



ООО "Вектор-ПМ"

**Регулятор технологический универсальный
двухканальный
ТРИД РТУ123**



Руководство по эксплуатации
ВПМ 421210.009-13 РЭ

Пермь 2012

Содержание

Введение	3
1 Назначение и область применения	4
2 Устройство и работа прибора	5
3 Маркировка и код заказа	10
4 Технические характеристики и условия эксплуатации	11
5 Настройка	13
6 Монтаж и подключение прибора	23
7 Комплектность	25
8 Меры безопасности	26
9 Поверка	27
10 Техническое обслуживание	28
11 Возможные неисправности и методы их устранения	29
12 Гарантийные обязательства	30
Приложение 1	32

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит соответствующие разделы технического описания, инструкции по эксплуатации и предназначено для изучения устройства, принципа действия, требований к установке и монтажу, а также правил эксплуатации регуляторов температуры универсальных ТРИД (далее приборы).

Все модификации приборов ТРИД РТУ, на которые распространяется настоящее руководство по эксплуатации, изготовлены согласно ТУ 4212-009-60694339-09.

Приборы имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 42083.

1 Назначение и область применения

Двухканальные приборы серии ТРИД РТУ123 предназначены для регулирования температуры либо другого технологического параметра. Приборы могут быть интегрированы в системы мониторинга, сбора и обработки данных.

Двухканальные приборы ТРИД РТУ предназначены в системах автоматизации и контроля технологических процессов в химической, нефтехимической, металлургической, пищевой и прочих отраслях промышленности, в коммунальном и сельском хозяйстве. Также регуляторы ТРИД используются в электропечах, термопластавтоматах, литейных машинах, сушильных, копильных, хлебопекарных и кулинарных печах, химическом и нефтехимическом оборудовании, холодильных установках.

2 Устройство и работа прибора

2.1 Описание работы прибора.

Функциональная схема двухканального прибора ТРИД РТУ123 представлена на рисунке 1.

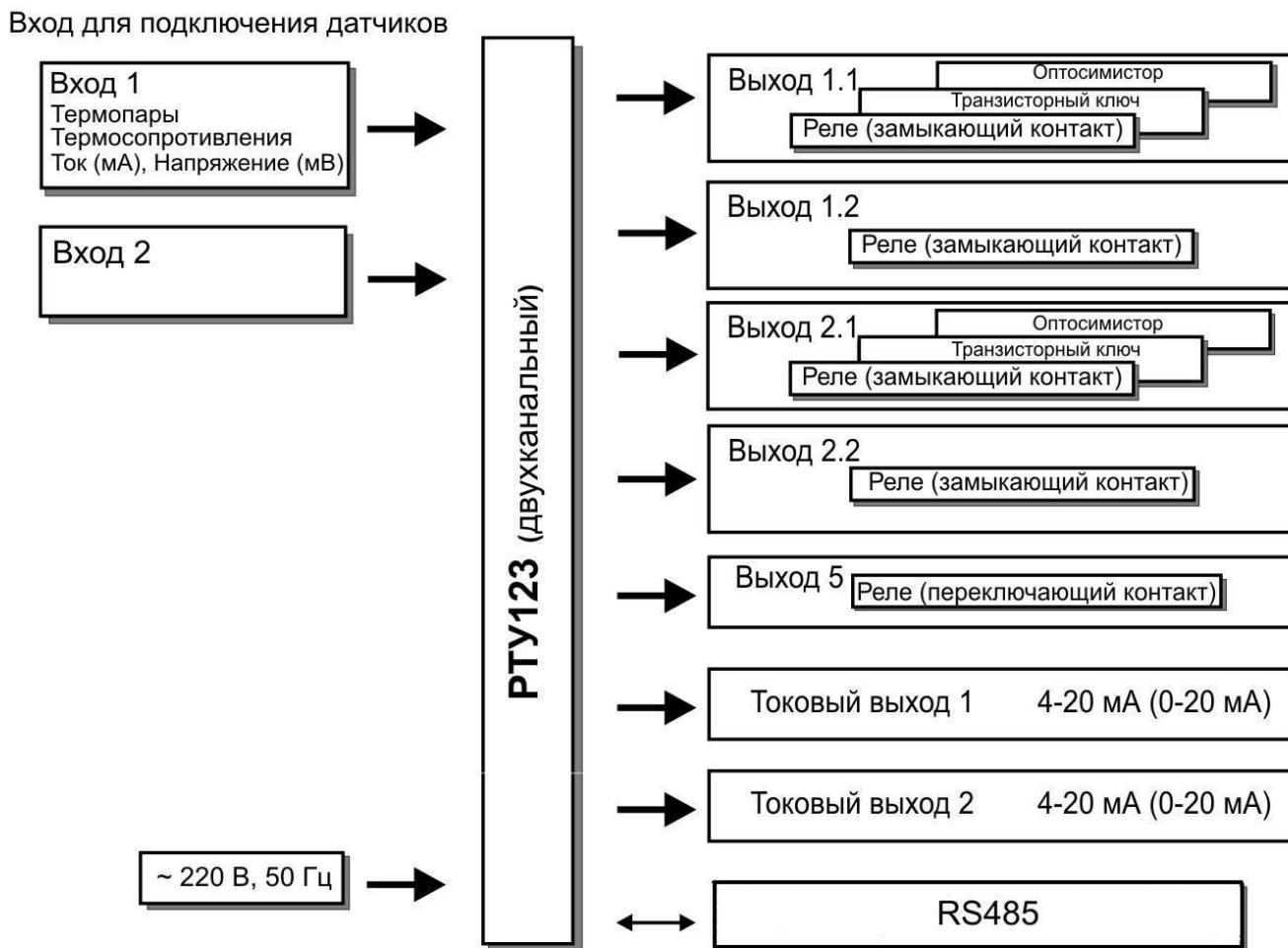


Рисунок 1

Прибор серии ТРИД РТУ123 осуществляет измерение температуры или другого технологического параметра при помощи первичного преобразователя (датчика), подключенного к измерительному входу прибора. Входы прибора допускает одновременное параллельное подключение датчиков различного типа: термопары, термосопротивления, датчик со стандартным токовым сигналом или сигналом напряжения. Измеренные физические величины преобразуются в соответствующие значения и отображаются на цифро-знаковом дисплее, расположенном на передней панели прибора.

Прибор анализирует значения измеренных величин и управляет выходными устройствами в соответствии с заданными режимами работы прибора. В качестве выходных устройств в приборах серии ТРИД РТУ используются электромагнитное реле, симисторная оптопара, транзисторный ключ, либо токовый выход.

Двухканальные приборы имеют два канала измерения и управления. Оба канала работают одновременно и независимо друг от друга. На каждом из каналов могут быть заданы разные типы входных датчиков и разные режимы работы. Таким

образом, один двухканальный прибор функционально заменяет два одноканальных прибора и может одновременно контролировать два одинаковых, либо два разных параметра. В ряде случаев, использование одного двухканального прибора вместо двух одноканальных технически эффективно и экономически выгодно.

