

**ГАЗОАНАЛИЗАТОР  
МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ  
МАГ-6 С  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ПАСПОРТ  
ТФАП. 468166.003-08**



## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ .....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	4
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	7
4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	16
5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....	17
6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА .....	18
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	40
8 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА .....	41
9 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	41
10 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	42
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	43
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	44
13 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА .....	45
14 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА .....	46
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)	
Методика поверки .....	47
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)	
Свидетельство об утверждении типа средств измерений .....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)	
Распайка кабеля для подключения прибора к компьютеру .....	60

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт являются документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики газоанализатора многокомпонентного МАГ-6 С (исполнения МАГ-6 С-8-8Р-8А, МАГ-6 С-8-16Р, МАГ-6 С-8-16А).

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт позволяют ознакомиться с устройством и принципом работы газоанализатора многокомпонентного МАГ-6 С (исполнения МАГ-6 С-8-8Р-8А, МАГ-6 С-8-16Р, МАГ-6 С-8-16А) и устанавливают правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

Прибор выпускается согласно ТУ 4215-011-70203816-2010, зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 46523-11, свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.31.001.A № 42291.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение прибора могут быть внесены изменения без предварительного уведомления, не ухудшающие его метрологические и технические характеристики.

Права на топологию всех печатных плат, схемные решения, программное обеспечение и конструктивное исполнение принадлежат изготовителю – ЗАО “ЭКСИС”. Копирование и использование – только с разрешения изготовителя.

В случае передачи прибора на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации или ремонта, настоящее руководство по эксплуатации и паспорт подлежат передаче вместе с прибором.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1** Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6 С-8 (далее - прибор) предназначены для измерений объемной доли кислорода, диоксида углерода, метана, массовой концентрации монооксида углерода, аммиака, сероводорода в воздухе рабочей зоны (любые 4 компонента из 6 для каждого измерительного преобразователя).
- 1.2** Газоанализатор может использоваться в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, медицине, энергетике.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1** Диапазоны измерений, пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора и номинальное время установления показаний  $T_{0,9ном}$  представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Определяемый компонент (измерительный канал)	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора	Номинальное время установления показаний $T_{0,9ном}$ , с
Кислород	От 0,0 до 30,0 % (об.д.) От 0,0 до 100,0 % (об.д.)	$\pm 0,4$ % (об.д.) $\pm 1,0$ % (об.д.)	30
Монооксид углерода	От 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> Св. 20 до 500 мг/м <sup>3</sup>	$\pm 4$ мг/м <sup>3</sup> $\pm 20$ % отн.	30
Диоксид углерода	От 0,0 до 1,0 % (об.д.) От 0,0 до 10,0 % (об.д.)	$\pm(0,02+0,05 \cdot C_{вх})$ % (об.д.) $\pm(0,1+0,05 \cdot C_{вх})$ % (об.д.)	30
Метан	От 0,0 до 2,0 % (об.д.) Св. 2,0 до 5,0 % (об.д.)	$\pm 0,2$ % (об.д.) $\pm 10$ % отн.	30
Аммиак	От 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> Св. 20 до 70 мг/м <sup>3</sup>	$\pm 4$ мг/м <sup>3</sup> $\pm 20$ % отн.	60
Сероводород	От 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> Св. 10 до 140 мг/м <sup>3</sup>	$\pm 2$ мг/м <sup>3</sup> $\pm 20$ % отн.	60

Примечание:  $C_{вх}$  – массовая концентрация определяемого компонента на входе датчика, мг/м<sup>3</sup>.

- 2.2** Пределы допускаемых дополнительных погрешностей газоанализатора от изменения температуры на каждые 10 °С, давления на каждые 3,3 кПа, относительной влажности окружающей и анализируемых сред, при которых проводилось определение основной погрешности, в долях от пределов основной допускаемой погрешности представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Определяемый компонент	Пределы допускаемых дополнительных погрешностей газоанализатора от изменения:		
	температуры на каждые 10 °С	давления на каждые 3,3 кПа	относительной влажности
Кислород	1,0	0,7	0,5
Монооксид углерода	0,5	0,2	0,5
Диоксид углерода	0,5	0,7	1,0
Метан	0,2	0,7	0,5
Аммиак	0,5	0,2	0,5
Сероводород	0,5	0,2	0,5

**Примечание** - относительно условий, при которых проводилось определение основной погрешности.

2.3 Остальные технические характеристики представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Производительность внутреннего побудителя расхода, дм <sup>3</sup> /мин*	От 0,1 до 0,5
Рекомендуемый расход анализируемого газа, дм <sup>3</sup> /мин	От 0,1 до 0,5
Время прогрева газоанализатора, мин, не более	5
Напряжение питания	220±10 В, 50±1 Гц
Потребляемая прибором мощность, Вт, не более	15
Интерфейс связи с компьютером	RS-232, RS-485, USB
Длина линии связи RS-232, м, не более	15
Длина линии связи RS-485, м, не более	1000
Длина линии связи USB, м, не более	3
Нагрузочная способность реле	7А при 220В
Токовый выход: Диапазон изменения выходного тока, мА Дискретность изменения выходного тока, мкА Максимальное сопротивление нагрузки, Ом	4...20, 0...5; 0..20 19.5; 4.9; 19.5 300; 1000; 300
Масса прибора, кг, не более	1,0
Габаритные размеры прибора, мм, не более	178x180x75
Масса измерительного преобразователя, кг, не более	0,4
Габаритные размеры измерительного преобразователя, мм, не более	130x90x35
Средний срок службы, лет, не менее	5
Средняя наработка на отказ, ч (без учета срока службы сенсоров)	8000
<b>Примечание</b> - * в приборах, оснащенных побудителями расхода.	

**2.4** Условия эксплуатации приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

<b>Наименование параметра, единицы измерения</b>	<b>Значение</b>
Рабочие условия прибора - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 40 от 10 до 95  от 84 до 106
Рабочие условия измерительного преобразователя - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 40 от 10 до 95  от 84 до 106
Рабочие условия соединительных кабелей - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 60 от 10 до 95  от 84 до 106
<b>ВНИМАНИЕ !!!</b> Содержание механических и агрессивных примесей в окружающей и контролируемой среде (хлора, серы, фосфора, мышьяка, сурьмы и их соединений), отравляющих элементы датчика, не должно превышать санитарные нормы согласно ГОСТ 12.1005-76 и уровня ПДК.	

### 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### 3.1 Устройство прибора

Прибор состоит из блока измерения и подключаемых к нему измерительных преобразователей, соединяемых с блоком измерения удлинительными кабелями длиной до 1000 метров.

#### 3.2 Блок измерения

##### 3.2.1 Конструкция блока

Блок измерения изготавливается в пластмассовом корпусе в настольном варианте. На лицевой панели блока расположены элементы управления и индикации. На задней панели располагаются разъемы для подключения измерительных преобразователей, разъемы выходных устройств, разъемы интерфейсов RS-232, RS-485, USB, держатель предохранителя.

##### 3.2.2 Лицевая панель

Внешний вид лицевой панели приведен на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 Вид лицевой панели прибора


- |                               |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| 1 Индикатор “№ канала”        | 9 Кнопка  |  |
| 2 Индикатор “Концентрация”    | 10 Кнопка |  |
| 3 Дополнительный индикатор    | 11 Кнопка |  |
| 4 Индикатор “№ канала”        | 12 Кнопка |  |
| 5 Индикатор “Параметр”        |           |  |
| 6 Группа светодиодов “Выходы” |           |  |
| 7, 8 Кнопки                   |           |  |



Индикатор “№ канала” служит для отображения номера канала измерения или управления.



Индикатор “Концентрация” служит для отображения значений массовой концентрации анализируемого газа в % (об.д.) в режиме измерения, а также для отображения цифрового значения параметра при его установке (изменении).


Индикатор “**Параметр**” служит для отображения состояния каналов управления.

Группа светодиодов – индикаторов линий управления “**Выходы**” служит для отображения режимов управления внешними устройствами, и сигнализируют о включении соответствующих выходных устройств.

Кнопка  используются для выбора канала измерения или управления, состояние которого выводится на соответствующих индикаторах, а также для входа в режим настройки общих параметров прибора и текущего канала измерения / управления.

Кнопки  (“Увеличение”) и  (“Уменьшение”) используются для перемещения по меню и для выбора опций работы прибора; изменения цифрового значения какого-либо параметра при его установке.

Для кнопок  и  в приборе предусмотрен режим автоповтора, при котором однократное нажатие и отпускание кнопки приводит к изменению на 1 единицу младшего разряда. В то же время длительное (здесь и далее «длительное» означает не менее 2 секунд) нажатие одной из кнопок приведет к ускоренному изменению числа.

Кнопка  используется для перемещения по меню и для выбора опций работы прибора.

Кнопка  используется для отмены предыдущего действия и для отказа от изменений.

### 3.2.3 Задняя панель

Внешний вид задней панели прибора приведен на рисунке 3.2.

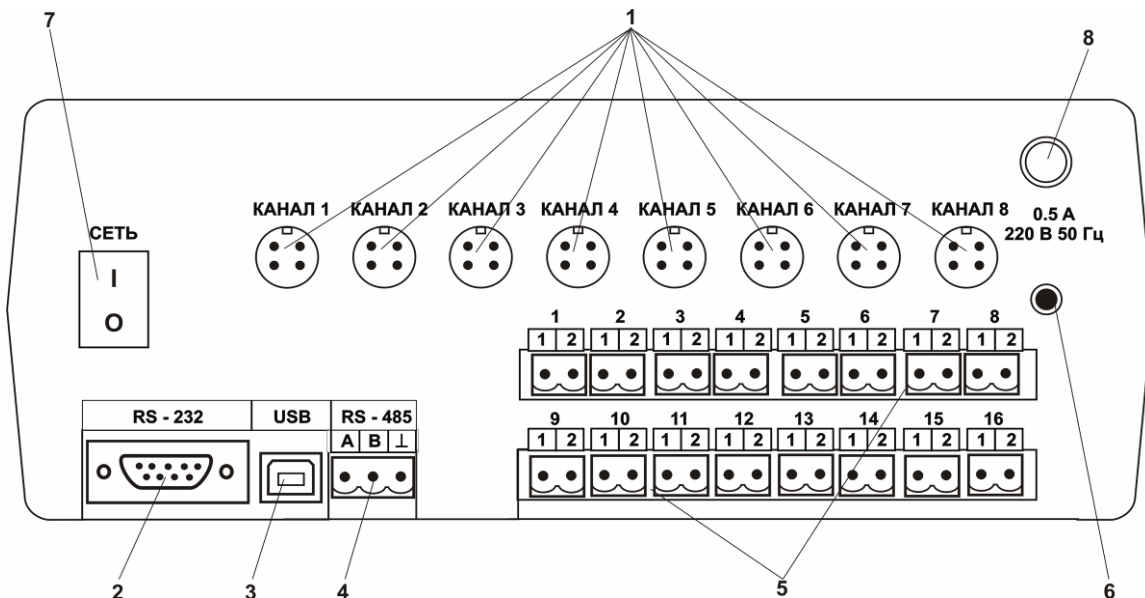


Рисунок 3.2 Задняя панель прибора

- 1 Разъемы “Преобразователь”
- 3 Разъем “RS-232”
- 3 Разъем “USB”
- 4 Разъем “RS-485”

- 5 Выходы реле или тока
- 6 Сетевой шнур
- 7 Кнопка “Сеть”
- 8 Сетевой предохранитель

Разъемы «Канал 1»...«Канал 8» служат для подключения преобразователей к прибору. Связь прибора с преобразователями осуществляется по интерфейсу RS-485. Цоколевка разъемов приведена на рисунке 3.3.

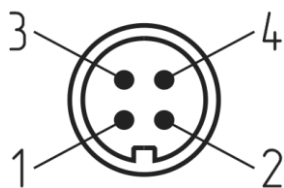


Рисунок 3.3 Разъем подключения измерительного преобразователя

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1 - сигнал "А" | 3 - общий провод |
| 2 - сигнал "В" | 4 - +12В         |

Разъем "RS-232" предназначен для подключения прибора по интерфейсу RS-232 к компьютеру или иному контроллеру. Цоколевка разъема приведена на рисунке 3.4

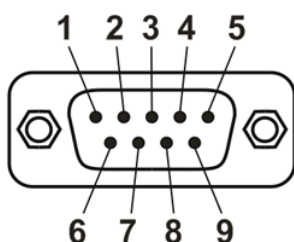


Рисунок 3.4 Разъем подключения прибора к компьютеру по RS-232

- |                                    |
|------------------------------------|
| 2 – сигнал RD линии RS-232         |
| 3 – сигнал TD линии RS-232         |
| 5 – общий (земля) RS-232           |
| 1, 4, 6, 7, 8, 9 – не используются |

Разъем "USB" предназначен для подключения прибора по интерфейсу USB к компьютеру или иному контроллеру. Цоколевка разъема приведена на рисунке 3.5

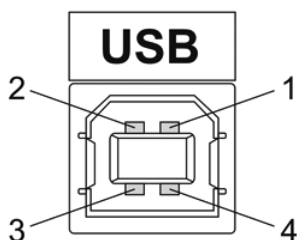


Рисунок 3.5 Разъем USB (розетка «B»)

- |                   |
|-------------------|
| 1 – питание (+5В) |
| 2 – линия D-      |
| 3 – линия D+      |
| 4 – общий (земля) |

Разъем "RS-485" предназначен для подключения прибора в сеть по интерфейсу RS-485. Цоколевка разъема приведена на рисунке 3.6.

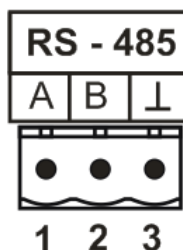


Рисунок 3.6 Вид разъема RS-485

- 1 – сигнал А линии RS-485
- 2 – сигнал В линии RS-485
- 3 – общий (земля) RS-485

Подключать нагрузку на выходные разъемы реле следует, руководствуясь схемой: приведенной на рисунке 3.7.

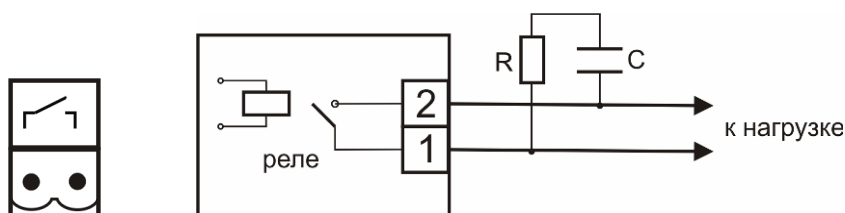


Рисунок 3.7 Подключение нагрузки к выходу управления

Цоколевка разъема токового выхода приведена на рисунке 3.8.



Рисунок 3.8 Разъем токового выхода

- 1 – токовый сигнал
- 2 – общий (земля)

В зависимости от исполнения прибора на заднюю панель наносится соответствующая маркировка, показанная на рисунке 3.9.

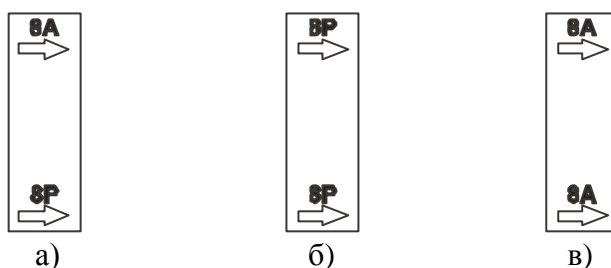


Рисунок 3.9 Маркировка исполнения прибора:

- а) МАГ-6 С-8-8Р-8А (8 –выходов реле, 8-токовых выходов),
- б) МАГ-6 С-8-16Р (16 выходов реле),
- в) МАГ-6 С-8-16А (16 токовых выходов).

### 3.2.4 Принцип работы

#### 3.2.4.1 Индикация измерений

Измерительный блок считывает информацию из преобразователя и индицирует её на индикаторах лицевой панели. Связь с измерительным преобразователем ведется по цифровому интерфейсу RS-485 на скорости 9600 бит/с. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды.

#### 3.2.4.2 Регистрация измерений

При необходимости использовать в приборе функцию регистратора следует приобретать его в комплекте с программным обеспечением для компьютера. Данные, полученные от измерительного преобразователя, записываются в энергонезависимую память блока с определенным периодом. Настройка периода, считывание и просмотр данных осуществляется с помощью программного обеспечения.

#### 3.2.4.3 Интерфейсы связи

С помощью цифровых интерфейсов из прибора могут быть считаны текущие значения измерения объемной доли кислорода, накопленные данные измерений, изменены настройки прибора. Измерительный блок может работать с компьютером или иными контроллерами по трем цифровым интерфейсам: RS-232, RS-485, USB. Допускается подключение и работа блока по всем интерфейсам одновременно. Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485 настраивается пользователем в пределах от 1200 до 115200 бит/с. USB интерфейс поддерживает стандарт 2.0, скорость обмена по стандарту Full-Speed. При работе с компьютером прибор определяется как HID-устройство и с операционными системами Windows XP и выше не требует установки дополнительных драйверов.

