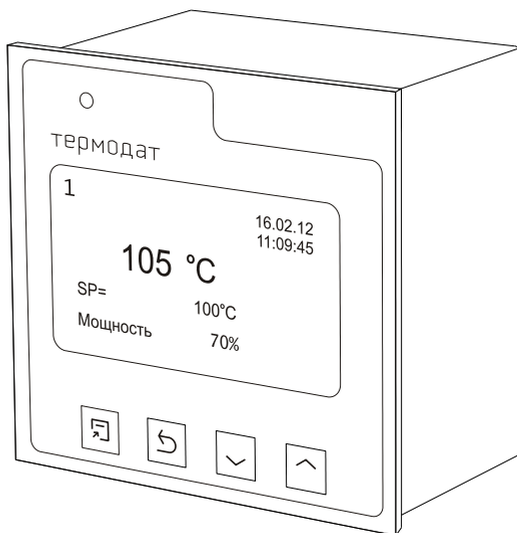




**СИСТЕМЫ  
КОНТРОЛЯ**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **ТЕРМОДАТ-25М5**

**МОДЕЛЬ 25М5/2Р/485/4М-РВ/24УВ**

## Технические характеристики прибора Термодат-25М5

<b>Измерительные универсальные входы</b>				
Общие характеристики	Количество	24		
	Полный диапазон измерения	От -270°C до 2500°C (зависит от типа датчика)		
	Время измерения по одному каналу, не более	Для термопар	Для термосопрот.	
		0,5 сек	0,7 сек	
	Класс точности	0,25		
Разрешение	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем)			
Подключение термопар	Типы термопар	ТХА (К), ТХК (L), ТЖК (J), ТМК (Т), ТНН (N), ТПП (S), ТПП (R), ТТР (В), ТВР (А-1, А-2, А-3)		
	Компенсация температуры холодного спая	Автоматическая компенсация или ручная установка температуры компенсации в диапазоне от 0 до 100 °С или отключена		
Подключение термометров сопротивления	Типы термосопротивлений	Pt ( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), М ( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Н ( $\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$ ), Cu ( $W_{100}=1,4260$ ), П ( $\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		
	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 20 Ом)		
	Измерительный ток	0,25 мА		
Подключение других датчиков	Измерение напряжения	От -10 до 80 мВ		
	Измерение тока	От 0 до 40 мА (с внешним шунтом 2 Ома)		
	Измерение сопротивления	От 10 до 300 Ом		
	Пирометры	PK15, PC20		
<b>Выходы</b>				
Количество	Два			
Реле	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	7 А, ~220 В для нормально-разомкнутого контакта		
		3 А, ~220 В для нормально-замкнутого контакта		
	Назначение	Общая аварийная сигнализация		
	Применение	Управление нагрузкой до 7А, включение пускателя, промежуточного реле и др.		
<b>Аварийная сигнализация</b>				
Режимы работы	- Превышение заданной температуры - Снижение температуры ниже заданной			
Функции	- Функция блокировки сигнализации при включении прибора - Функция подавления «дребезга» сигнализации, фильтр до четырёх минут			
<b>Сервисные функции</b>				
Контроль обрыва термопары или термосопротивления и короткого замыкания термосопротивления				
Ограничение уровня доступа к параметрам настройки				
Цифровая фильтрация сигнала				
Возможность введения поправки к измеренной температуре				
<b>Архив и компьютерный интерфейс</b>				
Архив	Архивная память	4 Мбайта		
	Количество записей	Более 2 млн		
	Период записи в архив	От 10 секунд до 12 часов		
	Продолжительность непрерывной записи <sup>1</sup>	При периоде записи		
		10 секунд	1 минута	5 минут
		10 суток	2 месяца	10 месяцев

<sup>1</sup> Зависит от числа используемых каналов. В таблице приведены данные для 24 каналов

