



**EAC**

**ГАЗОАНАЛИЗАТОР КИСЛОРОДА**

**ПКГ-4 /Х-Щ**

**исполнения ПКГ-4 /2-Щ-К-2А, ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р,**

**ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А,**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ .....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	6
4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	13
5 ПОДГОТОВКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	13
6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА .....	14
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	33
8 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА .....	34
9 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	34
10 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	35
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	36
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	37
13 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА .....	38
14 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА .....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное).....	40
Свидетельство об утверждении типа средств измерений .....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) .....	41
Распайка кабелей.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное).....	42
Установка газоанализатора в щит .....	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное) .....	42
Работа по протоколу Modbus RTU .....	43

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт являются документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики газоанализатора модификации ПКГ-4 /Х-Щ (исполнения ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А, ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р, ПКГ-4 /2-Щ-К-2А).

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы газоанализатора модификации ПКГ-4 /Х-Щ (исполнения ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А, ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р, ПКГ-4 /2-Щ-К-2А) и устанавливают правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

Газоанализатор выпускается согласно ТУ 4215-004-70203816-2015.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение газоанализатора 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 – АО «ЭКСИС». Копирование и использование – только с разрешения изготовителя.

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

Поверка осуществляется по МП-242-1930-2015 "Газоанализаторы кислорода и оксида углерода ПКГ-4 модификаций ПКГ-4 В, ПКГ-4 Н, ПКГ-4 / Х. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им Д.И. Менделеева" «22» июля 2015 г.

Интервал между поверками – один год.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Газоанализатор предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения, регулирования и регистрации объемной доли кислорода.
- 1.2 Газоанализатор может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве и других отраслях хозяйства.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1 Основные технические характеристики газоанализатора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Технические характеристики

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Диапазон измерения концентрации кислорода, об. % - исполнение 1 - исполнение 2	от 0 до 30 от 0 до 100
Основная абсолютная погрешность измерения концентрации кислорода при температуре 20 <sup>0</sup> С, : - для диапазона от 0 до 30, об.% - для диапазона от 0 до 100, об.%	±0.4 ±1
Предел допускаемой дополнительной погрешности	см. таблицу 2.3
Пределы допускаемой вариации выходного сигнала газоанализатора, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности	0,5
Предел допускаемого изменения выходного сигнала стационарного газоанализатора в течение 24 ч непрерывной работы, в долях от предела допускаемой основной погрешности	0,5
Номинальное время установления показаний T <sub>0,9ном</sub> , с, не более	30
Время прогрева газоанализатора, мин, не более	5
Рекомендуемый расход газа в преобразователях с проточной камерой, л/мин	от 0,1 до 0,5
Количество точек автоматической статистики	до 8000
Напряжение питания	220±22 В, 50±1 Гц, 12...24 В постоянного тока
Потребляемая газоанализатором мощность, Вт, не более	30
Интерфейс связи с компьютером	USB, RS-485
Нагрузочная способность реле	7А при напряжении ~220 В, 50 Гц
Токовый выход: Диапазон изменения выходного тока, мА Максимальное сопротивление нагрузки, Ом	4...20; 0...5; 0..20 300; 1000; 300
Масса измерительного блока, кг, не более	0,5
Габаритные размеры газоанализатора, мм, не более	55x120x120
Масса первичного преобразователя, кг, не более	0,3
Габаритные размеры для первичных преобразователей, мм	65x40x100
Длина кабеля первичного преобразователя, м, не более	10
Средняя наработка на отказ газоанализатора, ч	15000
Средний срок службы, лет, не менее	5

## 2.2 Условия эксплуатации приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 Условия эксплуатации

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Рабочие условия блока измерения - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 40 от 10 до 95 от 84 до 106,7

### ВНИМАНИЕ !!!

Содержание механических и агрессивных примесей в окружающей и контролируемой среде (хлора, серы, аммиака, фосфора, мышьяка, сурьмы и их соединений), отравляющих элементы датчика, не должно превышать предельно допускаемых концентраций согласно ГОСТ 12.1.005-88.

Таблица 2.3

Определяемый компонент	Пределы допускаемой дополнительной погрешности * газоанализатора от изменения		
	температуры, на каждые 10 °С	давления, на каждые 3,3 кПа	относительной влажности в диапазоне рабочих условий эксплуатации
Кислород	1,0	0,7	0,5
Примечание - * - относительно условий, при которых проводилось определение основной погрешности.			

### 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### 3.1 Устройство газоанализатора

Газоанализатор состоит из блока измерения и первичных преобразователей, соединяемых с блоком измерения удлинительными кабелями длиной до 10 метров.

#### 3.2 Блок измерения

##### 3.2.1 Конструкция блока

Блок измерения изготавливается в пластмассовом корпусе в щитовом варианте. На лицевой панели блока расположены элементы управления и индикации. На задней панели располагаются: разъемы для подключения преобразователей; клеммы реле и/или токовых выходов; разъемы интерфейсов RS-485, USB; клеммы питания.

##### 3.2.2 Лицевая панель



Рисунок 3.1 Вид передней панели газоанализатора

- 1, 2, 3 - кнопки управления
- 4 - Светодиоды измерительных каналов "I" и "II"
- 5 - Светодиоды "У1" и "У2"
- 6 - Светодиоды «Единицы кислорода»
- 7 - светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор служит для отображения концентрации кислорода, а также вывода символов, обозначающих режимы работы газоанализатора.

Кнопками 1,2,3 (рисунок 3.1) осуществляется управление газоанализатором в режимах РАБОТА и НАСТРОЙКА. Функции кнопок могут различаться в зависимости от времени нажатия: на кнопку: кратковременного – менее 2 секунд и длительного - более 2 секунд.


Кнопка  используется:

- для циклического изменения единиц отображения объемной доли кислорода, при этом текущая единица подсвечивается соответствующим светодиодом из группы "Единицы кислорода";

- для включения и отключения ручного режима управления каналами управления для перемещения по меню и для выбора опций работы прибора;
- для изменения значения параметров.

Кнопка  используются:

- для циклического изменения индицируемого канала, при этом текущий канал подсвечивается соответствующим светодиодом;
- для перемещения по меню и для выбора опций работы прибора;
- для изменения значения параметров.

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

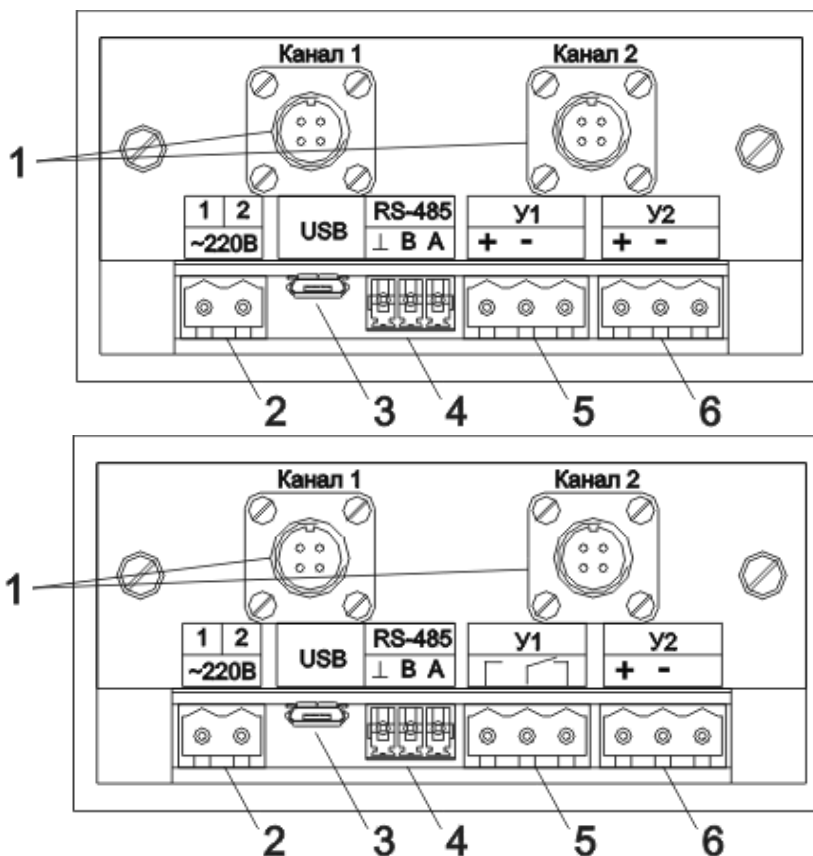
Светодиоды “I” и “II” индицируют выбранный измерительный канал.

