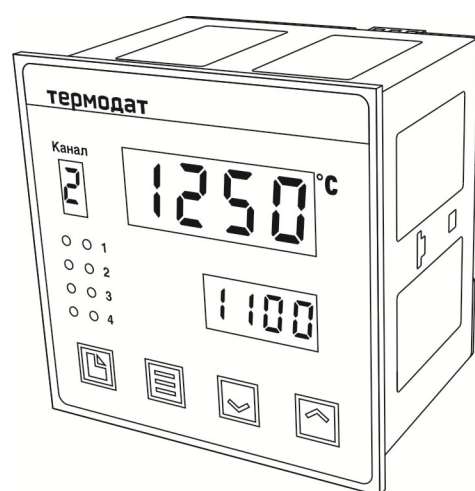




**СИСТЕМЫ
КОНТРОЛЯ**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КТШЛ 2.320.202 РП**

ТЕРМОДАТ-11И5

Содержание

Введение.....	3
1 Основные характеристики прибора.....	4
2 Основной режим работы.....	6
2.1 Смена канала. Индикация температуры.....	6
2.2 Как задать предельную температуру для аварийной сигнализации.....	6
2.3 Правила настройки прибора.....	7
3 Настройка прибора.....	8
3.1 Выбор датчика.....	8
3.2 Подключение датчика с токовым выходом.....	8
3.3 Настройка даты и времени.....	9
3.4 Настройка архива.....	9
3.5 Просмотр архива на дисплее прибора.....	10
3.6 Настройка интерфейса.....	10
3.7 Настройка индицируемого канала при включении.....	11
3.8 Возврат к заводским настройкам прибора.....	11
3.9 Ограничение доступа к параметрам настройки.....	11
4 Установка и подключение прибора.....	12
4.1 Монтаж прибора.....	12
4.2 Подключение датчиков температуры.....	12
4.2.1 Подключение термопары.....	12
4.2.2 Подключение термосопротивления.....	13
4.2.3 Подключение датчиков с токовым выходом.....	13
4.3 Подключение исполнительных устройств.....	13
4.4 Типовая схема подключения прибора.....	14
5 Меры безопасности.....	14
6 Условия хранения, транспортирования и утилизации.....	14
7 Габаритные размеры прибора.....	15
8 Контактная информация.....	15

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор многоканального измерителя температуры Термодат–11И5.

Термодат-11И5 предназначен для измерения температуры по нескольким каналам одновременно. Входы для подключения датчиков универсальные и изолированы друг от друга. Универсальность означает, что к прибору могут быть подключены термопары, термосопротивления, датчики с токовым выходом на выбор. Причем датчики на разных каналах могут быть различными. Реле используется для общей аварийной сигнализации. На рисунке 1 представлен внешний вид прибора.

Термодат-11И5 может быть снабжен интерфейсом RS485 для связи с компьютером. Протоколы связи Modbus ASCII или Modbus RTU. Уставки температуры и параметры прибора могут быть просмотрены и изменены 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 до 1200 метров.

Компьютерная программа TermodatNet позволяет организовать автоматический опрос нескольких приборов, наблюдать на экране компьютера график температуры и распечатывать его на принтере.

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.

Термодат-11И5 может быть снабжен архивной памятью 2МБ для записи температуры. Измеренная температура записывается во встроенную Flash память с привязкой к реальному времени и календарю. Период записи от 1 сек до 100 минут. Архив позволяет записать до 1 млн. точек. Архив может быть просмотрен непосредственно на приборе или передан на компьютер по интерфейсу. Устройство СК301 позволяет скачать архив на USB Flash disk.

