в режиме управления мощностью нагревателя или охладителя (регулирует температуру) или как преобразователь текущей температуры в ток (транслирует температуру).

В разделе Выходы выберите режим работы аналогового выхода.

Если выбраны управление нагревателем или охладителем, то необходимо установить диапазоны тока. Ток пропорционален мощности, подаваемой на нагреватель или охладитель. При этом используется шесть диапазонов тока **4-20** мА, **20-4** мА, **0-20** мА, **20-0** мА, **0-5** мА, **5-0** мА.

При выборе режима 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.

В таблице 24 представлено описание настройки аналогового выхода в режиме работы нагреватель или охладитель.

Таблица 24 – Настройка аналогового выхода. Режим работы нагревать или охладитель.

Режим работы	Диапазон тока	Комментарии
Нагреватель или охладитель	0...20 мА	0 мА - мощность 0%
		20 мА - мощность 100%
	4...20 мА	4 мА - мощность 0%
		20 мА - мощность 100%
	0...5 мА	0 мА - мощность 0%
		5 мА - мощность 100%
	20...0 мА	20 мА – мощность 0%

	20...4 мА	0 мА - мощность 100%
		20 мА - мощность 0%
	5...0 мА	4 мА - мощность 100%
		0 мА - мощность 100%

В таблице 25 представлено описание настройки аналогового выхода в транслирующем режиме.

Таблица 25 – Настройка аналогового выхода. Режим работы транслирующий.

	Параметр	Значение	Комментарии
Первая точка	T	от -273°C до 2500°C	температура
	I	от 0.00 до 24 мА	ток
Вторая точка	T	от -273°C до 2500°C	температура
	I	от 0.00 до 24мА	ток
Уровень обрыва	I	от 0 до 24 мА	ток

### 3.9 ДАТА. ВРЕМЯ

#### Часы и календарь

9.1

Установите дату и время для правильной работы архива.

В таблице 26 представлено описание настройки даты и времени.

Таблица 26 – 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 время	Да	Автоматический переход на летнее/зимнее время
	Нет	Переход на летнее/зимнее время не осуществляется
Подстройка часов	от -511 до 512	Коррекция хода часов (примерно- 300 ед.= 1 секунда за 12 суток)

### 3.10 АРХИВ

#### 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 и составляет:

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.

Помимо измеренного значения (**T**) в архив можно записывать текущее значение уставки регулирования (**SP**) и значение выводимой мощности (**P**). Периодичность у всех величин – одна и та же. Но с увеличением размера архивной записи емкость архива уменьшится. Т.е. если записывать в архив все три величины, то наибольшее число записей в архиве составит около 300 млн.

В этом разделе необходимо задать параметры для записи в архив.

В таблице 27 представлено описание настройки конфигурации архива.

Таблица 27 – Настройка конфигурации архива.

Параметр	Комментарии
<b>T</b>	Температура
<b>T,SP</b>	Температура и уставка
<b>T,SP, P</b>	Температура, уставка и мощность

### 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.

### Как сохранить архив на USB-flash носитель

Вставьте в USB-порт USB-flash носитель. Меню скачивания архива появится автоматически.

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

В меню скачивания архива есть возможность присвоения уникального номера прибору, для идентификации файлов архива, скачанных с прибора. После скачивания архива в корневом каталоге USB-flash носителя появится папка TERMODAT. Внутри неё будет находиться папка с именем 16K\_XXX (где X - уникальный номер прибора), в этой папке будет каталог, имя которого соответствует времени скачивания архива. В этом каталоге будут храниться данные, скачанные из прибора.

**Пример :** Полный путь до файла, скачанного 20.06.2019 г. из прибора с уникальным номером 2, будет выглядеть - **TERMODAT/16K\_002/20190620/T001.TDA.**

В таблице 28 представлено описание настройки скачивания архива на USB-flash носитель.

Таблица 28 – Настройка скачивания архива на USB-flash носитель.