Светодиоды “Y1” и “Y2” индицируют выбранный канал управления.

Светодиоды “ Единицы кислорода ” обозначают тип единиц отображения объемной доли кислорода, которые выводятся на индикатор.

### 3.2.3 Задняя панель

На задней панели газоанализатора (рисунок 3.2) располагаются следующие элементы:



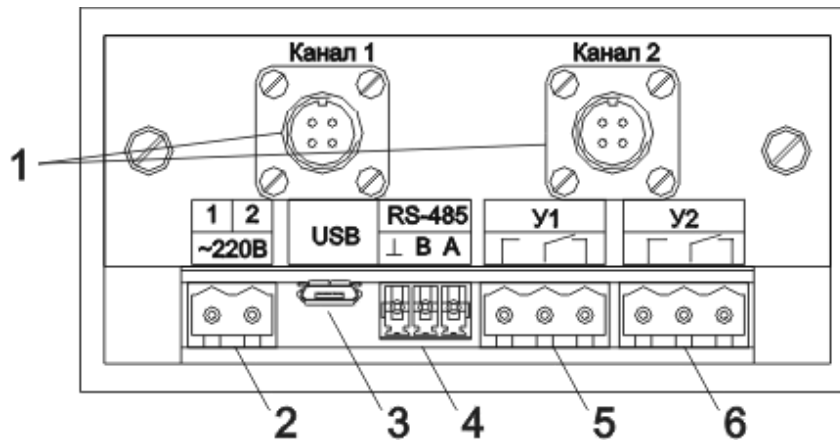


Рисунок 3.2 Задняя панель газоанализатора  
 (а – исполнение ПКГ-4 /2-Щ-К-2А;  
 б - исполнение ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А;  
 в - исполнение ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р)

- 1 - Разъемы для подключения первичных преобразователей
- 2 - Разъем для подключения питания прибора\*
- 3 - Разъем для подключения micro-USB кабеля
- 4 - Разъем для подключения к сети RS-485
- 5, 6 - Разъемы для подключения исполнительных устройств

**ПРИМЕЧАНИЕ:** \* - для исполнения ПКГ-4 /2-Щ-К-УР-ЗА с питанием 12...24В разъем питания маркируется «12...24 В».

Разъемы поз.1 предназначены для подключения преобразователей к газоанализатору. Цоколевка разъема приведена на рисунке 3.3.

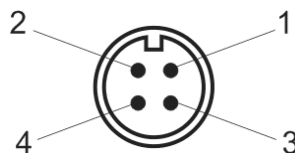


Рисунок 3.3 Разъем для подключения первичного преобразователя

- 1 – аналоговый сигнал от преобразователя (0...1 В)
- 2, 3, 4 - общий провод

### 3.2.4 Принцип работы

#### 3.2.4.1 Индикация измерений

Измерительный блок считывает информацию из измерительного преобразователя – аналоговое напряжение пропорциональное парциальному давлению кислорода - и индицирует значение объёмной доли кислорода на индикаторе лицевой панели. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды. В зависимости от давления анализируемой среды измерительный блок может вводить поправку при расчете объёмной доли кислорода.



### 3.2.4.2 Регистрация измерений

При необходимости использовать в газоанализаторе 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 газоанализатора могут быть считаны текущие значения измерения, накопленные данные измерений, изменены настройки газоанализатора. Измерительный блок может работать с компьютером или иными контроллерами по двум цифровым интерфейсам: USB, RS-485. Допускается подключение и работа блока по всем интерфейсам одновременно. Скорость обмена по RS-485 настраивается пользователем в пределах от 1200 до 115200 бит/с.

### 3.2.4.4 Работа выходных устройств

Работа выходных устройств определяется настройками каналов управления. Каждое выходное устройство (реле или токовый выход) жестко связано с каналом управления: выходное устройство 1 (рисунок 3.2, позиция 5) управляется каналом управления **П1**; выходное устройство 2 (рисунок 3.2, позиция 6) управляется каналом управления **П2**. При этом канал управления может быть настроен на события и измеряемый параметр любого канала измерения.

Работа канала управления (реле) может быть настроена одним из двух способов: *стабилизация с гистерезисом, логический сигнализатор.*

#### **Стабилизация с гистерезисом**

При выборе типа работы канала управления – стабилизация с гистерезисом, каналу управления назначается канал измерения (любой), параметр которого будет стабилизироваться. Стабилизация с гистерезисом может быть настроена для работы по верхнему или нижнему порогу. Пример работы канала управления настроенного на стабилизацию с гистерезисом приведен на рисунке 3.5.

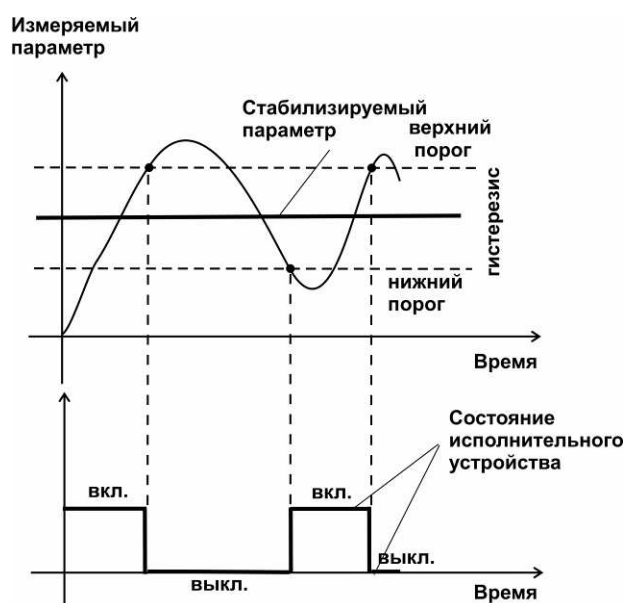


Рисунок 3.5 Стабилизация с гистерезисом

### Логический сигнализатор

В режиме работы логического сигнализатора канал управления включает/выключает выходное устройство по определённым событиям в каналах управления. События в каналах управления могут быть следующие: нарушение нижнего порога, нарушение верхнего порога, обрыв измерительного преобразователя. Все разрешённые для сигнализатора события для каждого канала измерения логически складываются и образуют логические функции (1) и (2), которые могут быть инвертированы в (3) и (4):

$$f1 = НП1 \bullet Р_{нп1} + ВП1 \bullet Р_{вп1} + О1 \bullet Р_{о1} \quad (1)$$

$$f2 = НП2 \bullet Р_{нп2} + ВП2 \bullet Р_{вп2} + О2 \bullet Р_{о2} \quad (2)$$

$$f1 = \overline{НП1 \bullet Р_{нп1} + ВП1 \bullet Р_{вп1} + О1 \bullet Р_{о1}} \quad (3)$$

$$f2 = \overline{НП2 \bullet Р_{нп2} + ВП2 \bullet Р_{вп2} + О2 \bullet Р_{о2}} \quad (4)$$

где:

$НП1, НП2, ВП1, ВП2$  – события нарушения нижних и верхних порогов в соответствующих каналах измерения;  $Р_{нп1}, Р_{нп2}, Р_{вп1}, Р_{вп2}$  – разрешение использования событий нарушения соответствующих порогов;  $О1, О2$  – события обрыва измерительного преобразователя в соответствующих каналах измерения;  $Р_{о1}, Р_{о2}$  – разрешение использования событий обрыва измерительного преобразователя в каналах измерения.

Примеры событий нарушения верхних и нижних порогов и использования этих событий для сигнализации приведены на рисунках 3.6, 3.7.