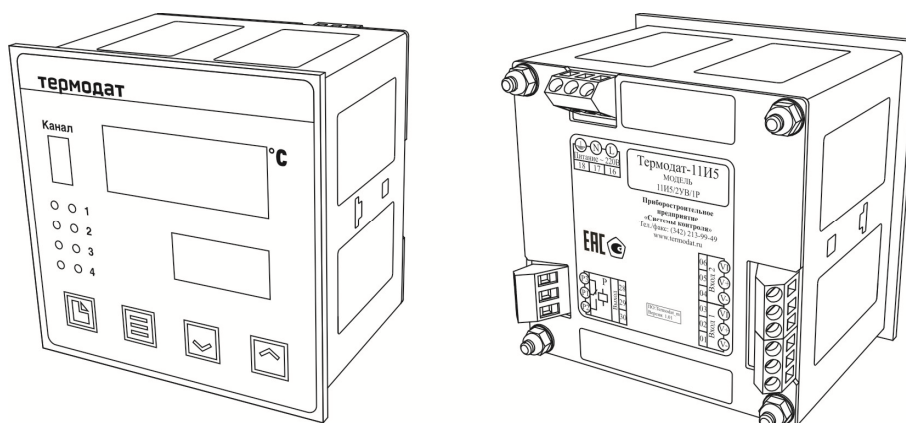


Рисунок 1 – Внешний вид прибора Термодат-11И5

1 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

В таблице 1, представленной ниже, описаны основные характеристики и возможности прибора Термодат-11И5.

Таблица 1 – Характеристики прибора Термодат-11И5

Измерительные универсальные входы			
Общие характеристики	Количество	Два, три или четыре входа	
	Диапазон измерения	От минус 270 до 1372°C (зависит от типа датчика)	
	Время измерения, не более	Для термопары	Для термосопротивления
		0,3 сек/канал	0,6 сек/канал
	Класс точности	0,25	
Разрешение	1°C (термопара) или 0,1°C (термосопротивление)		
Подключение термопары	Типы термопар	ТХА (К), ТХК (L), ТЖК (J), ТМК (Т), ТНН (N)	
	Компенсация температуры холодного спая	Автоматическая компенсация	
Подключение термометра 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	
	Компенсация сопротивления проводов	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме (сопротивление каждого провода - не более 20 Ом)	
	Измерительный ток	0,25 мА	
Подключение датчиков с токовым выходом	Диапазон измерения	4...20 мА. Подключается с шунтом 2 Ома	
Выход			
Реле	Количество	Одно	
	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	7 А, ~220 В	
	Назначение	Общая аварийная сигнализация о превышении температуры выше заданной	
Компьютерный интерфейс и архив			
Интерфейс (опция)	Тип интерфейса	RS485	
	Скорость обмена	9600...115200 бит/сек	
	Протокол	Modbus ASCII, Modbus RTU	
	Особенности	Изолированный	
Архив (опция)	Архивная память	2МБ	
	Период записи	От 1 сек до 100 минут	
	Просмотр архива	На компьютере или на индикаторах прибора	
Сервисные функции			
Аварийная сигнализация о превышении заданной предельной температуры			
Подавление «дребезга» аварийной ситуации. Фильтр 5 секунд			
Контроль обрыва термопары или термосопротивления и короткого замыкания термосопротивления			
Ограничение доступа к параметрам настройки			

Продолжение таблицы 1

Питание	
Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Общая информация	
Индикаторы	LED- индикаторы красного цвета, высота символов 14 и 10 мм
Исполнение, масса и размеры	IP54. Корпус металлический, исполнение – для щитового монтажа, монтажный вырез – 92х92 мм, лицевая панель 96х96 мм, габаритные размеры 96х96х95 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 г.
Метрология	Поверка приборов «Термодат» осуществляется в соответствии с «МП 2411-0106-2014». Методику поверки можно скачать на сайте www.termodat.ru
	Межповерочный интервал 2 года
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон от минус 30 до плюс 50°С, влажность от 0 до 95%, без конденсации влаги
Модели	
Двухканальные приборы	
11И5/2УВ/1Р	Два универсальных входа, одно реле
11И5/2УВ/1Р/485	Два универсальных входа, одно реле, интерфейс RS485
11И5/2УВ/485/2М	Два универсальных входа, одно реле, интерфейс RS485, архив 2 МБ
Трехканальные приборы	
11И5/3УВ/1Р	Три универсальных входа, одно реле
11И5/3УВ/1Р/485	Три универсальных входа, одно реле, интерфейс RS485
11И5/3УВ/1Р/485/2М	Три универсальных входа, одно реле, интерфейс RS485, архив 2 МБ
Четырехканальные приборы	
11И5/4УВ/1Р	Четыре универсальных входа, одно реле
11И5/4УВ/1Р/485	Четыре универсальных входа, одно реле, интерфейс RS485
11И5/4УВ/1Р/485/2М	Четыре универсальных входа, одно реле, интерфейс RS485, архив 2 МБ

2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Установите Термодат-11И5 и включите его. После короткой процедуры самотестирования, прибор готов к работе.