	Просмотр архива	На дисплее прибора в виде графика или на компьютере
<b>Интерфейс</b>	Тип интерфейса	RS485/RS232
	Скорость обмена	9600..115200 бит/сек
	Особенности	Изолированный
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU
<b>Питание</b>		
Напряжение питания		~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность		Не более 10 Вт
<b>Общая информация</b>		
Индикаторы	Графический жидкокристаллический экран с разрешением 128x64	
Исполнение, масса и размеры	Два блока. Основной блок: в металлическом корпусе, исполнение - для монтажа в щит, монтажный вырез - 92x92 мм, лицевая панель 96x96 мм, глубина 80 мм. Периферийный блок: для настенного крепления, габаритные размеры — 340x140x92 мм	
Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2013	
Сертификация	Приборы Термодат внесены в Государственный реестр средств измерений №17602-15. Сертификат RU.C.32.001.A. №57970 от 06.03.2015	
	Приборы Термодат внесены в Государственный реестр средств измерений в республике Беларусь № РБ 03 10 5855 15. Сертификат об утверждении типа № 10068	
	Сертификат о признании утверждения типа средств измерений в республике Казахстан № 12771	
Метрология	Поверка приборов «Термодат» должна осуществляться в соответствии с «Методикой поверки МП 2411-0106-2014». Методику поверки можно скачать на сайте <a href="http://www.termodat.ru">www.termodat.ru</a>	
	Межповерочный интервал 2 года	
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от минус 10 до плюс 45°С, влажность от 0 до 80%, без конденсации влаги	

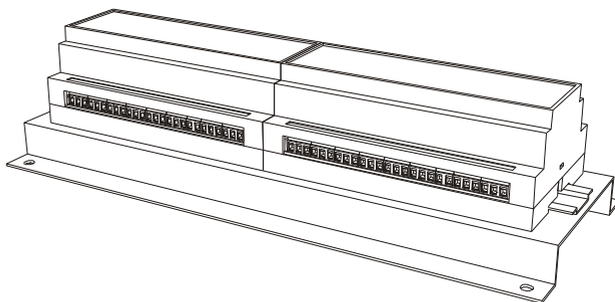
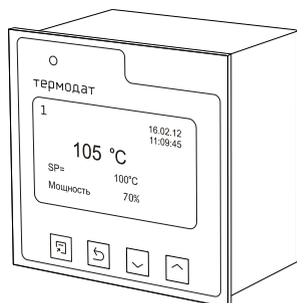
## Введение

Благодарим Вас за выбор регулятора температуры Термодат-25М5.

Термодат-25М5 предназначен для измерения и контроля температуры по 24 каналам. Каналы независимы друг от друга. Это означает, что на разных каналах могут быть назначены разные типы аварийной сигнализации с разными аварийными уставками. При аварийной ситуации на каком-либо канале работает реле, расположенные на основном блоке.

Прибор работает в режиме электронного самописца, измеренная температура выводится в виде графика на жидкокристаллический графический дисплей с подсветкой.

Термодат-25М5 имеет универсальные измерительные входы и два реле. Универсальные входы предназначены для подключения температурных датчиков (термопар, термосопротивлений). Два релейных выхода предназначены для подключения устройств аварийной сигнализации.



Прибор снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протокол связи Modbus ASCII и Modbus RTU. Для подключения прибора к компьютеру необходим преобразователь интерфейса USB/RS485 типа СК201. К одному устройству СК201 может быть подключено до 128 приборов.

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.

Программный продукт OPC-сервер TermodatOPC дает возможность любой программе, снабженной интерфейсом OPC-клиент, получать данные от приборов «Термодат», имеющих интерфейс RS485 и поддерживающих протокол обмена Modbus-ASCII. В частности, он может использоваться для работы со SCADA системами любых производителей, например, с системами Master SCADA, Intouch, Genesis, TraceMode, iFix и др.

Прибор оборудован архивной памятью для записи графика температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с

привязкой к реальному времени и календарю. Период записи от 10 сек до 12 часов. Архив позволяет записать до 2 млн точек. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе в виде графика или передан на компьютер. Устройства СК301 и СК303 позволяют скачать архив на USB Flash disk.

## Основной режим работы

Установите Термодат-25М5 и включите его. После короткой процедуры самотестирования прибор готов к работе. Перед вами основной режим работы прибора. В этом режиме прибор отображает подробную информацию по одному каналу в виде текста, краткую информацию по всем каналам или график измеренного значения одного канала.

В режиме **«один канал»** на экран выводится температура, измеренная на выбранном канале и две аварийные уставки.

В режиме **«самописец»** на экране отображается график по одному каналу. Чтобы перейти в режим индикации **«все каналы»** и посмотреть ситуацию по всем каналам одновременно – нажмите  $\curvearrowright$ . В этом режиме кнопками  $\nabla$  и  $\Delta$  выбирается отображаемый на графике канал. Чтобы вернуться в режим **«самописец»**, нажмите кнопку  $\curvearrowleft$  еще раз.