Приборы осуществляют регулирование температуры или другого параметра по пропорционально-интегрально-дифференциальному (ПИД) или по двухпозиционному закону. Приборы имеют ряд настроек, позволяющих более точно настроить их для работы с конкретным объектом и добиться высокого качества регулирования.

Особенностью приборов ТРИД РТУ является их универсальность и более высокая функциональность. Приборы ТРИД РТУ позволяют более гибко сконфигурировать и, при необходимости, функционально переназначить выходы прибора, что даёт возможность более точно учитывать специфику того ли иного применения, а так же уменьшить номенклатуру приборов, используемых на предприятии. Выходы приборов в зависимости от модели имеют различное исполнение. Это могут быть электромагнитные реле, оптосимисторные ключи, транзисторные ключи или стандартный токовый выход 4-20 мА (0-20 мА).

Функциональность приборов серии ТРИД РТУ увеличена использованием дополнительных управляющих дискретных входов и функцией таймера. Таймер может работать как в режиме независимого таймера, управляемого оператором при помощи кнопок на лицевой панели, так и в автоматическом режиме, при котором работа таймера связана с процессом регулирования. Наличие управляющих дискретных входов и функция таймера даёт дополнительные возможности по использованию приборов в автоматизации технологических процессов, расширяя сферу применения этих приборов. Выходы всех приборов серии ТРИД РТУ имеют независимую конфигурацию. В рамках одного прибора разные выходы могут быть сконфигурированы для выполнения различных функций. Универсальность и приборов серии ТРИД РТУ позволяет максимально эффективно и экономично решать возникающие производственные задачи.

Модели серии ТРИД РТУ123 оснащены интерфейсом RS485 для подключения к компьютеру. Приборы могут быть подключены к компьютеру автономно, либо быть интегрированы в существующие системы автоматизации. Для работы в сети RS485 приборы используют протокол Modbus (ASCII и RTU).

2.2 Конструкция прибора.

2.2.1 Приборы ТРИД РТУ123 конструктивно выполнены в металлическом корпусе, предназначенном для щитового монтажа. Электрические подключения осуществляются через разъемный клеммный соединитель, расположенный на задней панели прибора. На передней панели расположены элементы управления и индикации. Внешний вид и габариты прибора приведены на рисунке 2.

Габаритный чертеж регуляторов ТРИД

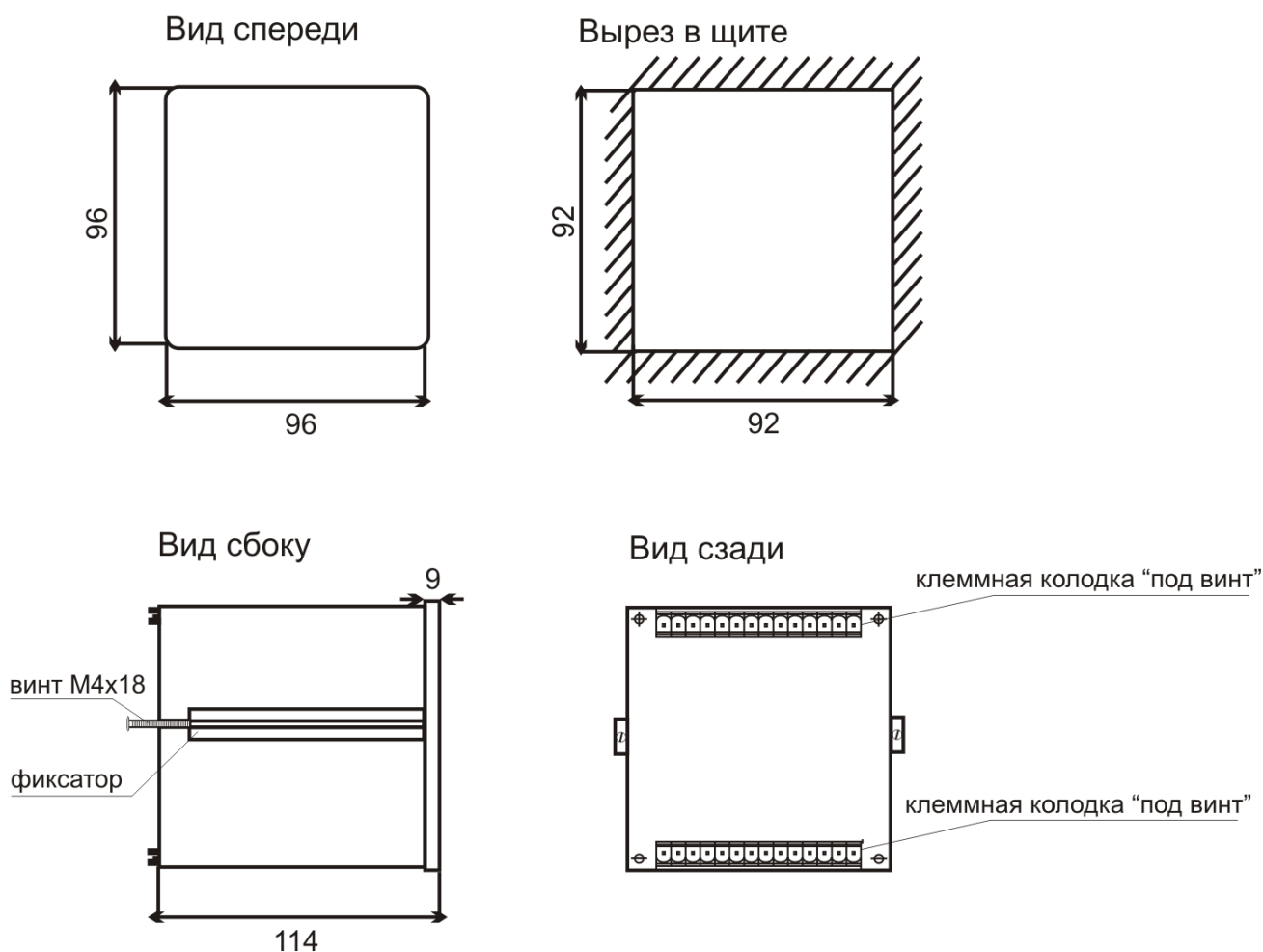
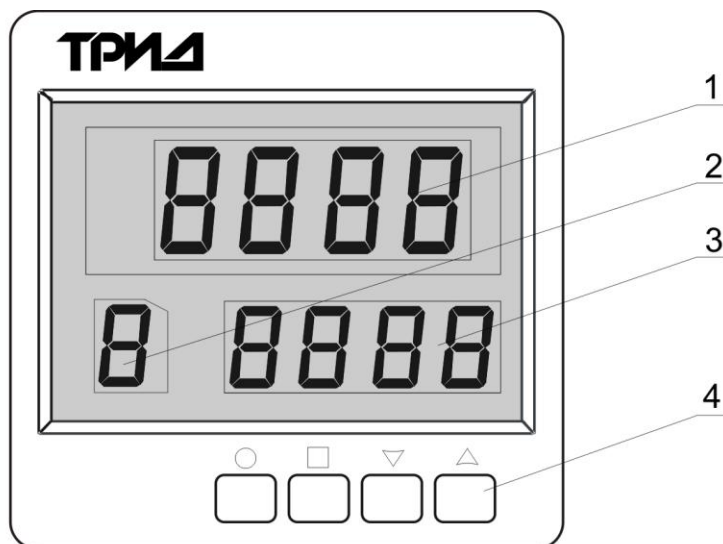