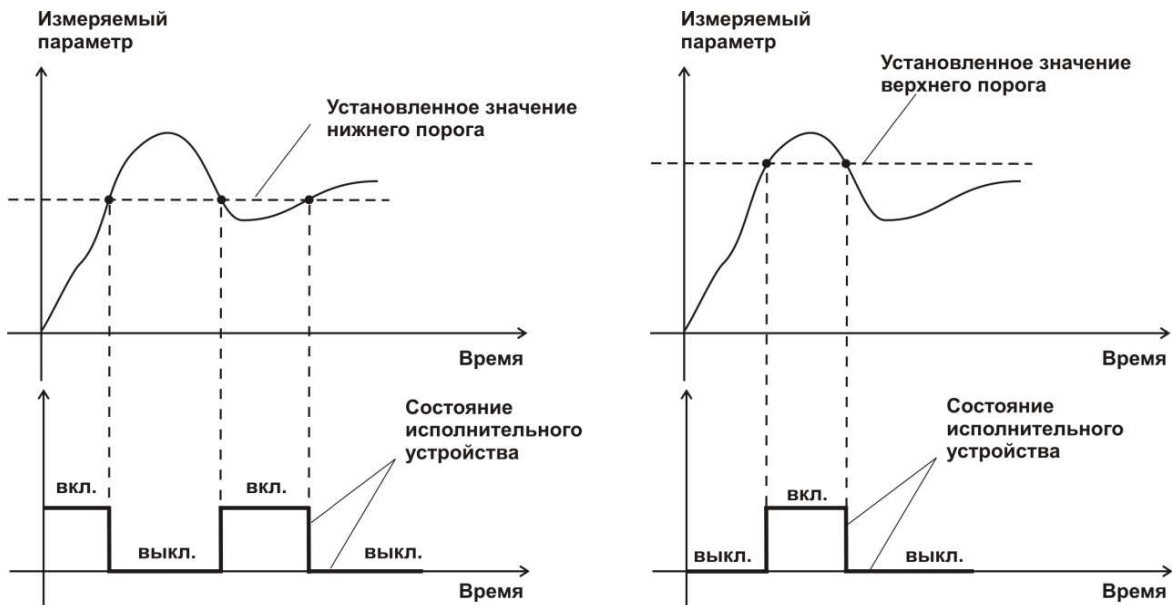


Рисунок 3.6 События: нарушения НП (слева), нарушение ВП (справа)

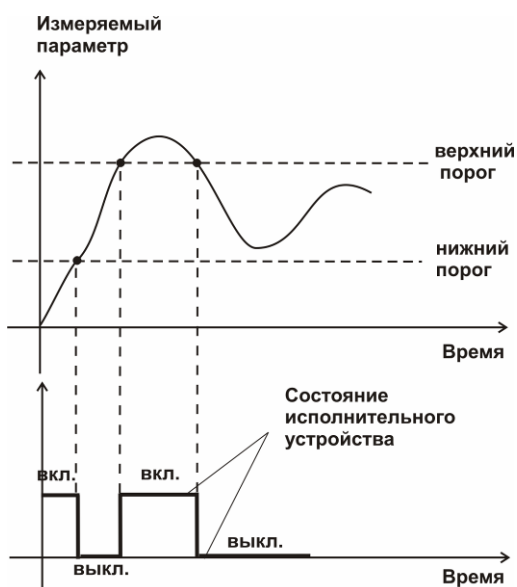


Рисунок 3.7 Функция вида  $f = НП+ВП$

Работа канала управления (токовый выход) может быть настроена только на линейный выход.

### Линейный выход

Линейный выход используется, когда необходимо получить выходной токовый сигнал прямопропорциональный измеряемому значению концентрации кислорода. 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 измеряемых величин также программируются пользователем. На рисунке 3.8 приведен пример настройки на диапазон 4...20 мА на параметр концентрации кислорода с границами от 0 до 100 об. %.

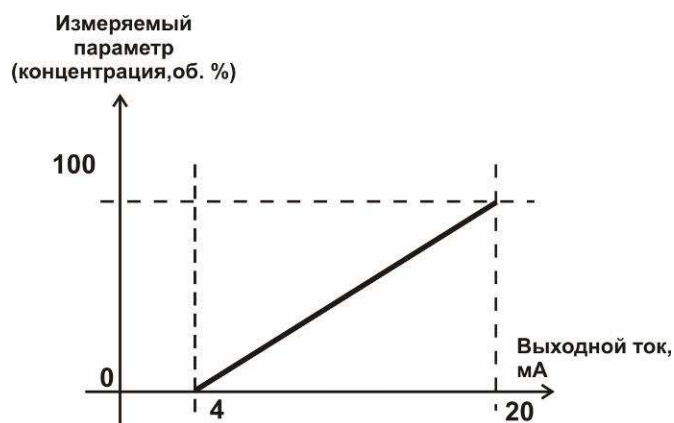


Рисунок 3.8 Линейный выход 4...20 мА по концентрации кислорода от 0 до 100 об. %

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

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

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

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

### 3.3 Первичный преобразователь

#### 3.3.1 Конструкция

Первичные преобразователи выпускаются в металлических корпусах, в которых находится электрохимический сенсор. Варианты исполнения преобразователей различаются конструкцией: ИПК-01 «микрофон» для диффузионного забора пробы; ИПК-02 проточная камера – для принудительной подачи пробы.

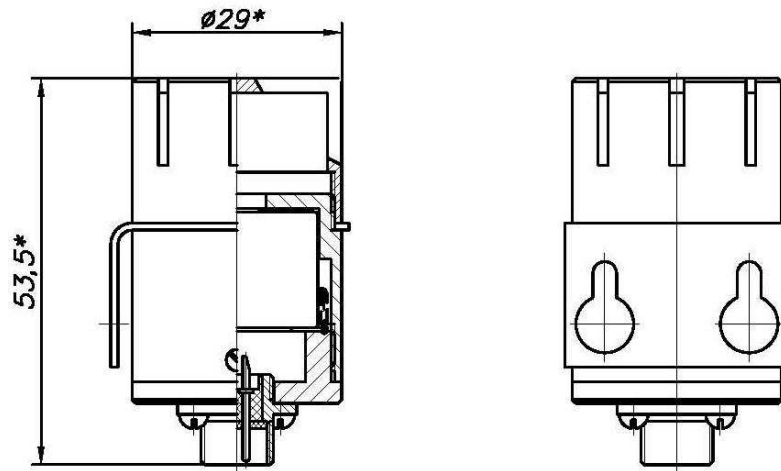


Рисунок 3.9 Преобразователь ИПК-01

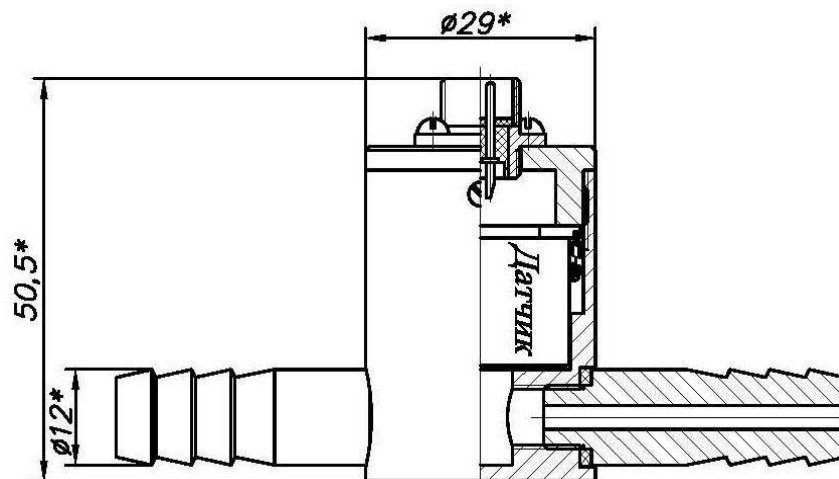


Рисунок 3.9 Преобразователь ИПК-02

#### 3.3.2 Принцип работы

В качестве чувствительного элемента в преобразователе используется электрохимический сенсор, пропорционально преобразующий парциальное давление кислорода в напряжение от 0 до 1 В.

#### 4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Газоанализатор относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0 -75.
- 4.2 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".
- 4.3 На открытых контактах клемм газоанализатора при эксплуатации может присутствовать напряжение 220 В, 50 Гц, опасное для человеческой жизни.
- 4.4 Любые подключения к газоанализатору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании газоанализатора и отключенными выходными устройствами.
- 4.5 К работе с газоанализатором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации и паспортом.