Описание и назначение индикаторов и кнопок на приборе схематично представлено на рисунке 2.

На верхнем индикаторе отображается измеренное значение температуры на выбранном канале. Если датчик температуры не подключен или неисправен, то вместо значения температуры на верхний индикатор выводится «— — — —».

На нижнем индикаторе отображается значение предельной температуры, при превышении которой на каком-либо канале или на всех каналах сразу загорится соответствующий аварийный индикатор на передней панели прибора и включится аварийное реле. Аварийные индикаторы второго ряда также сигнализируют об обрыве датчика на данном канале. Первый ряд одиночных индикаторов не используется.

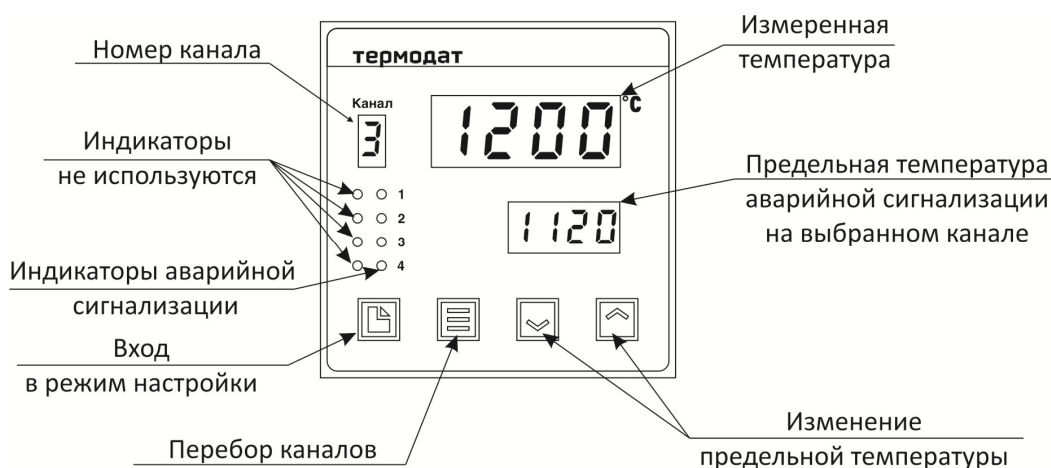


Рисунок 2 – Описание индикаторов и кнопок управления прибора

2.1 Смена канала. Индикация температуры


Номер канала переключается автоматически. Через три секунды появляется температура на следующем канале и далее по кругу. Измерение температуры по каналам производится прибором также поочередно. В любой момент можно остановить автоматический перебор каналов и задать нужный канал вручную кнопкой «E». При этом прибор по-прежнему будет вести измерение по всем каналам, а отображать только выбранный. Для возобновления автоматического перебора каналов установите кнопкой «E» значение на индикаторе канала «A».

2.2 Как задать предельную температуру для аварийной сигнализации




Установите кнопкой «E» нужный канал. Нажмите одну из кнопок «V» или «^» — значение на нижнем индикаторе будет мигать. Пока цифры мигают, значение можно изменить кнопками «V» и «^».



2.3 Правила настройки прибора





Для удобства все настройки сгруппированы по разделам, а разделы объединены в главы.


Для запуска режима настройки нажмите и удерживайте кнопку  10 секунд. Через 10 секунд включится режим настройки. На верхнем индикаторе отображается сокращенное название раздела, на нижнем — номер главы и номер раздела (в соответствии с руководством пользователя).



Например, на верхнем индикаторе - **In**, на нижнем - **1_P1**, где **In** - сокращенное название раздела «Вход (выбор датчика)»; **1_P1** - Глава 1, Раздел 1.


Перебор разделов. Нажатие кнопки  перебирает все доступные разделы в порядке возрастания нумерации. Для перелистывания разделов в обратном порядке удерживайте кнопку  и нажимайте .

Быстрый переход по главам. Для быстрого перехода к разделам следующей главы удерживайте кнопку  и нажимайте .





Задание настроек в текущем разделе. Нажмите кнопку . На верхнем индикаторе отобразится название параметра, а на нижнем — его числовое или символьное значение. Нужное значение устанавливается кнопками  и . Для сохранения значения параметра в памяти прибора нажмите кнопку .