Рисунок 2

2.2.2. На лицевой панели прибора ТРИД РТУ123 находится дисплей для отображения информации и кнопки управления прибором. Для индикации измеренных значений используется четырёхразрядный светодиодный дисплей с высотой символов 20 мм. Для отображения заданных значений контролируемой величины и для вывода сообщений используется четырёхразрядный светодиодный дисплей с высотой символов 14 мм. Описание элементов управления и индикации приведено на рисунке 3.



1	верхний цифровой индикатор	отображает текущее значение измеряемой величины
		при программировании отображает: -номер раздела -название параметра
2	одиначный индикатор	отображает номер канала
3	Нижний цифровой индикатор	отображает значение установки
		при программировании отображает: - название раздела - значение параметра
4	кнопки управления	
	●	вход - вход в меню - вход в раздел - вход в режим редактирования параметра
	■	выход - выход из режима редактирования параметра - выход из раздела - выход из меню
	▼	уменьшение значения параметра при программировании
	▲	увеличение значения параметра при программировании

Рисунок 3

2.2.3. На задней панели прибора расположен разъемный клеммный соединитель для подключения первичных преобразователей, сетевого питания, цепей коммутации. Расположение клеммных соединителей представлено на рисунке 4.

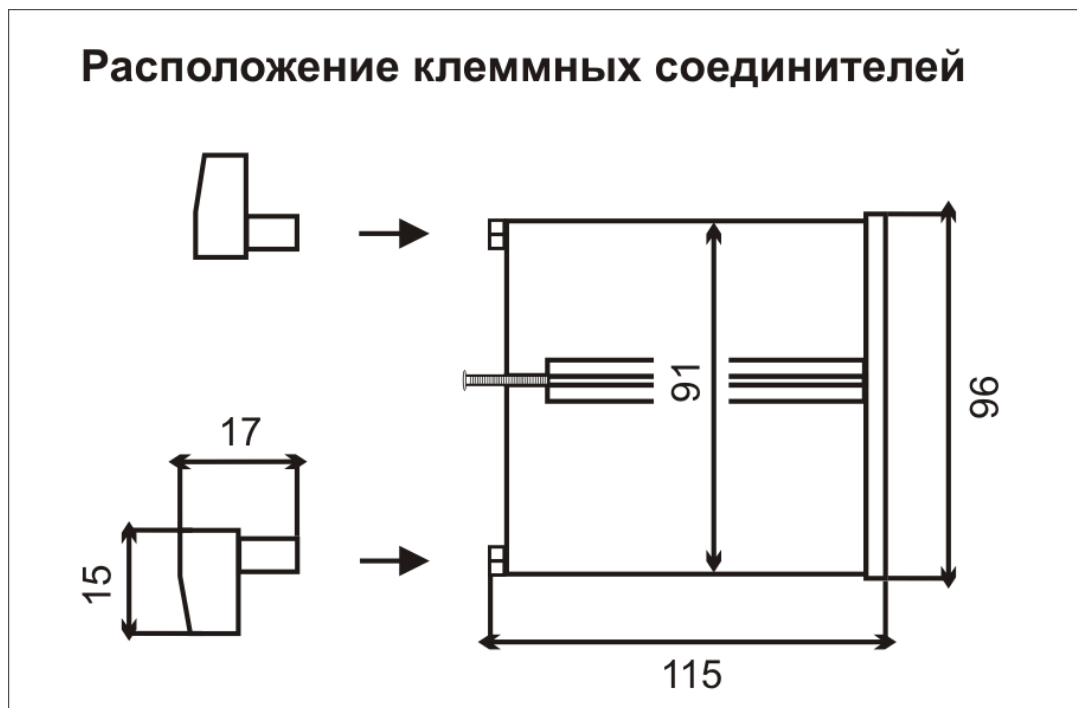
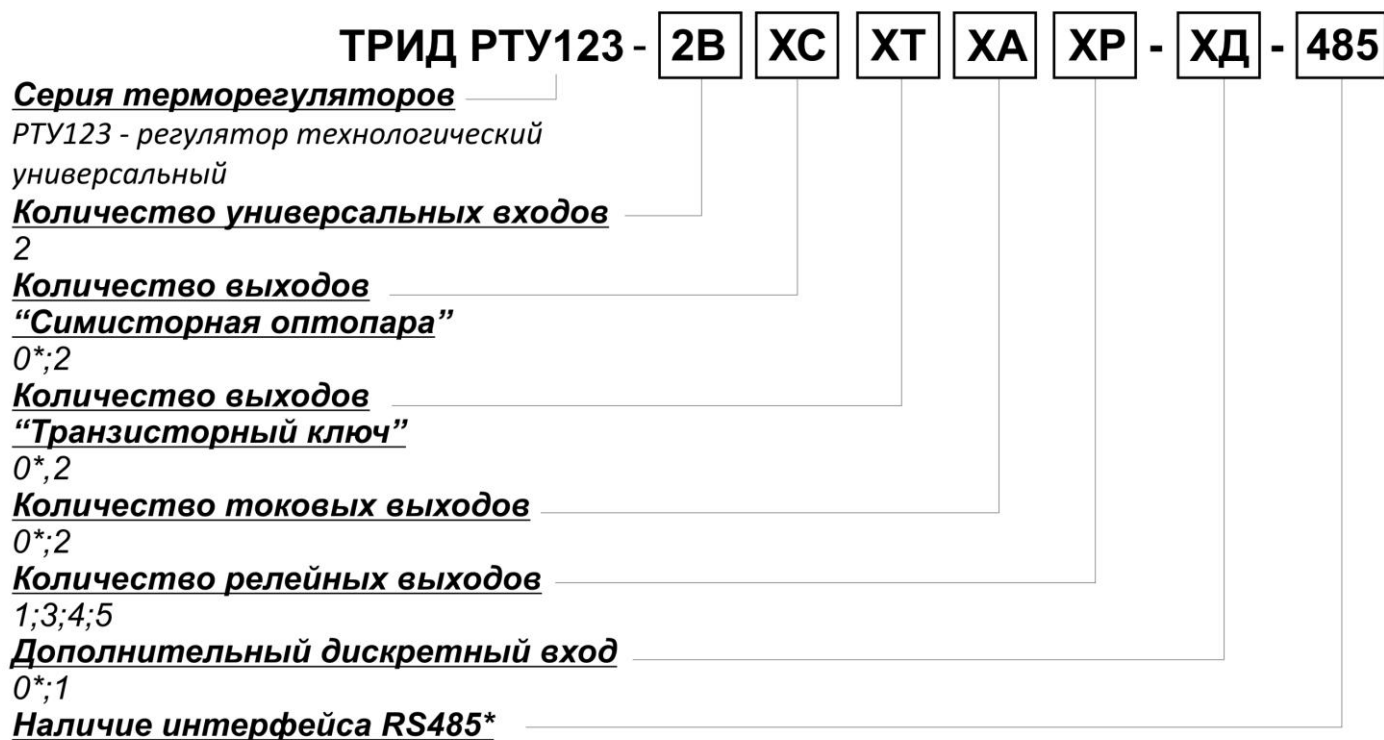