#### 5 ПОДГОТОВКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 5.1 Извлечь газоанализатор из упаковочной тары. Если газоанализатор внесен в теплое помещение из холодного, необходимо дать газоанализатору прогреться до комнатной температуры в течение не менее 2-х часов.
- 5.2 Соединить измерительный блок и первичные преобразователи соединительными кабелями, соблюдая соответствие номера преобразователя номеру канала измерения. В случае если анализируемая среда предполагает содержание механической пыли, паров масла принять меры по их устранению.
- 5.3 При комплектации газоанализатора диском с программным обеспечением, установить его на компьютер. Подключить газоанализатор к свободному порту компьютера соответствующим соединительным кабелем. При необходимости работы газоанализатора по RS-485 интерфейсу подвести линию связи к клеммам разъёма "RS-485" и соединить в соответствии с п.3.2.3. Подвести сетевой кабель к клеммам разъёма "~220 В" в соответствии с п 3.2.3.
- 5.4 Включить газоанализатор в сеть переменного тока 220 В или подать 12 В постоянного тока (в зависимости от исполнения).
- 5.5 При включении газоанализатора на его экране индицируется версия внутреннего ПО, см.Рисунок 5.1.



Рисунок 5.1 Индикация версии внутреннего программного обеспечения

- 5.6 При включении газоанализатора осуществляется самотестирование газоанализатора в течение 5 секунд. После успешного тестирования и завершения загрузки на индикаторе отображаются текущее значение измерения. При неисправности в работе газоанализаторе на индикаторе высвечивается сообщение об ошибке. Подробно о возможных неисправностях смотреть в разделе 7 настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.7 После использования отсоединить газоанализатора от сети.
- 5.8 Для подтверждения технических характеристик изделия необходимо ежегодно производить поверку газоанализатора.
- 5.9 Рекомендуются ежегодно проводить сервисное обслуживание газоанализатора на заводе-изготовителе.

## 6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

### 6.1 Общие сведения

При эксплуатации газоанализатора его функционирование осуществляется в одном из режимов: **РАБОТА** или **НАСТРОЙКА**. После включения и самодиагностики газоанализатор переходит в режим **РАБОТА**. В режиме **РАБОТА** газоанализатор выполняет опрос первичных преобразователей, ведет регистрацию измерений, осуществляет обмен данными по любому из поддерживаемых цифровых интерфейсов, управляет выходными устройствами.

### 6.2 Режим "РАБОТА"

Режим "**РАБОТА**" является основным эксплуатационным режимом. В данном режиме производится непрерывный циклический опрос первичного преобразователя и вычисляется текущее значение измеряемого параметра, на индикаторе отображается текущее значение объемной доли кислорода в % об.д. или пересчётное значение в г/м<sup>3</sup>. В режиме "**РАБОТА**" переключение для разных пересчётных единиц



производится с помощью кнопки , см. рисунок 6.1 п.1. Переключение между каналами измерения, а также каналами регулирования осуществляется с помощью кнопки , рисунок 6.1 п.2.



Рисунок 6.1 Функциональное назначение кнопок управления

Таблица 6.1 Индикация в режиме РАБОТА

Обозначение	Название	Допустимые значения	Комментарии
"I"	Индикация канала измерения 1	0 ... 100.0 0...9999	Значение параметра измерения
		E-01	Обрыв связи с датчиком
		E-40	Ошибка пересчёта
		----	Выход параметра за допустимый диапазон измерения
"II"	Индикация канала измерения 2	0 ... 100.0 0...9999	Значение параметра измерения
		E-01	Обрыв связи с датчиком

		<b>E-40</b>	Ошибка пересчёта
		<b>----</b>	Выход параметра за допустимый диапазон измерения
“У1”	Индикация канала измерения 2	<b>-999...9999</b>	Значение параметра регулирования канала 1 в режиме регулирования с гистерезисом или линейный выход
		<b>oFF</b>	Управление выключено
		<b>Lo9c</b>	Логическое управление
“У2”	Индикация канала управления 2	<b>-999...9999</b>	Значение параметра регулирования канала 2 в режиме регулирования с гистерезисом или ПИД
		<b>oFF</b>	Управление выключено
		<b>Lo9c</b>	Логическое управление

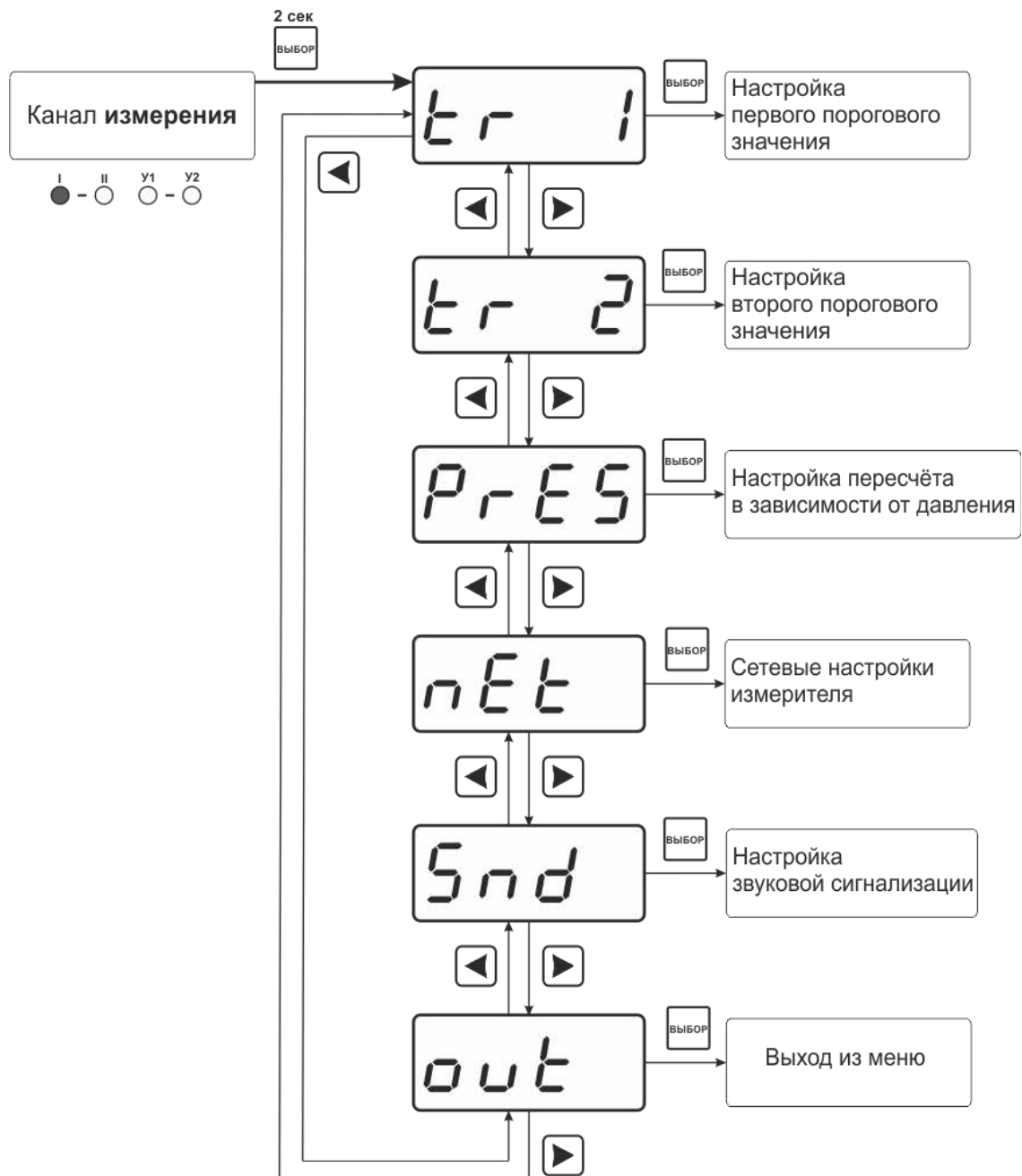





Рисунок 6.2 Схема режимов “РАБОТА” и “НАСТРОЙКА”

Также в режиме “РАБОТА” осуществляется индикация каналов регулирования по измеряемому параметру. Попасть в этот режим можно с помощью кнопок  и .