Кнопка  перебирает все параметры раздела по кругу и после последнего возвращает Вас в заголовок раздела.




Выход из режима настройки происходит при одновременном нажатии кнопок  и  или автоматически через минуту после последнего нажатия любой кнопки.

Выбор датчиков. Термодат-11И5 может иметь 2, 3 или 4 канала. Поэтому выбор датчика нужно производить для каждого канала. Сначала необходимо установить номер канала (**Ch**), для которого производится настройка. При последующих нажатиях кнопки , выбранный номер будет отображаться на индикаторе номера канала. На верхнем индикаторе будут отображаться названия настроек, относящиеся к этому каналу. Если необходимо одинаково настроить одновременно все каналы, то вместо номера канала выберите **ALL** и нажмите **YES**.



Назначение кнопок при настройке:

-  - вход в режим настройки, перебор разделов;
-  - вход в раздел, перебор параметров;
-  и  - выбор значений при настройке

Примечания:

1 Не спешите нажимать кнопки  и . Их нажатие приводит к изменению значений настроек текущего раздела. Нажимая кнопку , просмотрите сначала все настройки, заданные Вами ранее или установленные на заводе изготовителе.

2 Научитесь различать режим работы прибора по виду дисплея. Если во второй строке обозначение номера главы и раздела, то Вы находитесь в оглавлении.

3 Если Вы заблудились в меню режима настройки, вернитесь в основной режим работы, нажав одновременно  и .

3 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

3.1 Выбор датчика

Название раздела настройки входа и его содержание представлено в таблице 2. В этом разделе задаётся тип используемого датчика. Например, если подключена термопара хромель-алюмель, выберите значение **_1_**. Если подключен термометр сопротивления, его сопротивление при 0°C по умолчанию равно 100 Ом. Вы можете выбрать любой тип датчика для любого канала.

Таблица 2 – Вход **In**, выбор датчика – Глава 1. Раздел 1

Параметр	Значение	Комментарии	Диапазон измерения
Ch	1, 2, 3, 4	Номер канала, для которого производится настройка	
	ALL	Настройки будут производиться для всех каналов одинаково	
InP Тип датчика	_1_	Термопара ТХА (К) хромель/алюмель	- 270...1372°C
	2	Термопара ТХК (L) хромель/копель	- 200...800°C
	4	Термопара ТЖК (J) железо/константан железо/константан	- 210...1200°C
	5	Термопара ТМК (Т) медь/константан	- 270...400°C
	8	Термопара ТНН (N) нихросил/нисил	- 270...1300°C
	Pt	Термосопротивление платиновое Pt ($\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$)	- 200...500°C
	Cu'	Термосопротивление медное М ($\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$)	- 180...200°C
	Pt_2	Термосопротивление платиновое П ($\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$)	- 200...500°C
	Cu_2	Термосопротивление медное Cu ($W_{100}=1,4260$)	- 50...200°C
	ni	Термосопротивление никелевое Н ($\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$)	- 60...180°C
	4-20	Подключение датчика с токовым выходом	4...20 мА
	OFF	Канал отключен	

3.2 Подключение датчика с токовым выходом

При подключении датчика (4-20)мА прибор пересчитывает значение напряжения на входе в значение измеряемой величины. Пересчёт (масштабирование) производится по линейной зависимости. Датчик с унифицированным токовым выходом (4 - 20)мА подключается к входу прибора через шунт 2 Ом.

Ниже в таблице 3 представлено описание раздела настройки прибора при использовании датчика с токовым выходом (4 - 20)мА.

Таблица 3 – Масштабируемая индикация **J.in** – Глава 4. Раздел 7

Параметр	Значение	Комментарии
Ch	1... 4 или ALL	Номер канала
U.Pnt	0	Позиция десятичной точки на индикаторе
	0.0	
	0.00	
	0.000	

Продолжение таблицы 3

U_t1	от -999 до 9999	Индицируемая величина, соответствующая значению тока 4 мА
U_t2	от -999 до 9999	Индицируемая величина, соответствующая значению тока 20 мА
J.Lo	от 0,0 мА до 4,0 мА или OFF	Ток ниже J.Lo прибор воспринимает как обрыв датчика

3.3 Настройка даты и времени

Установите дату и время для правильной работы архива (только для приборов с архивом). Ниже в таблице 4 представлено описание раздела настройки даты и времени.