В режиме **«все каналы»** на экране отображаются текущие значения параметров на всех каналах одновременно.

Если датчик не подключен или неисправен, вместо значения температуры на экран выводится слово **«ОБРЫВ»**.

## 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 в руководстве пользователя.

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

	Вход в режим настройки, перебор параметров
	Выход из раздела, главы
	Выделение пунктов, выбор значений параметров

Выход из режима настройки – одновременное нажатие кнопок  и .

При входе в большинство пунктов меню, необходимо выбрать номер канала, для которого будут осуществляться дальнейшие настройки. Для этого нажимайте кнопки  и . Выберите значение «все» для того, чтобы настроить все каналы одинаково.

## НАСТРОЙКА ПРИБОРА

### Глава 1. Конфигурация

#### Входные параметры

#### Глава 1. Раздел 1.

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

В главном меню выберите пункт «**Входные параметры**» и настройте датчики согласно следующей таблице:

Обозначение датчика	Комментарии	Диапазон измерения
<b>Термопары</b>		
<b>ХА(K)</b>	ТХА (K) хромель / алюмель	-270...1372°C
<b>ХК(L)</b>	ТХК (L) хромель / копель	-200...800°C
<b>ПП(S)</b>	ТПП (S) платина-10%родий / платина	-50...1768°C
<b>ЖК(J)</b>	ТЖК (J) железо / константан	-210...1200°C
<b>МК(T)</b>	ТМК (T) медь / константан	-270...400°C
<b>ПП(R)</b>	ТПП (R) платина-13%родий / платина	-50...1768°C
<b>ПР(B)</b>	ТПР(B) платина-30%родий / платина-6%родий	600...1820°C
<b>НН(N)</b>	ТНН (N) нихросил / нисил	-270...1300°C

<b>BP-A1</b>	TBP (A-1) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...2500°C
<b>BP-A2</b>	TBP (A-2) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...1800°C
<b>BP-A3</b>	TBP (A-3) вольфрам-рений / вольфрам-рений	0...1800°C
<b>Термосопротивления</b> (в строке «R <sub>o</sub> » задается сопротивление выбранного датчика при 0°C)		
<b>Pt</b>	Платиновое Pt ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...500°C
<b>Cu</b>	Медное M ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-180...200°C
<b>Pt доп.</b>	Платиновое П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) редко используется	-200...500°C
<b>Cu доп.</b>	Медное Cu ( $W_{100}=1,4260$ ) редко используется	-50...200°C
<b>Ni</b>	Никелевое Н ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...180°C
<b>R(Ом)</b>	Измерение сопротивления	10...300 Ом
<b>Масштабируемые датчики</b>		
<b>Линейный</b>	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Линейное масштабирование измеренной величины	0...20mA, 0...40 mA -10...80 mV
<b>Квадратичный</b>	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с извлечением квадратного корня	0...20mA, 0...40 mA -10...80 mV
<b>Коренной</b>	Подключение датчика с токовым выходом или с выходом по напряжению. Масштабирование измеренной величины с возведением в квадрат	0...20mA, 0...40 mA -10...80 mV
<b>Пирометры</b>		
<b>PK-15</b>	Пирометр марки «PK-15»	0...1500°C
<b>PC-20</b>	Пирометр марки «PC-20»	0...1950°C

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.

Настроить компенсацию холодного спая термопары можно в подпункте «**Параметры датчика...**»

Для масштабируемых датчиков в подпункте «**Параметры датчика...**» необходимо задать режим индикации и положение двух точек на градуировочной прямой. Точки лучше взять на краях диапазона, для максимальной точности вычисления. Для первой точки сначала вводится напряжение «**При U=**», а затем значение температуры, соответствующее этому напряжению. То же самое требуется сделать для второй точки. Последний параметр «**Уровень обрыва**» задает значение напряжения, ниже которого прибор зафиксирует обрыв датчика.

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

## Глава 3. Аварийная сигнализация

В этой главе рассматривается настройка аварийной сигнализации.

Одновременно можно выбрать два типа аварии: один – по измеренному значению, второй – по обрыву датчика. Аварийная сигнализация сработает при любом из этих событий. «Сигнализация 1» выводится на первое реле, а «Сигнализация 2» - на второе. Авария по обрыву датчика может быть назначена на любое реле.