#### 3.2.4.4 Работа выходных устройств

Измерительный блок в качестве выходных устройств может использовать в зависимости от исполнения: 8 выходов реле и 8 токовых выходов; 16 выходов реле; 16 токовых выходов. Токовые выходы могут быть настроены пользователем для работы в стандартных диапазонах: 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА. Работа выходных устройств определяется настройками каналов управления. Каждое выходное устройство реле или токовый выход жестко связано с каналом управления – выходное устройство 1 управляется каналом управления 1; выходное устройство 2 управляется каналом управления 2 и т.д. При этом канал управления может быть настроен на события и измеряемый параметр любого канала измерения. Работа канала управления может быть настроена одним из следующих способов: *выключено*, *логический сигнализатор*, *стабилизация с гистерезисом (только для реле)*, *стабилизация по ПИД закону*, *линейный выход (только для токовых выходов)*. При выборе логики *стабилизация с гистерезисом (только для реле)*, *стабилизация по ПИД закону*, прибор может стабилизировать заданный параметр по фиксированному значению, либо по значению, меняющемуся во времени по программе (подробнее см. **6.3.3.3**, **6.3.3.4**).

##### **Логический сигнализатор**

В режиме работы логического сигнализатора канал управления включает/выключает выходное устройство по определённым событиям в каналах управления, для токового выхода означает минимум и максимум тока соответственно. События в каналах управления могут быть следующие: *нарушение нижнего порога*, *нарушение верхнего порога*. Все разрешённые для сигнализатора события по всем каналам измерения логически складываются и образуют логическую функцию приведенную ниже:

$$f = НП1 \bullet Р_{нп1} + ВП1 \bullet Р_{вп1} + НП2 \bullet Р_{нп2} + ВП2 \bullet Р_{вп2}$$

где:

$НП1, НП2, ВП1, ВП2$  – события нарушения нижних и верхних порогов в соответствующих каналах измерения;  $Рнп1, Рнп2, Рвп1, Рвп2$  – разрешение использования событий нарушения соответствующих порогов.

Примеры событий нарушения верхних и нижних порогов и использования этих событий для сигнализации приведены на рисунках 3.10, 3.11.

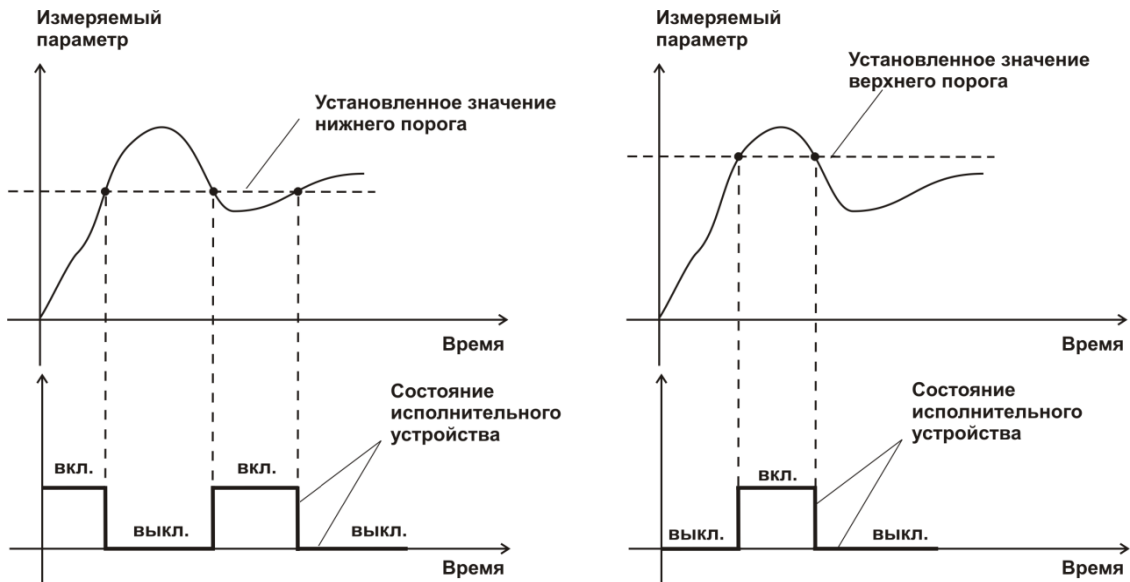


Рисунок 3.10 События: нарушения НП (слева), нарушение ВП (справа)

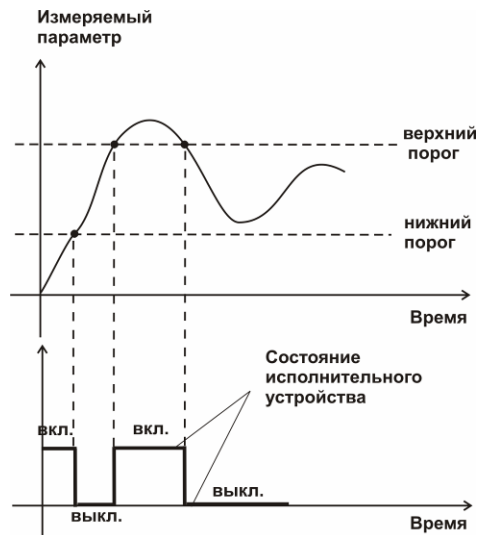


Рисунок 3.11 Функция вида  $f = НП+ВП$

### Стабилизация с гистерезисом

Стабилизация измеряемого параметра с гистерезисом применяется в случаях, когда не требуется высокая точность стабилизируемого параметра, либо когда объект, параметр которого стабилизируется, имеет малое время инерции. При выборе типа работы канала управления – стабилизация с гистерезисом, каналу управления назначается канал измерения (любой), параметр которого будет стабилизироваться. Каждый канал управления имеет программу изменения стабилизируемого параметра во времени, по этой программе стабилизируемый параметр линейно изменяется по точкам программы. Пример работы канала управления настроенного на стабилизацию с гистерезисом приведен на рисунке 3.12.

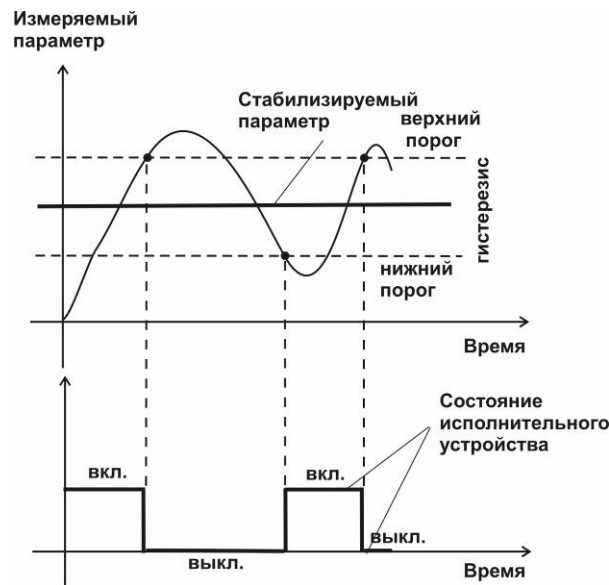


Рисунок 3.12 Стабилизация с гистерезисом

### Стабилизация по ПИД закону

Стабилизация измеряемого параметра по ПИД закону применяется в случаях, когда не подходит стабилизация с гистерезисом. Регулировка уровня мощности передаваемой объекту регулирования для релейных выходов осуществляется методом широтно-импульсной модуляции (ШИМ). При настройке, период ШИМ следует выбирать не менее чем на два порядка меньше постоянной времени объекта по параметру регулирования. Для токовых выходов минимум и максимум мощности соответствует минимуму и максимуму тока соответственно. Уровень мощности, передаваемый объекту регулирования, определяется тремя вводимыми коэффициентами ПИД-регулятора  $K_p$ ,  $T_n$ ,  $T_d$ . Основная формула расчета приведена ниже:

$$U(t) = K_p (e(t) + 1/T_n \int_0^t e dt + T_d \frac{de}{dt})$$

При выборе типа работы канала управления – стабилизация по ПИД закону, каналу управления назначается канал измерения (любой), параметр которого будет стабилизироваться. Каждый канал управления имеет программу стабилизируемого параметра, по этой программе стабилизируемый параметр может линейно изменяться во

времени. Пример работы канала управления настроенного на стабилизацию по ПИД закону нагреваемого объекта приведен на рисунке 3.13.

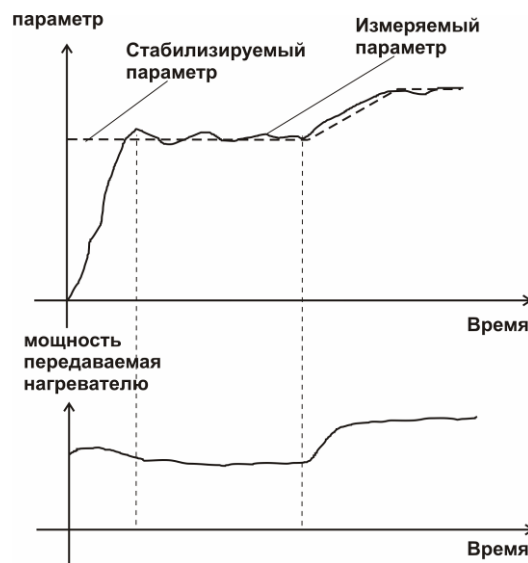


Рисунок 3.13 Стабилизация по ПИД закону

### Линейный выход

Линейный выход используется, когда необходимо получить выходной токовый сигнал прямо пропорциональный измеряемым значениям концентрации. Пользователь может настроить линейный выход на три стандартных диапазона: 0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 мА. Соответствия максимума и минимума между током и измеряемыми величинами также программируются пользователем. На рисунке 3.13 приведен пример настройки на диапазон 4...20 мА с границами 0...1%.

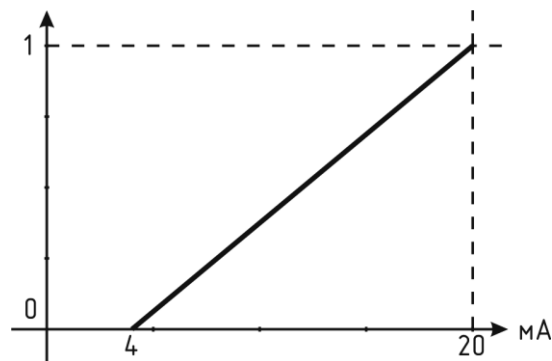


Рисунок 3.13 Линейный выход 4...20 мА с диапазоном 0...1%

Формулы расчета выходного тока  $I$  в мА для заданного минимального  $P_{min}$ , заданного максимального  $P_{max}$  и текущего  $P$  значения измеряемого параметра приведены ниже:

$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 16 + 4 \quad , \text{ для выходного тока } 4...20 \text{ мА,}$$

$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 20 \quad , \text{ для выходного тока } 0...20 \text{ мА,}$$

$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 5 \quad , \text{ для выходного тока } 0...5 \text{ мА.}$$

### 3.3 Измерительный преобразователь

#### 3.3.1 Конструкция

Измерительные преобразователи выпускаются в металлических корпусах, в которых находится печатная плата и набор сенсоров до четырех штук (определяется при заказе согласно таблице 2.1), а также могут комплектоваться внутренним побудителем расхода. Внешний вид показан на рисунке 3.14.



Рисунок 3.14 Измерительный преобразователь прибора МАГ-6 С  
1 – газовые штуцера («вход» и «выход» соответственно);  
2 – разъем для подключения к прибору

#### 3.3.2 Принцип работы

В качестве чувствительных элементов для определения содержания аммиака, сероводорода, кислорода, монооксида углерода используются электрохимические сенсоры, пропорционально преобразующие парциальное давление газов в ток. В качестве чувствительного элемента объемной доли метана и диоксида углерода используются оптические инфракрасные сенсоры, принцип работы которых основан на измерении поглощения электромагнитной волны длины специфичной для анализируемого вещества. Питание преобразователя осуществляется от измерительного блока напряжением 12 В постоянного тока. Связь с измерительным блоком ведется по цифровому интерфейсу RS-485 на скорости 9600 бит/с. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды.

#### **4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1** Прибор выполнен в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.14.
- 4.2** Степень защиты газоанализаторов МАГ-6 в соответствии с ГОСТ 14250 – IP20.
- 4.3** По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к классу III ГОСТ 12.2.007.0.
- 4.4** При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.5** На открытых контактах клемм прибора при эксплуатации может присутствовать напряжение 220 В, 50 Гц, опасное для человеческой жизни.
- 4.6** Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и отключенными исполнительными устройствами.
- 4.7** При эксплуатации газоанализаторы должны быть размещены таким образом, чтобы не было трудностей с их отключением.
- 4.8** В процессе эксплуатации газоанализаторы МАГ-6 протираются сухой ветошью, а при сильных загрязнениях ветошью, смоченной в спиртовом растворе.
- 4.9** В случаях нарушений правил эксплуатации газоанализаторов МАГ-6, установленных изготовителем, защита, примененная в данном оборудовании может ухудшиться.
- 4.10** Профилактическое (сервисное) обслуживание и ремонт газоанализаторов производится только на предприятии изготовителе.
- 4.11** Замена батареи CR2032 производится в процессе профилактического (сервисного) обслуживания только на предприятии изготовителе.
- 4.12** К работе с прибором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации и паспортом.

## **5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

- 5.1** Извлечь прибор из упаковочной тары. Если прибор внесен в теплое помещение из холодного, необходимо дать прибору прогреться до комнатной температуры в течение не менее 2-х часов.
- 5.2** Соединить измерительный блок и измерительный преобразователь соединительным кабелем. В случае если анализируемая среда предполагает содержание механической пыли, паров масла принять меры по их устранению.
- 5.3** При необходимости, подключить исполнительные механизмы или иное оборудование к клеммам разъёмов выходных устройств в соответствии с п.3.1.3.
- 5.4** При комплектации прибора диском с программным обеспечением, установить его на компьютер. Подключить прибор к свободному COM-порту или USB-порту компьютера соответствующими соединительными кабелями. При необходимости работы прибора по RS-485 интерфейсу подвести линию связи к клеммам разъёма “RS-485” и соединить в соответствии с п.3.1.3.
- 5.5** Включить прибор в сеть 220 В 50 Гц и нажать кнопку «Сеть». При включении прибора осуществляется самотестирование прибора в течение 5 секунд. При наличии внутренних неисправностей прибора на индикаторе отображается номер неисправности и раздается звуковой сигнал. После успешного тестирования и завершения загрузки на индикаторе отображается текущая версия программного обеспечения прибора, затем прибор переходит в режим измерения. Расшифровка неисправностей тестирования и других ошибок в работе прибора приведена в разделе 7.
- 5.6** Перед началом измерений дать прибору прогреться.
- 5.7** После использования прибора выключить его кнопкой «Сеть» и отсоединить сетевой кабель от сети 220 В 50 Гц.
- 5.8** Приборы подлежат проверке, межповерочный интервал 1 год. Проверка осуществляется по методике проверки МП-242-1099-2010 "Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6. Методика проверки", утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" «20» октября 2010 г. Методика проверки представлена в **ПРИЛОЖЕНИИ А** настоящего руководства.
- 5.9** Рекомендуются ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.

## 6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

### 6.1 Общие сведения

При эксплуатации прибора его функционирование осуществляется в одном из режимов: **РАБОТА** или **НАСТРОЙКА**. После включения и самодиагностики прибор переходит в режим **РАБОТА**. Независимо от режима работы прибор выполняет опрос измерительного преобразователя концентрации, ведет регистрацию измерений, осуществляет обмен данными по любому из поддерживаемых цифровых интерфейсов, управляет выходными устройствами: реле. Если после самодиагностики или в процессе работы прибор индицирует сообщение “**crit err**” – дальнейшая работа с прибором невозможна, и прибор подлежит ремонту. Если в процессе работы прибор индицирует сообщение “**no conf**” – следует вернуть прибор к заводским настройкам, в соответствии с **6.3.2.6**.

### 6.2 Режим РАБОТА


**6.2.1** Режим “**РАБОТА**” является основным эксплуатационным режимом. В данном режиме на индикаторе “**Концентрация**” отображается текущее значение концентрации кислорода анализируемой среды в **об. %**. Светодиоды “**Выходы**” отображают текущее состояния выходных реле - замкнуто/разомкнуто. На индикаторе “**№ Канала**” (управление) отображается выбранный канал управления, состояние которого отображается на индикаторе “**Параметр**”. Индикатор “**Параметр**” отображает режим работы канала управления. Возможные варианты индикации в режиме **РАБОТА** приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение	Название	Допустимые значения	Комментарии
КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ	Индикация канала измерения	<b>0,1 ...99,9</b>	Значение измеренного параметра канала концентрации
		<b>E - 40</b>	Обрыв первичного преобразователя в канале
		<b>E - 02</b>	Выход параметра за нижний диапазон измерения
		<b>E - 03</b>	Выход параметра за верхний диапазон измерения
КАНАЛ УПРАВЛЕНИЯ (реле)	Индикация канала управления индикатор «Параметр»	<b>-999...9999</b>	Значение параметра регулирования канала в режиме регулирования с гистерезисом или ПИД
		<b>oFF</b>	Управление выключено
		<b>Lo9c</b>	Логическое управление
		<b>StOP</b>	Программа управления остановлена
		<b>hAnd</b>	Ручной

КАНАЛ УПРАВЛЕНИЯ (токовый выход)	Индикация канала управления индикатор «Параметр»	<b>-999...9999</b>	Значение параметра регулирования канала в режиме регулирования с ПИД
		<b>oFF</b>	Управление выключено
		<b>Lo9c</b>	Логическое управление
		<b>StOP</b>	Программа управления остановлена
		<b>Li nE</b>	Линейный выход
		<b>hAnd</b>	Ручной

### 6.2.2 Переключение единиц и вход в режим НАСТРОЙКА

Длительное нажатие кнопки  (измерение) переводит прибор в режим **НАСТРОЙКА** – подрежим настройки общих параметров прибора и текущего канала измерения.