Таблица 4 – Дата и времени **dAtE** – Глава 13. Раздел 1

Параметр	Значение	Комментарии
0-60	от 0 мин до 59 мин	Минуты
Hour	от 0 час до 23 час	Часы
dAY	от 1 до 31	День
1-12	от 1 до 12	Месяц
YEAr	от 2014 до 2099	Год
t_Sh	HAnd	Переход на летнее/зимнее время вручную
	Auto	Автоматический переход на летнее/зимнее время

3.4 Настройка архива

Запись текущих температур в архив происходит с заранее установленной периодичностью, которая задаётся настройкой двух периодов — **Arc.P** и **Arc.A**. Первый период определяет периодичность записи в обычном (штатном) режиме работы прибора, когда отсутствует аварийная ситуация по температуре, или, когда второй период не назначен (**Arc.A=OFF**). Второй период определяет периодичность записи только при возникновении и развитии аварийной ситуации по температуре (превышении предельной температуры на каком-либо канале).

Прибор автоматически постоянно отслеживает, с каким периодом вносить в архив измеренные значения. Ниже в таблице 5 представлено описание раздела настройки архива (только для приборов с архивом).

Таблица 5 – Настройка архива **S.Arc** – Глава 14. Раздел 1

Параметр	Значение	Комментарии
Arc.P	от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек	Период записи в архив при штатной ситуации
	OFF	Запись в архив при штатной ситуации не производится
Arc.A	от 00 мин 01 сек до 99 мин 59 сек	Период записи в архив при аварийной ситуации по температуре
	OFF	Запись в архив при аварийной ситуации не производится

Установите периодичность записи в архив. Период записи может быть задан в пределах от 1 секунды до 99 минут 59 секунд. Время непрерывной записи в архив зависит от периода записи и составляет:

	4 сек	10 сек	30 сек	1 мин	5 мин
Для 2-х канального прибора	24 суток	2 месяца	6 месяцев	1 год	5 лет
Для 3-х канального прибора	16 суток	40 суток	4 месяца	8 месяцев	3 года 4 месяца
Для 4-х канального прибора	12 суток	30 суток	3 месяца	6 месяцев	2 года 6 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.






3.5 Просмотр архива на дисплее прибора

В этом разделе Вы можете включить доступ к просмотру архива.

Ниже в таблице 6 представлено описание раздела просмотра архива на дисплее прибора (только для приборов с архивом).

Таблица 6 – Просмотр архива на дисплее прибора **d.Arc** – Глава 14. Раздел 2

Параметр	Значение	Комментарии
d_A	YES	Разрешить просмотр архива
	no	Не разрешить просмотр архива

Как просмотреть архив на дисплее прибора. Для того, чтобы разрешить просмотр архива на дисплее прибора, войдите в раздел «Просмотр архива на дисплее прибора» и присвойте параметру **d_A** значение **YES**. После этого, в основном режиме работы, откроется доступ к просмотру архива. Для этого, нажмите кнопку . Вы попадете в раздел **Arc**. Для просмотра архива задайте интересующее Вас время и дату и нажмите кнопку . На верхнем индикаторе появится ранее измеренное значение из архива, а на нижних — соответствующее время записи в архив. Для того чтобы увидеть на нижних индикаторах дату, нажмите и удерживайте кнопку . Просматривайте записи, нажимая кнопки  (назад по времени) и  (вперёд).

Обратите внимание, данные из архива можно только просматривать, изменить их невозможно.

3.6 Настройка интерфейса

Скорость обмена информацией по RS485 приводится в килобитах в секунду, т.е. «9.6» = 9600 бит/сек. Максимальная скорость 115200 бит/сек.

Ниже в таблице 7 представлено описание раздела настройки интерфейса прибора (только для приборов с интерфейсом).

Таблица 7 – Настройка интерфейса **nEt** – Глава 15. Раздел 1

Параметр	Значение	Комментарии
n.Adr	от 1 до 255	Сетевой адрес прибора
n.SPd	от 9.6 до 115.2	Скорость обмена информацией по RS485

3.7 Настройка индицируемого канала при включении

При необходимости, Вы можете выбрать канал, который будет отображаться при включении прибора. Для этого, выберите номер канала в параметре **Chn**. После включения прибор будет измерять по всем каналам, но отображать только выбранный. Вернуться к автоматическому перебору можно нажав кнопку Ξ . Но после нового включения снова зафиксирован будет выбранный канал.