В режиме индикации каналов управления нажатием кнопки  осуществляется принудительное включение/выключение выходных устройств, если отключен режим управления по программе. Для этого нужно произвести следующие действия: выбрать канал регулирования в соответствии с рисунком 6.1, убедиться, что канал отключен (на индикаторе **oFF**). Принудительное включение доступно для каналов управления релейного типа.



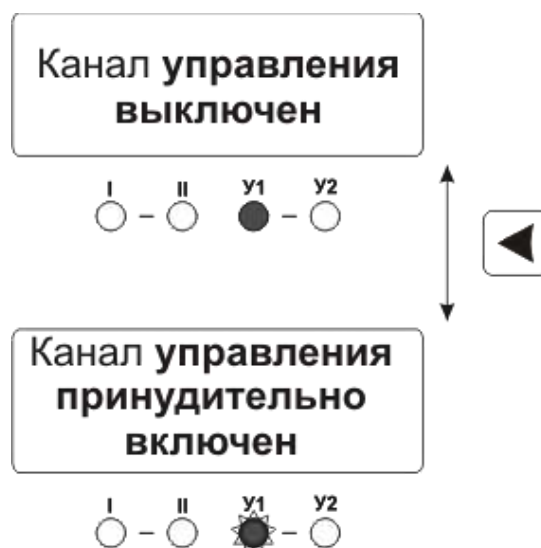



Рисунок 6.3 Принудительное включение/выключение выходных устройств

Далее нажатием кнопки  включить исполнительное устройство. При этом будет слышен характерный щелчок включения реле и будет мигать светодиод “У1” или “У2” в зависимости от включения 1 или 2 исполнительного устройства.

### 6.3 Режим НАСТРОЙКА

Режим **НАСТРОЙКА** предназначен для задания и записи в энергонезависимую память газоанализатора требуемых при эксплуатации параметров каналов измерения и управления, настройка цифровых интерфейсов и т.д. Заданные значения параметров сохраняются в памяти газоанализатора при пропадании питания. Режим **НАСТРОЙКА** состоит из группы режимов:

Настройка каналов измерения;

Настройка каналов управления;

Настройка для работы с компьютером и в сети.

При работе с меню, при паузе в работе с настройками на каждом шаге газоанализатор по истечении 45 сек. автоматически возвращается к предыдущему пункту меню.

#### 6.3.1 Настройка канала измерения

Настройка включает в себя: включение/выключение канала; задание давления анализируемой среды в кПа для правильного расчета объемной доли кислорода, рисунок 6.3

