

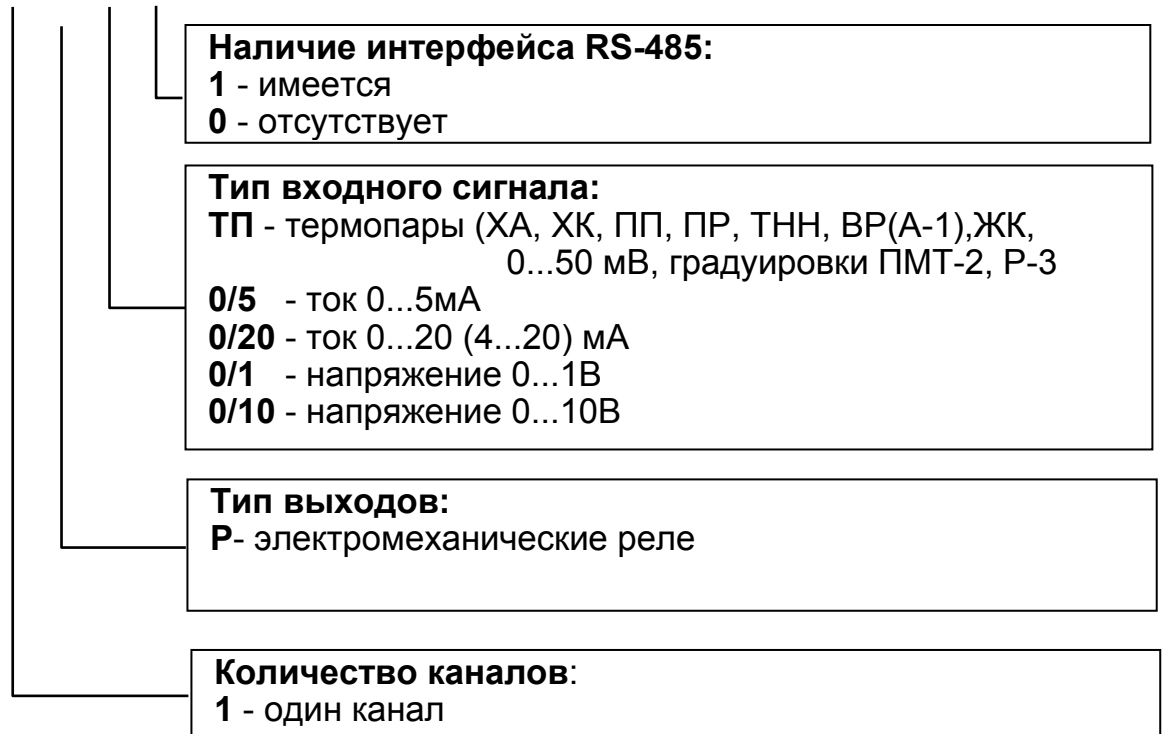
1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА.....	7
4 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА.....	16
5 ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ С ПРИБОРОМ.....	19
6 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА.....	26
7 РЕЖИМ РАБОТА.....	30
8 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРОВ СЕРИИ МЕТАКОН В ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ.....	34
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	36
10 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.....	37
11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕ НИЯ.....	38
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ПРИБОРА.....	40

Настоящее **Руководство по эксплуатации** предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, эксплуатацией, техническим обслуживанием и поверкой регуляторов измерительных микропроцессорных серии **МЕТАКОН - 514- Р** (в дальнейшем прибор).

Настоящее **Руководство по эксплуатации** распространяется на приборы модификаций **МЕТАКОН - 514 - Р - Х - Х** по ПИМФ.421243.010 ТУ.

Система обозначений

МЕТАКОН - 514-Р- Х- Х



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Приборы серии **МЕТАКОН - 514 - Р** предназначены для построения автоматических систем измерения, контроля и регулирования технологических параметров. Приборы измеряют сигналы первичных термоэлектрических преобразователей, унифицированные входные сигналы тока и напряжения и выполняют функции импульсного ПДД – регулирования реверсивными исполнительными механизмами, а также функции аварийной сигнализации по двум независимым уровням.

1.2. Области применения:

- пищевая, химическая, нефтехимическая промышленность;
- термическая обработка материалов, металлургия;
- производство полупроводниковых материалов, синтетических волокон, пластмасс, био- и медпрепаратов;
- лабораторные и научные исследования.

1.3 Выполняемые функции:

- измерение сигналов термопар, их линеаризация в соответствии с НСХ и индикация результата измерения в градусах Цельсия; встроенная компенсация влияния температуры “холодных” спаев термопары; программный выбор типа применяемой термопары (мод. **ТП**);
- масштабирование входного сигнала и отображение результата измерения в единицах физических величин;
- пропорционально-интегрально-дифференциальное (ПИД), а также (П, ПИ, ПД) регулирование (совместно с интегрирующим исполнительным механизмом) с широтно-импульсной модуляцией выходного сигнала;
- раздельное задание параметров ПДД - регулятора для каждого канала;
- автоматический и ручной режимы работы ПДД - регулятора;
- режим автонастройки параметров ПДД - регулятора;
- «безударный» переход из ручного режима управления к автоматическому регулированию и обратно;
- опция отключения накопления интегральной составляющей;
- ограничение минимального и максимального значения сигнала управления;
- сигнализация по двум независимым уровням;
- диагностика обрывов линии подключения входных сигналов и перевод работы канала в аварийный;
- релейные выходные цепи, изолированные от остальных цепей прибора;

- индикация измеренного значения входного сигнала и значений параметров на 4-х разрядном цифровом дисплее;
- индикация кодов параметров на 2-х разрядном цифровом дисплее;
- светодиодная индикация состояния выходных сигналов;
- задание выполняемых функций и установка параметров с помощью встроенного пульта с контролем по цифровому дисплею;
- сохранение параметров регулятора в энергонезависимой памяти при отключении напряжения питания;
- защита параметров прибора от несанкционированного воздействия путем ввода пароля.

1.4 Дополнительные функции для приборов с интерфейсом RS-485 (модификации МЕТАКОН-514-Р-Х-1):

- передача измеренных значений входных сигналов, а также значений параметров, характеризующих работу прибора, на внешние устройства управления и/или сбора данных по интерфейсу RS-485;
- возможность изменения значений параметров, характеризующих работу прибора, внешними управляющими устройствами с использованием интерфейса RS-485.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Входные сигналы

Допустимые типы входных аналоговых сигналов (по ГОСТ 26.011-80) и термопар (по ГОСТ Р 8.585-2001), а также диапазоны измерения приведены в табл.2.1. Тип применяемой термопары и градуировки в модификации прибора **ТП** устанавливается пользователем отдельно для каждого канала.

2.1.2 Прибор рассчитан на работу с изолированными источниками входных сигналов. В мод. **ТП** не допускается использование неизолированных термопар, имеющих контакт с корпусом или экраном.

2.2. Точность измерения

2.2.1. Основная погрешность

Предел допускаемой основной погрешности измерения сигналов напряжения и тока в процентах от диапазона значений входного сигнала $\pm 0,1\%$.

Таблица 2.1

Первичный преобразователь		Пределы измерений	Разрешение	Погрешность
Тип	Условное обозначение НСХ			
МЕТАКОН - 514- P-ТП				
ТХА	ХА(К)	-100...1300 °С	1 °С	± 1 °С
ТХК	ХК(L)	-100... 750 °С	1 °С	± 1 °С
ТНН	НН(N)	-100...1300°С	1 °С	± 1 °С
ТПП	ПП(S)	0...1600 °С	1 °С	± 2 °С
ТПР	ПР(B)	300...1700 °С	1 °С	± 2 °С
ТВР	ВР(A-1)	0...2200 °С	1 °С	± 3 °С
ТЖК	ЖК(J)	-100...900 °С	1 °С	± 1 °С
ПМТ-2		0,1... 1000 мкм. Рт. Ст.		
P-3		900... 2000°С	1 °С	± 4 °С
Напряжение		0...50мВ	10 мкВ	± 50 мкВ
МЕТАКОН - 514 - P- 0/5				
Ток		0...5 мА	1 мкА	± 5 мкА
МЕТАКОН - 514 - P- 0/20				
Ток		0...20 (4-20) мА	10 мкА	± 20 мкА
МЕТАКОН - 514 - P- 0/1				
Напряжение		0...1 В	1мВ	± 1 мВ

МЕТАКОН - 514 - Р- 0/10			
Напряжение	0...10 В	10мВ	±10 мВ

2.2.2. Дополнительная погрешность

Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (23 ± 5)°С до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10°С изменения температуры не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры “холодных” спаев ТЭП во всем диапазоне рабочих температур, не превышает ± 1 °С (мод. ТП).

2.2.3. Межповерочный интервал 2 года.

2.3. Выходные сигналы (одна группа контактов реле на замыкание):

2.3.1 Допустимые значения коммутируемого напряжения:

- постоянное напряжение 110 В;
- переменное напряжение 250 В.

2.3.2 Допустимые значения коммутируемого тока:

- при работе с активной нагрузкой 5 А;
- при работе с индуктивной нагрузкой 2 А.

2.3.3 Максимальная коммутируемая мощность:

- при переменном токе 1200 В·А;
- при постоянном токе 150 Вт.

2.4. Входное сопротивление:

- мод. ТП, 0/1, 0/10, не менее 100 кОм,
(Сопротивление линии подключения, не более 100 Ом)
- мод. 0/5, 0/20 100 Ом.

2.5. Диапазоны задания параметров ПИД - регулятора:

- зона пропорциональности
(без учета положения десятичной точки) 1...9999;
- постоянная времени интегрирования 0,1...500,0 мин;
- постоянная времени дифференцирования 0...256 с;
- период ШИМ 1...255 с;
- 2.6. Постоянная времени входного фильтра 0 – 10 с.

2.7. Характеристики интерфейса RS-485 (мод. МЕТАКОН-514 - Р - 1):

- скорость передачи 2400,4800,9600,19200 бод;
- диапазон задания адресов 0 – 255;

- напряжение гальванической изоляции **1 кВ;**
- длина линии связи (экранированная витая пара), не более **1000 м.**

2.8. Период опроса входных сигналов

Период опроса входных сигналов для всех модификаций **1 с.**

2.9. Сохранение параметров

При отключенном питании все установленные параметры сохраняются в энергонезависимой памяти, которая не требует применения дополнительных элементов питания.

2.10. Число возможных значений пароля **255.**

2.11. Характеристики питания:

- напряжение питания **~220 В(+10%/-15%), 50±0,5 Гц;**
- потребляемая мощность, не более **9 ВА.**

2.12. Массогабаритные характеристики:

- габариты прибора, не более **96×96×160 мм;**
- масса, не более **0,8 кг;**
- габариты монтажного окна **92×92 мм.**

2.13. Условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха **0...50 °С ;**
- верхний предел относительной влажности при 35°С и более низких температурах без конденсации влаги **80 %;**
- атмосферное давление **86...106,7 кПа.**

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

3.1 Функциональная схема прибора

3.1.1 Функциональная схема прибора приведена на рис.3.1.