Рисунок 4

3 Маркировка и код заказа

В серии двухканальных приборов ТРИД РТУ123 представлено несколько моделей с различными конфигурациями выходных устройств. Код заказа для серии приборов ТРИД РТУ приведен на рисунке 5.



* - допускается не указывать, если выход или вход не установлены.

Возможные комбинации выходных устройств уточнять в отделе продаж.

Рисунок 5

Пример для записи: ТРИД РТУ123-2В2С3Р-1Д-485 (регулятор технологический универсальный с двумя входами, с двумя симисторными выходами, с тремя релейными выходами, с одним дополнительным дискретным входом, с интерфейсом RS485).

4 Технические характеристики и условия эксплуатации

4.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	~220 В, 50 Гц
Допустимое напряжение питания	от 187 до 242 В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Класс точности	0,25
Диапазон измеряемых температур	от минус 270 до + 2500 °С
Разрешение по температуре	0,1 или 1 °С
Интерфейс для связи с компьютером	RS485
Рабочий диапазон температур	от минус 5 до +50 °С
Относительная влажность воздуха	5...90 %, без конденсации влаги
Материал корпуса	металл (дюраль)
Тип монтажа	щитовой
Габаритные размеры	96x96x110 мм

4.2 Описание входных устройств.

Двухканальные приборы ТРИД РТУ123 имеют два универсальных входа, к которым могут быть подключены различные типы датчиков. Типы подключаемых датчиков и входных сигналов приведены в таблице 2.

Дополнительный дискретный вход предназначен для подключения «сухих» контактов.

Таблица 2 - Типы подключаемых датчиков

Тип датчика или сигнала	Диапазон измерений
Термометры сопротивления	
Pt, $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от минус 200 °С до + 660 °С
Pl, $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от минус 200 °С до + 850 °С
M, $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от минус 180 °С до + 200 °С
N, $\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	от минус 60 °С до + 180 °С
Термопарные преобразователи	
ТХА (К)	от минус 250 °С до + 1300 °С
ТНН (N)	от минус 250 °С до + 1300 °С
ТХК (L)	от минус 200 °С до + 800 °С
ТПП (S, R)	от 0 °С до + 1600 °С
ТПР (В)	от + 600 °С до + 1800 °С
ТВР (А-1, А-2, А-3)	от + 1000 °С до + 2500 °С
ТЖК (J)	от минус 40 °С до + 900 °С
ТМК (Т)	от минус 200 °С до + 400 °С
ТХКн (Е)	от минус 200 °С до + 900 °С
МК (М)	от минус 200 °С до + 100 °С
Пирометрические преобразователи	
градуировка РК 15	от 0 °С до + 1500 °С
градуировка РС 20	от +900 °С до + 1910 °С
Унифицированные сигналы постоянного тока или постоянного напряжения	
0...5 мА	0...100 %

0 (4)...20 мА	0...100 %
от минус 20 до 80 мВ	0...100 %

4.3 Описание выходных устройств.

В серии двухканальных приборов ТРИД РТУ123 представлены модели с различными конфигурациями выходных устройств. В качестве выходных устройств используются электромагнитные реле переключающий контакт и электромагнитные реле замыкающий контакт, симисторная оптопара, транзисторный ключ и токовый выход. Характеристики и возможные варианты конфигурации выходных устройств представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Выходные устройства

Выходные устройства РТУ123	2В2А2Т1Р-1Д	2В2А2Т3Р-1Д	2В2А5Р-1Д	2В2С3Р-1Д	2В2Т3Р-1Д	2В5Р-1Д	2В2А3Р-1Д
электромагнитное реле замык. контакт (220 В/5 А)	-	2	4	2	2	4	2
электромагнитное реле перекл. контакт (220 В/5 А)	1	1	1	1	1	1	1
симисторная оптопара (макс. ток 1 А, 220 В)	-	-	-	2	-	-	-
транзисторный ключ (12...20 В, ток до 30 мА)	2	2	-	-	2	-	-
токовый выход (пост. ток 0...20 мА, сопрот. нагрузки до 500 Ом)	2	2	2	-	-	-	2

5 Настройка



ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно изучите эту инструкцию.



Пользователь может самостоятельно изменить параметры регулирования и другие настройки прибора при помощи кнопок управления. Параметры, задаваемые пользователем при программировании, сохраняются в энергонезависимой памяти.

5.1 Режим индикации, выбор номера канала.

Дисплей прибора в один момент времени отображает информацию только по одному из рабочих каналов. Для отображения всех данных необходимо либо установить циклический режим индикации, либо выбрать индицируемый канал вручную.

В циклическом режиме индикации данные по каналам отображаются на дисплее последовательно. Номер индицируемого канала отображается на одиночном индикаторе. Включение и выключение циклического режима индикации осуществляется кнопкой

Ручной выбор канала, данные по которому необходимо отобразить на дисплее, осуществляется кнопками . Ручной выбор канала автоматически отключает циклический режим, если он был до этого включен.