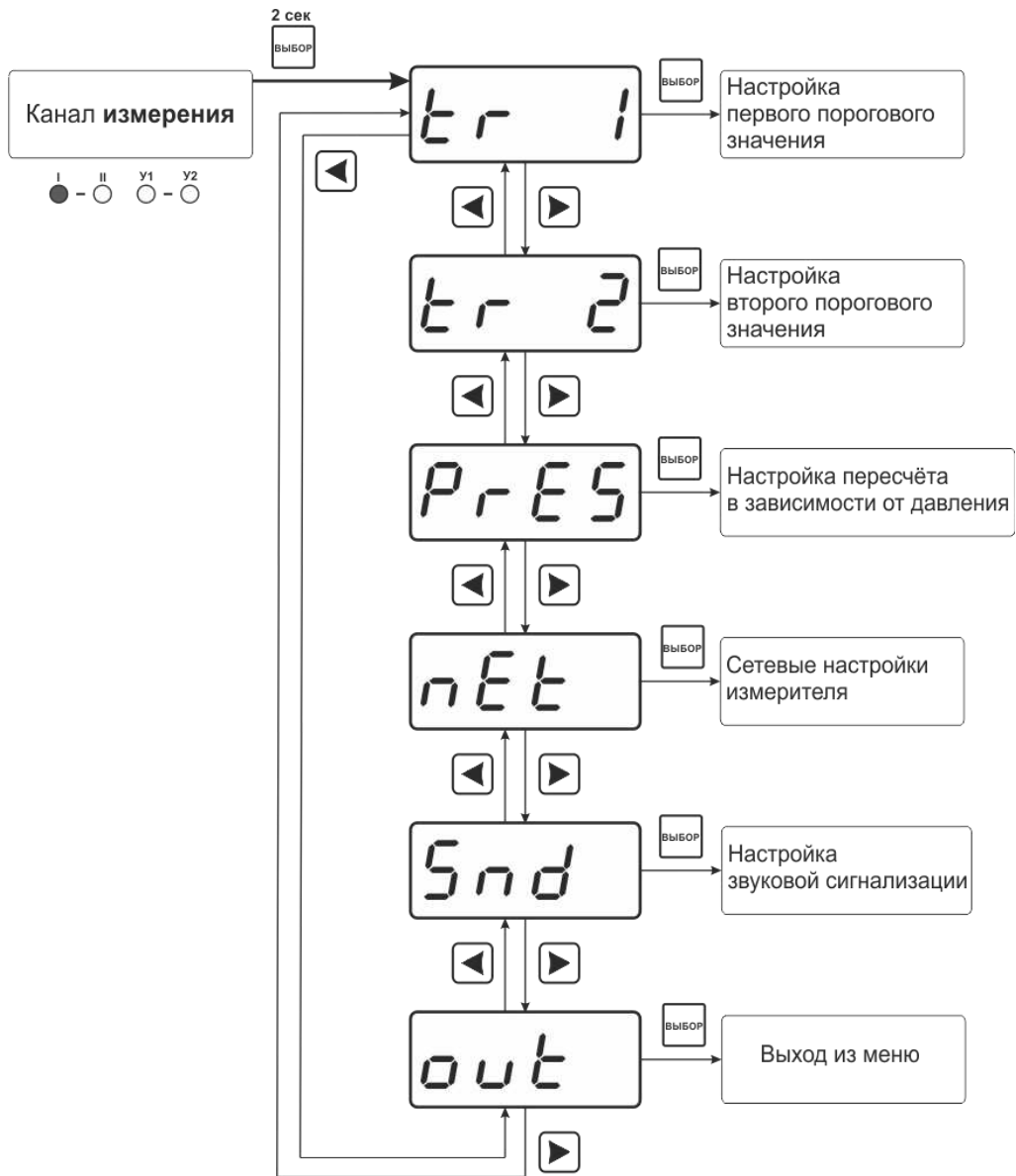


Рисунок 6.3 Настройка канала измерения

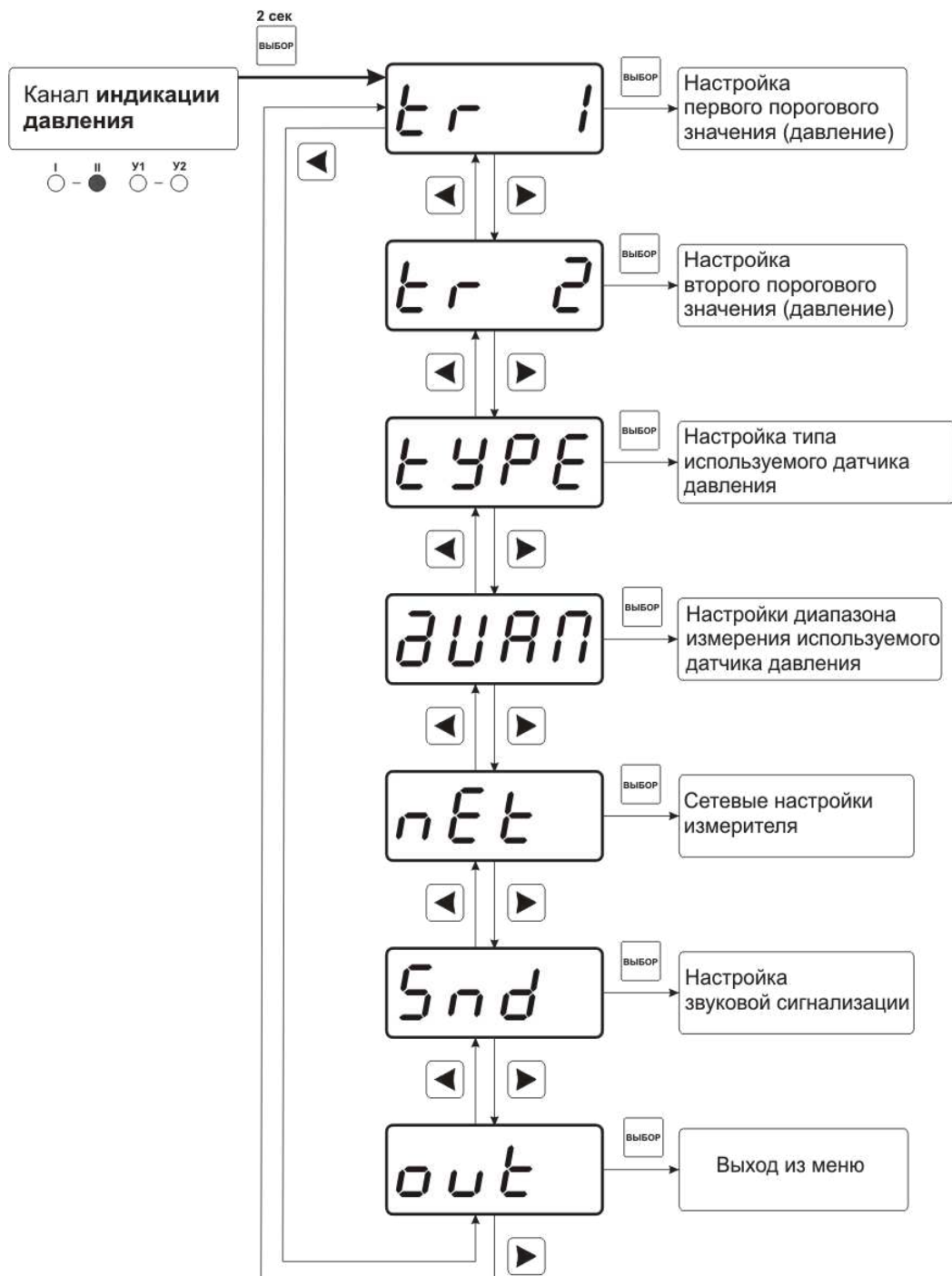


Рисунок 6.4 Настройка канала индикации давления (при наличии)

**ВНИМАНИЕ!** При комплектации один датчиком измерения производить по 1 каналу.

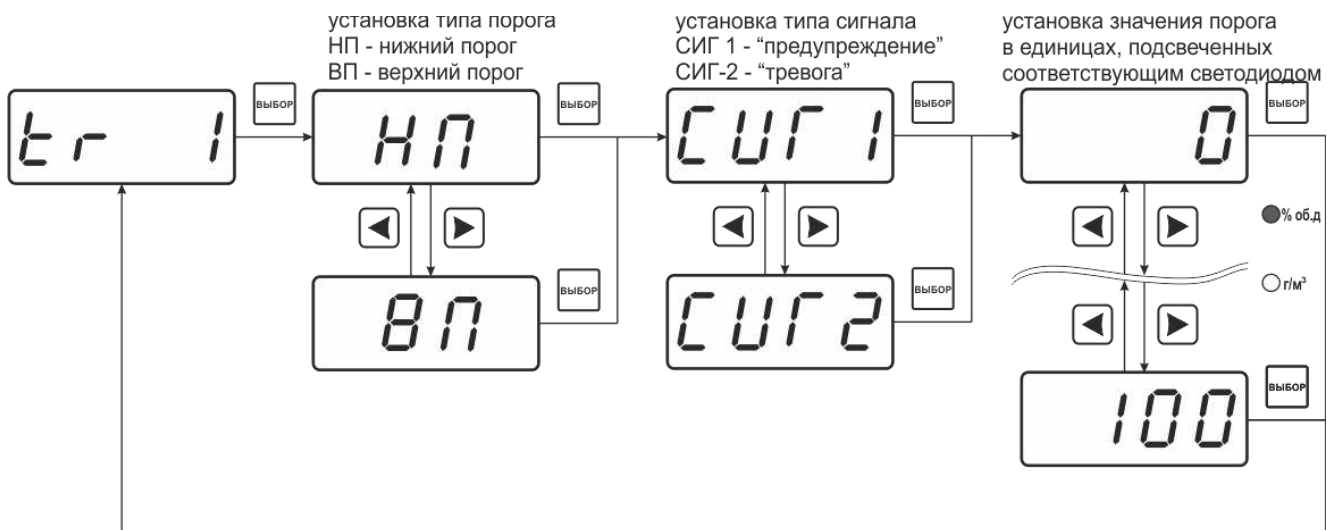


Рисунок 6.5 Схема задания порогов по измеряемому параметру

Тип датчика давления настраивается в меню «**TYPE**» и «**ДИАП**». На рисунке 6.6 и 6.7 представлены меню настройки работы канала индикации давления

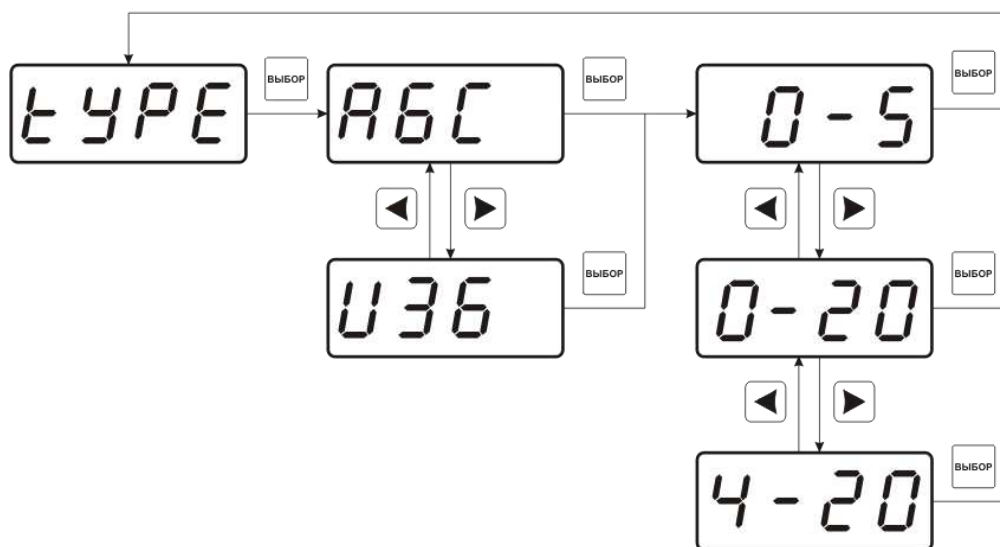


Рисунок 6.6 Схема настройки типа используемого датчика давления

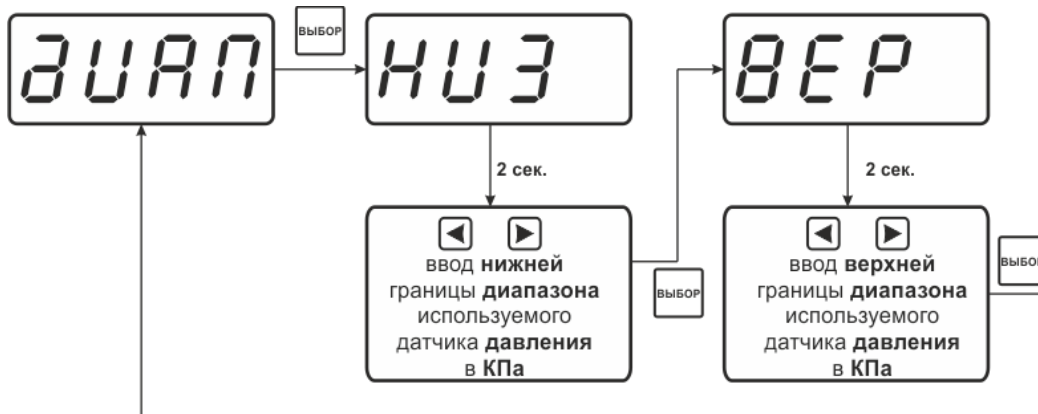






Рисунок 6.7 Схема задания диапазона измерения используемого датчика давления

### 6.3.1.1. Пересчет давлению

В приборе предусмотрена возможность пересчета для измерения объёмной доли кислорода в зависимости от давления. Для этого необходимо согласно схеме на рисунке 6.1 перейти к настройке канала измерения. В меню настройки канала измерения с помощью кнопок  и  перейти к параметру “PrES”. Нажать кнопку , установить значение атмосферного давления или давления в точке измерения (в кПа) и нажатием  подтвердить установку.