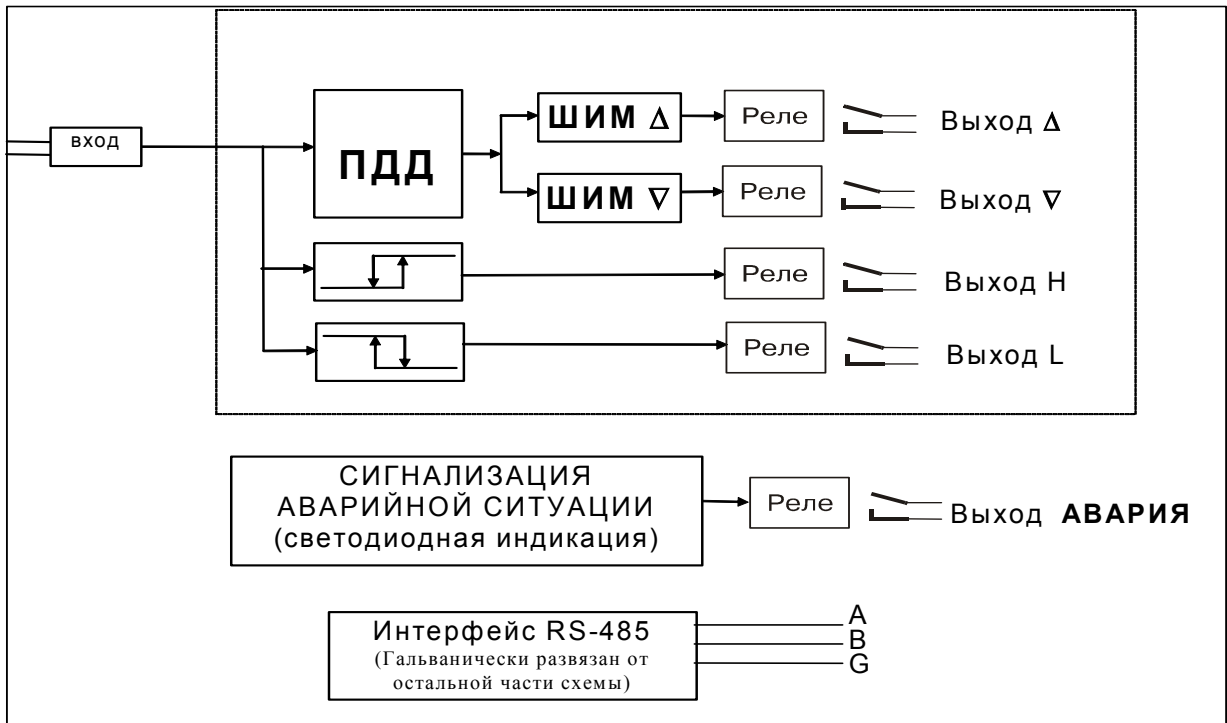


рис.3.1.

3.1.2 Измерительный канал прибора включает в себя:

- один измерительный **ВХОД**;
- ПДД - регулятор;
- ШИМ модулятор с **ВЫХОДАМИ Δ** и **∇**;
- два компаратора **Н** и **L** с **ВЫХОДАМИ Н** и **L**.

3.1.3. ПДД-регулятор, выполняет сравнение измеренного значения входного сигнала в канале с заданными величинами (уставками). Регулятор обрабатывает сигнал рассогласования между измеренным сигналом и уставкой и выдает сигнал управления на широтно-импульсный модулятор (см. п.п.3.6.1-3.6.2). ПДД-регулятор предназначен для управления исполнительным механизмом интегрирующего типа. Совместно с таким механизмом ПДД-регулятор реализует алгоритм ПИД-регулирования.

3.1.4. Во всех модификациях приборов **МЕТАКОН 514 - Р** имеется аварийный выход, сигнализирующий об аварийных ситуациях, возникших в процессе работы прибора (см.п.п.3.9).

3.1.5. Приборы могут поддерживать интерфейс RS-485, гальванически изолированный от других частей прибора.

3.2. Внутреннее устройство прибора

3.2.1. Прибор содержит следующие аппаратные устройства:

- устройство ввода информации (аналого-цифровой преобразователь с коммутатором каналов);
- управляющее устройство (микроконтроллер, ПЗУ с программой, энергонезависимое запоминающее устройство, в котором сохраняются параметры регулятора при отключенном напряжении питания);
- блок релейных выходов;
- пульт управления с индикаторами режимов работы регулятора и состояния выходных сигналов;
- формирователь сигналов интерфейса RS-485 (мод. **МЕТАКОН-514-Р-Х-1**);
- блок питания.

3.2.2 Вход прибора предназначен для измерения сигналов датчика. Измеряемое значение входного сигнала преобразуется аналого-цифровым преобразователем в цифровой код, поступающий на микроконтроллер. Микроконтроллер, работая по заданной программе, управляет состоянием выходов, обменом информацией по интерфейсу, и т.д.

3.3 Конструкция прибора

Все элементы прибора расположены на трех печатных платах. Корпус рассчитан на щитовой утопленный монтаж на вертикальной плоскости. На передней панели прибора размещены органы индикации и управления, на задней размещены электрические соединители для подключения внешних соединений.

3.4. Параметры функционирования прибора

3.4.1. Функциональная схема прибора, представленная на рис. 3.1, реализована программно. Настройка работы функциональных блоков прибора выполняется путем задания параметров. Пользователь управляет работой прибора, изменяя значения параметров.

3.4.2. Параметры подразделяются на оперативные и конфигурационные. Конфигурационные параметры задаются при проведении пуско-наладочных работ в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**. Эти параметры выбираются с учетом конкретных особенностей применения прибора.

Оперативные параметры задаются оператором в режиме **РАБОТА**.

3.5. Преобразование измеренного значения

3.5.1 Входной сигнал фильтруется цифровым фильтром низких частот, постоянная времени которого определяется в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЯ** отдельно для каждого канала, код параметра: **to**. Цифровая фильтрация используется для подавления колебаний показаний прибора в условиях сильных электромагнитных помех, поступающих на входы

3.5.2 В модификации **ТП** сигнал термопары преобразуется в соответствии с НСХ в значение измеренной температуры **Тизм**. Температура “холодного” спая измеряется с помощью датчика температуры, расположенного на клеммных соединителях, и в результат измерения термоЭДС вносится соответствующая поправка. Значение измеренной температуры отображается на измерительном индикаторе. Диапазон значений температуры для каждого типа НСХ указан в табл. 2.1.

Тип применяемой термопары или градуировки устанавливается отдельно для каждого канала в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**, код параметра: **In**.

3.5.3 В модификациях приборов **0/5, 0/20, 0/1, 0/10** и при настройке на входной сигнал 0-50 мВ в модификации **ТП** входной сигнал **X** преобразуется в значение **L**, отображаемое на индикаторе, по линейному закону, который задается параметрами **L.b, L.E** в соответствии с формулой (1):

$$L = L.b + (L.E - L.b) \cdot X / X_m, \quad (1)$$

где: **X** - значение тока или напряжения на входе прибора;

L - показания прибора;

X_m - положительная граница диапазона измерения прибора (5 мА, 20 мА, 1 В, 10 В, 50 мВ).

Задавая параметры **L.b, L.E** пользователь имеет возможность отображать контролируемые физические параметры непосредственно в единицах их измерения.

Параметры **L.b, L.E** и положение десятичной точки задаются в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** отдельно для каждого канала, коды параметров:

L. b, L. E, L..

При выборе параметров **L.b** и **L.E** следует руководствоваться следующими соображениями:

- параметр **L.b** соответствует показаниям прибора при нулевом входном сигнале;

- параметр **L.E** соответствует показаниям прибора на верхней границе диапазона входного сигнала (5 мА, 20 мА, 1 В, 10 В, 50 мВ).

В общем случае, для расчета параметров **L.b**, **L.E** следует пользоваться формулами (2,3):

$$\mathbf{L.b = Y_{min} - X_{min} \cdot ((Y_{max} - Y_{min}) / (X_{max} - X_{min})) ,} \quad (2)$$

$$\mathbf{L.E = Y_{max} + (X_m - X_{max}) \cdot ((Y_{max} - Y_{min}) / (X_{max} - X_{min})) ,} \quad (3).$$

где:

Y_{min} - нижняя граница диапазона измерения датчика;

Y_{max} - верхняя граница диапазона измерения датчика;

X_{min} - нижняя граница диапазона выходного сигнала датчика, соответствующая физической величине **Y_{min}**;

X_{max} - верхняя граница диапазона выходного сигнала датчика, соответствующая физической величине **Y_{max}**.

Пример: Датчик давления преобразует давление в диапазоне от 0 атм. до 8 атм. в сигнал 4...20 мА. Используется прибор в модификации **0/20 (X_m = 20 мА)**. В данном примере **Y_{min} = 0 атм.** и **Y_{max} = 8 атм.** **X_{min} = 4 мА** и **X_{max} = 20 мА (X_{max} совпадает с X_m)**.

Соответственно:

$$\mathbf{L.b = 0 - 4 \cdot ((8 - 0) / (20 - 4)) = - 2;}$$

$$\mathbf{L.E = 8 + (20 - 20) \cdot ((8 - 0) / (20 - 4)) = 8.}$$

Чтобы выполнить преобразование, необходимо задать:

- параметр **.L.** (положение десятичной точки) равным **00.00**;

- параметр **L.b** = **-2.00**;

- параметр **L.E** = **8.00**.

При таком масштабировании входного сигнала на индикаторе будет отображаться давление в физических величинах (атм.). Например, давление 2 атм. нормирующий преобразователь преобразует в ток 8 мА, а прибор отобразит значение **2.00**.

3.6 Функционирование ПДД-регуляторов

3.6.1. Работа ПДД-регулятора

Регулятор обрабатывает сигнал рассогласования $\varepsilon = X - P$, где X – измеренный сигнал, P – уставка. Сигнал U на выходе ПДД-регулятора определяется следующим выражением (4):

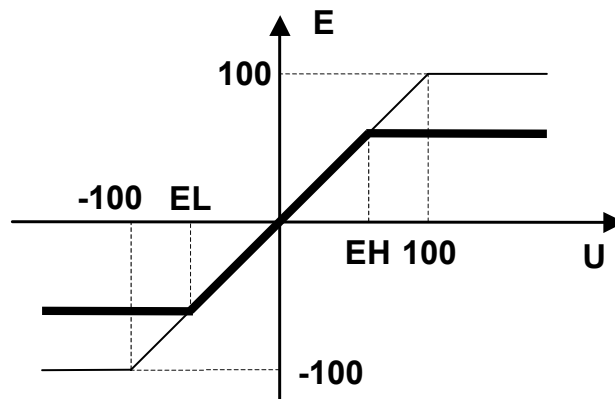
$$U = -100\%/Pb \times (d(\varepsilon)/dt + (1/ti) \times \varepsilon + td \times d^2(\varepsilon)/dt^2), \quad (4)$$

где Pb - зона пропорциональности (задается при конфигурировании);

ti – постоянная времени интегрирования (задается при конфигурировании);

td – постоянная времени дифференцирования (задается при конфигурировании).

Сигнал управления E формируется путем ограничения выходного сигнала регулятора:



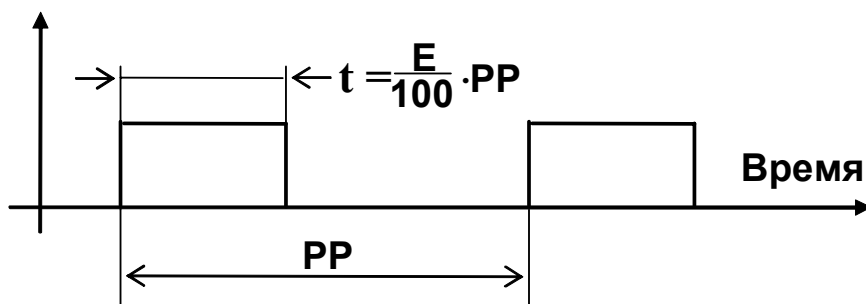
Сигнал управления E с выхода ПДД-регулятора представляет собой приращение воздействия во времени на объект регулирования, необходимое для управления интегрирующим механизмом.