Длительное нажатие кнопки  (управление) переводит прибор в режим **НАСТРОЙКА** – подрежим настройки текущего канала управления.

Схема работы прибора в режиме **РАБОТА** приведена на рисунках 6.1 и 6.2.

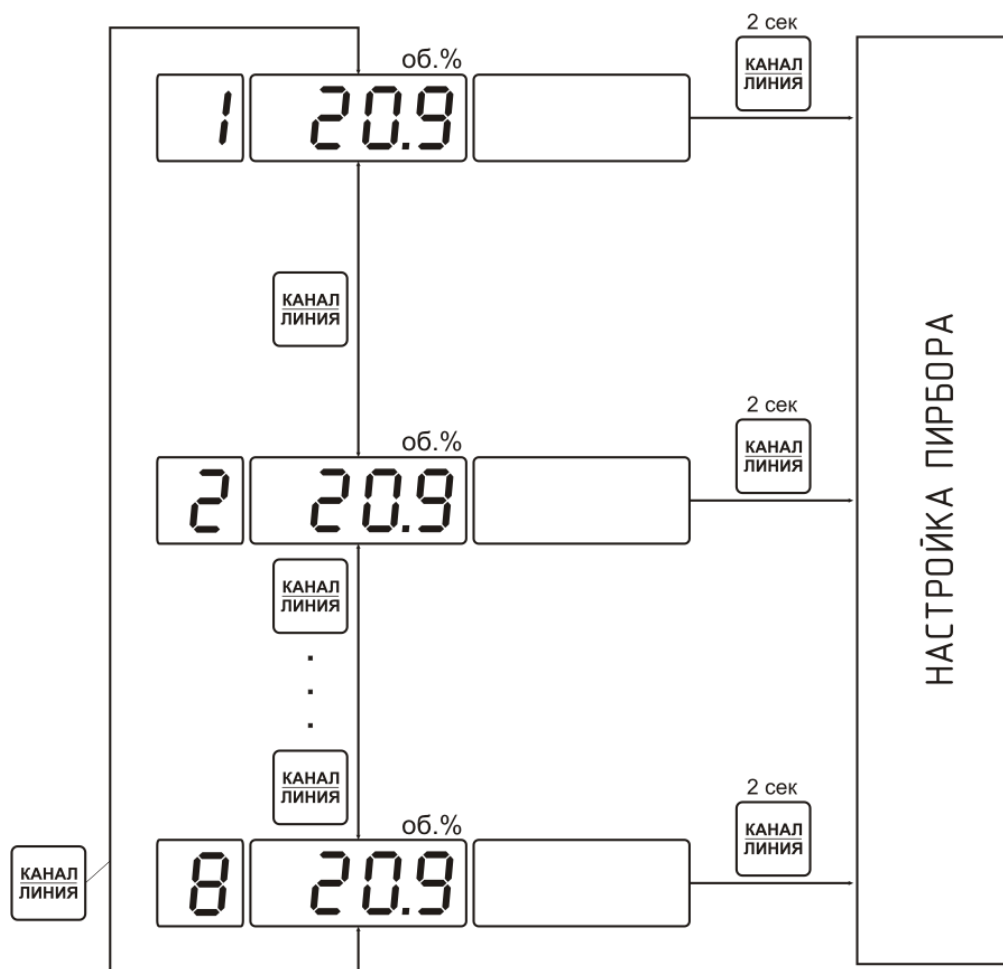


Рисунок 6.1 Режим РАБОТА – каналы измерения и вход в режим НАСТРОЙКА общих параметров

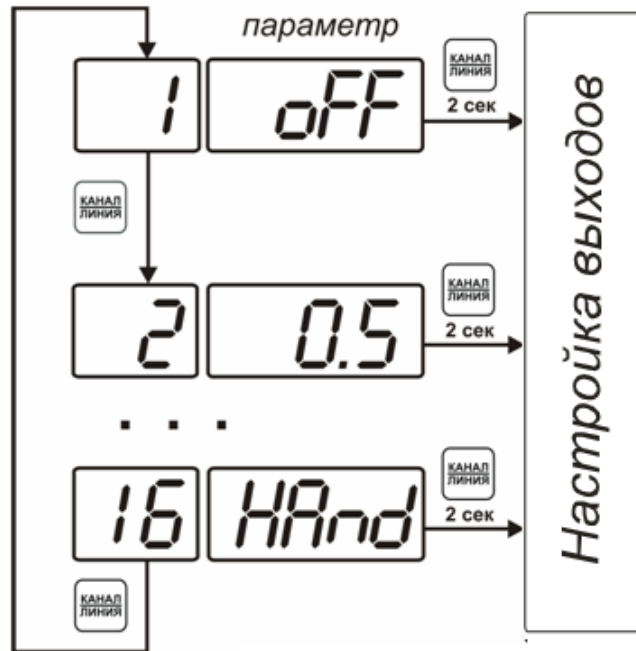


Рисунок 6.2 Режим РАБОТА – каналы управления и вход в режим НАСТРОЙКА каналов управления

### 6.2.3 Выбор канала управления, ручное управление выходными устройствами

Кнопкой **КАНАЛ ЛИНИЯ** (управление) производится выбор текущего канала управления, при этом индикатор “**Параметр**” отображает режим работы текущего канала управления.

Длительным нажатием кнопок **↑** или **↓** осуществляется принудительное включение/выключение выходных устройств. Принудительное включение/выключение возможно, если канал управления выключен и на индикаторе “**Параметр**” соответствующая индикация, см. рисунок 6.3.

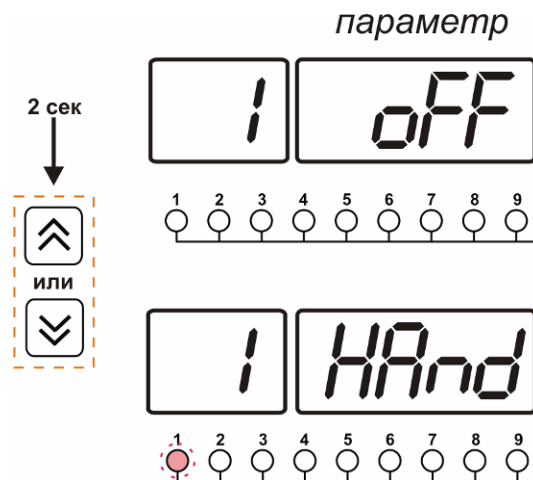


Рисунок 6.3 Ручное включение исполнительного устройства первого канала управления

Для каналов реле включение означает состояние «замкнуто», для токовых каналов – максимальный ток: в зависимости от настройки канала 5 мА или 20 мА.

Для каналов реле выключение означает состояние «разомкнуто», для токовых каналов – минимальный ток: в зависимости от настройки канала 0 мА или 4 мА.

## 6.2.4 Управление работой программы регулирования

Если канал управления настроен на *стабилизацию с гистерезисом* или *стабилизацию по ПИД закону* и разрешено использование программы, то управление работой программы:

остановка, запуск, пауза – осуществляется кнопкой . Первый запуск программы в текущем выбранном канале управления осуществляется одиночным нажатием кнопки . При этом индикатор “**Параметр**” меняет индикацию **StoP** на **StAr** и через 2 секунды осуществляется запуск программы с её первого шага. При необходимости остановить (**StoP**), перезапустить (**StAr**), поставить на паузу (**PAuS**) выполнение программы пользователь кнопкой  выбирает требуемое действие. Режим *пауза* не выключает регулирование, но останавливает счет времени в программе. Для снятия с режима паузы пользователь кнопкой  выбирает режим продолжения (**Cont**).

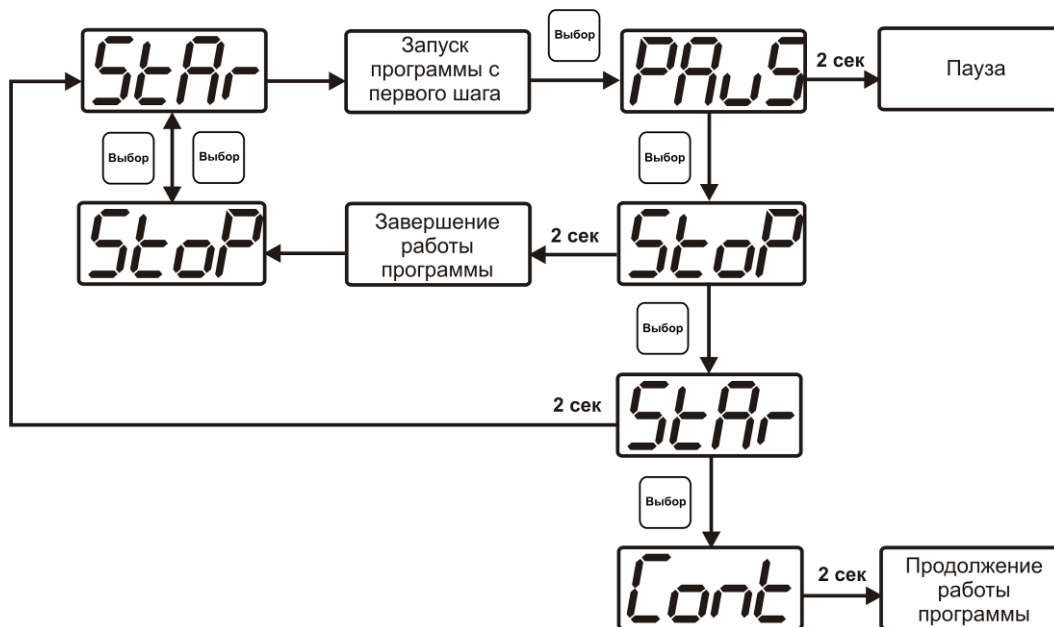


Рисунок 6.4 Управление программой регулирования

Для запуска программы выбрать «Запуск программы» кнопкой , после 2 сек задержки, раздается звуковой сигнал, и запуск программы осуществляется. Для остановки, перезапуска, продолжения программы выбрать соответствующую опцию кнопкой . Выбранная опция активируется аналогично «Запуску программы».

## 6.3 Режим НАСТРОЙКА

**6.3.1** Режим **НАСТРОЙКА** предназначен для задания и записи в энергонезависимую память прибора требуемых при эксплуатации параметров измерения и управления. Заданные значения параметров сохраняются в памяти прибора после отключения питания. Режим **НАСТРОЙКА** делится на два подрежима: настройка общих параметров прибора и настройка каналов регулирования.

## 6.3.2 Настройка общих параметров

### 6.3.2.1 Вход в настройку общих параметров прибора осуществляется длительным нажатием

кнопки **КАНАЛ ЛИНИЯ** (измерение). Настройка общих параметров прибора включает: настройку сетевого адреса, настройку скорости обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485, настройку звуковой сигнализации, настройку порогов, возврат к заводским настройкам. Схема настройки общих параметров прибора приведена на рисунке 6.5. Запись измененных значений производится нажатием кнопки **Выбор**. Отказ от внесения изменений и возврат на верхнее меню – кнопкой **ОТМЕНА**.

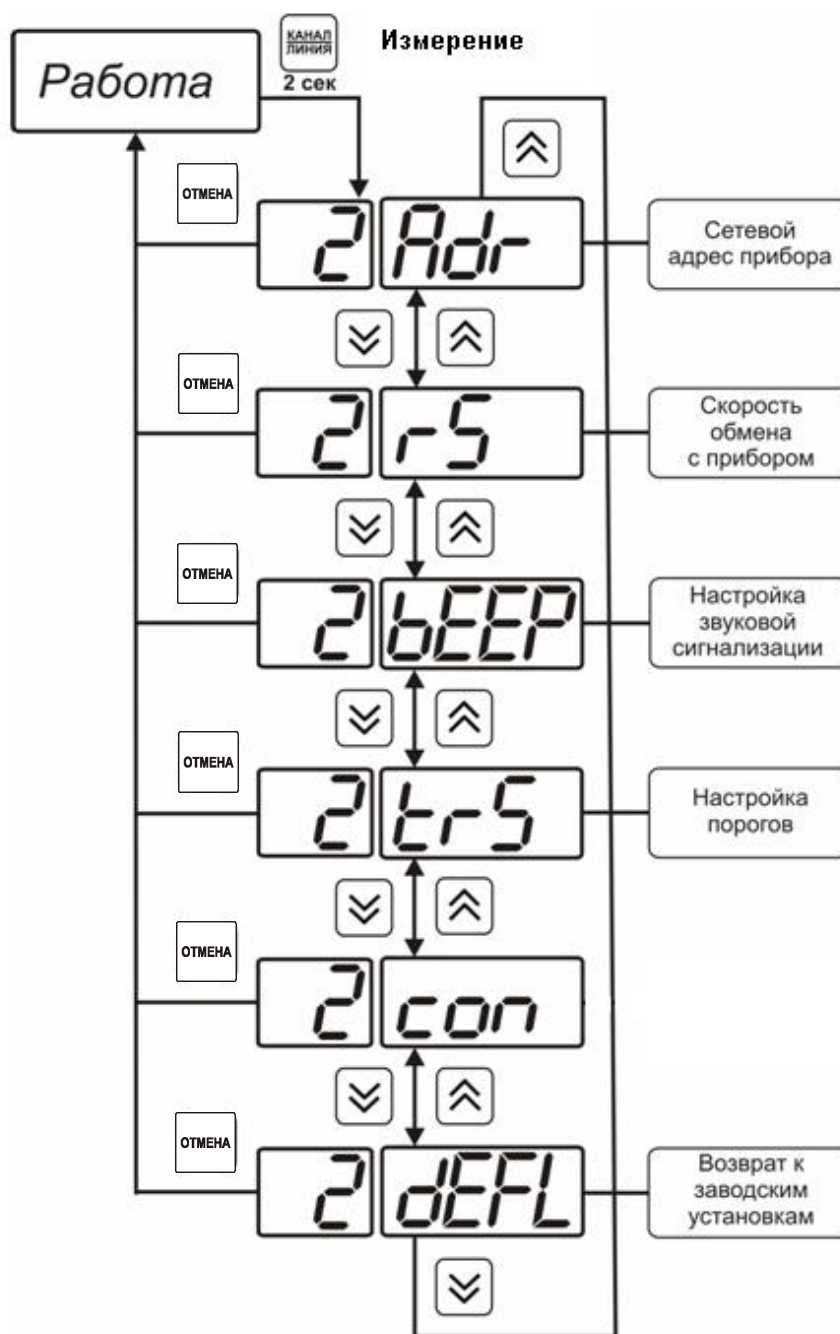






Рисунок 6.5 Режим настройки общих параметров прибора

### 6.3.2.2 Сетевой адрес

Сетевой адрес необходим для работы прибора с компьютером в составе измерительной сети, состоящей из двух или более приборов. Настройка сетевого адреса производится с помощью кнопок  и  в соответствии с рисунком 6.6. Запись кнопкой , отказ от изменений . Сетевой адрес может принимать значения от 1 до 9999 в зависимости от количества приборов в сети.

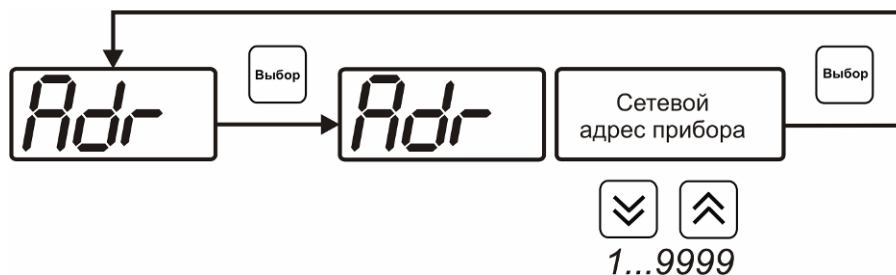






Рисунок 6.6 Настройка сетевого адреса прибора

### 6.3.2.3 Скорость обмена

Скорость обмена прибора с компьютером по интерфейсам RS-232 и RS-485 может быть выбрана из следующих значений: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с. Установка значения производится с помощью кнопок  и . Запись кнопкой , отказ от изменений .