Ниже в таблице 8 представлено описание раздела настройки индицируемого канала при включении.

Таблица 8 – Индицируемый канал при включении **Ch.St** – Глава 19. Раздел 1

Параметр	Значение	Комментарии
Chn Номер канала индикации	от 1 до 4 или Auto	Номер канала в основном режиме работы прибора сразу при включении прибора или поочередное отображение всех каналов

3.8 Возврат к заводским настройкам прибора

Этот раздел прибора служит для сброса всех Ваших настроек и возврата к заводским значениям параметров.

Ниже в таблице 9 представлено описание раздела возврата к заводским настройкам прибора.

Таблица 9 – Заводские настройки прибора **rSt** – Глава 20. Раздел 1

Параметр	Значение	Комментарии
rSEt	YES	Вернуться к заводским настройкам
	no	Не возвращаться к заводским настройкам

3.9 Ограничение доступа к параметрам настройки

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку Ξ в течение примерно 10 секунд. На индикаторе появится надпись **AccS** (**Access** - доступ). Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок \wedge или \vee и нажмите Ξ :

AccS = 0 - запрещены любые изменения;

AccS = 1 - разрешено изменение температуры аварийной сигнализации;

AccS = 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 92х92 мм.

Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать плюс 50°C.

При подключении прибора к сети рекомендуем установить внешний тумблер для включения прибора.

4.2 Подключение датчиков температуры

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

- 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;
- 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;
- провода от датчиков должны иметь минимально возможную длину.

4.2.1 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. На рисунке 3 представлены схема подключения термопары к входу прибора.

Примечание - 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.

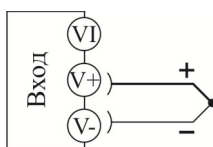


Рисунок 3 – Схема подключения термоэлектрического преобразователя

4.2.2 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. На рисунке 4 представлены схема подключения термосопротивления к входу прибора.

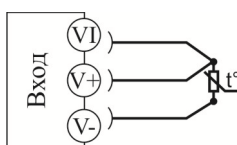


Рисунок 4 – Схема подключения термометра сопротивления

4.2.3 Подключение датчиков с токовым выходом

Для подключения датчиков с токовым выходом 4...20 мА необходимо установить шунт 2 Ома. Рекомендуем использовать Шунт Ш2 нашего производства. На рисунке 5 представлены схема подключения датчика с токовым выходом к входу прибора.

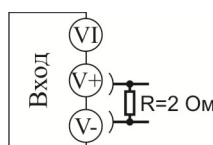


Рисунок 5 – Схема подключения токового датчика (4-20) мА

4.3 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 (ТЭН, лампа накаливания) мощностью до 1,5 кВт, схема подключения представлена на рисунке 6.

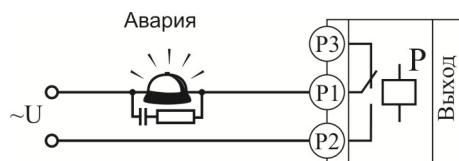


Рисунок 6 – Подключение аварийной сигнализации

4.4 Типовая схема подключения прибора

Типовая схема подключения Термодат-11И5 представлена на рисунке 7.