Сигнал управления ограничен пределами EL и EH , причем $-100\% < EL < 0$, $0 < EH < 100\%$. Параметры EL и EH задаются при **КОНФИГУРИРОВАНИИ** с целью ограничения скорости изменения воздействия на объект регулирования во времени. Коды параметров: EL и EH .

3.6.2. Широтно-импульсная модуляция

Ограниченный сигнал управления поступает на широтно-импульсные модуляторы: положительные значения преобразуются модулятором ШИМ Δ , отрицательные- модулятором ШИМ ∇ .

Модуляторы преобразуют сигнал управления в последовательность импульсов с периодом PP . Длительность импульсов пропорциональна величине сигнала управления. Период последовательности устанавливается при режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЯ**, код параметра: PP .



ВЫХОД Δ предназначен для управления исполнительным устройством, функционирование которого приводит к увеличению регулируемой величины (например, управление нагревателем). **ВЫХОД ∇** предназначен для управления исполнительным устройством, функционирование которого приводит к уменьшению регулируемой величины (например, управление охладителем).

Для того, чтобы исключить кратковременные срабатывания исполнительных механизмов, в приборе предусмотрено ограничение минимальной длительности импульса (или паузы между импульсами) на уровне tP . При этом, если в процессе регулирования возникает необходимость формирования сигналов управления близких к 0% (или к 100%) с длительностью импульсов (или пауз) меньше tP , то прибор фиксирует длительность на уровне tP , а сохранение необходимого среднего уровня сигнала управления обеспечивается путем прореживания импульсов.

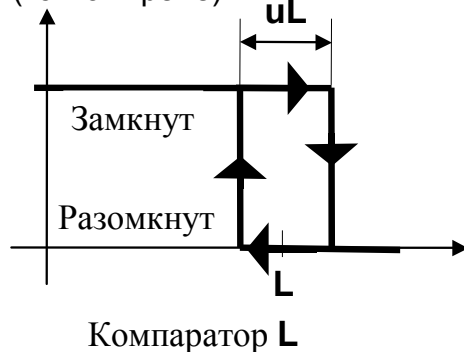
Минимально допустимая длительность импульсов/пауз устанавливается при **КОНФИГУРИРОВАНИИ**. Код параметра: tP .

Примечание: длительность импульса – это интервал времени, в течение которого замкнуты контакты соответствующего реле.

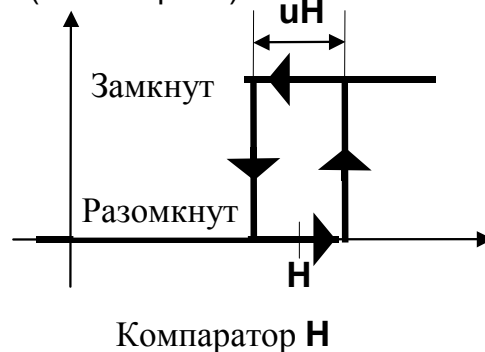
3.6.3. Работа компараторов H и L

Компараторы **H** и **L** предназначены для аварийной сигнализации выхода измеряемого технологического параметра за допустимые пределы.

Выход **L** (контакт реле)



Выход **H** (контакт реле)



Уровни срабатывания для компараторов **H** и **L** (уставки) задаются независимо в режиме **РАБОТА**. Коды параметров: **H** и **L**.

Зоны возврата для компараторов **H** и **L** задаются независимо в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**. Коды параметров: **uH** и **uL**.

3.7. Выходы

3.7.1. Выходы выполнены на реле с нормально разомкнутыми контактами.

3.7.2. Состояние контактов реле отображают светодиодные индикаторы. Индикаторы горят, когда контакты замкнуты.

3.8 Режимы работы прибора.

3.8.1. Режим **РАБОТА** - основной рабочий режим, который устанавливается при включении питания. В этом режиме возможно задание оперативных параметров (уставок) компараторов. Компараторы работают в соответствии с заданной функцией и уставками. Аварийные ситуации отслеживаются в соответствии с п. 3.9.

3.8.2. Режим **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** предназначен для задания конфигурационных параметров прибора и получения некоторой дополнительной информации о приборе. В режиме конфигурирования вся основная **РАБОТА** приостанавливается, выходы переходят в закрытое (разомкнутое) состояние.

Режим **ПОВЕРКА** (часть режима конфигурирования) предназначен для проверки метрологических свойств прибора и его работоспособности.

3.8.3. Режим **КАЛИБРОВКА** - особый режим прибора, предназначенный для установки метрологических параметров прибора.

3.9 Аварийные ситуации

3.9.1. В процессе работы прибор обнаруживает и выдает сообщения о следующих аварийных ситуациях:

- а) измеренное значение выходит за пределы диапазонов, указанных в табл. 2.1.;
- б) обрыв проводов подключения датчика;
- в) нарушение параметров, хранимых в энергонезависимой памяти (обнаруживается при включении питания);
- г) аппаратная неисправность прибора, выявленная в процессе самодиагностики.

3.9.2. В случае аварийной ситуации в приборах выходное реле **АВАРИЯ** включается (контакты реле замкнуты), аварийный канал переходит в режим **АВАРИЯ**, загорается индикатор **ОБРЫВ**.

3.9.3. В случае аварийной ситуации 3.9.1.а:

- при индикации измеренного значения в канале, в котором произошла аварийная ситуация, на измерительном индикаторе появляется сообщение вида : **Err** ;
- компараторы аварийного канала остаются в работе, их состояние зависит от того, за какую границу диапазона вышло измеренное значение, функции компаратора и его параметров;
- аварийный канал переходит в режим **АВАРИЯ**, загорается индикатор **ОБРЫВ**. Уровень выходного сигнала ПДД-регулятора при этом программируется пользователем заранее.

3.9.4. В случае аварийной ситуации 3.9.1.б:

При обрыве проводов датчика измеренное прибором значение выходит за тот или иной предел заданного диапазона измерения.

При этом:

- при индикации измеренного значения в канале, в котором произошла аварийная ситуация, на измерительном индикаторе появляется сообщение вида: **Err** ;
- компараторы аварийного канала остаются в работе, их состояние зависит от того, за какую границу диапазона вышло измеренное значение, функции компаратора и его параметров;
- аварийный канал переходит в режим **АВАРИЯ**, загорается индикатор **ОБРЫВ**. Уровень выходного сигнала ПДД-регулятора при этом программируется пользователем заранее.

3.9.5. В случае аварийной ситуации 3.9.1.в:

- на измерительном индикаторе появляется сообщение вида **Er.FL**, все выходы выключены (контакты реле разомкнуты), выход **АВАРИЯ** включен (контакты реле замкнуты). Прибор не приступает к работе до нажатия любой кнопки на передней панели.

При возникновении такой аварийной ситуации рекомендуется проверить и при необходимости откорректировать все оперативные и конфигурационные параметры прибора. Если при выдаче сообщения **Er.FL**, после нажатия одной из кнопок передней панели прибор не начинает работу, это свидетельствует о нарушении калибровочных параметров и необходимости проведения процедуры **КАЛИБРОВКИ** (п.8).

3.9.6. В случае аварийной ситуации 3.9.1.г:

- на измерительном индикаторе появляется сообщение вида **AdC.E**, прибор прекращает работу; данное сообщение свидетельствует о неисправности измерительного тракта прибора.

3.10. Защита от несанкционированного доступа.

3.10.1. Для ограничения возможности изменения параметров прибора в нем предусмотрен режим защиты от несанкционированного доступа (пароль). Пароль представляет собой любое число от 1 до 255. Пароль устанавливается пользователем в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**.

Если защита установлена, то все параметры прибора (как оперативные, так и конфигурационные) недоступны для изменения. Возможен только просмотр оперативных параметров в режиме **РАБОТА**.

3.10.2. Для того чтобы временно снять защиту необходимо в режиме **РАБОТА** ввести пароль, заданный до этого пользователем в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**. После ввода пароля снимается запрет на вход в режим **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**, а также разрешается изменение как оперативных, так и конфигурационных параметров.

Чтобы снова установить защиту необходимо выполнить действия в соответствии с п.7.5. Защита будет вновь установлена также в том случае, если отключить и вновь включить питание прибора.

3.10.3. Временное снятие защиты не позволяет входить в режим **КАЛИБРОВКА**. Чтобы войти в этот режим необходимо отключить защиту.

3.10.4. Отключение защиты осуществляется только в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**. Отключение защиты означает, что разрешен свободный доступ ко всем режимам и параметрам прибора.

3.10.5. Прибор поставляется потребителю с отключенной защитой.

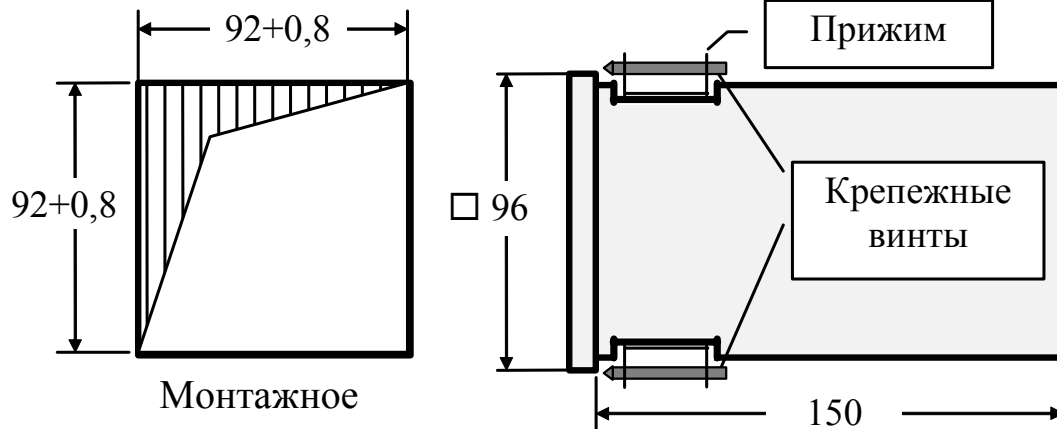
ВНИМАНИЕ!

В случае утери пароля необходимо обратиться к производителю.

4. РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

4.1. Монтаж прибора

4.1.1 Прибор рассчитан на утопленный монтаж на вертикальной панели щита.



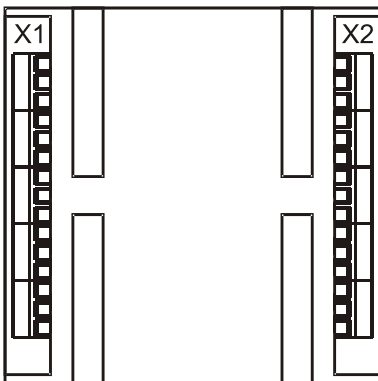
4.1.2. Крепление прибора осуществляется двумя прижимами, которые с помощью крепежных винтов прижимают обечайку корпуса к наружной стороне щита.

4.1.3. Прибор должен быть установлен в месте, исключающем попадание воды, посторонних предметов, большого количества пыли внутрь корпуса.

4.1.4. Не рекомендуется установка прибора рядом к источникам тепла, ядовитых веществ, веществ вызывающих коррозию.