### Сигнализация 1

#### Глава 3. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Тип сигнализации</b>	<b>Выкл</b>	Авария не используется
	<b>Максимум</b>	Авария регистрируется, если измеренное значение $T$ выше аварийной уставки $T_{alarm}$ т.е. $T > T_{alarm}$
	<b>Минимум</b>	Авария регистрируется, если измеренное значение $T$ ниже аварийной уставки $T_{alarm}$ т.е. $T < T_{alarm}$
<b>Уставка сигнализации</b>	От -999,9 до 3000°C	Значение уставки сигнализации $T_{alarm}$
<b><math>\Delta</math></b>	От 0,1 до 25,4°C	Гистерезис переключения аварийного выхода

Аналогично настраивается «Сигнализация 2» в разделе 2.

### Дополнительная сигнализация 1

#### Глава 3. Раздел 3.

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

<b>Обрыв датчика</b>	<b>Да</b>	Сигнализация обрыва датчика включена
	<b>Нет</b>	Сигнализация обрыва датчика не используется
<b>Выход</b>	<b>Включать</b>	При наступлении аварии выход включается
	<b>Отключать</b>	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.

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. Настроить контакты реле можно в разделе 7 главы 3.

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.

Аналогично настраивается **«Дополнительная сигнализация 2»** в разделе 4.

**Контакты реле**  
**Глава 3. Раздел 7.**

В данном разделе настраиваются нормально замкнутые **«Н. З.»** или нормально разомкнутые **«Н. Р.»** контакты реле.

**Глава 4. Измерение**

**Разрешение t°**  
**Глава 4. Раздел 1.**

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Разрешение по температуре</b>	1 °С	Разрешение 1°С
	0,1 °С	Разрешение 0,1°

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.

**Цифровой фильтр**  
**Глава 4. Раздел 2.**

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Фильтрация</b>	<b>Нет</b>	Цифровой фильтр не используется

	I	Осуществляет проверку на разумность результата очередного измерения и отбрасывает случайные ложные выбросы, вызванные экстремальной помехой
	II	Осуществляет усреднение результатов измерения
<b>Вес предыдущего</b>	От 0 до 9	Количество измерений для усреднения

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

<b>Поправка измерений</b>		
<b>Глава 4. Раздел 3.</b>		
Параметр	Значение	Комментарии
Коэффициент <b>a</b>	От <b>-99,9°C</b> до <b>300°C</b>	Сдвиг характеристики в градусах
Коэффициент <b>b</b>	От <b>-0.999</b> до <b>0.999</b>	Коэффициент, задающий поправку к наклону градуировочной 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°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).

По умолчанию оба коэффициента равны нулю, это означает, что по умолчанию поправка измеренной величины не производится.

<b>Глава 6. Дата. Время</b>		
<b>Часы и календарь</b>		
<b>Глава 6. Раздел 1.</b>		
Параметр	Значение	Комментарии
<b>Год</b>	До 2099	Год
<b>Месяц</b>	Январь- Декабрь	Месяц
<b>День</b>	От 1 до 31	День
<b>Часы</b>	От 0 до 23	Часы
<b>Минуты</b>	От 0 до 59	Минуты
<b>Летнее/зимнее время</b>	Да	Автоматический переход на летнее/зимнее время

Нет	Переход на летнее/зимнее время не осуществляется
-----	--

Установите дату и время для правильной работы архива.

## Глава 7. Архив

### Периоды архива

#### Глава 7. Раздел 1.

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 10 секунд до 1 часа. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

период записи 10 секунд	– время записи – 10 суток
период записи 1 минута	– время записи – 2 месяца
период записи 5 минут	– время записи – 10 месяцев

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.

## Глава 8. График

### График

#### Глава 8. Раздел 1.

Параметр	Значение	Комментарии
<b>Временное окно</b>	От 5 мин до 240 часов	Ширина окна графика по оси даты и времени
<b>Временной сдвиг</b>	От 5 мин до 240 часов	Временной интервал, на который график сдвигается вправо и влево при нажатии на кнопки $\nabla$ и $\Delta$
<b>Ось Y</b>	Авто, Границы	Настройка границ оси Y: Автоматически или вручную
<b>Вид</b>	Горизонтальный, Вертикальный	Вид графика
	Сетка	Нанесение сетки на график

	Надписи	Нанесение надписей на график
<b>Возврат</b>	Авто/Нет	Возвращение графика к текущим показаниям через 15 секунд после просмотра архива на дисплее

Настройте отображение графика на экране прибора.