Параметр	Комментарии
<b>Скачать часть архива</b>	Скачивается архив с указанной даты по указанную дату
<b>Скачать весь архив</b>	Скачивается вся накопленная информация
<b>Тип файла</b>	Тип архивного файла (*.TDA, *.CSV, *.TXT, *.TDB)
<b>Уникальный номер</b>	Необходимо задать каждому прибору уникальный номер для идентификации скачивания данных

В таблице 29 представлено описание типов файлов для скачивания архива.

Таблица 29 – Типы файлов.

Тип файла	Комментарии
TXT	Обычный текстовый файл
CSV	Файл для обработки в приложении Microsoft Excel
TDA, TDB	Файл для обработки в приложении TermodatNet

### 3.11 ГРАФИК

<b>График</b>	<b>11.1</b>
---------------	-------------

В таблице 30 представлено описание настройки отображения графика на экране прибора.

Таблица 30 – Настройка отображения графика на экране прибора.

Параметр	Значение	Комментарии
Найти на графике	Дата	Выбор необходимой даты
	Время	Выбор необходимого времени
	Найти	Запуск поиска
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 влево при нажатии на кнопки √ и ∧
Ось Y	Авто, Границы	Настройка границ оси Y: Автоматически или вручную
Вид	Горизонтальный, Вертикальный	Вид графика
	Сетка	Нанесение сетки на график
	Надписи	Нанесение надписей на график
Возвращение через 15 сек	да	Автоматическое возвращение просмотра к текущему значению
	нет	

Выберите параметры отображения графика на экране прибора.

### 3.12 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

<b>RS - 485</b>	<b>12.1</b>
-----------------	-------------

В таблице 31 представлено описание настройки основных параметров интерфейса.

Таблица 31 – Настройка основных параметров интерфейса 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 32 представлено описание настройки дополнительных параметров интерфейса.

Таблица 32 – Настройка дополнительных параметров интерфейса.

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

## Ethernet (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 33 представлено описание настройки Ethernet.

Таблица 33 – 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
MAC (MAC-адрес)	00:08:E1:00:00:00
Параметры Modbus TCP	
Modbus	ASCII
	RTU
	TCP/IP

## 3.13 РЕЛЕЙНО-СИМИСТОРНЫЙ ВЫХОД

### Конфигурация выхода РС

15.1

В таблице 34 представлено описание настройки конфигурации релейно - симисторного выхода.

Таблица 34 – Настройка конфигурации релейно - симисторного выхода.

Значение	Комментарии
Реле и симистор (РС)	Выход работает как релейно - симисторный: во избежание искры на контактах реле сначала открывается симистор, а затем замыкаются контакты реле. При размыкании сначала размыкаются контакты реле, а затем закрывается симистор
Симистор (С)	Выход работает как симисторный
Реле (Р)	Выход работает как релейный

Важно помнить, что конфигурацию Выхода РС – симистор или реле - симистор – следует использовать только для управления переменным током.

### 3.14 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.

### 3.15 УСТАНОВКА ЯЗЫКА МЕНЮ

#### Язык

17.1

В таблице 35 представлено описание выбора языка меню прибора.

Таблица 35 – Выбор языка меню прибора.

Значение	Комментарии
Русский	Меню на русском языке
English	Меню на английском языке

### 3.16 НАСТРОЙКА КОНТРАСТНОСТИ ЭКРАНА

#### Контраст дисплея

18.1

В таблице 36 представлено описание настройки контрастности индикатора прибора.

Таблица 36 - Настройка контрастности.

Значение	Комментарии
от 0 до 30	Шкала настройки яркости индикатора

### 3.17 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ

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

- 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 5.

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 1 А.

### 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.

На рисунке 5 представлена схема подключения датчиков.