4.2. Электрические подключения

4.2.1. Электрические соединения прибора с другими элементами системы автоматического регулирования осуществляются с помощью клеммных соединителей **X1** и **X2**, расположенных на задней панели прибора.



4.2.2. **Прибор должен быть заземлен.** Заземление прибора осуществляется через клемму заземления. Заземление нескольких приборов производится отдельными проводами для каждого прибора.

4.2.3. Необходимо выделить в отдельные кабели: входные цепи, выходные цепи, цепи питания. Сопротивление изоляции между отдельными жилами и между каждой жилой и землей для внешних силовых, входных и выходных цепей должно составлять не

менее 40 МОм при испытательном напряжении 500 В.

4.2.4. **Термопары (или компенсационные провода) для (мод. ТП)** выполняются в виде витой пары и подключаются непосредственно к клеммам разъема **X1**. В области разъема **X1** располагается встроенный датчик холодных спаев. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** располагать прибор в непосредственной близости к источникам тепла.

4.2.5 В модификациях (**0/20, 0/5, 0/1, 0/10**) сигнальные провода рекомендуется применять в виде витой пары.

4.2.6 **Сигнальные цепи должны быть экранированы.** Экраны сигнальных цепей необходимо подключить к клемме заземления прибора. **Заземлять оба конца экрана не допускается.**

4.2.7 Общая точка входных цепей электрически соединена с клеммой заземления прибора. **Общую точку входных цепей заземлять не нужно.**

4.2.8 Схемы подключения к клеммным соединителям показаны на рис. 4.2.8.

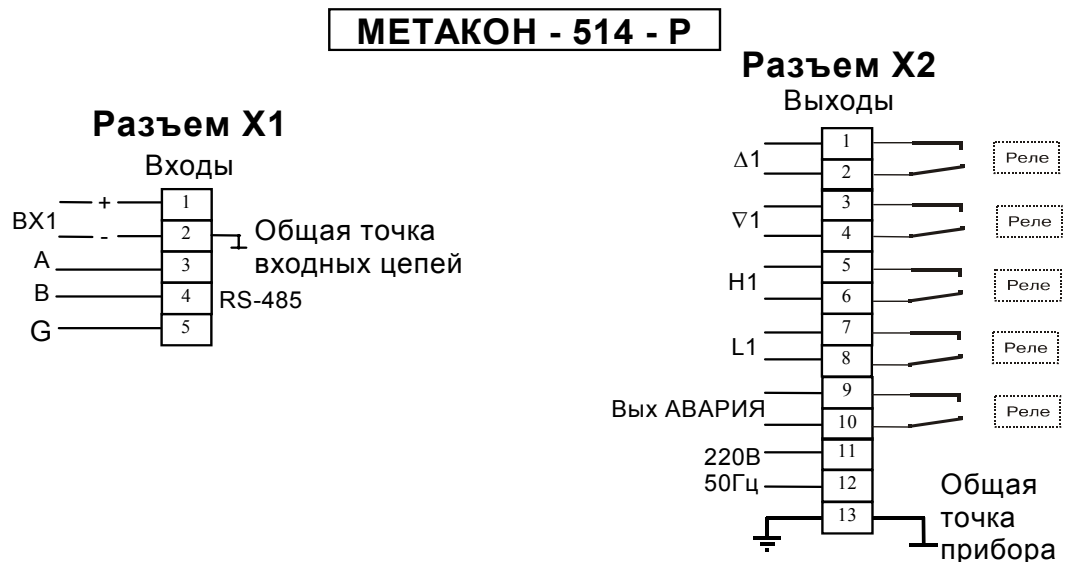


Рис.4.2.8.

4.2.9 В модификации приборов ТП запрещается использование термопар, имеющих контакт с корпусом или экраном (неизолированных). Подключение неизолированных термопар может повлиять на точность измерения.

4.3. Электропитание прибора

4.3.1 Питание прибора необходимо производить от сети, несвязанной с питанием мощных электроустановок. Подключение к источнику питания нескольких приборов производится отдельными проводами для каждого прибора. Питание одного прибора от другого не допускается.

При наличии значительных импульсных помех в питающей сети для повышения помехозащищенности прибора рекомендуется использовать разделительный трансформатор с заземленной экранной обмоткой, либо сетевой фильтр.

4.3.2. Во внешней цепи питания должны быть установлены тумблер (250 В, 1 А), обеспечивающий подключение/отключение прибора от сети, и плавкие предохранители на ток 0,5 А.

4.3.3. Подключение интерфейса RS-485 производится экранированной витой парой к клеммам **A, B, G** разъёма **X1**. Экран соединяется с клеммой **G**. Клемма **G** может быть заземлена только на одном из приборов, объединенных сетью RS-485.

4.4. Рекомендации по проектированию

При управлении с помощью выходов прибора индуктивными электромагнитными устройствами переменного или постоянного тока (например, катушками электромагнитных пускателей), настоятельно рекомендуется применение помехоподавляющих RC цепочек (100 Ом, 0,1 мкФ), согласно схемы приведенной на рис.4.4.

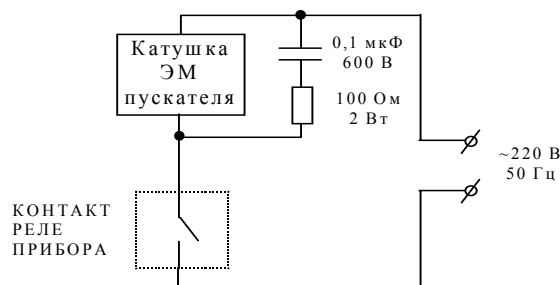


Рисунок 4.4.

Внимание! Для обеспечения необходимой помехозащищённости работы прибора следует строго соблюдать указания данного раздела.

5. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

5.1 Лицевая панель прибора МЕТАКОН - 514 - Р.

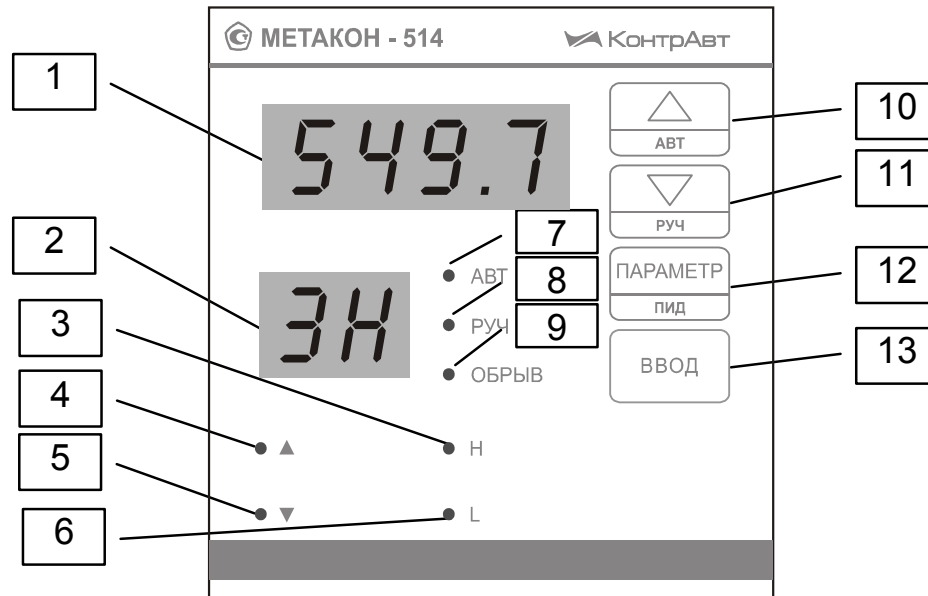


Рис. 5.1.1

5.2 Органы индикации и управления

5.2.1 Назначение индикаторов и кнопок

В табл.5.2.1 перечислено назначение органов индикации и управления согласно нумерации рис. 5.1.1.

Таблица 5.2.1

1.	Индикатор измеренного значения канала	
2.	Индикатор номера канала и кодов параметров	
3.	Индикаторы состояния ВЫХОДА H	
4.	Индикаторы состояния ВЫХОДА Δ	
5.	Индикаторы состояния ВЫХОДА ∇	
6.	Индикаторы состояния ВЫХОДА L	
7.	Индикатор режима Автоматическое управление	
8.	Индикатор режима Ручное управление	
9.	Индикатор аварийного режима (ОБРЫВ)	
10.	Кнопка увеличения значений параметров	
11.	Кнопка уменьшения значений параметров	

12.	Кнопка циклического вызова параметров	
13.	Кнопка записи в память новых значений параметров	

Большинство кнопок в приборе выполняют двойные функции: основные и дополнительные. Дополнительные функции обозначаются малыми либо подстрочными символами.

5.2.2 Основные функции кнопок

Основные функции кнопок выполняются **во всех режимах** при их **кратковременном нажатии**.


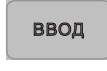
Кнопка	Назначение	Действие
	Увеличение значений числовых параметров; перебор символьных параметров в одном направлении. При удержании кнопки скорость изменения параметра возрастает.	Изменяет показания индикатора 1
	Уменьшение значений числовых параметров; перебор символьных параметров в обратном направлении. При удержании кнопки скорость изменения параметра возрастает.	Изменяет показания индикатора 1
	Перебор параметров в пределах меню.	Изменяет показания индикатора 2
	Запись нового значения параметра в память	Подтверждается кратковременным миганием индикаторов

5.2.3 Дополнительные функции кнопок



Дополнительные функции проявляются при выполнении следующих условий:

1. Нажатие производится во время индикации измеренного значения в режиме **РАБОТА**.
2. Удержание кнопки в нажатом состоянии производится в течение 2 сек.

Кнопка	Назначение	Действие
	Переводит канал в режим Автоматическое регулирование .	Загорается индикатор 7
	Переводит канал в режим Ручное управление .	Загорается индикатор 8

	Вызывает меню ПАРАМЕТРЫ ПДД РЕГУЛЯТОРА .	
	Вызывает меню ВВОД ПАРОЛЯ для временного снятия защиты от несанкционированного доступа.	

5.2.4 Специальные функции кнопок

Кнопки	Назначение	Порядок нажатия кнопок
	Переход к служебным режимам КОНФИГУРИРОВАНИЕ и ПОВЕРКА .	Одновременное нажатие двух кнопок при индикации измеренного значения в режиме РАБОТА .
	Переход к служебному режиму КАЛИБРОВКА .	Удержание кнопки в момент включения питания.

5.2.5 Назначение индикаторов

Индикаторы **Δ**, **∇**, **H**, **L** отображают состояние выходных цепей. Индикатор горит – контакт реле замкнут.

В режиме **РАБОТА** информация о работе прибора, отображается индикаторами **1,7,8,9**. При этом:

- измеренное значение индицируется на индикаторе **1**;
- режим **Автоматическое регулирование** отображает индикатор **7**;
- режим **Ручное управление** отображает индикатор **8**;
- режим **АВАРИЯ** отображает индикатор **9 ОБРЫВ**;
- режим **Автонастройка** данного канала определяется отсутствием индикации индикаторов **7,8,9**.

5.3 Меню устанавливаемых параметров

5.3.1. Каждый параметр прибора имеет *значение* и мнемонический *код*. Каждый параметр, идентифицируемый своим кодом, влияет на определенную характеристику работы прибора. Управление работой прибора заключается в установлении необходимых значений параметров, из числа допустимых для данного параметра.

5.3.2. Все параметры функционально и логически разбиты на группы - *меню*. В каждом режиме работы прибора присутствует одно или несколько

меню параметров. В каждом меню присутствуют один или несколько параметров, значения которых можно просматривать и устанавливать.