## Глава 9. Сетевые настройки прибора

RS-485/RS-232

### Глава 9. Раздел 1.

Параметр	Значения	Комментарии
<b>Адрес</b>	От <b>1</b> до <b>255</b>	Сетевой адрес прибора
<b>Скорость</b>	От <b>9600</b> до <b>115200</b>	Скорость обмена информацией по RS485. Задается в бит/сек
<b>Протокол</b>	<b>Modbus-ASCII</b>	Протокол обмена Modbus ASCII
	<b>Modbus-RTU</b>	Протокол обмена Modbus RTU
<b>Данные</b>	<b>7 бит</b>	Размер байта данных
	<b>8 бит</b>	
<b>Четность</b>	<b>Нет</b>	Контроль четности
	<b>Нечетная</b>	
	<b>Четная</b>	
<b>Стоповых</b>	<b>1 бит</b>	В кадре 1 стоповый бит
	<b>2 бита</b>	В кадре 2 стоповых бита

## Глава 11. Возврат к настройкам по умолчанию

### Значения по умолчанию

### Глава 11. Раздел 1.

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

Выберите значение «**Заводской профиль**» и установите заводские умолчания (самые распространенные значения параметров).

### Ограничение доступа к параметрам настройки

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

**Уровень доступа = 0** Запрещены любые изменения

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

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

# Установка и подключение прибора

## Монтаж прибора

Прибор предназначен для щитового монтажа. Основной блок прибора крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите для монтажа 92x92 мм.

Периферийный блок предназначен для крепления на ровную поверхность в непосредственной близости от объекта измерения. Периферийный блок имеет отдельное от основного блока питание на 220 В. Блоки «общаются» друг с другом по внутреннему интерфейсу и могут быть удалены на расстояние до 1200 м друг от друга. Для их соединения используется витая пара. Витая пара длиной 1 м входит в комплект поставки.

При подключении прибора к сети рекомендуем установить внешний тумблер для включения прибора. Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать +50°C.

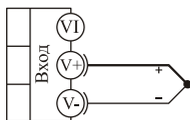
## Подключение датчиков температуры

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

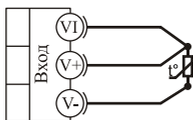
1. Провода от датчиков температуры должны иметь хорошую электрическую изоляцию и ни в коем случае не допускать электрических утечек между проводами и на землю и, тем более, попадания фазы на вход прибора.

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.

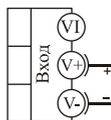
3. Провода от датчиков должны иметь минимально возможную длину.



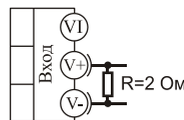
термопара



термометр  
сопротивления



0...80 мВ  
потенциальный  
вход



0...40 mA  
токовый  
вход

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

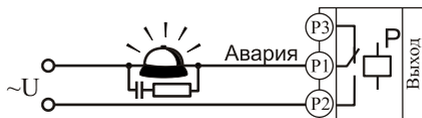
**Подключение термосопротивления.** К прибору может быть подключено платиновое, медное или никелевое термосопротивление. Термосопротивление подключается по трехпроводной схеме. Все три провода должны находиться в одном кабеле. Провода должны быть медные, сечение не менее  $0,5 \text{ мм}^2$  (допускается  $0,35 \text{ мм}^2$  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 Ома. Рекомендуем использовать Шунт Ш2 нашего производства.

### Подключение исполнительных устройств

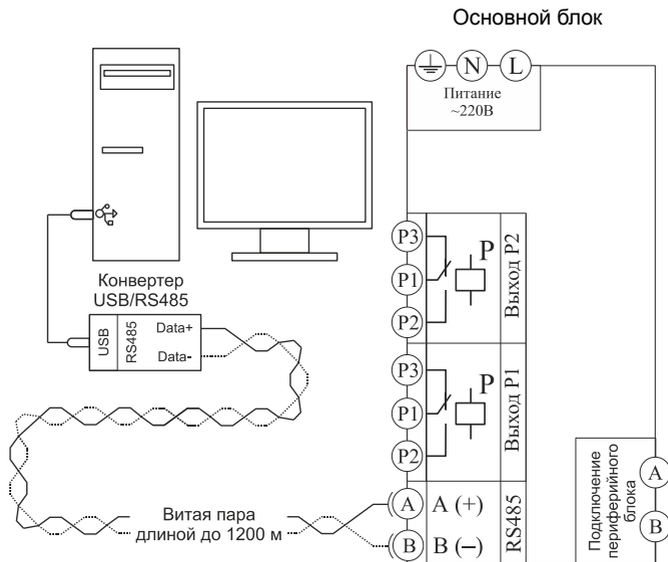
Реле, установленное в приборе, может коммутировать нагрузку до 7 А при  $\sim 220 \text{ В}$ . Следует помнить, что ресурс работы контактов реле зависит от тока и типа нагрузки. Чем выше индуктивность нагрузки и чем выше ток, тем быстрее изнашиваются контакты реле. Реле можно использовать для включения нагрузки с малой индуктивностью 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.