Рисунок 5 – Схемы подключения датчиков

#### Подключение термопары.

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

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

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

*Во избежание использования неподходящих терморезистивных проводов или неправильного их подключения рекомендуем использовать терморезистивные провода с неразъемными проводами нашего производства. Вы можете заказать терморезистивную пару с любой длиной провода.*

#### **Подключение термометра сопротивления.**

К прибору может быть подключен платиновый, медный или никелевый термометр сопротивления. Термометр сопротивления подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее 0,5 мм<sup>2</sup> (допускается 0,35мм<sup>2</sup> 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 четыре типа выхода – релейный, транзисторный, релейно - симисторный и аналоговый.

Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 10 А при ~230В. 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 2,3 кВт. Данный режим работы выхода можно применять для коммутации нагрузки как на переменном токе, так и на постоянном токе.

К транзисторному выходу прибора подключаются силовые блоки типа СБ или МБТ. Тиристорные блоки рассчитаны на токи от 10 до 1000 А для коммутации однофазной или трёхфазной нагрузки. Коммутация тиристоров происходит в нуле. Режим управления мощностью задаётся прибором (а не блоком). Блоки могут работать в режиме равномерно распределённых рабочих сетевых периодов или в широтно-импульсном режиме.

Для трёхфазных нагрузок необходимо использовать блоки типа СБЗФ или МБТЗФ.

Релейно - симисторный выход представляет собой комбинацию двух выходов – реле и симистор. Может работать в трех режимах – реле, симистор и реле - симистор.

В режиме работы «**Реле**» выход работает, как обычный релейный выход.

В режиме работы «**Симистор**» выход может коммутировать нагрузку до 1 А при ~230 В. Данный режим работы выхода можно использовать для подключения мощного симистора или пары тиристоров. Открытие и закрытие симистора происходит в нуле. Данный режим работы можно применять только для коммутации нагрузки на переменном токе.

В режиме работы «**Реле-симистор**» выход работает в комбинированном режиме. При включении выхода сначала замыкается симистор, а затем через 20 мс замыкается реле. При отключении выхода последовательность обратная – сначала размыкается реле, а через 20 мс размыкается симистор. Открытие и закрытие симистора происходит в нуле. Данный

режим работы позволяет исключить искрообразование на контактах реле и значительно продлить срок службы выхода. Данный режим работы можно применять только для коммутации нагрузки на переменном токе. Режим подходит для управления электромагнитными пускателями и других нагрузок с большой индуктивностью.

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

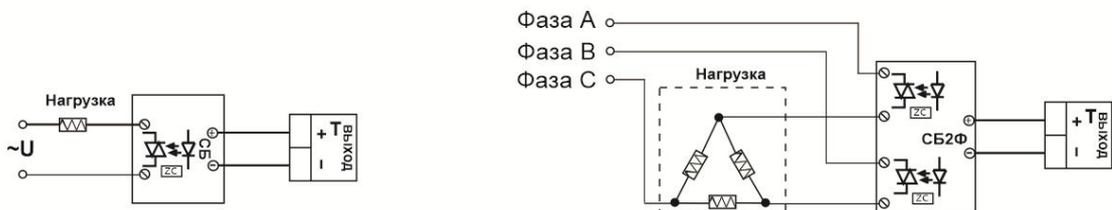
На рисунках 6, 7, 8 и 9 представлены схемы подключения исполнительных устройств.