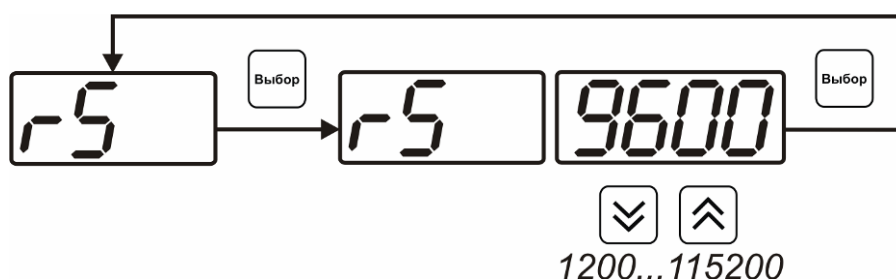


Рисунок 6.7 Настройка скорости обмена

### 6.3.2.4 Звуковая сигнализация

В приборе возможна настройка звуковой сигнализации по нескольким событиям: реакция на сбой в работе преобразователя, при нарушении пороговых значений измеряемых параметров, звуковое сопровождение нажатия кнопок. Схема меню настройки звуковой сигнализации приведена на рисунке 6.8:

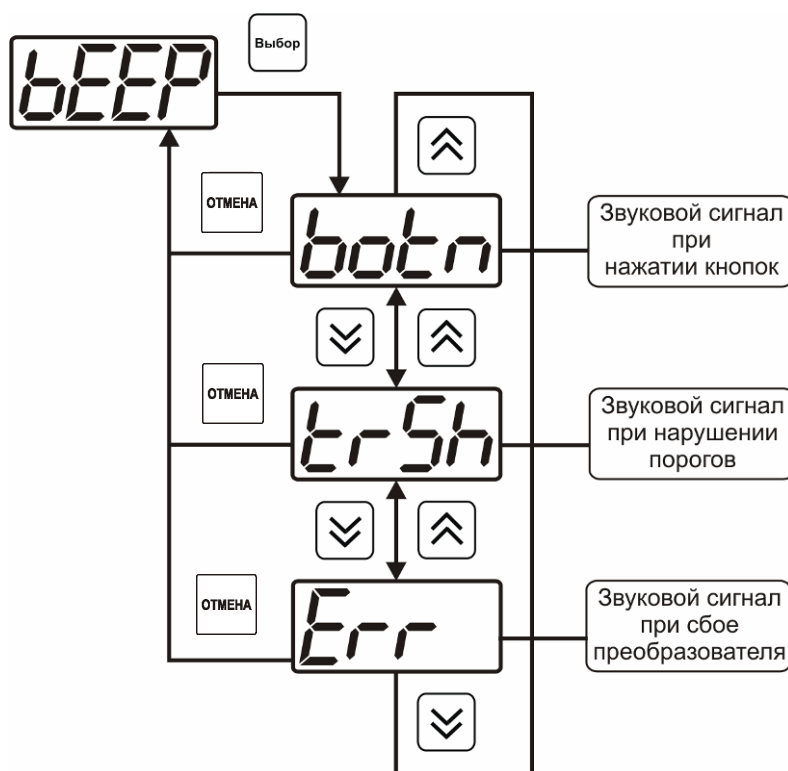





Рисунок 6.8 Настройки звуковой сигнализации

Включение/выключение звуковой сигнализации осуществляется с помощью кнопок ,  и , как показано на рисунках 6.9 – 6.11.

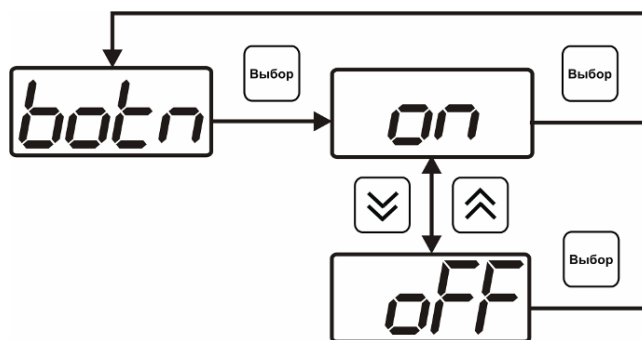


Рисунок 6.9 Включение/выключение сигнализации при нажатии кнопок

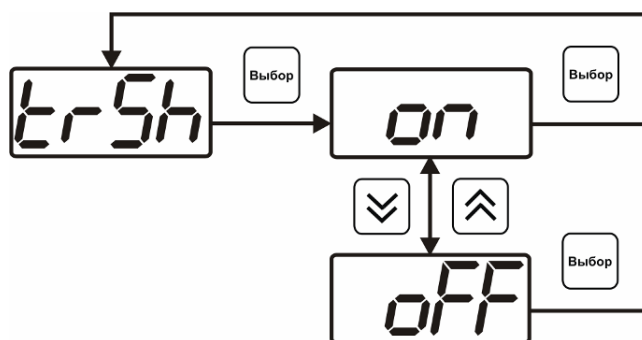


Рисунок 6.10 Включение сигнализации нарушения порогов

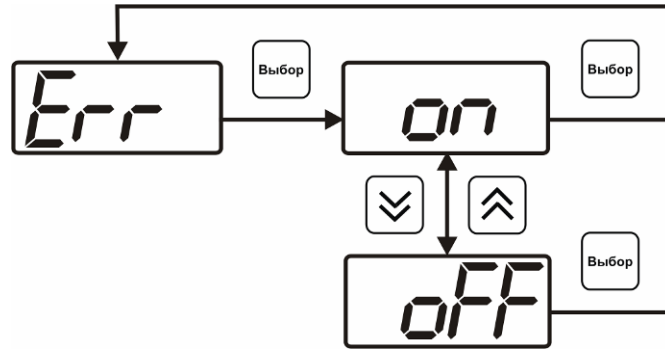


Рисунок 6.11 Включение сигнализации сбоя преобразователя

### 6.3.2.5 Настройка порогов

Настройка порогов позволяет установить для каждого параметра два пороговых значения - верхнее (верхний порог – “Up”) или нижнее (нижний порог – “Lo”). Пороги - это верхняя и нижняя границы допустимого изменения соответствующей величины. При превышении параметром верхнего порога или снижении ниже нижнего порога в любом из параметров прибор обнаруживает это событие и выдает звуковой сигнал, если звуковая сигнализация включена. Признак нарушения порога может быть использован в канале управления, если настроить его на логический сигнализатор см. 3.2.4.4 и 6.3.3.3. Схема настройки порогов приведена на рисунках 6.12, 6.13. По окончании настройки

порогов выход в меню верхнего уровня производится нажатием кнопки .

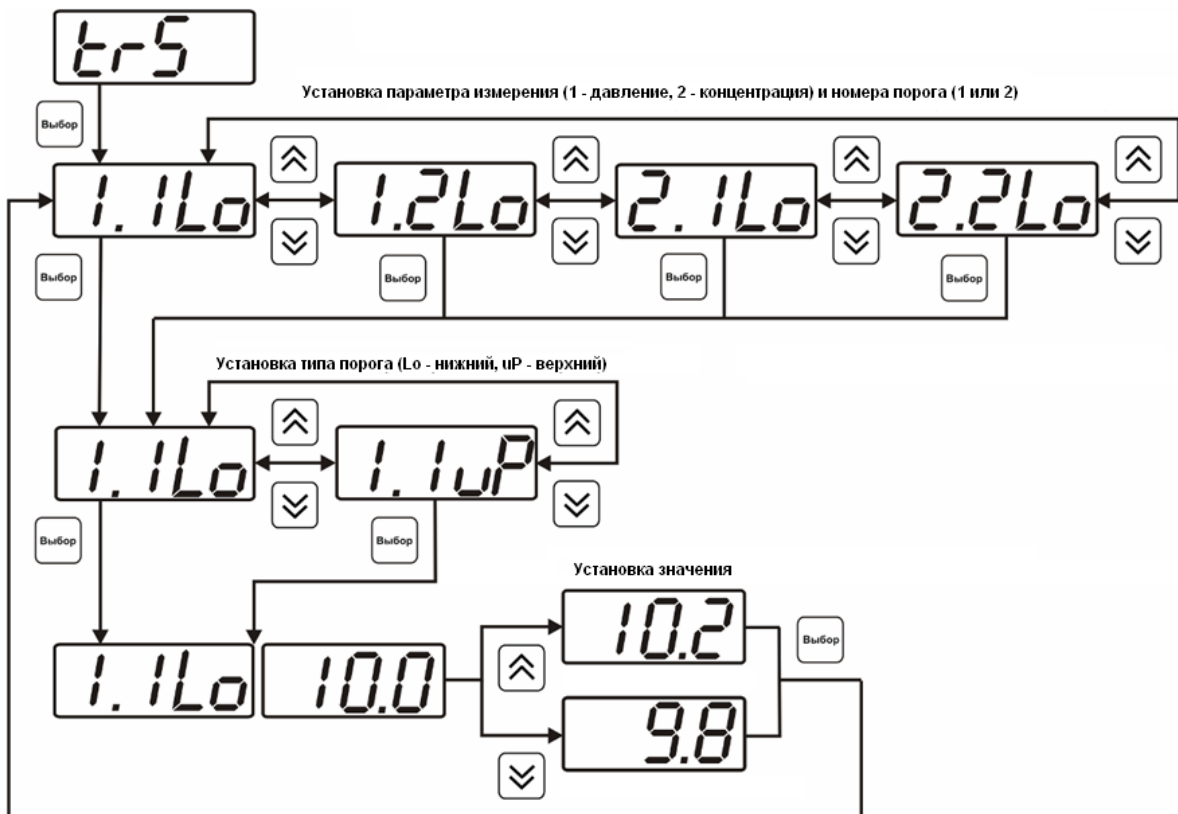


Рисунок 6.12 Задание порогов

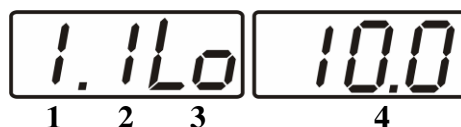


Рисунок 6.13 Поле настройки порогов

- 1 – параметр (2- концентрация)
- 2 – номер порога (1, 2)
- 3 - вид порога (**Lo** – нижний, **uP** - верхний)
- 4 – значение порога

### 6.3.2.6 Возврат к заводским установкам

Возврат настроек прибора к заводским установкам осуществляется, как показано на рисунке 6.14: **YES** – вернуться к заводским установкам, **no** – отказаться от возврата.

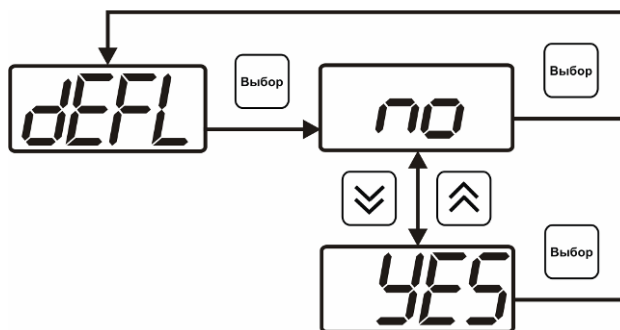


Рисунок 6.14 Возврат к заводским установкам

Кроме этого, возврат настроек к заводским установкам можно произвести одновременным нажатием кнопок  и  при включении прибора. После активации процедуры возврата к заводским настройкам все изменения внесенные пользователем в конфигурацию прибора сбрасываются до настроек, с которыми прибор поставлялся пользователю, затем прибор инициирует процедура самодиагностики и возвращается в режим **РАБОТА**.

### 6.3.3 Настройка каналов регулирования

6.3.3.1 Вход в настройку каналов регулирования осуществляется длительным нажатием кнопки



(управление). После входа в режим настраивается канал регулирования, который был выбран в режиме **РАБОТА**. Настройка каналов регулирования включает: выбор входного параметра регулирования (температура или концентрация), выбор логики работы канала, настройку программы регулирования.

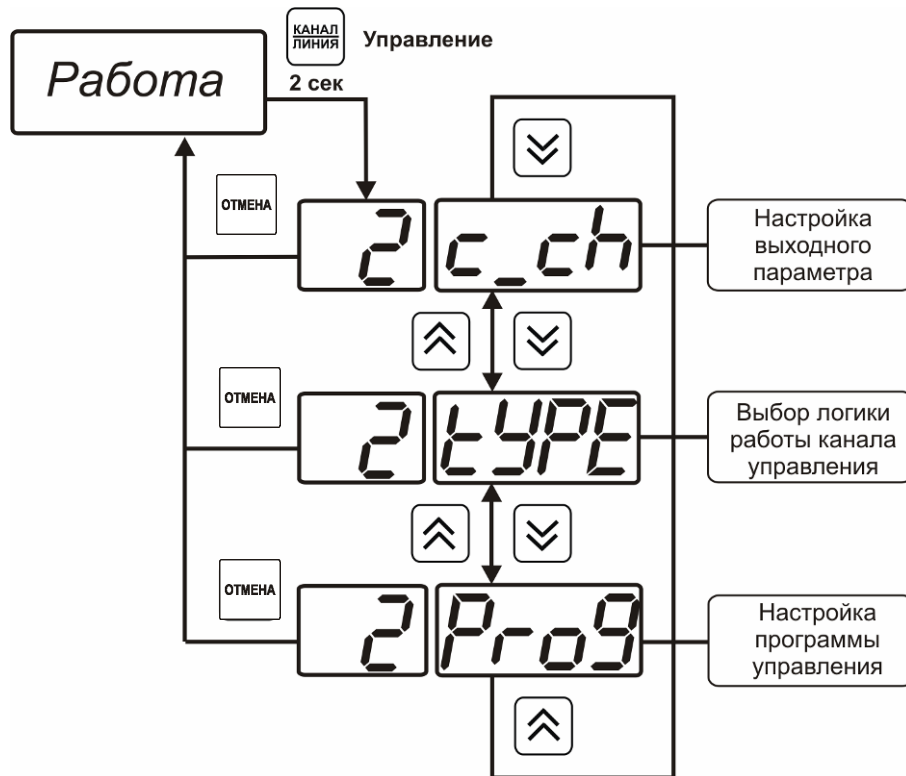


Рисунок 6.15 Режим НАСТРОЙКА канала регулирования

### 6.3.3.2 Выбор входного параметра

Выбором входного параметра определяется, по какому параметру будет осуществляться управление – по концентрации  $c_{X.2}$ , где  $X$  – номер канала.

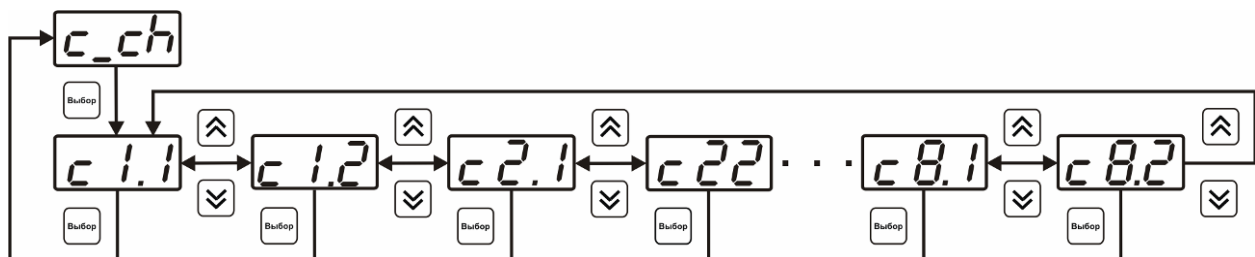


Рисунок 6.16 Настройка входного параметра канала управления (реле)

Для токового выхода кроме этого задается диапазон выходного тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА.

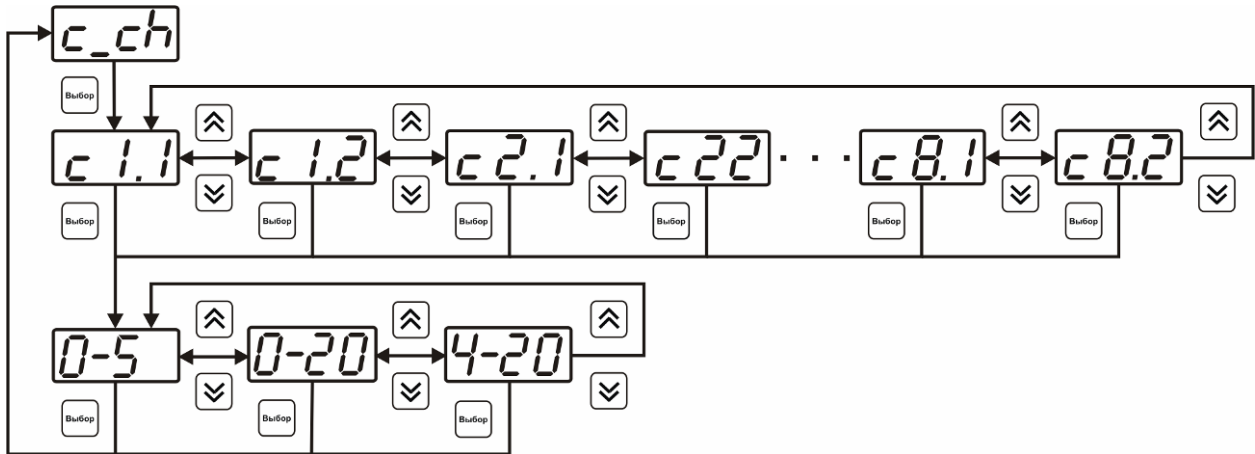


Рисунок 6.17 Настройка входного параметра канала управления (токовый)

### 6.3.3.3 Логика работы

Логика работы канала управления задает тип управления: *выключено* (возможно ручное регулирование), *логический сигнализатор*, *стабилизация с гистерезисом* (только для реле), *стабилизация по ПИД закону*, *линейный выход* (только для токовых выходов). Меню выбора логики приведено на рисунках 6.18, 6.19.