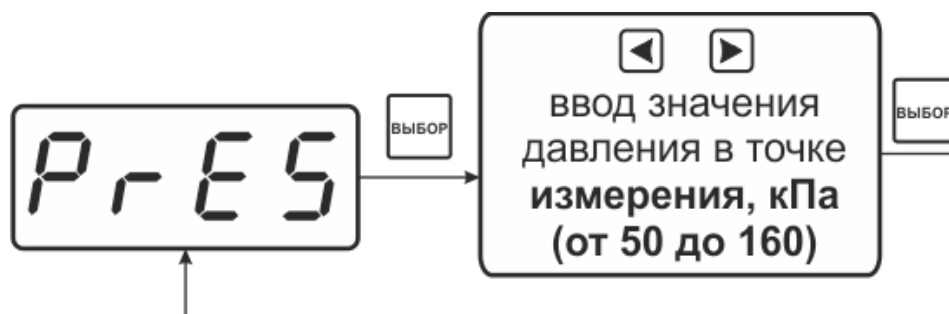


Рисунок 6.9 Схема настройки пересчета

### 6.3.1.2. Меню настройки каналов управления

Настройка каналов управления включает в себя:  
задание логики работы и типа устройства;  
выбор входного измерительного канала;  
настройку параметров управления.

Меню настройки каналов управления приведено на рисунке 6.11.

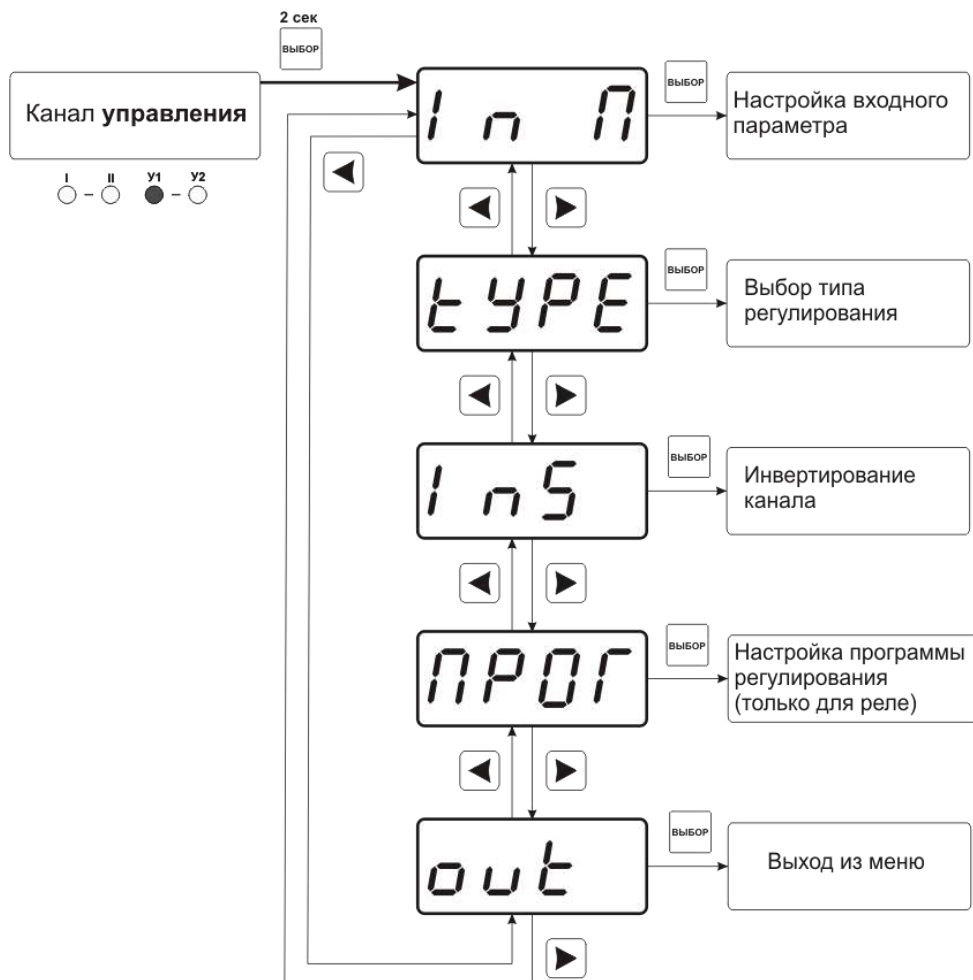


Рисунок 6.11 Меню настройки каналов управления

Выбор параметра измерения для регулирования выбирается в меню «ln П», показанного на рисунке 6.12.

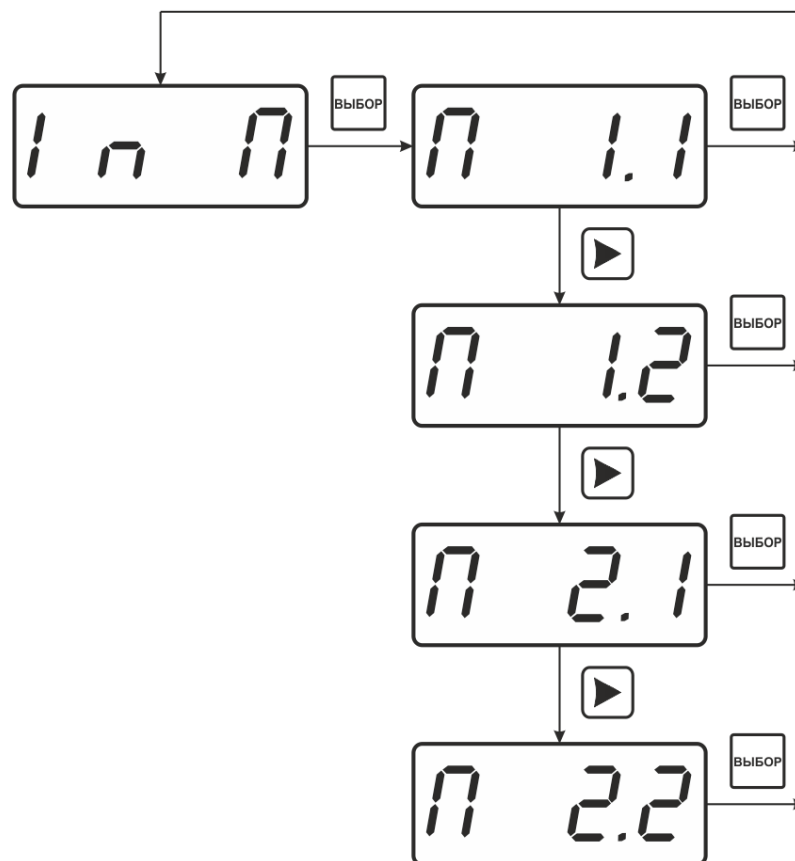


Рисунок 6.12 Меню настройки каналов управления

Расшифровка входного параметра осуществляется в соответствии с рисунком 6.13:

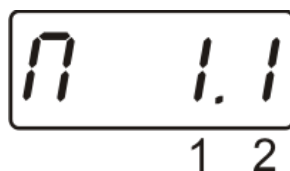


Рисунок 6.13 Входной параметр

1 – номер канала (1 или 2)

2 – номер параметра канала (1-2 для канала измерения, всегда 1 для канала давления)

Логика работы канала управления выбирается в меню “**TYPE**”. На рисунке 6.14 представлено меню выбора логики работы канала управления. Для выхода реле и для токового выхода доступен разный набор типов регулирования.