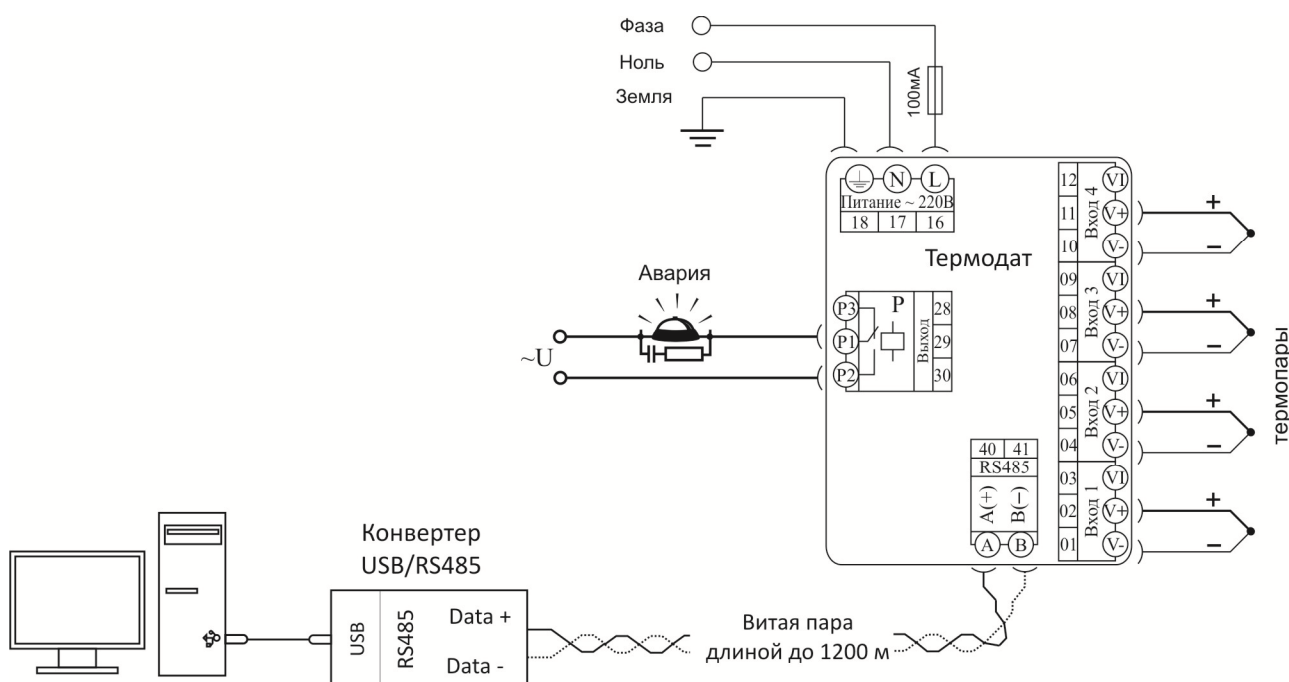


Рисунок 7 – Схема подключения прибора Термодат-11И5

5 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 ⊕ на задней стенке прибора должен быть заземлен.

6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50°C и значениях относительной влажности не более 80 % при 27°C.

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

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

7 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА

На рисунке 8 представлены габаритно-установочные размеры прибора.

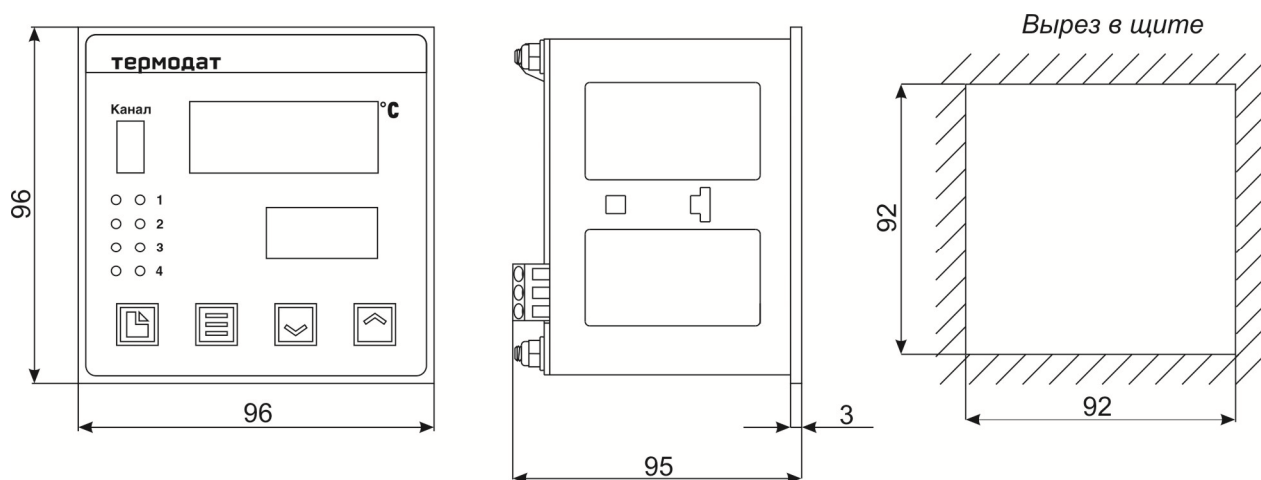


Рисунок 8 – Габаритно-установочные размеры прибора

8 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