Подключение аварийной сигнализации

## Подключение прибора к компьютеру



## 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  $\ominus$  на задней стенке прибора должен быть заземлен.

## Условия хранения, транспортирования и утилизации

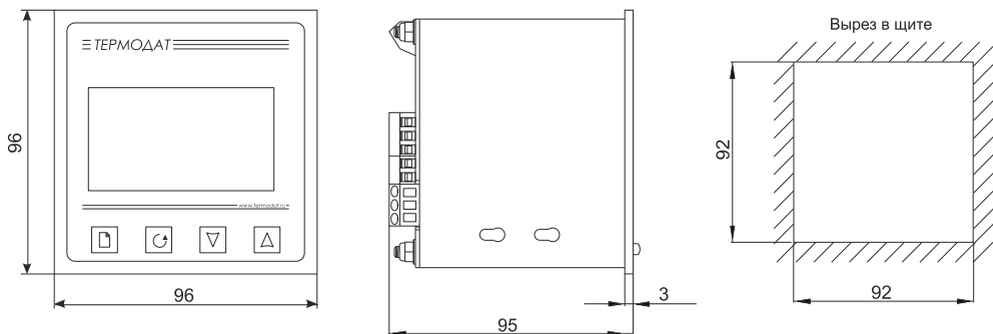
Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и значениях относительной влажности не более 80 % при  $27^{\circ}\text{C}$ .

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

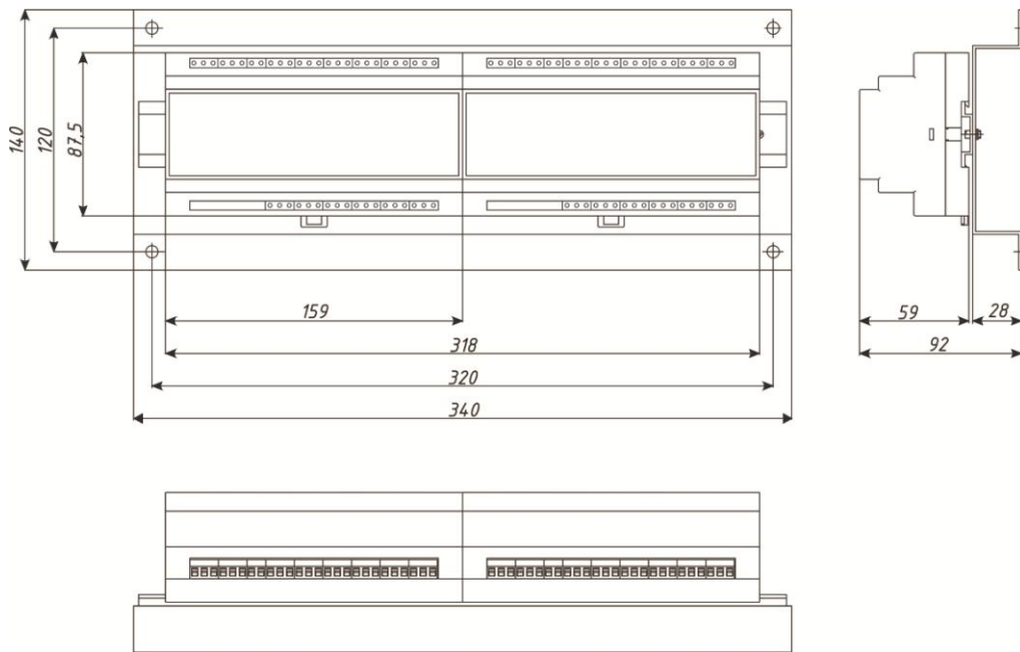
Прибор не содержит вредных веществ, драгоценных металлов и иных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

## Габаритные размеры прибора

### Основной блок



### Периферийный блок



## Контактная информация

### Приборостроительное предприятие «Системы контроля»

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

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

w\_25M5\_24YB\_4M\_v1