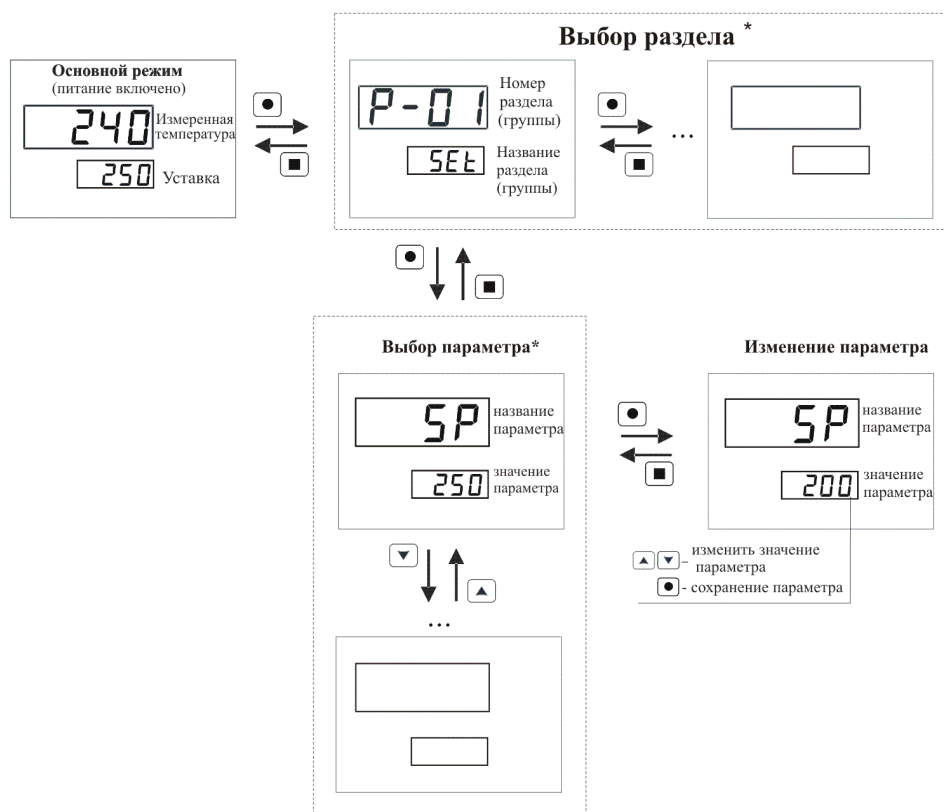
Независимо от того, какой режим индикации выбран и какой из каналов отображается на индикаторе, прибор ТРИД РТУ непрерывно измеряет, обрабатывает и контролирует 2 канала.

5.2 Установка и изменение параметров.

Установка и изменение параметров регулирования и других настроек осуществляется через меню прибора. Все настраиваемые параметры прибора сгруппированы в несколько разделов в зависимости от назначения. Меню прибора состоит из двух режимов: режим выбора раздела и режим выбора необходимого параметра (в рамках выбранного раздела).

Прибор имеет ряд независимых настроек на каждый канал. Для изменения настроек на каком-либо из каналов, необходимо выбрать этот канал с помощью кнопок . В случае изменения общих настроек прибора, независимых от номера канала, например, параметров интерфейса RS485, номер канала выбирать не нужно.

Структура меню и схема работы разделов меню прибора представлены на рисунке 6.



* - количество разделов и параметров зависит от модели прибора

Рисунок 6

Вход в меню (режим выбора раздела) осуществляется нажатием и удерживанием в нажатом состоянии кнопки в течение 1-2 секунд, до появления на нижнем индикаторе надписи SEt. Выход из этого режима и возврат в основной режим работы прибора осуществляется нажатием кнопки .

В режиме выбора раздела на верхнем индикаторе отображается номер раздела, на нижнем индикаторе – название раздела. Выбор раздела производится при помощи кнопок . Количество разделов зависит от модели прибора (см. пункт 5.3), каждый раздел содержит несколько параметров, количество которых также зависит от модели прибора (см. пункт 5.3). Переход из режима выбора раздела в режим выбора параметра осуществляется нажатием кнопки . В режиме выбора параметра на верхнем индикаторе отображается название параметра, на нижнем – значение параметра. Выбор параметра осуществляется нажатием кнопок .

Для изменения значения параметра нажмите кнопку , при этом нижний индикатор входит в мигающий режим. Значения параметра изменяются при помощи кнопок . При нажатии кнопки или происходит запись параметра и нижний индикатор переходит в нормальный режим индикации.

Во всех режимах работы меню одиночный индикатор отображает номер выбранного канала. Если номер канала не отображается, значит, выбранный раздел или параметр является общим и не зависит от номера канала.

5.3 Список разделов и программируемых параметров.

В меню программирования прибора представлено до шести разделов (в соответствии с моделью прибора), каждый раздел содержит несколько программируемых параметров.

Раздел 1, «Управление», предназначен для задания уставки, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Программируемые параметры

№ раздела	Обозначение раздела		Название раздела
1	P-01 SEt		управление
Обозначение параметра	Название параметра	Значение параметра	Комментарии
SP	задание уставки	соответствует типу датчика	
tSEt	установка времени таймера	1 сек. - 90 мин. или 1 мин. - 90 часов	диапазон зависит от значения параметра tLp

Раздел 2, «Аварийная сигнализация А», предназначен для настройки выхода 1, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Программируемые параметры

№ раздела	Обозначение раздела		Название раздела
2	P-02 ALr.A		аварийная сигнализация А
Обозначение параметра	Название параметра	Значение параметра	Комментарии
ASEt	уставка аварийной сигнализации А		соответствует диапазону измерения
ALYP	тип аварийной сигнализации А	ALh ⁺	сигнализация срабатывает, если измеренное значение выше аварийной уставки
		ALL ⁻	сигнализация срабатывает, если измеренное значение ниже аварийной уставки
		ALd ⁺	контроль отклонения измеренного значения выше SP на заданное значение
		ALd ⁻	контроль отклонения измеренного значения ниже SP на заданное значение
		ALb ⁻	контроль нахождения измеренного значения в заданном диапазоне от SP
		OFF	сигнализация выключена
ALYS	гистерезис аварийной сигнализации А	0...10 °C	задает зону нечувствительности между включением и выключением сигнализации
ALout	работа выхода	on	при срабатывании сигнализации реле включается
		off	при срабатывании сигнализации реле выключается

АБЛ	блокировка аварии А	ОН	блокировка срабатывания сигнализации при включении прибора: включена/выключена
		OFF	

Раздел 3, «Аварийная сигнализация В», предназначен для настройки выхода 2, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Программируемые параметры.

№ раздела	Обозначение раздела		Название раздела
3	Р-03 ALC.b		аварийная сигнализация В
Обозначение параметра	Название параметра	Значение параметра	Комментарии
б.5ЕЕ	уставка аварийной сигнализации В		задается отдельно для каждого канала, выходное реле общее для всех каналов
б.ЕУР	тип аварийной сигнализации В	AL.h ⁺	сигнализация срабатывает, если измеренное значение выше аварийной уставки
		ALL ⁻	сигнализация срабатывает, если измеренное значение ниже аварийной уставки
		AL.d ⁺	контроль отклонения измеренного значения выше SP на заданное значение
		AL.d ⁻	контроль отклонения измеренного значения ниже SP на заданное значение
		AL.b ⁻	контроль нахождения измеренного значения в заданном диапазоне от SP
		OFF	сигнализация выключена
б.АУ5	гистерезис аварийной сигнализации В	0...10 °C	задает зону нечувствительности между включением и выключением сигнализации
б.оуб	работа выхода	гон	при срабатывании сигнализации реле включается
		г.оFF	при срабатывании сигнализации реле выключается
б.бЛ	блокировка аварии В	ОН	блокировка аварии сработает при повторном попадании в зону аварии
		OFF	