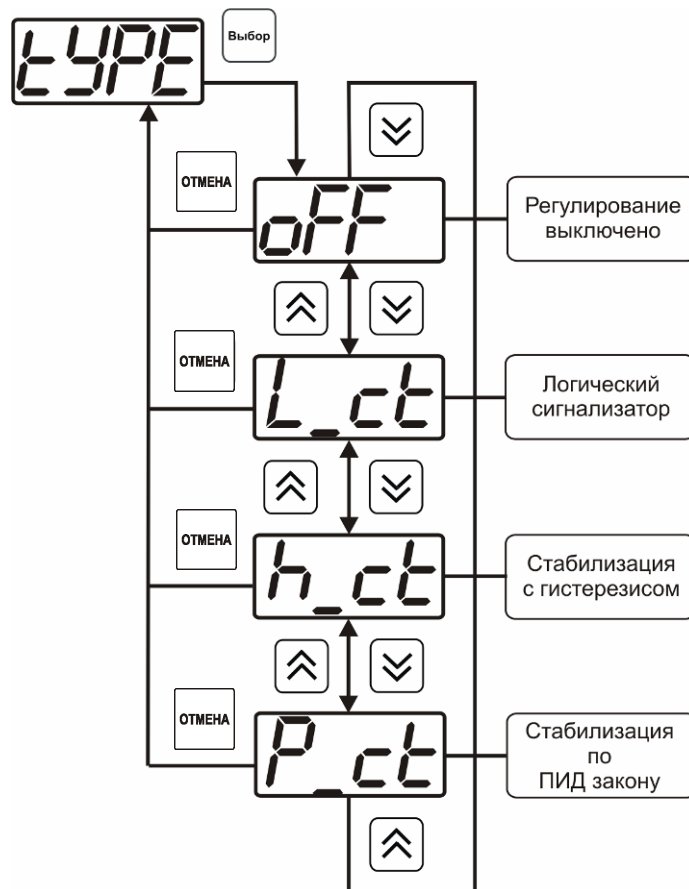


Рисунок 6.18 Выбор логики работы канала управления (реле)

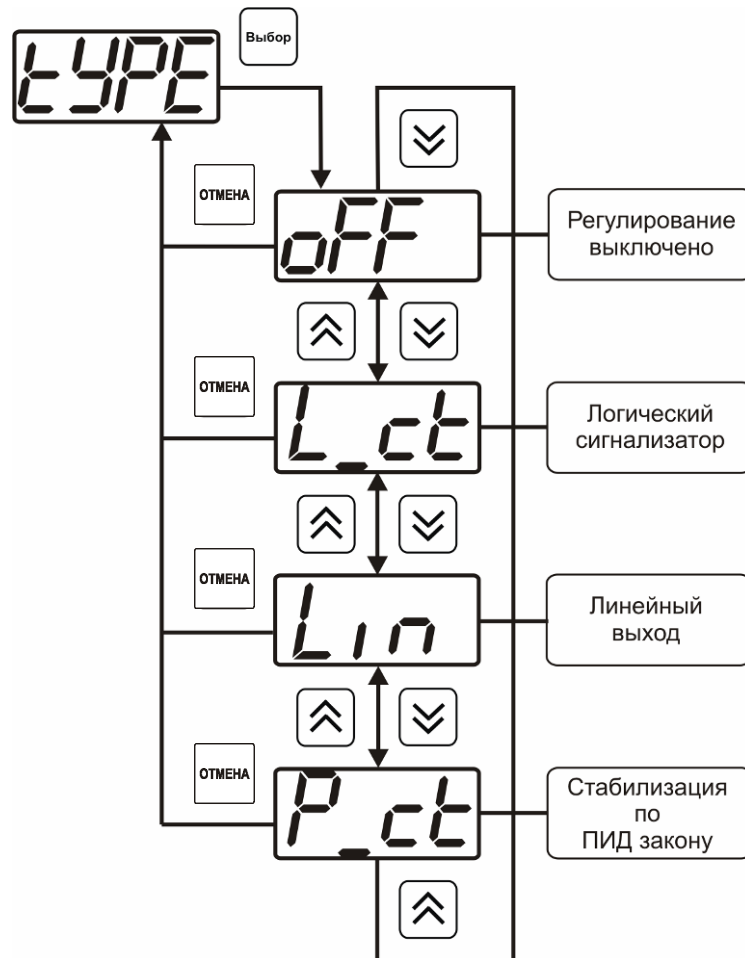


Рисунок 6.19 Выбор логики работы канала управления (токовый выход)

### **Логический сигнализатор**

В меню настройки логического сигнализатора пользователь определяет, по каким событиям (нарушениям порогов) будет срабатывать выходное устройство канала управления. Меню настройки логического сигнализатора приведено на рисунке 6.20.

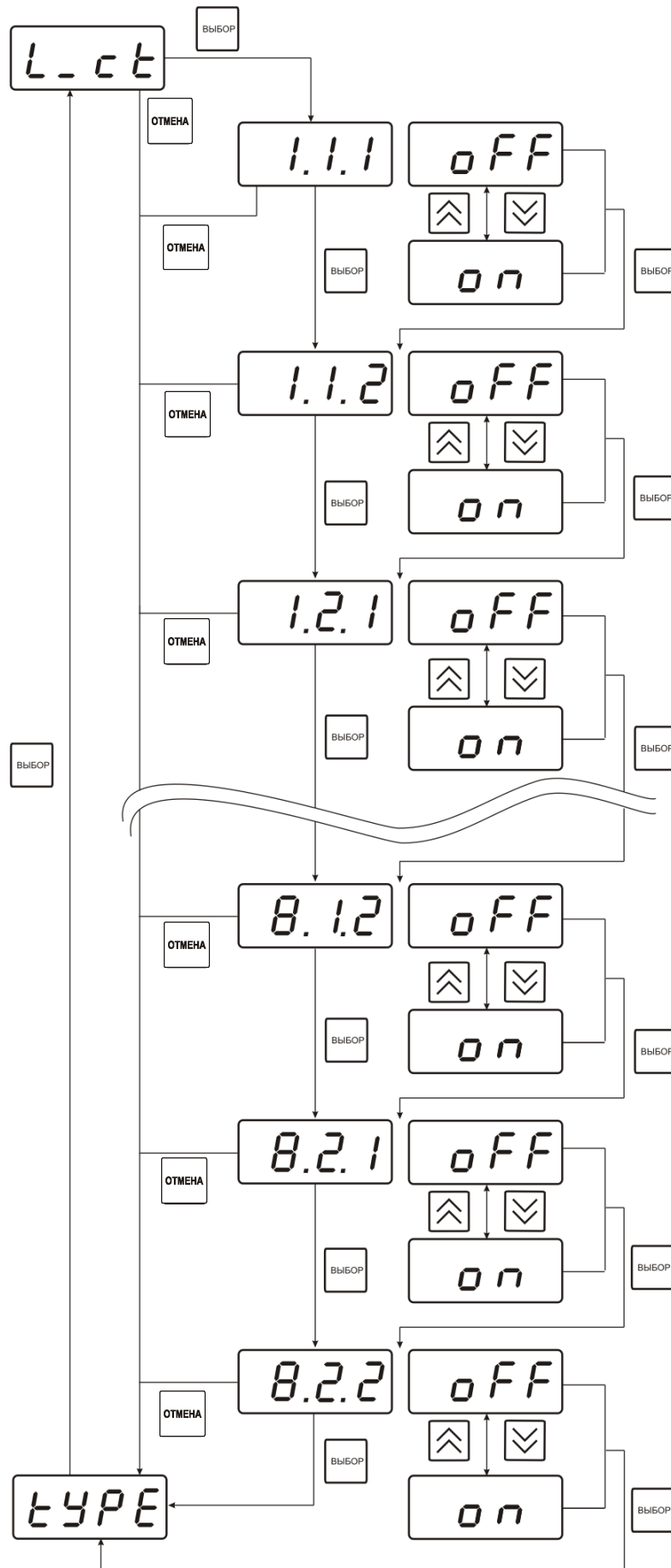


Рисунок 6.20 Настройка логического сигнализатора

Разрешение/запрет реакции на нарушение порогов производится в соответствии с рисунком 6.21.

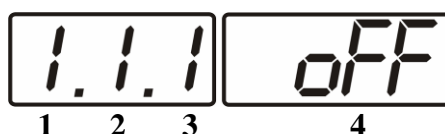


Рисунок 6.21 Структура настройки логики

- 1 – канал измерения
- 2 – параметр (2- концентрация)
- 3 – номер порога (1-первый, 2- второй)
- 4 – разрешение (on), запрет (off) реакции на событие

#### Стабилизация с гистерезисом (только для реле)

При выборе стабилизации с гистерезисом, требуется ввод величины гистерезиса в соответствие с рисунком 6.22. Задание параметра регулирования и логики его изменения производится в соответствии с 6.3.3.4

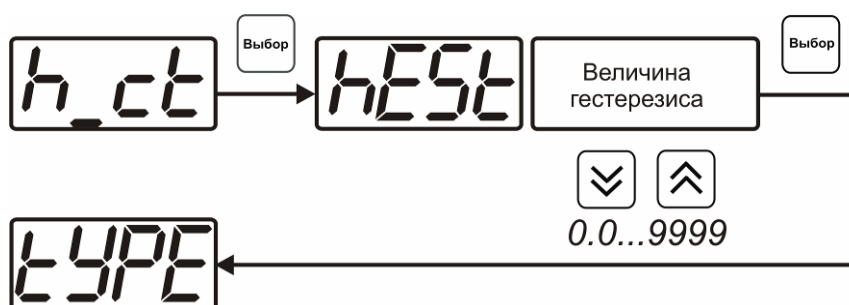


Рисунок 6.22 Настройка величины гистерезиса

#### Стабилизация по ПИД закону

При выборе стабилизации по ПИД закону, требуется ввод коэффициентов ПИД-регулятора в соответствии с рисунками 6.23, 6.24. Задание параметра регулирования и логики его изменения производится в соответствии с 6.3.3.4.

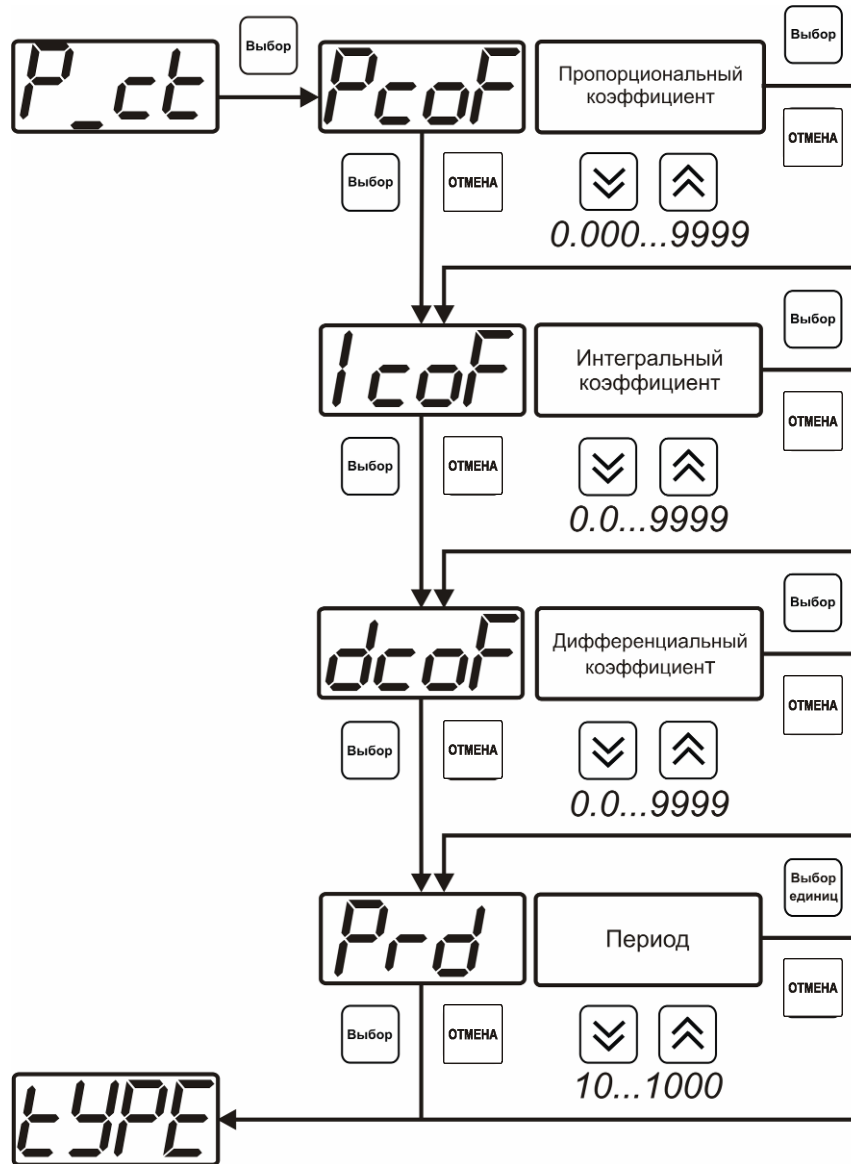


Рисунок 6.23 Настройка коэффициентов ПИД-регулятора (реле)

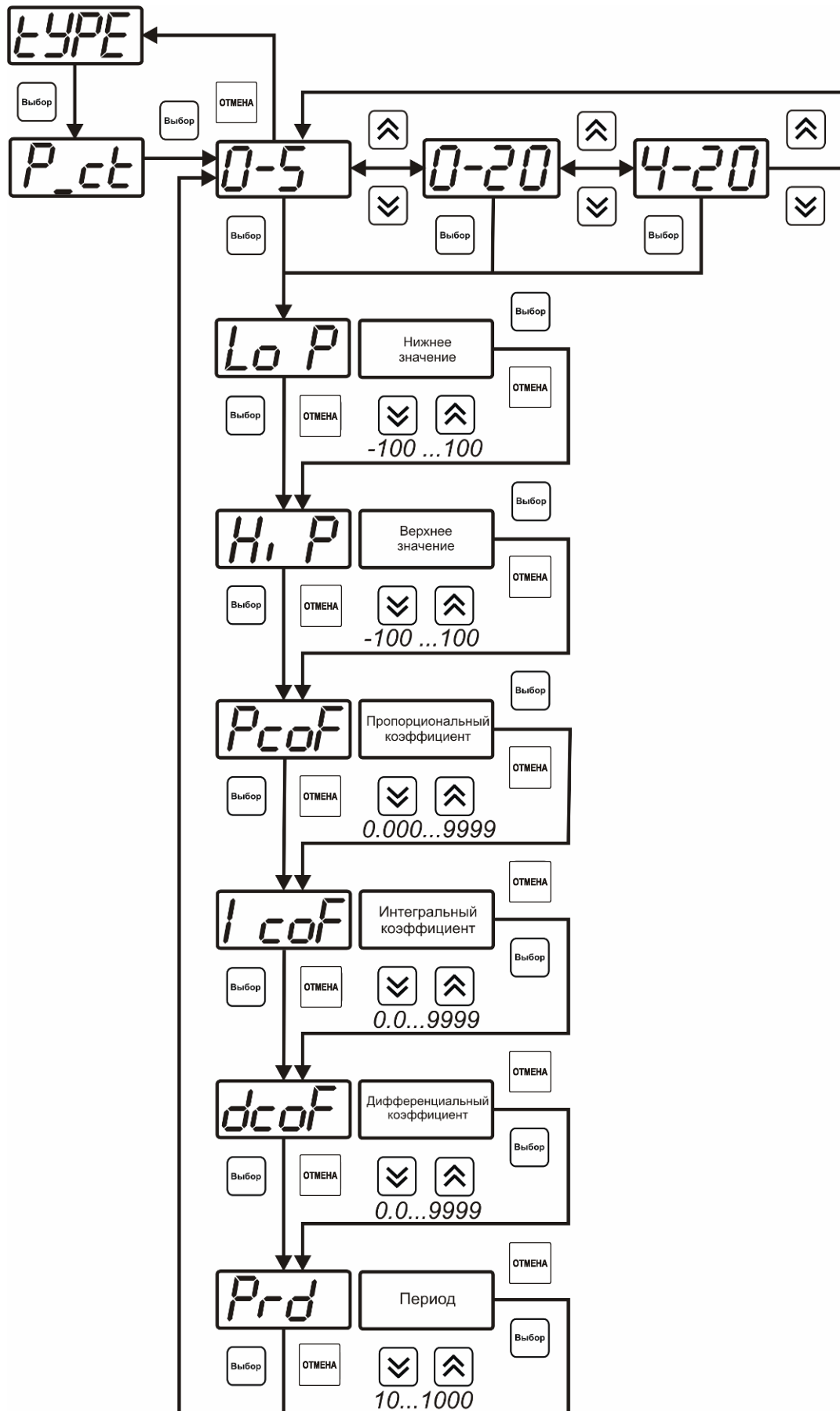


Рисунок 6.24 Настройка коэффициентов ПИД-регулятора (токовый выход)

**Обозначение  
в меню**

**Пояснение значения**

<b>Pcof</b>	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора
<b>IcoF</b>	Интегральный коэффициент ПИД-регулятора
<b>dcoF</b>	Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора
<b>Prd</b>	Период квантования ПИД-регулятора в секундах
<b>Lo P</b>	Для токового выхода нижний предел ошибки пропорционального регулятора
<b>Hi P</b>	Для токового выхода верхний предел ошибки пропорционального регулятора

**Линейный выход (только для токовых выходов)**

При выборе линейного выхода, требуется ввод значений соответствующих минимальному току (**Lo P**) и максимальному току (**Hi P**) соответствии с рисунком 6.25.