5.3.3. В режиме **РАБОТА** действует меню **РАБОТА**, которое состоит из параметров компараторов. Эти параметры определяют функционирование компараторов и называются оперативными. Кроме этого, доступно меню **ВВОД ПАРОЛЯ**.





5.3.4. В режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** действует несколько логически сгруппированных в меню групп параметров. Эти параметры определяют общее функционирование прибора, параметры интерфейса и называются конфигурационными. Среди меню параметров режима конфигурирования особо выделяется меню **ПОВЕРКА**.

5.3.5. При нахождении прибора в каком либо из меню параметров назначение индикаторов **1** и **2** следующее:

- индикатор **1** отображает текущее значение выбранного параметра;
- индикатор **2** отображает мнемонический код выбранного параметра.

5.4 Правила установка параметров

5.4.1 Установка параметров во всех меню производится одинаковым образом (рис.5.4.1):

- выбрать путем повторного нажатия кнопки  - параметр, значение которого необходимо изменить;
- кнопками  и  установить нужное значение параметра;
- кнопкой  ввести в память прибора вновь установленное значение параметра; успешный ввод нового значения подтверждается кратковременным миганием индикатора.

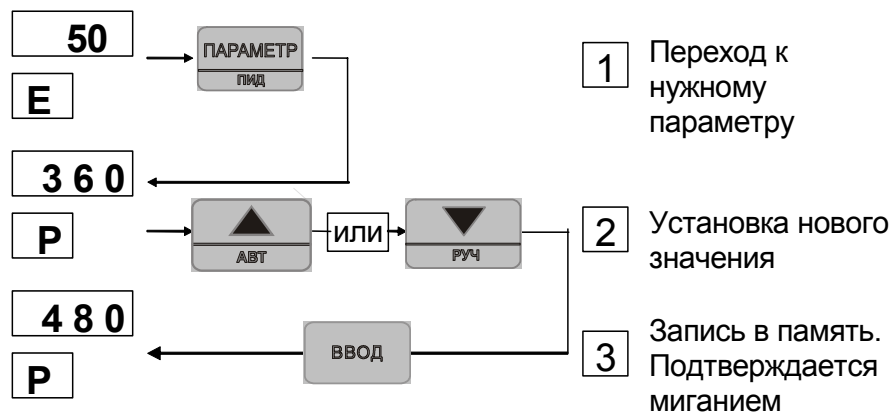
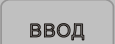


рис.5.4.1


Внимание! Запоминаются только те значения параметров, которые подтверждены нажатием кнопки  .

5.4.2. При нажатии кнопки ▼ или ▲ происходит увеличение или уменьшение значения параметра на 1.

При удержании кнопок ▼ или ▲ в нажатом состоянии скорость изменения параметра увеличивается.

5.4.3. Задание символьных значений параметров осуществляется путем выбора из числа возможных вариантов. Перебор вариантов производится кнопками ▼ или ▲.

5.5 Установка режимов и вызов меню.

5.5.1 Режим **РАБОТА** устанавливается автоматически при включении питания прибора. Назначение органов индикации и управления в режиме **РАБОТА** соответствует табл.5.2.1. Путем нажатия кнопки  (рис. 5.5.1) осуществляется выбор параметров прибора. В режиме **РАБОТА** задаются уставки ПДД-регулятора и компараторов, а также параметр, характеризующий уровень сигнала управления:

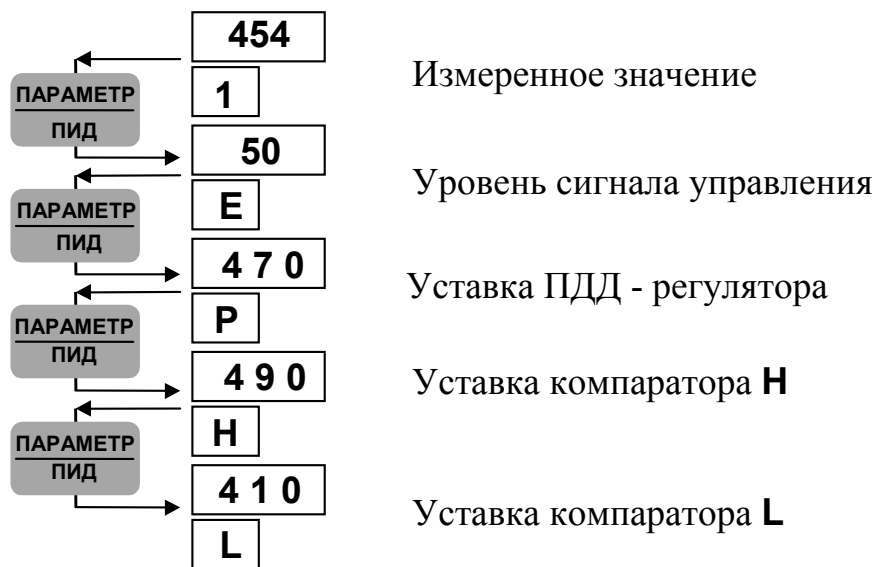


Рис.5.5.1

Просмотр параметров производится циклически в пределах одного меню путем повторного нажатия кнопки  .

5.5.2. Режим **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** устанавливаются из режима **РАБОТА** путем одновременного нажатия кнопок ▼ и ▲ во время индикации измеренного значения. Режим **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** имеет несколько меню параметров:

- CH1** - меню параметров канала,
- Addt** - меню дополнительных (общих) параметров,
- Srl** - меню параметров интерфейса,
- Prob** - меню **ПОВЕРКА**,
- End** - выход в режим **РАБОТА**

Выбор меню в режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** (рис. 5.5.2) осуществляется циклически с помощью кнопок ▼ или ▲ и сопровождается символом (--) на индикаторе **2**. Для входа в меню нажимается кнопка .

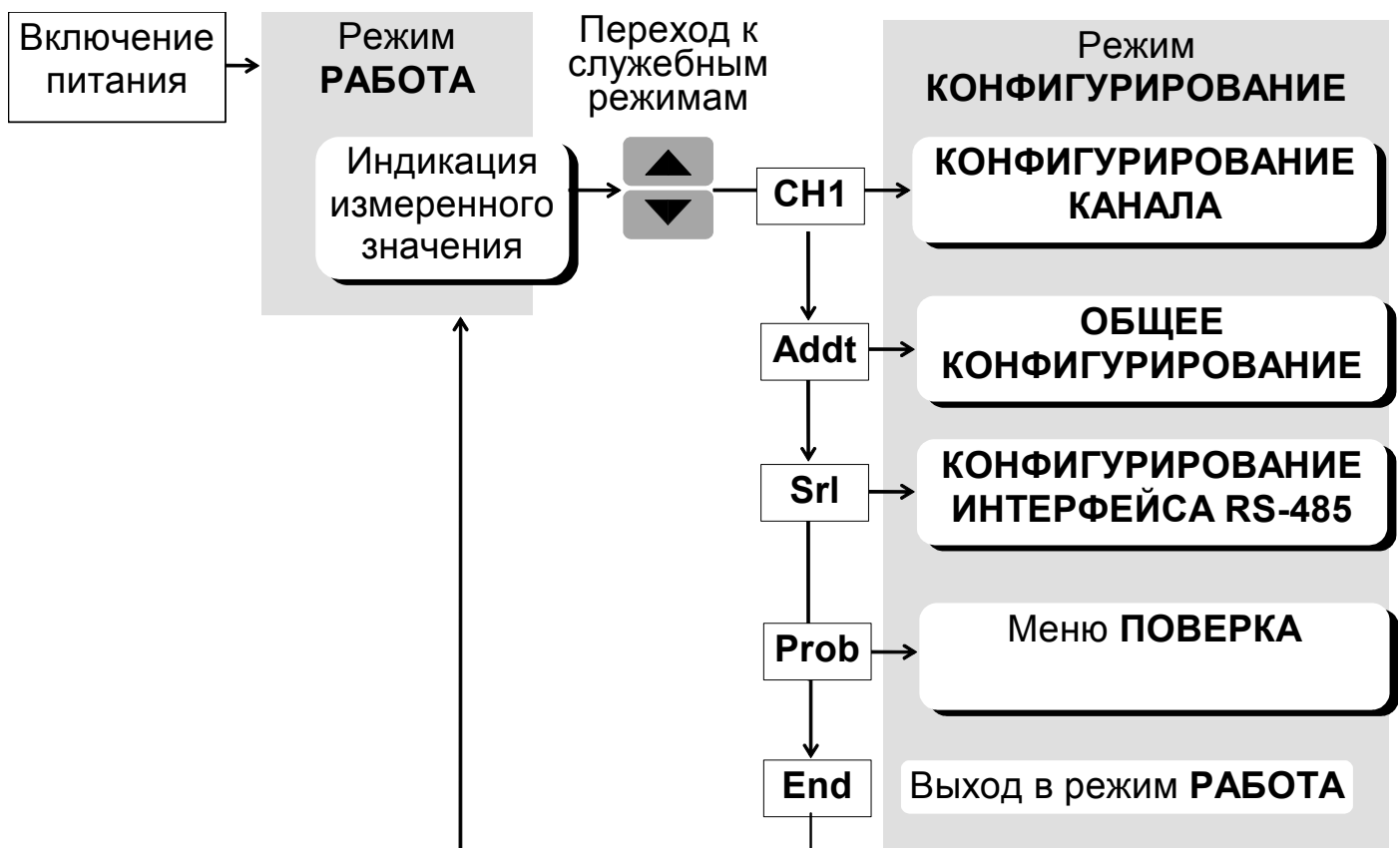


Рис. 5.5.2.

5.5.3. Режим **КАЛИБРОВКА** устанавливается только в том случае, если полностью снята защита от несанкционированного доступа. Для входа в этот режим необходимо включить питание прибора, одновременно удерживая кнопку **ПАРАМЕТР**. После входа в режим **КАЛИБРОВКА** активизируется меню **КАЛИБРОВКА**.

5.5.4. Все меню в режимах **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** и **КАЛИБРОВКА** заканчивается аббревиатурой **End** на индикаторе **1** и символом **(--)** на индикаторе **2**. При этом нажатие кнопки **ПАРАМЕТР** приводит к возврату на начало меню, нажатие кнопки **ВВОД** приводит к выходу из меню (см. рис. 5.5.4)



Рис. 5.5.4

6. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА

6.1. Общие указания

Конфигурирование прибора заключается в установлении типа ТЭП, диапазона измерения, функций управления, выполняемых блоком релейных выходов, которые соответствуют конкретному применению прибора.

Прибор полностью конфигурируется пользователем с помощью кнопок, расположенных на его передней панели.

Прибор должен быть сконфигурирован перед пуском в эксплуатацию.

6.2. Установка режима **КОНФИГУРИРОВАНИЕ**

6.2.1. Порядок установки (см. п. 5.4).

В режиме **РАБОТА** временно снять защиту от несанкционированного доступа (п. 7.4.4). Во время индикации измеренного значения нажать одновременно кнопки ▼ и ▲. На индикаторе **2** высветится код --.

Кнопками ▼ и ▲ из списка «выбор меню конфигурирования» выбрать одно из меню конфигурирования:

- CH1** - параметры канала,
- Addt** - дополнительные (общие) параметры,
- Srl** - параметры интерфейса,
- Prob** - меню **ПОВЕРКА**,
- End** - выход в режим **РАБОТА**.