Раздел 4, «Входы», предназначен для настройки входных параметров, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Программируемые параметры

№ раздела	Обозначение раздела		Название раздела
4	Р-04 InP		входы
Обозначение параметра	Название параметра	Значение параметра	Комментарии
In.т	тип датчика температуры	IPт	ТС (Pt), $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
		Пт	ТС (П), $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

		3C _u	ТС (М), $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
		4H _u	ТС (Н), $\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
		5H	термопара ТХА (К)
		6.n	термопара ТНН (N)
		7.L	термопара ТХК (L)
		8.S	термопара ТПП (S)
		9.r	термопара ТПП (R)
		10.b	термопара ТПР (B)
		11.A1	термопара ТВР (A-1)
		12.A2	термопара ТВР (A-2)
		13.A3	термопара ТВР (A-3)
		14.J	термопара ТЖК (J)
		15.t	термопара ТМК (T)
		16.E	термопара ТХК _н (E)
		17.C	термопара МК (M)
		18.rH	пирометрические преобразователи
		19.rC	пирометрические преобразователи
		U	U-напряжение от минус 20 до +80 мВ
		J	J-ток 0...20 мА (с внешним шунтом 2 Ом)
		UL.in	вход для измерения напряжения с линейным масштабированием
		JL.in	вход для измерения тока с линейным масштабированием (с внешним шунтом 2 Ом)
r ₀	Ro термосопротивления	50, 100	сопротивление датчика при 0 °C
r _{0.d}	коррекция Ro	± 0,0...2,0 Ом	установленное значение добавляется к Ro
r _{E5}	разрешение по температуре	1,0	разрешение 1 °C
		0,1	разрешение 0,1 °C
FIL	фильтр	Off, 1...5	время фильтра, сек
u ₁	параметры настройки линейного масштабирования для типов датчиков UL.in и JL.in	0...80.00	Точка 1. Значение входного напряжения (мВ)
Ind 1		- 999...999 9	Точка 1. Индицируемое значение, соответствующее установленному значению u ₁

$\mu\text{В}$		0...80.00	Точка 2. Значение входного напряжения (мВ)
$\text{Ind.}\mu$		- 999...999 9	индицируемое значение, соответствующее установленному значению $\mu\text{В}$
$dE_{\text{с.Р}}$		0 0.0 0.00 0.000	позиция десятичной точки

Раздел 5, «Регулирование», предназначен для настройки регулирования измеряемого параметра, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 8.


Таблица 8 – Программируемые параметры

№ раздела	Обозначение раздела		Название раздела
5	$P-05$ EEL		регулирование
Обозначение параметра	Название параметра	Значение параметра	Комментарии
$P_{\text{с.Р}}$	выбор закона регулирования	$P_{\text{ид}}$	ПИД-закон регулирования
		P_{05}	двухпозиционный закон регулирования
HYS	гистерезис	0,1...50,0	для работы в двухпозиционном режиме
$P_{\text{р.Р}}$	пропорциональный коэффициент ПИД	0,1...2000 °C	для работы в ПИД-режиме
Int	интегральный коэффициент ПИД	от 1 до 9999 сек	для работы в ПИД-режиме
$d_{\text{д.Р}}$	дифференциальный коэффициент ПИД	от 0,1 до 999.9 сек.	для работы в ПИД-режиме
$P_{\text{с.о}}$	выводимая мощность	0...100 %	постоянная добавка к выводимой мощности
$P_{\text{Н.1}}$		5...100 %	верхнее предельное значение
$P_{\text{Н.2}}$		0...95 %	нижнее предельное значение
индикация невязки (SP-T) и выводимой мощности		SP-T POWER	дополнительный режим индикации предназначен для контроля работы ПИД-регулятора во время настройки или пуско-наладочных работах

Раздел 6, «Настройка таймера», предназначен для настройки параметров работы таймера, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Программируемые параметры

$P-06$ $E.CFG$ Настройка таймера	$E_{\text{с.Т}}$	режим таймера	OFF	таймер выключен
			$MANd$	таймер в ручном режиме
			$Auto$	таймер в автоматическом режиме

	ᄃᄃᄃ	выбор единицы времени отсчёта таймера	1 с	единица времени – секунда
			60 с	единица времени – минута
	ᄃᄃᄃ	направление счёта таймера	ᄃᄃ	прямой счёт
			ᄃᄃᄃ	обратный отсчёт
	ᄃᄃᄃ	управление выходом таймера	ᄃᄃᄃ	выход включен во время хода таймера, в остальное время - выключен
			ᄃᄃ	выход включается при завершении отсчёта таймера и выключается по сбросу (нажатием кнопки )

Раздел 7, «Настройка выходов», предназначен для настройки параметров выходных устройств, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Программируемые параметры

ᄃ-ᄃ7 ᄃᄃᄃ Настройка выходов	ᄃᄃᄃ	минимальный интервал срабатывания реле	0...60 секунд	для работы в двухпозиционном режиме
	ᄃᄃᄃ	период ШИМ	1...120 секунд	период ШИМ для управления выходами в ПИД режиме
	ᄃᄃᄃ.1	настройка выхода 1	ᄃᄃᄃ	управление нагревателем
			ᄃᄃᄃ	управление охладителем
			ᄃᄃᄃ	аварийная сигнализация (для использования выхода в этом режиме, аварийная сигнализация на соотв. канале должна быть включена)
			ᄃᄃᄃ	выход не используется
	ᄃᄃᄃ.2	настройка выхода 2. (дополнительное реле, общий выход для	ᄃᄃᄃ	аварийная сигнализация (в этом режиме выход является общим для обоих каналов, он срабатывает при

		каналов 1 и 2)		возникновении «аварии» на любом из каналов)
			t.en t	выход таймера (для использования выхода в этом режиме, таймер должен быть активирован: параметр «t.En» в состоянии «HAnd» или «Auto»)
			OFF	выход не используется
	J.out t	режим работы токового выхода	cont t	вывод мощности
			ind t	трансляция измеренных значений
	J.d tA	диапазон токового выхода	0-5 mA	
			0-20 mA	
			4-20 mA	
	t.1	настройка масштабируемого токового выхода	-999 ... 9999	измеренное значение 1
	J.1		0-20 mA	значение выходного тока, соответствующее измеренному значению 1
	t.2		-999 ... 9999	измеренное значение 2
	J.2		0-20 mA	значение выходного тока, соответствующее измеренному значению 1

Раздел 8, «Настройки дискретного входа», предназначен для настройки дискретного входа, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Программируемые параметры

P-08 d.in P Настройки дискретного входа*	d.u5E	режим работы дискретного входа	OFF	дискретный вход выключен
			b.u t n	дискретный вход работает в режиме «кнопка»; отслеживается только момент нажатия кнопки, то, какая кнопка используется (замыкание или размыкание), задаётся параметром «d.con»
			t.u t L	дискретный вход работает в режиме

				«тумблер»; отслеживается состояние входа: замкнуты контакты, или разомкнуты, рабочее состояние контактов задаётся параметром «d.con»
	dFun	назначение (функция) дискретного входа	tubL	управление работой таймера
			rEG	управление режимом регулирования
	dcon	выбор рабочего состояния дискретного входа	oPEn	рабочее состояние – контакты разомкнуты
			clOS	рабочее состояние – контакты замкнуты

* Пример использования дискретного входа.