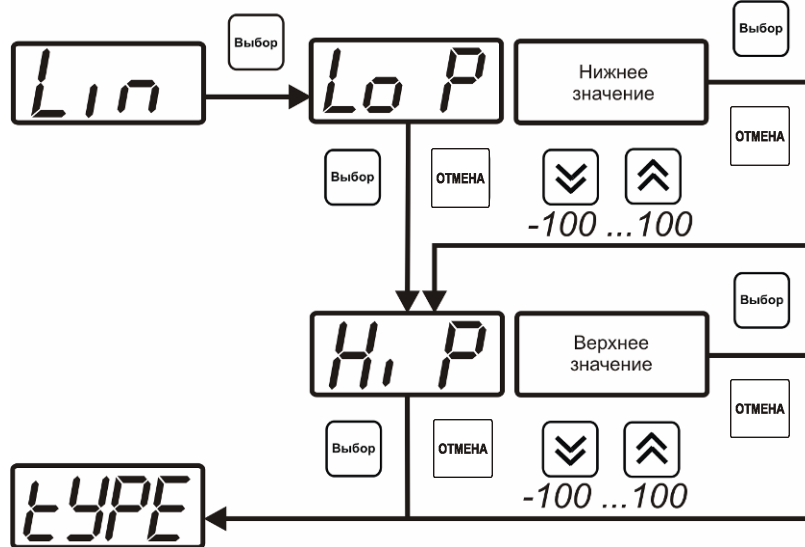


Рисунок 6.25 Настройка линейного выхода

Для настройки линейного выхода как показано на рисунке 6.25 в **Lo P** записывают 0, в **Hi P** записывают 100.

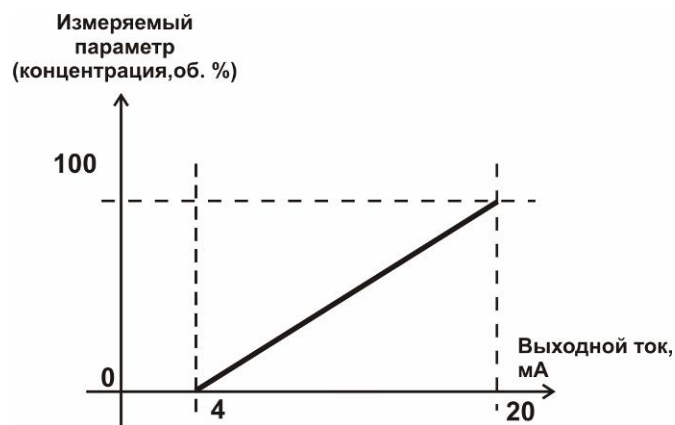


Рисунок 6.25 Пример настройки линейного выхода

#### 6.3.3.4 Настройка программы управления

Меню настройки программы управления позволяет задать следующие параметры: *постоянный параметр регулирования, признак использования программы, номер первого шага программы, номер последнего шага программы, условие окончания программы, ввод программы.* Структура меню представлена на рисунке 6.27.

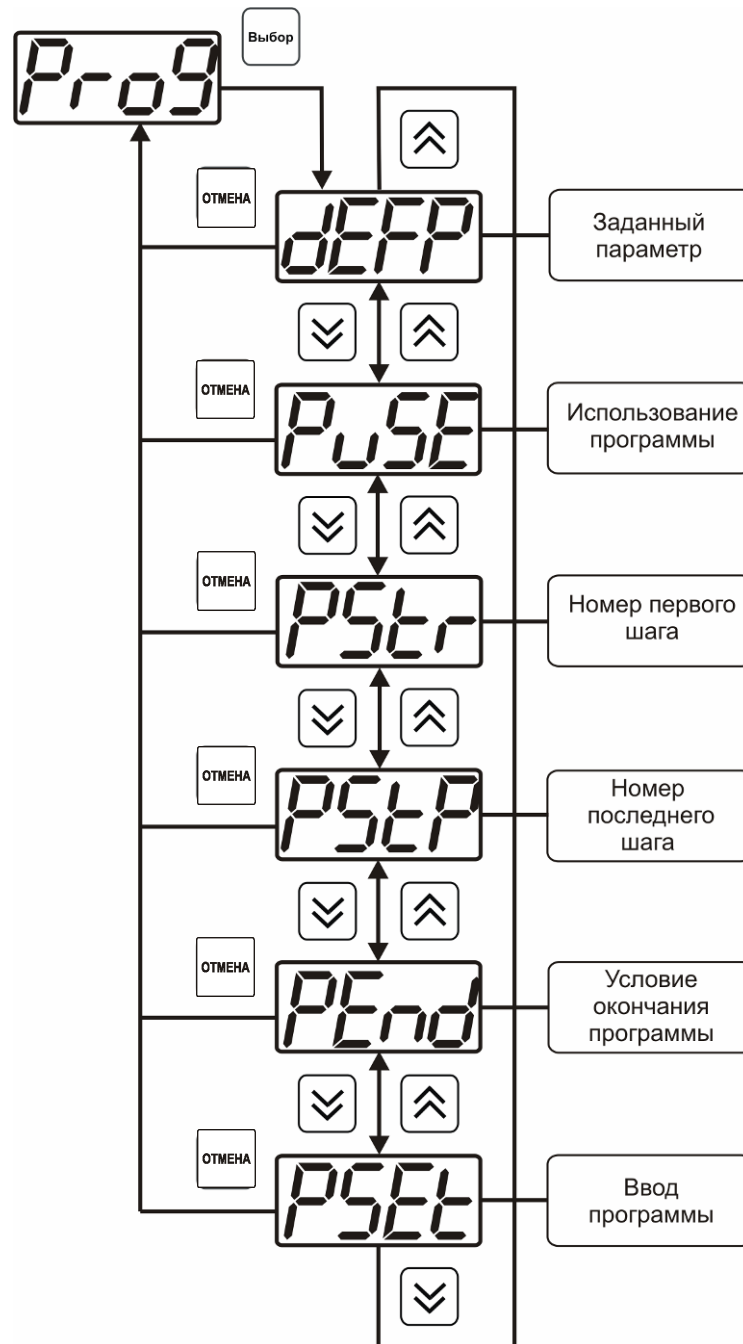


Рисунок 6.27 Меню настройки программы управления

#### **Постоянный параметр регулирования**

Значение параметра управления, применяется при регулировании без программы управления.

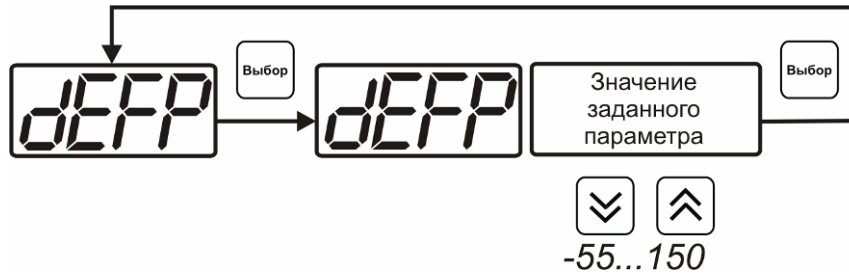


Рисунок 6.28 Введение постоянного параметра регулирования

### Использование программы

Разрешает/запрещает использование программы регулирования. При разрешении (**on**) используется параметр регулирования из программы регулирования и изменяется в соответствии с ней. При запрете (**oFF**) используется *постоянный* параметр регулирования.

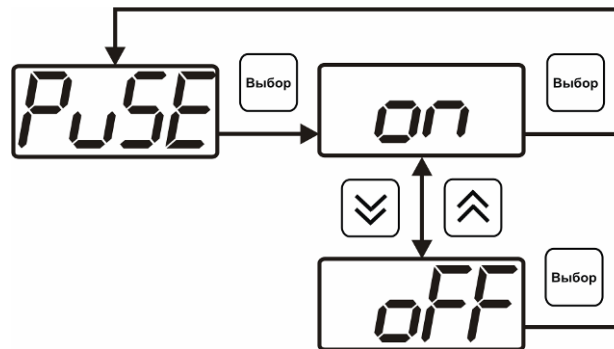


Рисунок 6.29 Включения/выключения регулирования по программе

### Номер первого (стартового) шага/номер последнего шага

Программа регулирования представляет собой массив из 508 ячеек, которые пользователь может свободно определять. При использовании программы прибор начинает выполнение программы с первого шага (**PStP**) последовательно до последнего шага (**PStP**), для каждого канала управления первый и последний шаги индивидуальные, а массив 508 ячеек – общий.

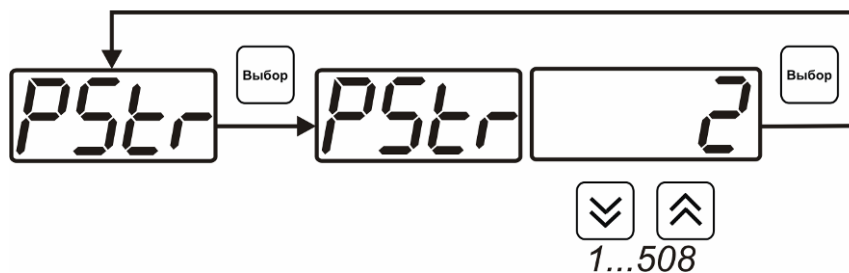


Рисунок 6.30 Задание стартового шага программы

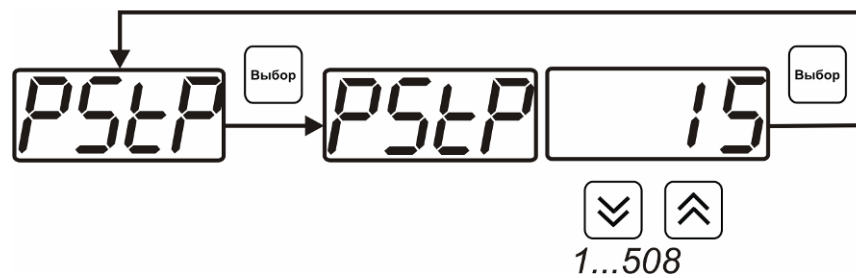


Рисунок 6.31 Задание последнего шага программы

### Условие окончания программы

По достижению программой последнего шага пользователь может настроить работу канала управления следующим образом: остановка программы (на индикаторе «ПАРАМЕТР» индицируется **StoP**, регулирование выключено); продолжение регулирования по параметру последнего шага программы; перезапуск программы регулирования; в параметр регулирования загружается значение *постоянного* параметра, по которому продолжается регулирование. Меню задания условий окончания программы приведено на рисунке 6.32.

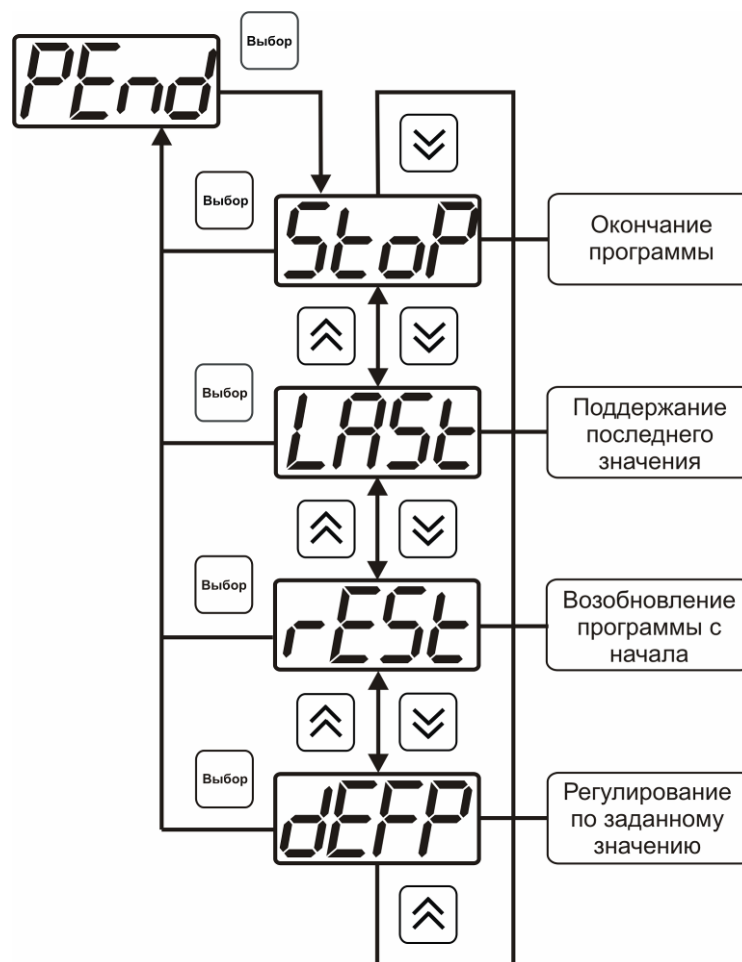


Рисунок 6.32 Меню настройки условий окончания программы

### Ввод программы

Программа регулирования представляет собой массив из 508 ячеек, которые пользователь может свободно определять. Один шаг (ячейка) программы представляет собой структуру из трех параметров: параметр регулирования (**Par**), время выхода на параметр (**SEtL**), время удержания параметра (**HoLd**), см. рисунок 6.33. За время выхода на параметр текущее значение параметра регулирования линейно меняется от значения параметра предыдущего шага к значению параметра текущего шага. Меню настройки программы приведено на рисунке 6.34.

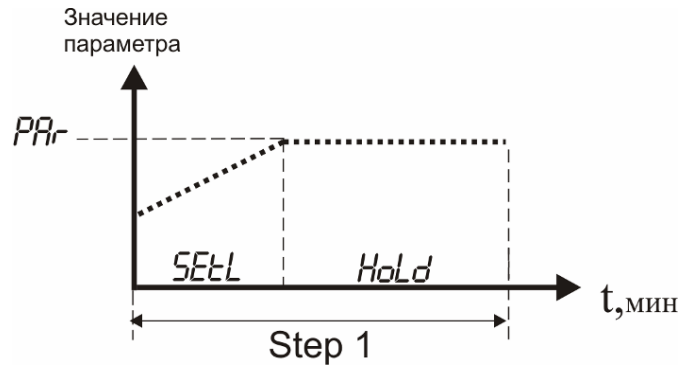


Рисунок 6.33 Графическое представление шага программы

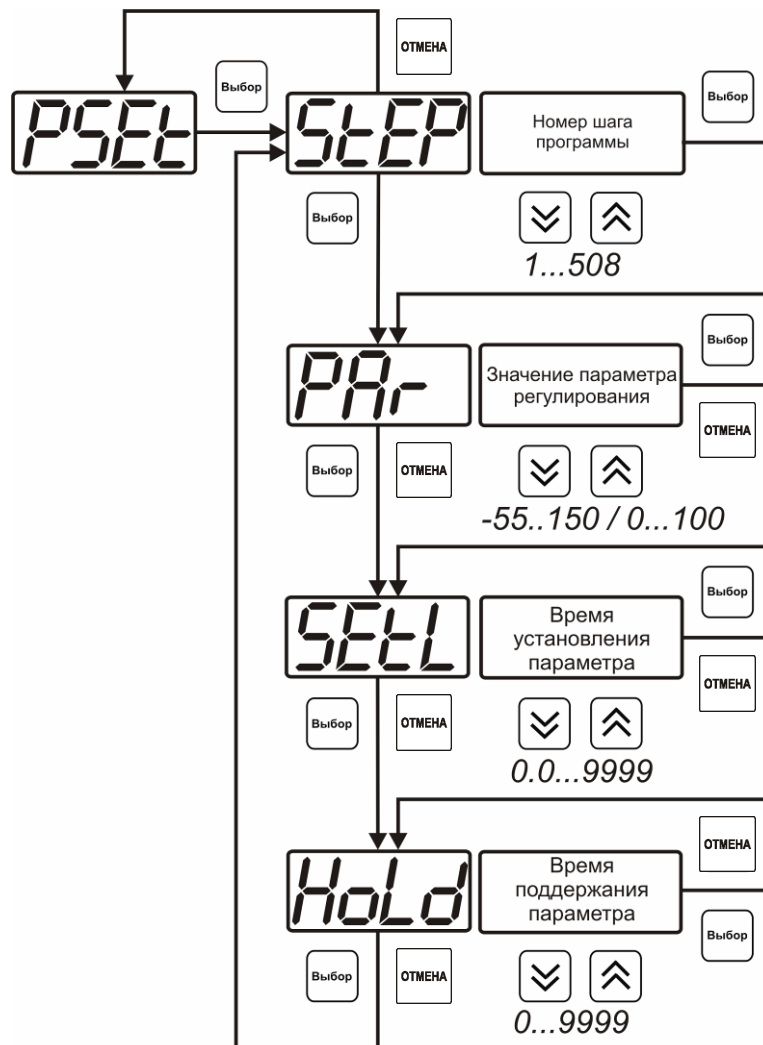


Рисунок 6.34 Меню настройки программы

## 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1 Список возможных неисправностей и способов их устранения приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Неисправность, внешнее проявление	Дополнительный признак	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается		Прибор не включен в сеть	Включить прибор в сеть
		Неисправен предохранитель.	Установить исправный предохранитель
Мигает сообщение <b>test 0 1</b> и продолжение загрузки	Отстают часы реального времени	Разряжена батарея питания часов реального времени	Заменить батарею питания, тип CR2032
Мигает сообщение <b>test 02... test 05</b> и вместо показаний сообщение <b>cri t err</b>		Неисправность измерительного блока прибора	Ремонт измерительного блока
Сообщение <b>Е-01</b> или <b>Е-40</b> вместо показаний		Не подключен преобразователь	Проверить подключение преобразователя
		Обрыв кабеля связи прибор – измерительный преобразователь	Заменить кабель, ремонт кабеля
		Неисправность преобразователя	Ремонт преобразователя
Сообщения <b>Е-02</b> или <b>Е-03</b>		Недопустимые условия эксплуатации преобразователя	Эксплуатировать преобразователь в соответствии п. <b>2.4</b>
		Неисправность преобразователя	Ремонт преобразователя