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

## Выход «Т»

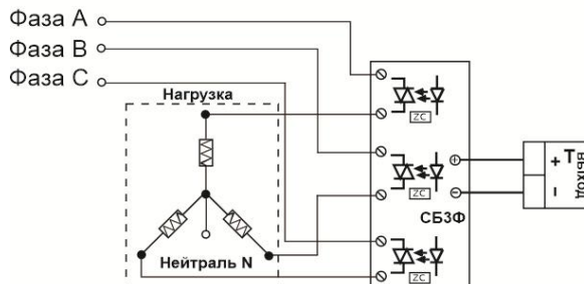
### Транзисторный выход

**Предназначен для управления блоками типа СБ, МБТ.  
U = 15 В (12-20 В, не сбалансированное). I макс. = 30 мА**

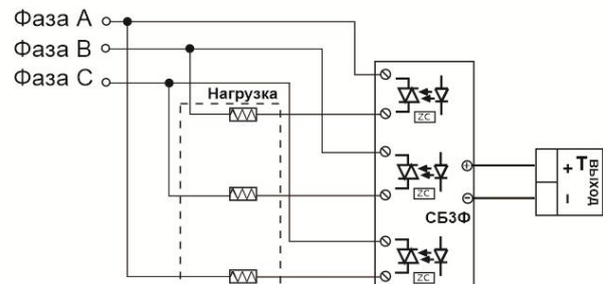


**Управление однофазной нагрузкой с помощью блока СБ**

**Использование двухфазных силовых блоков для управления трехфазной нагрузкой. Схема подключения «Треугольник»**



**Управление трехфазной нагрузкой с помощью силовых блоков. Схема подключения «Звезда с нейтралью»**



**Подключение трехфазной нагрузки в шестипроводной схеме**

*Рисунок 6 – Схемы подключения транзисторного выхода*

## Выход «Р»

### Релейный выход 10 А, ~230 В

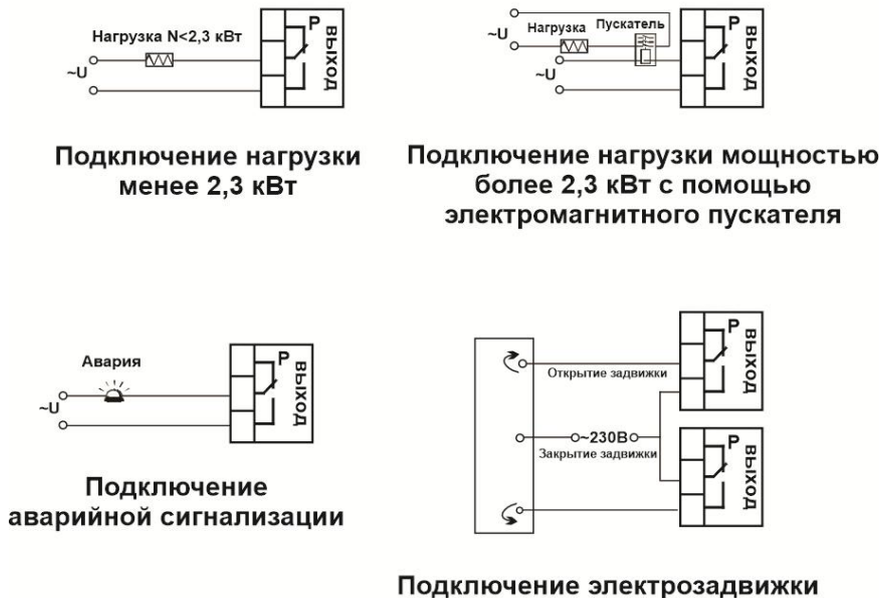


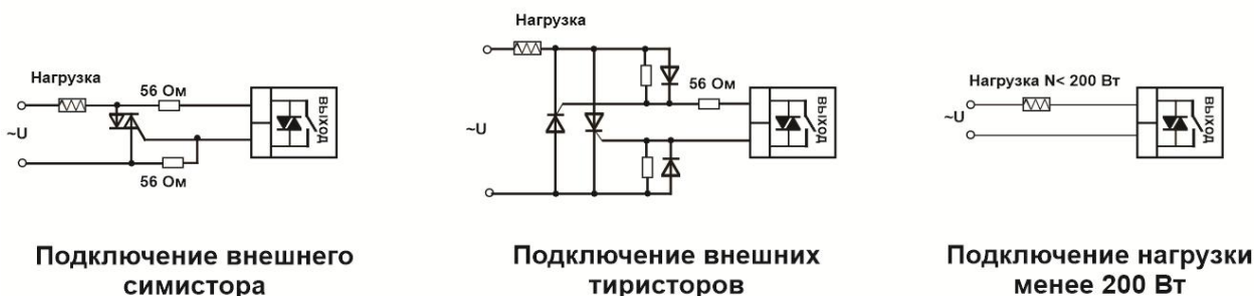
Рисунок 7 – Схемы подключения релейных выходов