Дискретный вход может быть использован для разных целей, и, в частности, как вход блокировки регулирования. Для этого параметры дискретного входа должны иметь следующие значения:

- «d.uSE» в состоянии «tubL»
- «d.Fun» в состоянии «rEG»
- «d.con» в состоянии «oPEn»

В этом режиме при замыкании контактов дискретного входа происходит отключение («блокировка») регулирования, выходные управляющие сигналы переходят в состояние «выключено». При размыкании контактов дискретного входа регулирование возобновляется.

Раздел 9, «Неисправность датчика», предназначен для настройки реакции на неисправность датчика, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Программируемые параметры

№ раздела	Обозначение раздела		Название раздела
9	P-09 br.d		реакция на неисправность датчика
Обозначение параметра	Название параметра	Значение параметра	Комментарии
bALr	выход на сигнализацию	AL.1	вывод на ALr.A
		AL.2	вывод на ALr.b
		AL.12	вывод на ALr.A и ALr.b
		OFF	при неисправности датчика аварийные реле не срабатывают
P.out	значение мощности, выводимой на нагреватель/	OFF	мощность не выводится
		1...100 %	при неисправности датчика на нагреватель/охладитель будет выводиться

	охладитель при неисправности (обрыве) датчика		заданная мощность (работает в ПИД- режиме)
--	---	--	---

Раздел 10 «Настройка интерфейса» предназначен для настройки интерфейса RS485, программируемые параметры данного раздела представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Программируемые параметры

№ раздела	Обозначение раздела		Название раздела
10	P-10 uint		настройка интерфейса RS485
Обозначение параметра	Название параметра	Значение параметра	Комментарии
Prot	протокол обмена данными	ASCII	Modbus-ASCII
		RTU	Modbus-RTU
Addr	сетевой адрес	от 1 до 255	сетевой адрес прибора
SPd	скорость передачи	96	9600 бит/секунду
		192	19200 бит/секунду
		288	28800 бит/секунду
		576	57600 бит/секунду
		1152	115200 бит/секунду
dFor	режим настройки порта	8Pn1	8 bit, четность: none, 1 stop bit
		7Pn2	7 bit, четность: none, 2 stop bit
		7P0.1	7 bit, четность: odd, 1 stop bit
		7PE.1	7 bit, четность: even, 1 stop bit
		8Pn2	8 bit, четность: non, 2 stop bit
		8P0.1	8 bit, четность: odd, 1 stop bit
		8PE.1	8 bit, четность: even, 1 stop bit

6 Монтаж и подключение прибора

6.1 Монтаж прибора.

- Подготовить вырез в щите в соответствии с чертежом, представленном на рисунке 2, обеспечить доступ к прибору с задней стороны щита.
- Вставить прибор в соответствующий вырез в щите.
- Вставить фиксаторы в пазы боковых стенок корпуса.
- Винтами притянуть переднюю панель прибора к щиту, не прилагая больших усилий.

6.2 Указания по подключению датчиков.

- Подключение термопары к прибору производится с помощью компенсационных (термоэлектродных) проводов, изготовленных из тех же материалов что и термопара (или с аналогичными термоэлектрическими характеристиками в диапазоне температур от 0 до +100 °С).
- При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность.
- При подключении термосопротивлений провода должны быть равной длины и сечения.
- По возможности линии связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать.
- Сигнальные линии датчика по возможности должны находиться максимально отдаленно от силовых цепей и источников мощных силовых помех.
- Для предотвращения возможного влияния на работу прибора мощных коммутационных помех в сети питания, линии питания прибора и линии питания мощных силовых устройств следует проводить отдельными проводниками.

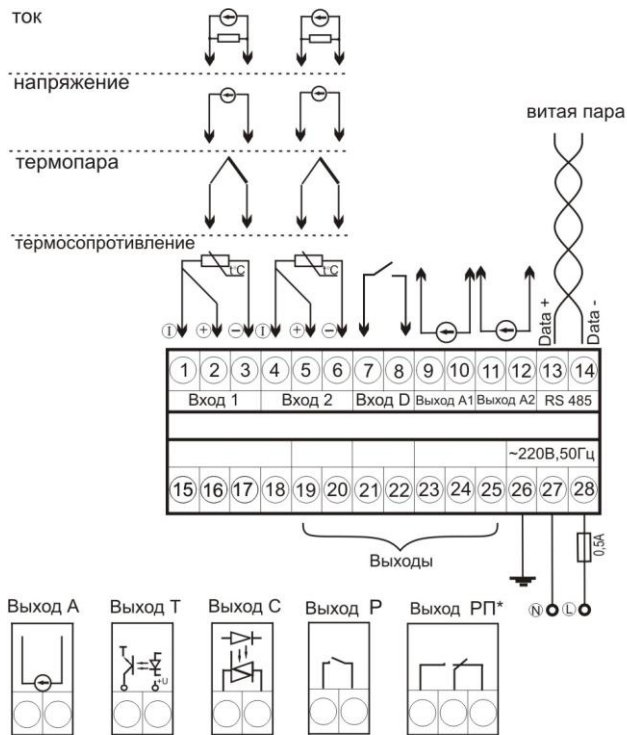
6.3 Указания по подключению прибора.

- Выполнить подключение к сети питания согласно схеме, представленной на рисунке 7.



Будьте особенно внимательны при подключении питания прибора (220 В). Подключение проводов питания необходимо проводить строго в соответствии со схемой подключения. Ошибки, допущенные при подключении прибора, могут привести к выходу его из строя.

- Включить питание прибора.
- При включении происходит самотестирование прибора. После успешного прохождения тестирования, прибор автоматически переходит в основной режим работы. Если в ходе самотестирования прибора будут выявлены ошибки, код соответствующей ошибки отобразится на дисплее.



* реле с переключающими контактами

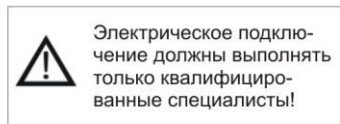


Схема расположения и состав выходов

Модель РТУ123 (двухканальные)	номер контакта																
	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2B2A2T1P-1Д	A	A							T	T						РП	
2B2A2T3P-1Д	A	A							P	P						РП	
2B2A3P-1Д	A	A							P	P						РП	
2B2A5P-1Д	A	A			P	P			P	P						РП	
2B2C3P-1Д					C	C			P	P						РП	
2B2T3P-1Д					T	T			P	P						РП	
2B5P-1Д					P	P			P	P						РП	

Рисунок 7

7 Комплектность

Комплект поставки должен соответствовать перечню, приведенному в таблице 14.