## **8      МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА**

- 8.1** На передней панели измерительного блока нанесена следующая информация:
- наименование прибора
  - товарный знак предприятия-изготовителя
  - знак утверждения типа
- 8.2** На задней панели измерительного блока указывается:
- заводской номер и дата выпуска
  - тип и количество выходных устройств
- 8.3** Пломбирование прибора выполняется:
- у измерительного блока прибора - с нижней стороны корпуса в одном, либо в двух крепежных саморезах.
  - у измерительного преобразователя - место стопорных винтов.
- 8.4** Прибор и его составные части упаковываются в упаковочную тару – картонную коробку, ящик, чехол или полиэтиленовый пакет.

## **9      ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

- 9.1** Приборы хранят в картонной коробке, в специальном упаковочном чехле или в полиэтиленовом пакете в сухом проветриваемом помещении, при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ, вызывающих коррозию, при температуре от плюс 5 до плюс 40<sup>0</sup>С и относительной влажности от 30 до 80 %.
- 9.2** Транспортирование допускается всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность упаковки, при температуре от минус 50<sup>0</sup>С до плюс 50<sup>0</sup>С и относительной влажности до 98 % при температуре 35<sup>0</sup>С.

## 10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 10.1 Комплектность поставки прибора приведена в таблице 10.1

Таблица 10.1

Наименование комплектующих изделий, программного обеспечения, документации		Кол-во
1 <sup>(1)</sup>	Измерительный блок МАГ-6 С-8 в одном из исполнений:	1 шт.
1.1	МАГ-6 С-8-16Р	
1.2	МАГ-6 С-8-16А	
1.3	МАГ-6 С-8-8Р-8А	
2 <sup>(1,2)</sup>	Измерительный преобразователь к МАГ-6 С	до 8 шт.
3 <sup>(3)</sup>	Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку, 10м	до 8 шт.
4 <sup>(2)</sup>	Кабель RS-232, 10м	1 шт.
5 <sup>(2)</sup>	Кабель USB, 1м	1 шт.
6 <sup>(2)</sup>	Диск с программным обеспечением	1 шт.
7	Свидетельство о поверке	1 экз.
8	Руководство по эксплуатации и паспорт	1 экз.

(1) – вариант определяется при заказе;

(2) – позиции поставляются по специальному заказу;

(3) – длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000м.

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1 Прибор МАГ-6 С-8 \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с ТУ 4215-011-70203816-2010 и комплектом конструкторской документации ТФАП. 468166.003-08 и признан годным для эксплуатации.

11.2 Поставляемая конфигурация:

	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4
<b>Заводской номер</b>				
Побудитель расхода				
<b>Название газа</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>Диапазон измерений</b>
Метан, об. %				
Кислород, об. %				
Диоксид углерода, об. %				
Монооксид углерода, мг/м <sup>3</sup>				
Сероводород, мг/м <sup>3</sup>				
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>				

	Канал 5	Канал 6	Канал 7	Канал 8
<b>Заводской номер</b>				
Побудитель расхода				
<b>Название газа</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>Диапазон измерений</b>
Метан, об. %				
Кислород, об. %				
Диоксид углерода, об. %				
Монооксид углерода, мг/м <sup>3</sup>				
Сероводород, мг/м <sup>3</sup>				
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>				

Название комплектующей части	Длина	Количество
Кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку		
Кабель RS-232		
Кабель USB		
Программное обеспечение, CD-диск		
Свидетельство о поверке №		

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 г.

Представитель изготовителя \_\_\_\_\_

МП.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1** Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 4215-011-70203816-2010 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 12.2** Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска.
- 12.3** В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.
- 12.4** В случае проведения гарантийного ремонта гарантия на прибор продлевается на время ремонта, которое отмечается в листе данных о ремонте прибора.
- 12.5** Доставка прибора изготовителю осуществляется за счет потребителя. Для отправки в ремонт необходимо:  
- упаковать прибор вместе с документом «Руководство по эксплуатации и паспорт»  
- отправить по почте по адресу: **124460 г. Москва, Зеленоград, а/я 146**  
либо привезти на предприятие-изготовитель по адресу: **г. Зеленоград, проезд 4922, Южная промзона (ЮПЗ), строение 2, к. 314.**
- 12.6** Гарантия изготовителя не распространяется и бесплатный ремонт не осуществляется:
1. в случаях если в документе «Руководство по эксплуатации и паспорт» отсутствуют или содержатся изменения (исправления) сведений в разделе «Сведения о приемке»;
  2. в случаях внешних повреждений (механических, термических и прочих) прибора, разъемов, кабелей, сенсоров;
  3. в случаях нарушений пломбирования прибора, при наличии следов несанкционированного вскрытия и изменения конструкции;
  4. в случаях загрязнений корпуса прибора или датчиков;
  5. в случаях выхода из строя прибора или датчиков в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов.
- 12.7** Периодическая поверка прибора не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
- 12.8** Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт.
- 12.9** Гарантия изготовителя на выполненные работы послегарантийного ремонта, составляет три месяца со дня отгрузки прибора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при послегарантийном ремонте детали.
- 12.10** Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.
- 12.11** Изготовитель не несет гарантийных обязательств на поставленное оборудование, если оно подвергалось ремонту или обслуживанию в не сертифицированных изготовителем сервисных структурах.

**ЗАО "ЭКСИС"**  
✉ 124460 Москва, Зеленоград, а/я 146  
☎ Тел/Факс (499) 731-10-00, (499) 731-77-00  
(495) 651-06-22, (495) 506-58-35  
E-mail: [eksis@eksis.ru](mailto:eksis@eksis.ru)  
Web: [www.eksis.ru](http://www.eksis.ru)

### 13 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА

Дата поверки	Контролируемый параметр	Результат поверки (годен, не годен)	Дата следующей поверки	Наименование органа, проводившего поверку	Подпись и печать (клеймо) поверителя

## 14 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Дата поступления	Неисправность	Выполненные работы	Дата завершения ремонта

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

### Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6 модификаций МАГ-6 П, МАГ-6 П-В, МАГ-6 С-Х, МАГ-6 С-Х-В (в дальнейшем – газоанализаторы), выпускаемые ЗАО «ЭКСИС», Москва, г. Зеленоград и устанавливает методы их первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта, периодической поверки в процессе эксплуатации.

Межповерочный интервал - 1 год.

### 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при	
		первичной поверке и после ремонта	в процессе эксплуатации
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2		
2.1 Проверка функционирования газоанализатора	6.2.1	да	да
2.2 Проверка герметичности газового тракта и производительности встроенного компрессора	6.2.2 6.2.3	да	да
3 Определение метрологических характеристик	6.3		
3.1 Определение основной погрешности газоанализатора	6.3.1	да	да
3.2 Определение вариации показаний	6.3.2	да	нет
3.3 Определение времени установления показаний	6.3.3	да	да

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

### 2 Требования безопасности

2.1 Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу III ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.2 Должны выполняться требования техники безопасности в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 03-576-03) утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России №91 от 11 июня 2003 года.

2.3 Не допускается сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

2.4 Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

### 3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и технические характеристики
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-88, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений (0-55)° С, цена деления 0,1 °С, погрешность ± 0,2 °С
6	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ 2504-1797-75, диапазон измерений давления от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность ±0,8 мм рт.ст.
6	Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-92, диапазон относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от 5 до 40°С
6.2.3, 6.3	Секундомер СОСпр, ТУ 25-1894.003-90, погрешность ± 0,2 с
6.2.3, 6.3	Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м <sup>3</sup> /ч, кл. точности 4
6.2.4	Расходомер-счётчик газа РС-1 по ШДЕК 421322.001 ТУ, диапазон измерений 0,2-2,0 дм <sup>3</sup> /мин, относительная погрешность ± 1 %
6.3	Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160), диапазон рабочего давления (0-150) кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 3 мм
6.3	Вентиль трассовый точной регулировки ВТР-4, диапазон рабочего давления (0-6) кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 3 мм
6.3	Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2-120-73, 6×1,5 мм
6.3	Поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС) кислород – азот (3726-87, 3732-87, 3735-87), оксид углерода – азот (3843-87, 3850-87), диоксид углерода – азот (3760-87, 3773-87), метан – азот (3883-87), аммиак – азот (9167-2008), сероводород – азот (8368-2003, 8369-2003), выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92 с изм. 6 (Приложение А)
6.3	Поверочный нулевой газ-воздух марки А по ТУ 6-21-5-82 в баллоне под давлением
6.3	Азот особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением (Приложение А)
Примечания: 1) все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации; 2) допускается применение других средств поверки, отличных от перечисленных, метрологические характеристики которых не хуже указанных.	

#### 4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа от 84,4 до 106,7

4.2 ГСО-ПГС в баллонах под давлением должны быть выдержаны в помещении, в котором проводится поверка, в течение 24 ч. Пригодность ГСО-ПГС в баллонах под давлением и источников микропотока должна быть подтверждена паспортами на них.

4.3 Расход ГСО-ПГС, дм<sup>3</sup>/мин:

- для исполнений со встроенным побудителем расхода от 0,3 до 0,7

Примечание – определяется производительностью встроенного побудителя расхода.

- для исполнений с принудительной подачей от 0,1 до 0,5

## 5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки следует:

- при первичной поверке проверить комплектность газоанализатора в соответствии с требованиями раздела «**КОМПЛЕКТНОСТЬ**» Руководства по эксплуатации соответствующей модификации газоанализатора;
- подготовить газоанализатор к работе в соответствии с требованиями раздела «**ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**» Руководства по эксплуатации соответствующей модификации газоанализатора;
- выдержать баллоны с ГСО-ПГС при температуре поверки в течение не менее 24 ч, поверяемый газоанализатор – 2 ч.

## 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на работоспособность газоанализатора;
- соответствие маркировки газоанализатора требованиям Руководства по эксплуатации соответствующей модификации газоанализатора;
- исправность органов управления.

Газоанализатор считается выдержавшим внешний осмотр удовлетворительно, если он соответствует перечисленным выше требованиям.

### 6.2 Опробование

#### 6.2.1 Проверка функционирования газоанализатора

Проверку функционирования газоанализатора проводить в следующем порядке:

- включить электрическое питание газоанализатора в соответствии с Руководством по эксплуатации, после чего должен включиться дисплей;
- на дисплее отобразится режим тестирования, после которого прибор перейдет в режим измерений.

Результат проверки функционирования считают положительным, если по окончании режима тестирования отсутствуют сообщения об отказах, работает встроенный побудитель расхода (при наличии) и газоанализатор переходит в режим измерений.

#### 6.2.2 Проверка герметичности газового тракта

Проверку герметичности газового тракта производят на выключенном газоанализаторе в следующей последовательности:

- на входной штуцер газоанализатора (или внешнего измерительного преобразователя) надевают заглушку;
- к выходному штуцеру подсоединяют вход ручного пробозаборного устройства типа УЗГП-3 или аналогичного;
- сжимают резиновую грушу УЗГП-3 до предела и отпускают.

Результат проверки считают положительным, если резиновая груша полностью не восстанавливает первоначальную форму за 30 с.

#### 6.2.3 Проверку производительности встроенного компрессора (при наличии) производят в следующей последовательности:

- а) подсоединяют к входному штуцеру газоанализатора расходомер-счётчик газа;
- б) включают газоанализатор, выдерживают в течение времени прогрева;
- в) фиксируют установившиеся показания расходомера-счётчика;
- г) повторяют операции по пп. а) – в) три раза, рассчитывают среднее значение расхода по показаниям расходомера-счётчика.

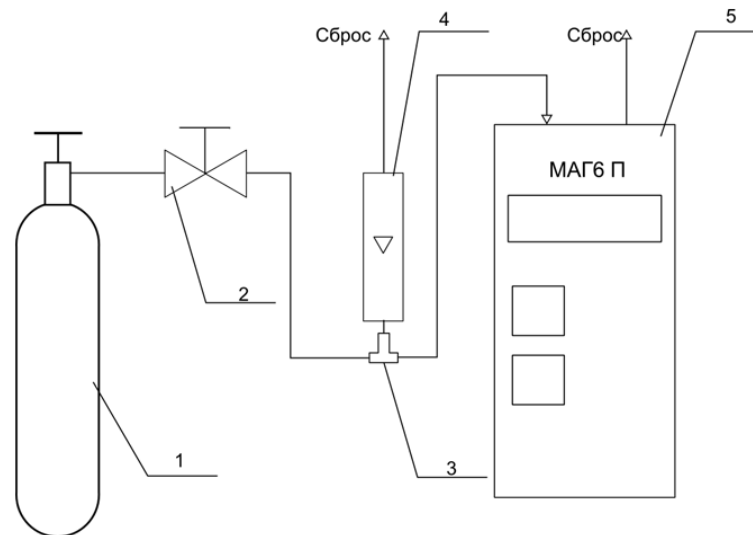
Результаты проверки считают положительными, если среднее значение расхода анализируемой среды, обеспечиваемое газоанализатором, находится в диапазоне от 0,1 до 0,5 дм<sup>3</sup>/мин.

### 6.3 Определение метрологических характеристик

#### 6.3.1 Определение основной погрешности газоанализатора

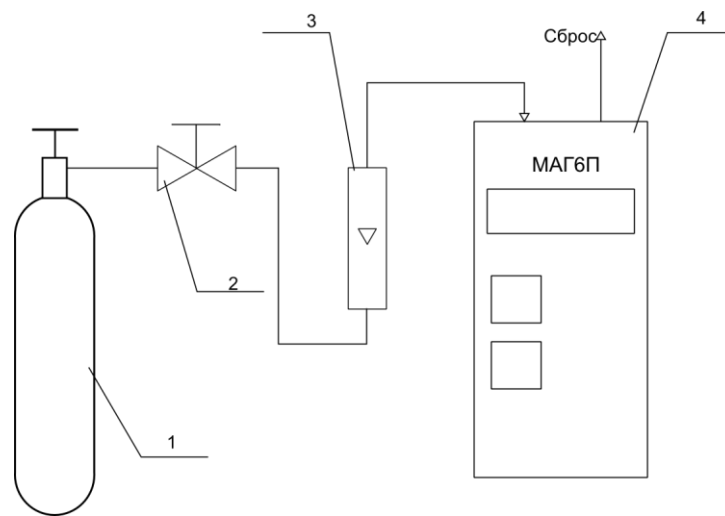
Определение основной погрешности газоанализатора производят в следующей последовательности:

а) собирают газовую схему, представленную на рисунках 1 – 4 (в зависимости от модификации и наличия встроенного побудителя расхода);



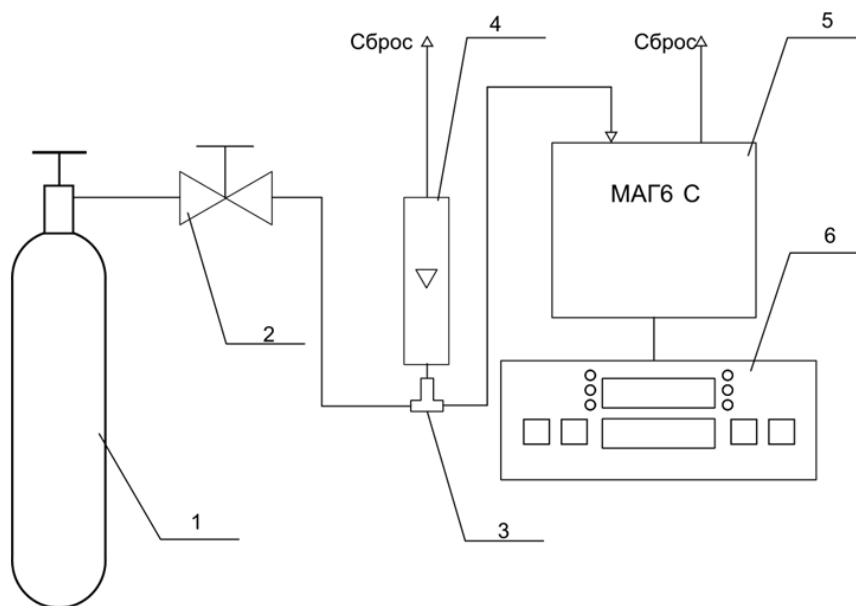
- 1 – баллон с ГСО-ПГС;
- 2 – вентиль точной регулировки;
- 3 – тройник;
- 4 – индикатор расхода (ротаметр);
- 5 – газоанализатор МАГ-6 П.