## Выход «РС»

### Релейно-симисторный выход

#### Режим работы «Симистор»

Предназначен для управления внешним симистором, тиристорами или нагрузкой до 200 Вт. Оптоизолирован. Включение симистора происходит в момент прохождения фазы через ноль. I<sub>макс</sub> ~ 1 А



### Режим работы «Реле» и «Реле-симистор» 10 А, ~230 В

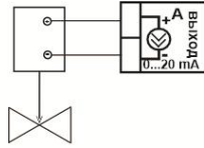


Рисунок 8 – Схемы подключения релейно - симисторного выхода

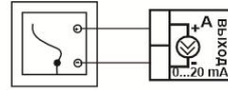
## Выход «А»

### Аналоговый токовый выход.

Предназначен для управления исполнительными устройствами с токовым входом 0...5, 5...0, 0...20, 20...0, 4...20, 20...4 мА.  $R_N < 500 \text{ Ом}$



Подключение задвижки с электроприводом



Подключение самописца

Рисунок 9 – Схемы подключения аналогового выхода

## 4.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

На рисунке 10 и представлена схема подключения прибора.

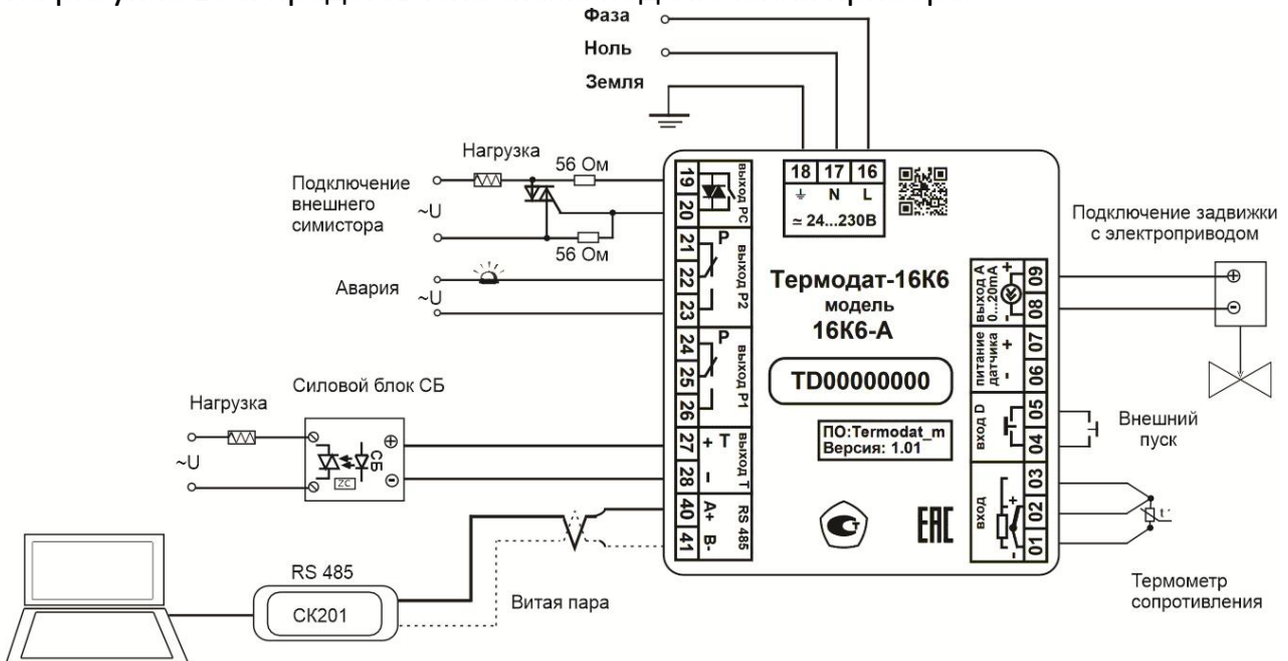


Рисунок 10 – Схема подключения прибора

## 5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА

На рисунке 11 представлены габаритные размеры прибора.

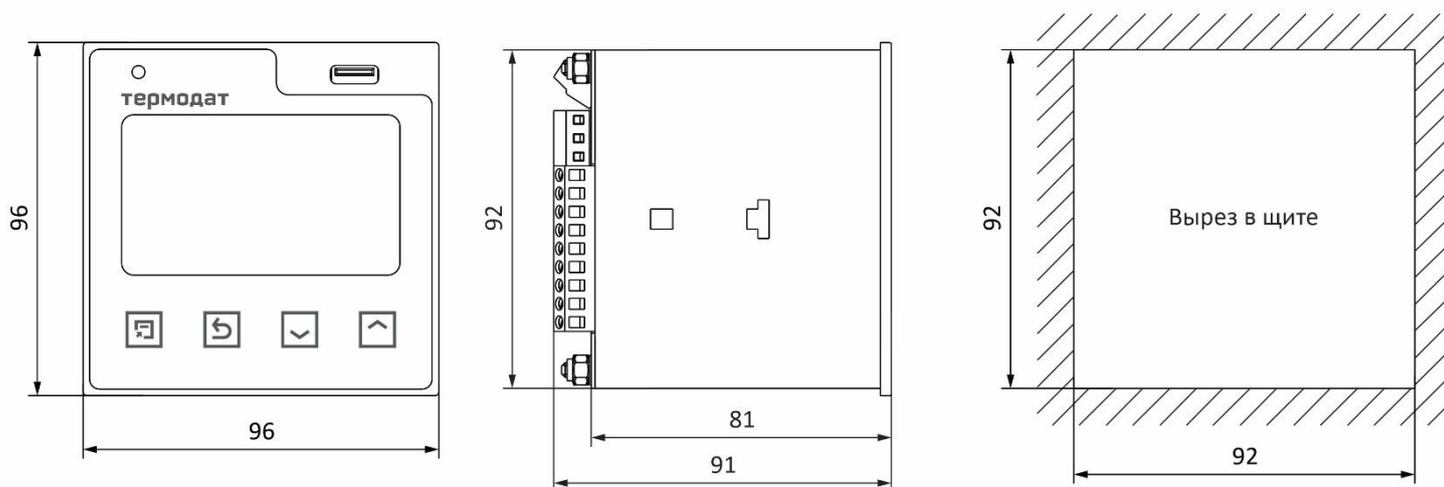


Рисунок 11 – Габаритные размеры прибора Термодат-16К6-A-(F)

## 6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подготовке прибора к использованию должны быть соблюдены следующие требования:

- место установки прибора должно обеспечивать удобные условия для монтажа, обслуживания и демонтажа;
- любые подключения к прибору следует производить при отключенном питании сети;
- необходимые линии связи следует подсоединять к клеммам прибора согласно схеме подключения;
- при эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей"
- контактные колодки должны быть защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт  $\oplus$  на задней стенке прибора должен быть заземлен.

При выявлении неисправности прибора необходимо отключить подачу питания на прибор и связаться со службой технической поддержки для получения дальнейшей инструкции по её устранению.

## 7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 50°C до плюс 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.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности раздела 4 и 6.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

## 9 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Приборостроительный завод ТЕРМОДАТ  
ООО НПП «Системы контроля»**

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

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