Таблица 14 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
ТРИД РТУ	ВПМ 421210.009-13	1 шт.	поставляется в соответствии с заказом
Комплект монтажных частей		1 компл.	поставляется в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	ВПМ 421210.009-13 РЭ	1 экз.	
Паспорт	ВПМ 421210.009-13 ПС	1 экз.	

8 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ! В приборе используется опасное для жизни напряжение 220 В, 50 Гц, поэтому все электрические соединения необходимо выполнять при полном отсоединении прибора от сети переменного тока.

- По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор ТРИД соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- К работе по эксплуатации прибора могут быть допущены только лица, имеющие опыт работы с электроизмерительными приборами, ознакомившиеся с указаниями настоящего описания, прошедшие инструктаж по технике безопасности и безопасной работе с электрооборудованием напряжением до 1000 В.
- Прибор предназначен для монтажа в щит. Монтаж электрооборудования должен исключать случайный доступ к незащищенным токоведущим частям.
- Первичные преобразователи, цепи интерфейса, цепи сигнализации и питания подключают согласно маркировке при отключенном напряжении питания.
- При эксплуатации прибора ТРИД необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил устройства электроустановок», утвержденных Госэнергонадзором.

9 Поверка

- Поверка производится при нормальных условиях в соответствии с ГОСТ 8.395:
 - напряжение питания переменного тока от 187 до 242 В;
 - частота питающей сети (50 ± 1) Гц.
- Средства поверки и поверяемые приборы должны быть защищены от вибрации, тряски, ударов, сильных магнитных полей.
- Воздух в помещении, где производится поверка, не должен содержать коррозионно-активных веществ.
- Поверка осуществляется в соответствии с МП 4212-009-60694339-2009, межповерочный интервал составляет 2 года.

10 Техническое обслуживание

- При проведении работ по техническому обслуживанию необходимо соблюдать меры безопасности (см. раздел 8).
- Обслуживание прибора во время эксплуатации состоит из технического осмотра.
- Прибор должен осматриваться не реже одного раза в шесть месяцев.
- Технический осмотр включает в себя:
 - проверку качества крепления прибора к щиту управления;
 - проверку внешних связей к клеммным соединениям;
 - очистку корпуса прибора, а также его клеммных соединений от грязи, пыли и посторонних предметов.

11 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 15. Если неисправность или ее предполагаемая причина в таблице не указана, то прибор следует отправить на диагностику и ремонт Производителю.

Таблица 15 - Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
при включении прибора отсутствует индикация	неправильно подключен прибор	проверить подключение прибора к сети
отсутствуют показания температуры или индикация обрыва датчика (- - -)	не подключен или неисправен датчик	проверить правильность подключения датчика, проверить исправность датчика
значительное несоответствие показаний прибора фактической температуре	установлен неверный тип датчика	проверить тип установленного датчика
при увеличении фактической температуры, показания прибора не меняются	неверное подключение датчика к прибору	проверить по РЭ схему подключения прибора и датчика
	неисправность датчика	заменить датчик
	обрыв или короткое замыкание	устранить причину неисправности

12 Гарантийные обязательства

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий и эксплуатационной документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

12.2 Гарантийные обязательства наступают с момента перехода права собственности на оборудование Покупателю и заканчиваются по истечении гарантийного срока, составляющего 1 год.

12.3 Оборудование должно быть использовано в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

12.4 Настоящая гарантия недействительна в случае эксплуатации Покупателем оборудования с выявленными неисправностями или с нарушением требований эксплуатационной документации.

12.5 Настоящая гарантия действует в случае, если оборудование будет признано неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления или настройки.

12.6 При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика, а Поставщик обязан заменить или отремонтировать его. Гарантийный ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика в г. Пермь.

12.7 Срок диагностики, устранения недостатков или замены оборудования устанавливается в размере 30 дней с момента получения Поставщиком неисправного оборудования.

12.8 Доставка комплектующих на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя до ближайшего к Покупателю склада транспортной компании.

12.9 Оборудование на ремонт, диагностику, либо замену должно отправляться Поставщику в очищенном от внешних загрязнителей виде. В противном случае Покупатель обязан компенсировать Поставщику расходы, понесенные в связи с очисткой оборудования.

12.10 Настоящая гарантия не действительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера оборудования, номеру в представленном руководстве по эксплуатации или в случае утери руководства по эксплуатации.

12.11 Гарантия не распространяется на оборудование с нарушением пломб (если она предусмотрена исполнением оборудования), а также на оборудование, подвергшееся любым посторонним вмешательствам в конструкцию оборудования или имеющее внешние повреждения.

12.12 Гарантия не распространяется на электрические соединители, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, а также программное обеспечение, входящие в комплект поставки оборудования.

12.13 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием или ремонтом, монтажом, настройкой, калибровкой электронных узлов, если они производились физическим или юридическим лицом, которое не

имеет сертификата предприятия-изготовителя на оказание таких услуг. Установка и настройка оборудования должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

12.14 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь оборудования воды или агрессивных химических веществ.

12.15 Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

12.16 Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель, ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием оборудования.

12.17 В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования. Доставка оборудования на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя. При наличии дефектов вызванных небрежным обращением, а также самостоятельным несанкционированным ремонтом, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт.

Приложение 1

Таблица регистров протокола Modbus

Адрес	Доступ	Назначение	Единицы измерения
0000h	чтение	измеренное значение, канал 1	0,1 °C
0001h	чтение	измеренное значение, канал 2	0,1 °C
0010h	чтение/запись	уставка, канал 1	0,1 °C
0011h	чтение/запись	уставка, канал 2	0,1 °C
0040h	чтение/запись	уставка аварийной сигнализации, канал 1	0,1 °C
0041h	чтение/запись	уставка аварийной сигнализации, канал 2	0,1 °C
0140h	чтение/запись	гистерезис, канал 1	0,1 °C
0141h	чтение/запись	гистерезис, канал 2	0,1 °C
0160h	чтение/запись	Kp, канал 1	0,1 °C
0161h	чтение/запись	Kp, канал 2	0,1 °C
0170h	чтение/запись	Ki, канал 1	1 секунда
0171h	чтение/запись	Ki, канал 2	1 секунда
0180h	чтение/запись	Kd, канал 1	0,1 секунды
0181h	чтение/запись	Kd, канал 2	0,1 секунды

ООО «Вектор-ПМ»
 Телефон, факс: (342) 211-44-11
 E-mail: mail@vektorpm.ru, <http://www.vektorpm.ru>