Нажатием кнопки  подтвердить сделанный выбор. При выборе значения **End** прибор переходит в режим **РАБОТА**.

6.2.2. В модификации **МЕТАКОН-514-Р-Х- 0** (интерфейс отсутствует) параметры меню **Srl** не принимаются во внимание.

6.2.3 В режиме **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** все выходные контакты реле разомкнуты.

6.3. Выход из режима **КОНФИГУРИРОВАНИЕ** (см. п. 5.5.4)

Прежде всего, необходимо выйти из текущего меню конфигурирования:

- последовательным нажатием кнопки **ПАРАМЕТР** установить на индикаторе **1** значение **End**;

- нажать кнопку  .


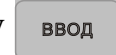
В появившемся списке «выбор меню конфигурирования»:

- установить кнопками ▼ и ▲ на индикаторе значение **End**.



- нажать кнопку  . Регулятор переходит в режим **РАБОТА**.

6.4. Меню ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА (СН1).

Код	Наименование параметра	Справка
	Возможные значения	
In	Тип входного сигнала	мод. ТП
	Cr.AL: ТХА (К); Cr.CL: ТХК (L); nini: ТНН (N); Pt S: ТПП (S); Pt b: ТПР (B); REA1: ТВР(A-1); P t2: ПМТ-2; P3: P-3; 0-50 : напряжение 0-50 мВ	
	0-20: ток 0-20 мА 4-20: ток 4-20 мА	мод.0/20
В модификациях 0/5, 0/1, 0/10, -5/5 входной сигнал фиксирован		
.L.	Положение десятичной точки на дисплее при индикации входных сигналов данного канала	п.3.5.3
	0000 0000. 000.0 00.00 0.000	
L.b	Начальное значение линейной шкалы данного канала	п.3.5.3
	-999 ... 9999 (без учета запятой)	
L.E	Конечное значение линейной шкалы данного канала	п.3.5.3
	-999 ... 9999 (без учета запятой)	
to	Постоянная времени фильтра входного сигнала	При $t_0=0$, фильтр в данном канале отключен.
	0 ... 10 с.	
uH	Ширина зоны возврата компаратора H	
	0 ... 255	
uL	Ширина зоны возврата компаратора L	
	0 ... 255	

EH	Ограничение на величину приращения воздействия на объект регулирования в сторону увеличения, за время полного хода исполнительного механизма (параметр PP) $0 \leq EH \leq 100\%$	
EL	Ограничение на величину приращения воздействия на объект регулирования в сторону уменьшения, за время полного хода исполнительного механизма (параметр PP) $-100\% \leq EL \leq 0.$	
tP	Ограничение на минимальную длительность выходных импульсов $0,1 \dots 20,0 \text{ с}$	
PP	Время полного хода исполнительного механизма (период ШИМ) $1 \dots 255 \text{ с}$	
--	Переход к этапу РАБОТА	
	<p>Неизменяемое значение End.</p> <ul style="list-style-type: none"> - при нажатии на кнопку  - возврат к первому параметру меню; - при нажатии на кнопку  - возврат в меню <p>ВЫБОР СЛУЖЕБНЫХ РЕЖИМОВ</p>	

6.5. Меню ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ОБЩИЕ) ПАРАМЕТРЫ (Addt)

PS	Активирование защиты от несанкционированного доступа и задание значения пароля.	п.3.10
	0-255. Если PS = 0 , защита снята. Любое другое значение пароля устанавливает защиту.	
Pr	Период вывода данных на печать (при работе с адаптером принтера МЕТАПРИНТ-485С).	При отсутствии адаптера игнорируется
Br	Регулировка яркости свечения индикаторов	Яркость определяется визуально
End --	Выход из меню	п.5.5.4
	<ul style="list-style-type: none"> - при нажатии на кнопку  – возврат к первому параметру меню; - при нажатии на кнопку  - возврат в меню ВЫБОР МЕНЮ КОНФИГУРИРОВАНИЕ	

6.6. Меню ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСА (Srl)

Код	Наименование параметра	Справка
	Возможные значения	
SP	Скорость обмена по интерфейсу RS-485, Кбод.	
	2,4; 4,8; 9,6; 19,2	
Ad	Адрес прибора	
	0...255	
End	Выход из меню	п.5.5.4
	<ul style="list-style-type: none"> - при нажатии на кнопку  - возврат к первому параметру меню; - при нажатии на кнопку  - возврат в меню ВЫБОР МЕНЮ КОНФИГУРИРОВАНИЕ	

7. РЕЖИМ РАБОТА

7.1. Общие указания

Режим **РАБОТА** - это основной, рабочий режим. В режиме **РАБОТА** оператор контролирует измеренный параметр (температуру, давление, влажность,...) работу компараторов, контролирует значения сигналов управления, устанавливает значения уставок ПДД-регулятора и аварийных компараторов, имеет возможность временно снять и вновь установить защиту от несанкционированного доступа.

В режиме **РАБОТА** наладчик имеет возможность войти в меню **ПАРАМЕТРЫ ПДД-РЕГУЛЯТОРА**.

Режим **РАБОТА** устанавливается автоматически при включении питания.

7.2. Меню РАБОТА.

Код	Наименование параметра
	Измеренное значение
E	Значение величины последнего приращения воздействия на объект регулирования в канале. Равно длительности последнего выданного импульса в процентах от времени полного хода PP .
	EL ≤ E ≤ 0 или 0 ≤ E ≤ EH
P	Уставка ПДД-регулятора
H	Уставка компаратора H
L	Уставка компаратора L

7.2.1 Меню **РАБОТА** циклическое. После пролистывания последнего параметра происходит возврат к индикации измеренного значения.

7.2.2 При отсутствии нажатий каких-либо кнопок в меню **РАБОТА** в течение 20 сек. происходит автоматический возврат к индикации измеренного значения.

7.3 Меню ПАРАМЕТРЫ ПДД-РЕГУЛЯТОРА

Для задания параметров ПДД-регулятора используется дополнительное меню **ПАРАМЕТРЫ ПДД-РЕГУЛЯТОРА**.

Для входа в меню необходимо нажать и удерживать 2 с. кнопку




Код	Наименование параметра	Справка
	Возможные значения	


Pb	Зона пропорциональности	
	1...9999 (без учёта положения десятичной точки).	
ti	Постоянная времени интегрирования	При выборе значения OFF интегральные импульсы не формируются.
	0,1 ... 500,0 мин.; OFF	
td	Постоянная времени дифференцирования	
	0 ... 256 с.	
Cn	Установка режима работы канала	Альтернативная возможность установки режимов канала. Запуск процесса автонастройки (tESt).
	Auto, HAnd, tESt	

При установленной защите от несанкционированного доступа вход в меню **ПАРАМЕТРЫ ПДД-РЕГУЛЯТОРА** невозможен.




7.3.1 Выбор режимов **Автоматическое регулирование** и **Ручное управление**.

7.3.1.1. Для перевода индицируемого канала в режим **Автоматическое регулирование** необходимо во время индикации измеренного значения в режиме **РАБОТА** удерживать кнопку  в нажатом состоянии в течение 2 с.

При включении режима **Автоматическое регулирование** загорается индикатор **7**.



7.3.1.2. Для перевода индицируемого канала в режим **Ручное управление** необходимо во время индикации измеренного значения в режиме **РАБОТА** удерживать кнопку  в нажатом состоянии в течение 2 с.

При включении режима **Ручное управление** загорается индикатор **8**.

Для изменения сигнала управления в канале кнопкой  выбрать параметр **E** кнопками  и  изменить его, кнопкой **ВВОД** записать в память.

При установленной защите от несанкционированного доступа переключение режимов по кнопкам  и  невозможно.

7.3.2 Режим **АВАРИЯ**. В этот режим канал переходит при возникновении аварийной ситуации (см. п.п. 3.9).

Сигнал управления можно изменять вручную. После устранения причин аварийной ситуации канал продолжает находиться в режиме **Авария**, при необходимости оператор может перевести канал кнопками  и  в режимы **Автоматическое регулирование** либо **Ручное управление**.

Любые действия оператора в режиме **АВАРИЯ** возможны только при снятой защите от несанкционированного доступа.

7.3.3. Режим **Автонастройка**. Режим **Автонастройка** включается при задании значения **tESt** параметра **Cn** (см. п. 7.3.), и индицируется отсутствием горения индикаторов 7,8,9, при выборе данного канала. По окончании автонастройки соответствующий канал прибора самостоятельно переходит в режим **Автоматическое регулирование**. При успешном завершении автонастройки, параметры ПДД регулятора (**Pb, ti, td**) близки к оптимальным для данного объекта регулирования. Перед включением режима **Автонастройки** необходимо уставку регулятора задать на значение, используемое в типовом технологическом процессе.

Рекомендуется производить автонастройку одновременно только на одном канале. Например, если объект регулирования имеет несколько секций нагрева, управляемых от различных каналов приборов, то необходимо настраивать каждую секцию отдельно. При этом остальные секции должны быть отключены. Это делается с целью исключения взаимовлияния секций в процессе автонастройки. Также, в процессе автонастройки, необходимо исключить все внешние воздействия на объект регулирования.


При завершении процесса автонастройки пользователем (при переходе в другие режимы) и при возникновении аварийной ситуации параметры ПДД регулятора считаются не определенными.


Примечание: 1. В процессе автонастройки в объекте регулирования возможно возникновение значительных колебаний регулируемого параметра вокруг уставки. Если это не допустимо, следует использовать другие способы определения параметров ПДД регулятора.

2. На некоторых объектах регулирования прибор может не закончить самостоятельно процесс автонастройки. В таком случае необходимо определять параметры ПДД регулятора другими способами.

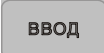
7.5 Меню **ВВОД ПАРОЛЯ**

7.5.1. Данное меню используется, чтобы временно снять, а затем вновь установить защиту от несанкционированного доступа.

7.5.2. Для того, чтобы войти в меню **ВВОД ПАРОЛЯ** необходимо нажать и удерживать в течение 3 сек. кнопку . В результате на верхнем индикаторе высветится ноль, на нижнем – код параметра **PS**.

7.5.3. Для того, чтобы выйти из меню **ВВОД ПАРОЛЯ** необходимо нажать кнопку .

7.5.4. Для временного снятия защиты необходимо:

- войти в меню **ВВОД ПАРОЛЯ**;
- кнопками ▼, ▲ набрать действующее значение пароля (число от **1** до **255**);
- нажать кнопку  (при этом сигнализации о правильности введенного пароля не происходит);
- выйти из меню **ВВОД ПАРОЛЯ**.

7.5.5. Для отмены временного снятия защиты необходимо:

- войти в меню **ВВОД ПАРОЛЯ**;
- выйти из меню **ВВОД ПАРОЛЯ**.

7.5.6. При отключенной защите (параметр **PS** задан равным **0** при конфигурировании) в использовании меню **ВВОД ПАРОЛЯ** нет необходимости. Однако если в этом случае будет предпринята попытка ввести пароль, отличный от нуля, то автоматически установится режим защиты от несанкционированного доступа. В этой ситуации для отключения защиты необходимо ввести нулевой пароль или отключить питание прибора.

8. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРОВ СЕРИИ МЕТАКОН В ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

На основании экспертизы технической документации, оценки конструкции и испытаний серийных образцов Центром по сертификации взрывозащитного и рудничного электрооборудования при Госгортехнадзоре России, приборы серии **МЕТАКОН** признаны соответствующими требованиям: ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99); гл.7.3. Правил устройства электроустановок и, в зависимости от используемых барьеров искробезопасности, приборам серии **МЕТАКОН** присвоена маркировка взрывозащиты:

[Exia]IIС; [Exib]IIС; [Exia]IIС Х; [Exia]IIB Х.