Рисунок 1 – Схема подачи ГСО-ПГС на вход газоанализатора МАГ-6 модификации МАГ-6 П (со встроенным побудителем расхода)



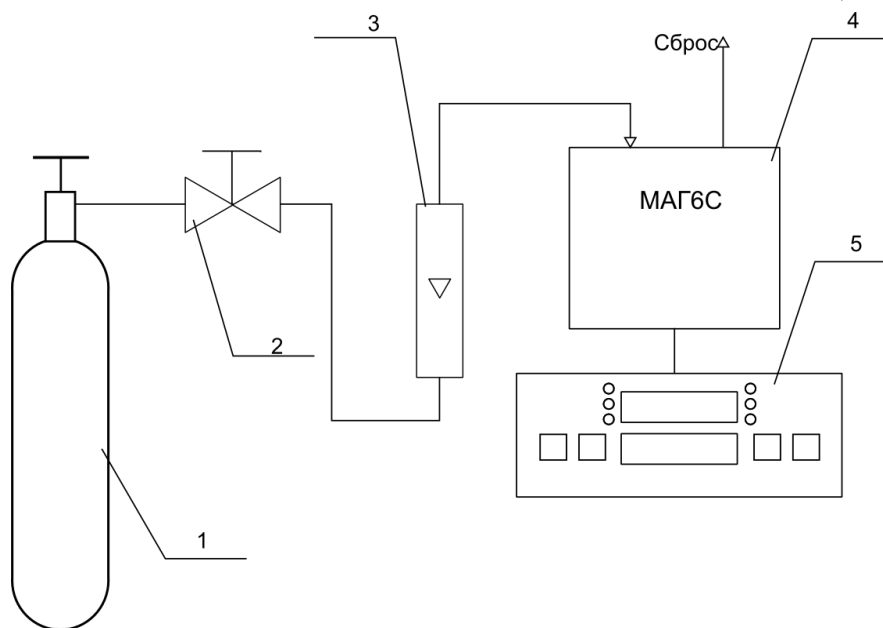
- 1 – баллон с ГСО-ПГС;
- 2 – вентиль точной регулировки;
- 3 – индикатор расхода (ротаметр);
- 4 – газоанализатор МАГ-6 П.

Рисунок 2 – Схема подачи ГСО-ПГС на вход газоанализатора МАГ-6 модификации МАГ-6 П (без встроенного побудителя расхода)



- 1 – баллон с ГСО-ПГС;
- 2 – вентиль точной регулировки;
- 3 – тройник;
- 4 – индикатор расхода (ротаметр);
- 5 – газоанализатор МАГ-6С, внешний измерительный преобразователь;
- 6 – газоанализатор МАГ-6С, блок измерения.

Рисунок 3 – Схема подачи ГСО-ПГС на вход газоанализатора МАГ-6 модификации МАГ-6 С (со встроенным побудителем расхода)



- 1 – баллон с ГСО-ПГС;
- 2 – вентиль точной регулировки;
- 3 – индикатор расхода (ротаметр);
- 4 – газоанализатор МАГ-6 С, внешний измерительный преобразователь;
- 5 – газоанализатор МАГ-6 С, блок измерения.

Рисунок 4 – Схема подачи ГСО-ПГС на вход газоанализатора МАГ-6 модификации МАГ-6 С (без встроенного побудителя расхода)

б) на вход газоанализатора подают ГСО-ПГС (в зависимости от диапазона измерений и определяемого компонента, Приложение А) в последовательности:

- №№ 1 – 2 – 3 – 2 – 1 – 3 – для измерительных каналов, для которых в таблице А.1 приложения А указаны 3 точки поверки;

- №№ 1 – 2 – 3 – 4 – 2 – 1 – 4 – для измерительных каналов, для которых в таблице А.1 приложения А указаны 4 точки поверки,

в течение не менее 180 с, время контролируют с помощью секундомера. Расход ГСО-ПГС для исполнений со встроенным побудителем расхода следует устанавливать так, чтобы в линии сброса расход был не менее 0,2 дм<sup>3</sup>/мин (для исключения разбавления подаваемой ГСО-ПГС атмосферным воздухом);

в) фиксируют установившиеся показания газоанализатора по поверяемому измерительному каналу при подаче каждой ГСО-ПГС;

г) оценку значения основной абсолютной погрешности газоанализатора находят по формуле:

$$\Delta = C_i - C_o, \quad (1)$$

где  $C_i$  – результат измерений содержания определяемого компонента при подаче  $i$ -й ПГС, объемная доля, %, или массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>;

$C_o$  – действительное значение содержания определяемого компонента, указанное в паспорте  $i$ -й ПГС, объемная доля, %, или массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>.

Оценку значения основной относительной погрешности газоанализатора находят по формуле:

$$\delta = \frac{C_i - C_d}{C_d} \cdot 100 \quad (2)$$

д) повторяют операции по пп. а) – г) для всех измерительных каналов поверяемого газоанализатора.

Результаты испытания считают положительными, если основная погрешность газоанализатора по всем измерительным каналам не превышает пределов, указанных в таблице Б.1 Приложения Б.

### 6.3.2 Определение вариации показаний

Определение вариации показаний допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п. 6.3.1 при подаче:

- ГСО-ПГС № 2 – для измерительных каналов, для которых в таблице А.1 приложения А указаны 3 точки поверки;

- ГСО-ПГС № 3 – для измерительных каналов, для которых в таблице А.1 приложения А указаны 4 точки поверки.

Оценку значения вариации показаний газоанализаторов, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности, по измерительным каналам, для которых нормированы пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, рассчитывают по формуле:

$$\nu_{\Delta} = \frac{C_2^B - C_2^M}{\Delta_0}, \quad (3)$$

где  $C_2^B, C_2^M$  - результат измерений содержания определяемого компонента при подходе к точке поверки 2 со стороны больших и меньших значений, объемная доля, %, или массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>;

$\Delta_0$  - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности газоанализатора по поверяемому измерительному каналу, объемная доля, %, или массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>.

Оценку значения вариации показаний газоанализаторов, в долях от пределов допускаемой основной относительной погрешности, по измерительным каналам, для которых нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, находят по формуле:

$$\nu_{\delta} = \frac{C_3^B - C_3^M}{C_d \cdot \delta_0} \cdot 100, \quad (4)$$

где  $\delta_0$  - пределы допускаемой основной относительной погрешности газоанализатора по поверяемому измерительному каналу, объемная доля, %, или массовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>.

Результат испытания считают положительным, если вариация показаний газоанализатора по всем измерительным каналам не превышает 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

### 6.3.3 Определение времени установления показаний

Допускается проводить определение времени установления показаний одновременно с определением основной погрешности по п. 6.3.1 и в следующем порядке:

а) на вход газоанализатора подают ГСО-ПГС №3 (Приложение А), фиксируют установившиеся показания газоанализатора;

б) вычисляют значение, равное 0,9 установившихся показаний газоанализатора;

в) подают на вход газоанализатора ГСО-ПГС № 1, фиксируют установившиеся показания газоанализатора;

г) подают на вход газоанализатора ГСО-ПГС № 3, предварительно продув газовую линию в течение не менее 2 мин (при длине не более 2 м), включают секундомер и фиксируют время достижения значения, рассчитанного в п. б).

Результаты испытания считают положительными, если время установления показаний не превышает указанного в таблице Б.1 Приложения Б.

## **7 Оформление результатов поверки**

7.1 Положительные результаты первичной поверки заносят в раздел «**ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА**» Руководства по эксплуатации газоанализатора конкретного исполнения и/или выдают свидетельство о поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94.

7.2 Положительные результаты периодической поверки оформляются свидетельством о поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94.

7.3 При отрицательных результатах поверки газоанализатор не допускают к применению и выдают извещение о непригодности установленной формы по ПР 50.2.006-94.

Приложение А  
(обязательное)

Технические характеристики ГСО-ПГС, используемых при поверке газоанализаторов МАГ-6

Таблица А.1

Определяемый компонент	Диапазон измерений	Номинальное значение объёмной доли определяемого компонента, пределы допускаемого отклонения от номинального значения				Пределы допускаемого отклонения	Пределы допускаемой погрешности	№ по реестру
		ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3	ПГС №4			
Кислород (O <sub>2</sub> )	От 0 до 30 % (об.д.)	азот				-	-	О.ч., сорт 2, ГОСТ 9293-74
			15,0 % (об.д.)	29,0 % (об.д.)	-	± 5 % отн.	± (-0,003X +1,15) % отн.	3726-87
	От 0 до 100 % (об.д.)	азот				-	-	О.ч., сорт 2, ГОСТ 9293-74
			50,0 % (об.д.)		-	± 5 % отн.	± (-0,003X +0,45) % отн.	3732-87
				95,0 % (об.д.)	-	± 5 % отн.	± (-0,003X +0,331) % отн.	3735-87
	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	От 0 до 1 % (об.д.)	азот					
			0,50 % (об.д.)	0,95 % (об.д.)	-	±0,05 % (об.д.)	± (-1,7X+2,4) % отн.	3760-87
От 0 до 10 % (об.д.)		азот						О.ч., сорт 2, ГОСТ 9293-74
			5,0 % (об.д.)	9,5 % (об.д.)	-	± 0,5 % (об.д.)	± 0,8 % отн.	3773-87

Определяем ый компонент	Диапазон измере ний	Номинальное значение объёмной доли определяемого компонента, пределы допускаемого отклонения от номинального значения				Пределы допускае мого отклонен ия	Пределы допускаем ой погрешнос ти	№ по реестру
		ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3	ПГС №4			
Оксид углерода (CO)	От 0 до 500 мг/м <sup>3</sup>	ПНГ - воздух						Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			17 млн <sup>-1</sup>		-	± 2 млн <sup>-1</sup>	± (-0,1X + 5,3) % отн.	3843-87
				200 млн <sup>-1</sup>	-	± 10 млн <sup>-1</sup>	± 4 млн <sup>-1</sup>	7590-99
					400 млн <sup>-1</sup>	± 30 млн <sup>-1</sup>	± 2 % отн.	3850-87
Метан (CH <sub>4</sub> )	От 0 до 5 % (об.д.)	азот						О.ч., сорт 2, ГОСТ 9293-74
			1,9 % (об.д.)	4,75 % (об.д.)	-	± 0,25 % (об.д.)	± 0,04 % (об.д.)	3883-87
Сероводоро д (H <sub>2</sub> S)	От 0 до 140 мг/м <sup>3</sup>	ПНГ- воздух						Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			7 млн <sup>-1</sup>			± 20 % отн.	± 10 % отн.	8368- 2003
				45 млн <sup>-1</sup>	90 млн <sup>-1</sup>	± 10 % отн.	± 7 % отн.	8369- 2003
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	От 0 до 70 мг/м <sup>3</sup>	ПНГ - воздух						Марка А по ТУ 6- 21-5-85
			28 млн <sup>-1</sup>	45 млн <sup>-1</sup>	90 млн <sup>-1</sup>	± 15 % отн.	± 5 % отн.	9167- 2008

Примечания:

- 1) Азот газообразный особой чистоты 2-й сорт по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением;
- 2) ПНГ - воздух марки А в баллонах под давлением, выпускаемый по ТУ 6-21-5-82;
- 3) Изготовители и поставщики ГСО-ПГС:
- ООО "Мониторинг", 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр.,19. тел. (812) 315-11-45, факс 327-97-76;
  - ФГУП "СПО "Аналитприбор", 214031Россия, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3, тел. (4812) 51-32-39;
  - ОАО "Линде Газ Рус", 143907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, ул. Белякова, 1-а; тел: (495) 521-15-65, 521-48-83, 521-30-13; факс: 521-27-68;
  - ЗАО "Лентехгаз", 192148, Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, д. 11, тел. (812) 265-18-29, факс 567-12-26.;
  - ООО "ПГС – Сервис", 624250, Россия, Свердловская область, г. Заречный ул.Попова 9-А, тел. (34377) 7-29-11, тел./факс (34377) 7-29-44.

4) пересчет результатов измерений содержания определяемых компонентов, выраженных в объемной доле, млн<sup>-1</sup>, в массовую концентрацию, мг/м<sup>3</sup>, следует проводить по формуле:

$$C_{(масс)} = C_{(об)} \cdot \frac{M \cdot P}{22,41 \cdot \left(1 + \frac{t}{273}\right) \cdot 760},$$

- где  $C_{(об)}$  - объемная доля определяемого компонента, млн<sup>-1</sup>;  
 $C_{(масс)}$  - массовая концентрация определяемого компонента, мг/м<sup>3</sup>;  
 $P$  - атмосферное давление, мм рт. ст.;  
 $M$  - молекулярная масса определяемого компонента, г/моль;  
 $t$  - температура анализируемой среды, °С.

Приложение Б  
(обязательное)

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора МАГ-6

Таблица Б.1 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности

Определяемый компонент (измерительный канал)	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности газоанализатора	Номинальное время установления показаний $T_{0,9ном}, c$
Кислород	От 0,0 до 30,0 % (об.д.) От 0,0 до 100,0 % (об.д.)	$\pm 0,4$ % (об.д.) $\pm 1,0$ % (об.д.)	30
Оксид углерода	От 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> св. 20 до 500 мг/м <sup>3</sup>	$\pm 4$ мг/м <sup>3</sup> $\pm 20$ % отн.	30
Диоксид углерода	От 0,0 до 1,0 % (об.д.) От 0,0 до 10,0 % (об.д.)	$\pm(0,02 + 0,05 \cdot C_{вх})$ % (об.д.) $\pm(0,1 + 0,05 \cdot C_{вх})$ % (об.д.)	30
Метан	От 0,0 до 2,0 % (об.д.) св. 2,0 до 5,0 % (об.д.)	$\pm 0,2$ % (об.д.) $\pm 10$ % отн.	30
Аммиак	От 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> Св. 20 до 70 мг/м <sup>3</sup>	$\pm 4$ мг/м <sup>3</sup> $\pm 20$ % отн.	60
Сероводород	От 0 до 10 мг/м <sup>3</sup> Св. 10 до 140 мг/м <sup>3</sup>	$\pm 2$ мг/м <sup>3</sup> $\pm 20$ % отн.	60
Примечание – $C_{вх}$ – массовая концентрация определяемого компонента на входе датчика, мг/м <sup>3</sup> .			

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)**  
**Свидетельство об утверждении типа средств измерений**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.31.001.A № 42291**

Срок действия до **17 марта 2016 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Газоанализаторы многокомпонентные МАГ-6**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**ЗАО "Экологические сенсоры и системы" (ЗАО "ЭКСИС"), г.Москва, Зеленоград**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **46523-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**МП-242-1099-2010**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **17 марта 2011 г. № 1156**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



В.Н.Крутиков

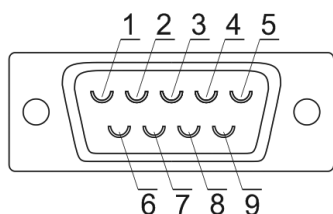
28 " 03 ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 000240

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

### Распайка кабеля для подключения прибора к компьютеру



Разъём DB-9(розетка)  
со стороны монтажа

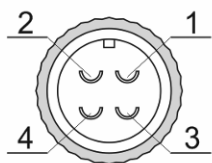
к прибору	
Цепь	Конт.
	1
A	2
B	3
	4
Общий	5
	6
	7
	8
	9

Разъём DB-9(розетка)

к компьютеру	
Конт.	Цепь
1	
2	A
3	B
4	
5	Общий
6	
7	
8	
9	

Разъём DB-9(розетка)

### Распайка кабеля для подключения преобразователя к прибору



Разъём PC4(розетка)  
со стороны монтажа

к преобразователю	
Цепь	Конт.
A	1
B	2
Общий	3
Питание	4

Разъём PC4(розетка)

к прибору	
Конт.	Цепь
1	A
2	B
3	Общий
4	Питание

Разъём PC4(розетка)