На приборы серии **МЕТАКОН** получены:

- **СВИДЕТЕЛЬСТВО** о соответствии электротехнических устройств требованиям безопасности ЦСВЭ ИГД № 2002.С189 от 12.07.2002г.;
- **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ** № РОСС RU.ГБ05.В00535 от 20.08 2002г.;
- **РАЗРЕШЕНИЕ** Госгортехнадзора России №РРС 04-6594 от 14.08 2002г. на применение их в опасном производстве за пределами опасных зон.

Регуляторы микропроцессорные серии **МЕТАКОН** могут использоваться в опасном производстве в соответствии с «Условиями применения»:

1. Приборы серии **МЕТАКОН** устанавливаются за пределами опасных зон.
2. Область применения регуляторов серии **МЕТАКОН** согласно маркировке взрывозащиты и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования, расположенного вне взрывоопасной зоны и связанного искробезопасными электрическими внешними цепями с электрическими устройствами, установленными в опасных зонах.
3. Безопасная эксплуатация приборов обеспечивается за счет применения максимальной токовой защиты цепей питания и гальванической развязки входных цепей.
4. Функциональная схема подключения барьеров искробезопасности к приборам серии **МЕТАКОН** приведена на рис 8.1.
5. Корпуса всех устройств должны быть заземлены.

6. На боковой поверхности корпусов приборов серии **МЕТАКОН** приводится маркировка с указанием взрывозащиты, а при монтаже приборов на монтажном щите аналогичная маркировка делается на монтажном щите.

Функциональная схема подключения приборов Метакон при использовании на взрывоопасных производствах

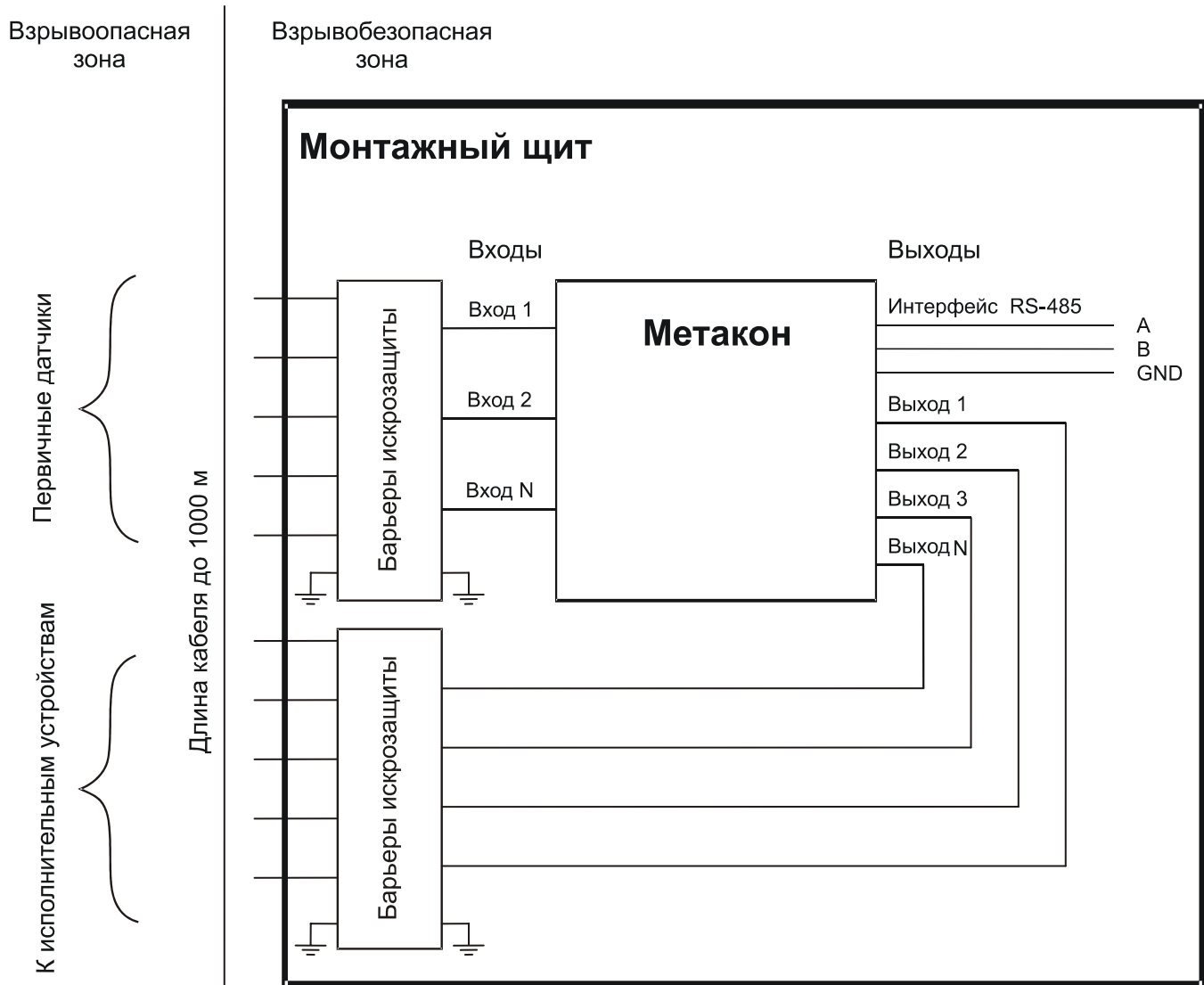


Рис. 8.1 Функциональная схема подключения приборов серии **МЕТАКОН** при использовании на взрывоопасных производствах.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

9.1. Общие указания

9.1.1. Для прибора установлено ежемесячное обслуживание и обслуживание при проведении поверки.

9.1.2. Ежемесячное техническое обслуживание прибора состоит в контроле крепления прибора, контроле электрических соединений, удалении пыли с корпуса прибора, удалении с помощью смоченного в спирте тампона загрязнений с передней панели.

9.1.3. Содержание технического обслуживания при проведении **ПОВЕРКИ** указано в **МЕТОДИКЕ ПОВЕРКИ ПРИБОРА** (Приложение 1).

9.2. Указание мер безопасности

9.2.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током приборы соответствуют классу 2 по ГОСТ Р 51350-99.

9.2.2. Прибор должен быть заземлен с помощью клеммы защитного заземления.

9.2.3. Подключения и ремонтные работы, а также все виды технического обслуживания производятся при отключенном напряжении питания.

9.2.4. Запрещается эксплуатировать прибор вынутым из корпуса.

9.2.5. При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей”, “Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10.1. Прибор должен транспортироваться в условиях, не превышающих заданных предельных условий:

- температура окружающего воздуха $-55 \dots +70$ °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре +35 °С.

10.2. Прибор должен транспортироваться железнодорожным или автомобильным видами транспорта в транспортной таре при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. Не допускается кантовка и бросание прибора.

10.3. Прибор должен храниться в складских помещениях потребителя и поставщика в картонных коробках в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха $0 \dots +50$ °С ;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре +35 °С .
- воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
<p>На индикаторе высвечивается сообщение Er.FI. Прибор не функционирует.</p>	<p>Сбой энергонезависимой памяти в результате прохождения очень сильной электромагнитной помехи. Целостность данных нарушена.</p>	<p>Нажать на передней панели любую кнопку. Если прибор начал работать, провести конфигурирование (п. 6). Если прибор не заработал, запросить у предприятия-изготовителя «Методику калибровки прибора» и произвести его калибровку затем конфигурирование, согласно п.6.</p>
<p>На индикаторе высвечивается сообщение AdC.E. Прибор не функционирует.</p>	<p>Выход из строя измерительной части прибора.</p>	<p>Ремонт силами предприятия - изготовителя.</p>
<p>При проведении поверки прибора основная погрешность измерения оказалась выше 0,1%</p>	<p>Неопознанное нарушение калибровки</p>	<p>Запросить у предприятия-изготовителя «Методику калибровки прибора» и произвести его калибровку</p>
<p>Не размыкаются контакты реле.</p>	<p>Выход из строя реле в результате неправильной эксплуатации.</p>	<p>Ремонт силами предприятия - изготовителя.</p>
<p>Неправильные показания прибора, несмотря на проведенную поверку.</p>	<p>Неправильно установлен тип датчика или неверно выбран диапазон измерения.</p>	<p>Произвести конфигурирование прибора согласно п. 6</p>
<p>На индикаторе высвечивается сообщение Err. Прибор функционирует.</p>	<p style="text-align: center;">п. 3.9</p>	<p>Устранить возможный обрыв входных цепей, устранить причину выхода за границы диапазона.</p>
<p>Прибор выдает неправильные (с точки зрения пользователя) выходные сигналы.</p>	<p>Неправильно выставлены функции компараторов, не согласовано с уставками.</p>	<p>Произвести конфигурирование прибора согласно п. 6. Выставить необходимые значения уставок.</p>

Внимание!

Методика калибровки прибора и право проведения калибровки предоставляются только тем предприятиям, которые имеют в своем составе соответствующим образом аккредитованные метрологические службы.

Работы по калибровке должны оформляться соответствующим Актом.

Попытка несанкционированного (не подтвержденного Актом) проведения калибровки обнаруживается предприятием-изготовителем и является основанием для снятия прибора с гарантийного обслуживания.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых образцов прибора всем требованиям ТУ на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения – 6 мес. С момента изготовления прибора. Гарантийный срок эксплуатации – 18 мес. Со дня ввода прибора в эксплуатацию или по истечении гарантийного срока хранения.

12.2 Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта силами изготовителя в период гарантийного срока.

12.3 Адрес предприятия-изготовителя:

603106, г. Нижний Новгород, а/я 166,
тел./факс: (8312) 66-23-09, 66-14-05, 66-16-04.

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ПРИБОРА

П 1. ВВЕДЕНИЕ

П.1.1. Настоящая методика распространяется на регуляторы измерительные микропроцессорные типа **МЕТАКОН- 514 – Р- X – X** (в дальнейшем – прибор).

П.1.2. В настоящей методике использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ПИМФ.421243.039-01 РЭ. Руководство по эксплуатации;

ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений.

П.1.3. Поверка прибора производится для определения работоспособности прибора и его метрологических характеристик.

П.1.4. Первичная поверка проводится на предприятии-изготовителе перед продажей прибора.

П.1.5. Периодическая проверка проводится метрологическими службами потребителя не реже одного раза в 2 года.

П.1.6 Для проведения поверки в приборе предусмотрены специальные режимы, позволяющие проводить поверку согласно данной методике (см. Руководство по эксплуатации).

П.2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Перечень оборудования и образцовых средств измерений, используемых при поверке приведен в табл. П.2.1.

Таблица П.2.1

Наименование образцового средства измерений	Основная погрешность, не более
Источник калиброванных напряжений и токов В1-12	0,02 %
Вольтметр постоянного и переменного напряжения В7-22	1%
Термопара типа ТХА класса 1* (для модификации. Метакон- 514- Р-ТП-Х)	Предел допускаемого отклонения т.э.д.с. ТП в температурном эквива-

	ленте от номинального значения в диапазоне температур от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$: $\pm 0,25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Образцовый термометр ТЛ-4	0,1 $^{\circ}\text{C}$
Омметр В7-40	1%

Примечания

1. Используется термопара с индивидуальной статической характеристикой, уточненной в диапазоне от минус $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

2. При испытаниях допускается использование другой аппаратуры и оборудования, обеспечивающей необходимую точность и условия проведения измерения.

3. Вся КИА, используемая при испытаниях, должна быть поверена в соответствии с требованиями ПР 50.2.006-94.

П.3. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

П.3.1. При проведении поверки прибора выполняют операции, перечисленные в таблице П.3.1 (знак "+" обозначает необходимость проведения операции).

П.3.2. При получении отрицательных результатов поверки прибор следует перекалибровать. Если после этого прибор не проходит поверку его следует забраковать.

Таблица П.3.1

Наименование операции	Номер пункта Методики поверки	Операции	
		Первичная поверка	Периодическая поверка
Внешний осмотр	П.6	+	+
Опробование	П.7	+	+
Установление метрологических характеристик	П.8	+	+

П.4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

Поверка прибора проводится при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха $(23 \pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;

- напряжение питания ($220 \pm 4,4$) В, частота тока питания (50 ± 1) Гц;
- коэффициент высших гармоник питающей сети не более 5%;
- отсутствие внешних электрических и магнитных полей, влияющих на работу прибора.

П.5. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

П.5.1. Перед проведением поверки все образцовые средства измерения необходимо прогреть в течение времени, указанного в "Руководствах по эксплуатации..." на них.

П.5.2. Перед проведением поверки прибор необходимо прогреть в течение 15 мин.

П.6. ВНЕШНИЙ ОСМОТР

При внешнем осмотре проверяется:

- соответствие комплектности прибора паспорту;
- состояние корпуса прибора;
- наличие и целостность пломбы изготовителя;
- сохранность пленочного покрытия лицевой панели прибора;
- состояние соединителей **X1** и **X2**.

П.7. ОПРОБОВАНИЕ ПРИБОРА

П.7.1. Опробование прибора заключается в проверке срабатывания контактов реле.

П.7.2. При проверке выходов реле используется схема, приведенная на рис.П.7.1.

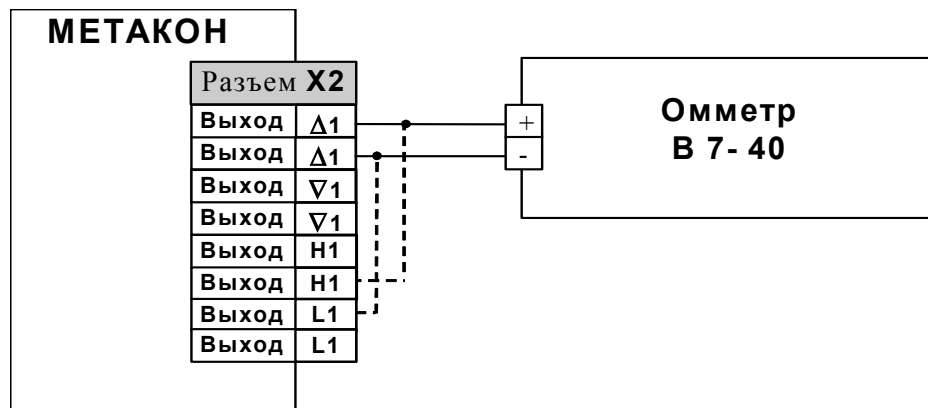




Рис. П.7.1. Схема проверки выходов реле

П.7.3 Перед началом измерений необходимо произвести следующие действия:

- подключить прибор к сети и включить прибор;
- нажать на приборе одновременно кнопки ▼ и ▲; на нижнем индикаторе загорятся символы (--);
- последовательным нажатием любой из кнопок ▼ или ▲ установить на верхнем индикаторе сообщение **Prob**;
- нажать кнопку ;
- последовательным нажатием кнопки  установить на нижнем индикаторе символы **OU**.




П.7.4 После проведения действий п. П. 7.3 последовательно производится проверка срабатывания контактов реле на выходах **Δ1** (**Разъем X2** контакты **1,2**), **∇1** (**Разъем X2** контакты **3,4**), **Н1** (**Разъем X2** контакты **5,6**), **L1** (**Разъем X2** контакты **7,8**), **Вых. АВАРИЯ** (**Разъем X2** контакты **9,10**). Управление производится кнопками ▼, ▲. При этом на верхнем индикаторе отображается **On**, **OFF** (включено, выключено).

Количество проверяемых **ВЫХОДОВ** (контактов реле) определяется для каждой модификации прибора **МЕТАКОН** индивидуально, исходя из монтажной схемы, приведенной в «Руководстве по эксплуатации» на прибор или на боковой наклейке с функциональным назначением входных и выходных клеммных соединителей.

П.7.5 Измерения производятся омметром В7-40.

П.7.6 Прибор считается выдержавшим данную проверку, если сопротивление контактов реле в замкнутом состоянии не превышает 0,2 Ом, а в разомкнутом – не менее 10 Мом.

П.7.7 После завершения измерений для возврата прибора в исходное состояние производятся следующие действия:

- последовательным нажатием кнопки  установить на верхнем индикаторе сообщение **End**;
- нажать кнопку ;
- последовательным нажатием любой из кнопок ▼ или ▲ установить на верхнем индикаторе сообщение **End**;
- нажать кнопку  .

П.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

П.8.1 Определение метрологических характеристик заключается в следующем:

- проверке основной погрешности измерения постоянного напряжения (или тока) по всем входам путем измерения эталонных сигналов от источника калиброванных напряжений;
- проверке погрешности компенсации влияния температуры холодных спаев (только для модификации **Метакон- 514- Р-ТП-Х**).

П.8.2 Схема подключений для режима проверки основной погрешности измерения показана на рис. П.8.1

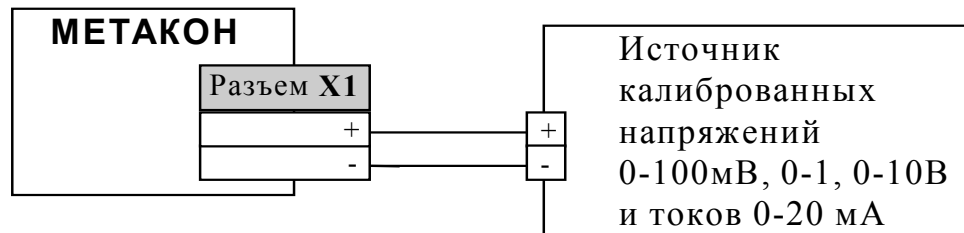


Рис. П.8.1

П.8.3. Схема подключений для режима проверки погрешности компенсации влияния температуры холодных спаев приведена на рис. П.8.2.

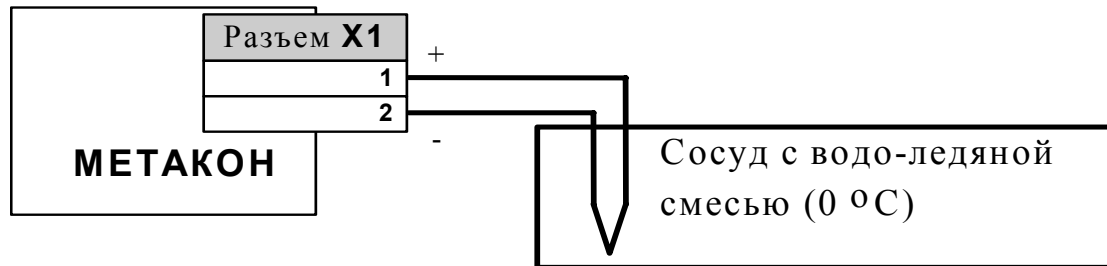
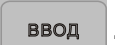


Рис. П. 8.2

Примечание: допускается помещение контрольной термопары в сосуд с водой комнатной температуры, значение которой контролируется образцовым термометром.

П.8.4. Перед проведением измерений по п. П.8.1 необходимо произвести следующие действия:

- в исходном состоянии (после подачи питания) нажать на приборе одновременно кнопки ▼ и ▲; на нижнем индикаторе загораются символы (--);

- последовательным нажатием любой из кнопок ▼ или ▲ установить на верхнем индикаторе сообщение **Prob**;
- нажать кнопку .

П.8.5. Порядок проведения измерений при проверке основной погрешности измерения:


- собрать схему измерения согласно рис. П.8.1;
- последовательным нажатием кнопки  установить на нижнем индикаторе символы **1.U**;
- подать на **ВХОД 1** контрольные сигналы согласно табл. П.8.1

Таблица П.8.1

Модификация прибора	Уровни контрольного сигнала					
	0 мВ	10 мВ	20 мВ	30 мВ	40 мВ	50 мВ
Метакон-514-Р- ТП-Х	0 мВ	10 мВ	20 мВ	30 мВ	40 мВ	50 мВ
Метакон-514-Р- 0/5-Х	0 мА	1 мА	2 мА	3 мА	4 мА	5 мА
Метакон-514-Р- 0/20-Х	0 мА	4 мА	8 мА	12 мА	16 мА	20 мА
Метакон-514-Р- 0/1-Х	0 В	0,2 В	0,4 В	0,6 В	0,8 В	0,9 В
Метакон-514-Р- 0/10-Х	0 В	2 В	4 В	6 В	8 В	9 В

- для каждого значения контрольного сигнала рассчитать основную погрешность d измерения по формуле (7):

$$d(\%) = 100 (U_{\text{пр}} - U_0) / U_{\text{норм}}, \quad (7)$$

где: $U_{\text{пр}}$ - значение, отображаемое на верхнем индикаторе прибора;


U_0 - значение, установленное на выходе источника калиброванных напряжений и токов;

$U_{\text{норм}}$ – нормирующее значение, равное диапазону входного сигнала (50 мВ для модификации **ТП**, 5 мА для модификации **0/5**, 20 мА для модификации **0/20**, 1 В для модификации **0/1**, 10 В для модификации **0/10**);

- по окончании измерений вернуть прибор в исходное состояние в соответствии с п. П.7.7.

Прибор считается выдержавшим проверку метрологических характеристик по п. П.8.5, если максимальное значение основной погрешности не превышает 0,1 %.

П. 8.6. Порядок проведения измерений при проверке погрешности компенсации влияния температуры холодных спаев:

- собрать схему измерения согласно рис. П.8.2;
- последовательным нажатием кнопки  установить на нижнем индикаторе символы **dt**;
- поместить контрольную термопару в сосуд с водо-ледяной смесью;
- сделать выдержку в течение 10 минут;
- считать показания прибора на верхнем индикаторе прибора;
- по окончании измерений вернуть прибор в исходное состояние в соответствии с п. П.7.8.

Прибор считается выдержавшим проверку метрологических характеристик по п. П.8.6, если показания прибора находятся в интервале от -1 до $+1$.

Примечание: допускается помещать контрольную термопару в сосуд с водой, температура которой контролируется образцовым термометром. При этом прибор считается выдержавшим проверку метрологических характеристик по п. П.8.6, если его показания находятся в интервале от $T_0 - 1$ до $T_0 + 1$ (где T_0 – показания образцового термометра, выраженные в $^{\circ}\text{C}$).

П.9. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

П.9.1. При положительных результатах первичной поверки прибор признается годным к эксплуатации, о чем делается отметка в формуляре на прибор за подписью поверителя. При периодической поверке оформляется свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006-94. Подпись поверителя заверяется поверительным клеймом.

П.9.2. При отрицательных результатах периодической поверки прибор в обращение не допускается, на него выдается извещение о непригодности с указанием причин, а свидетельство или запись в формуляре.