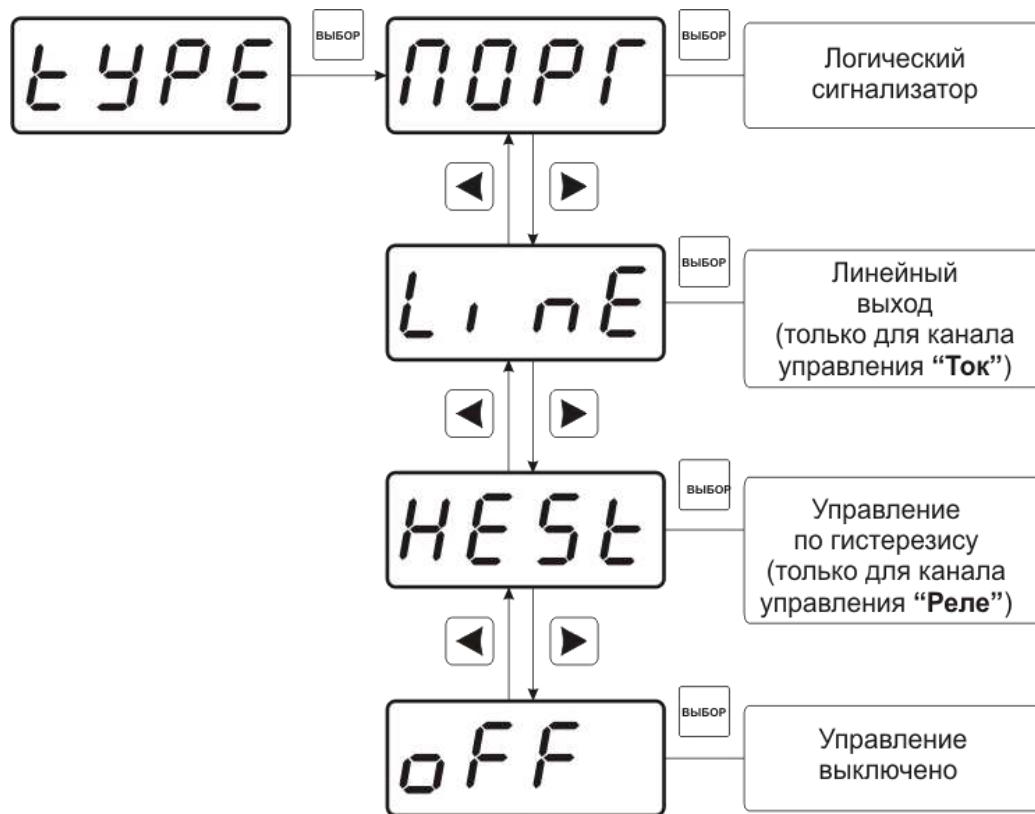


Рисунок 6.14 Выбор логики управления

Для настройки событий логического сигнализатора используются меню «**ПОРГ**», где задаётся разрешение/запрет использования событий нарушения верхнего, нижнего порогов и «обрыв преобразователя», соответственно. Смотрите рисунки 6.15

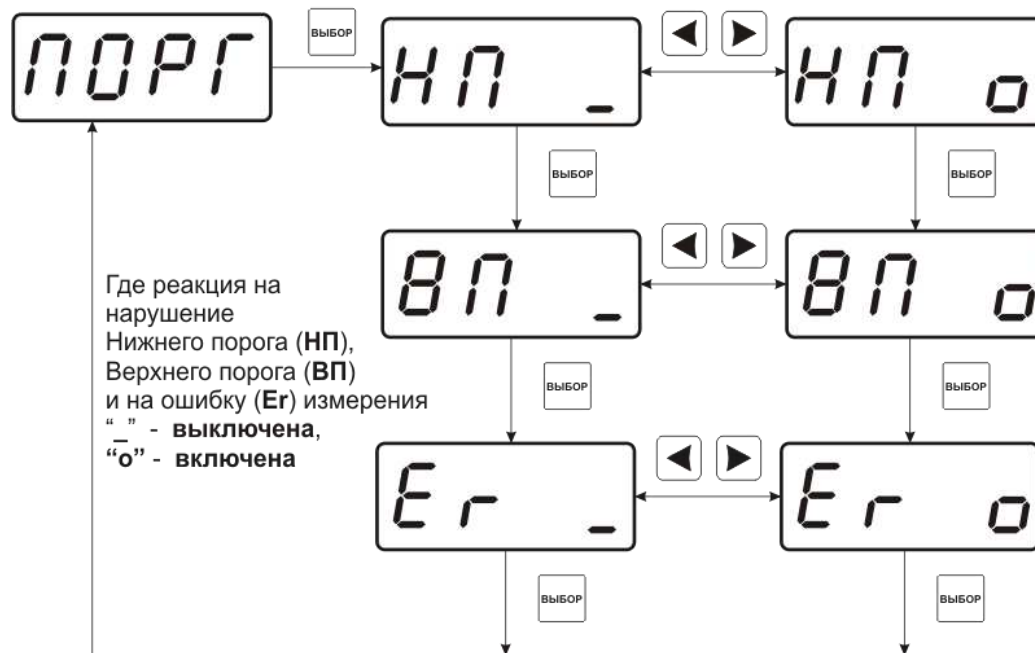


Рисунок 6.15 Выбор логики управления

“hEAT” – нагрев, прямое управление;  
“cool” – охлаждение, инверсное управление.



На рисунке 6.16 представлена схема настройки токового выхода. В данном меню задается диапазон токового выхода и крайние значения выбранного параметра для регулирования.



Рисунок 6.16 Выбор логики управления

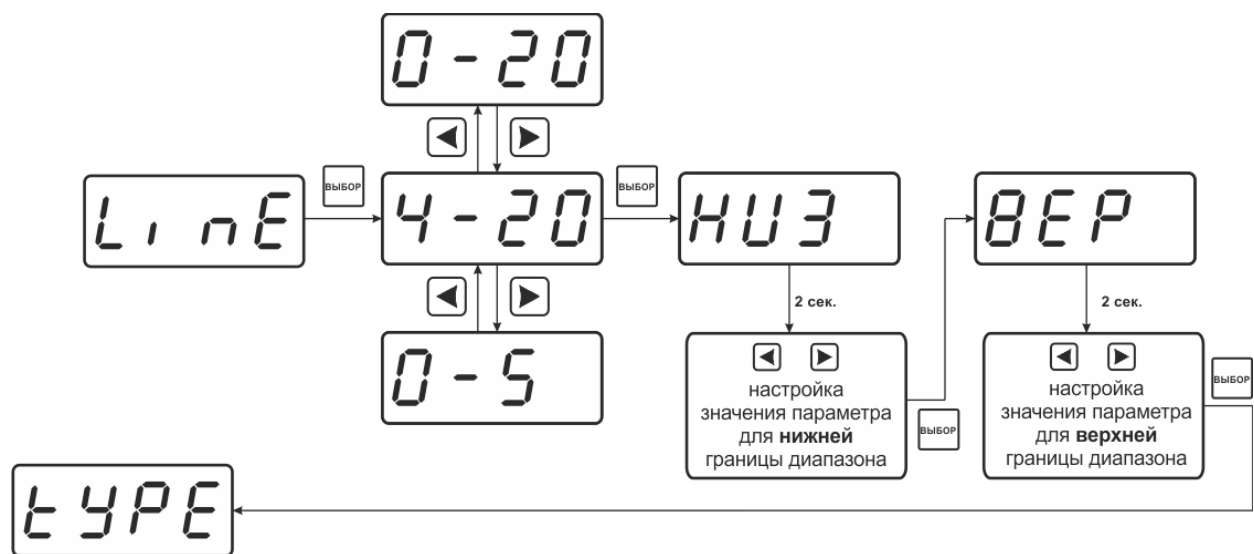


Рисунок 6.17 Настройка токового выхода

Для управления по гистерезису необходимо задать его величину (значение гистерезиса), и стабилизируемое значение (значение по умолчанию) рисунок 6.18.



Рисунок 6.18 Задание величины гистерезиса

### 6.3.1.3. Настройка программ управления

Для настройки программы управления следует выбрать логику управления стабилизацию с гистерезисом, далее «ПРОГ», рисунок 6.18. Для каждого канала управления назначена своя программа управлением ёмкостью до 256 шагов.

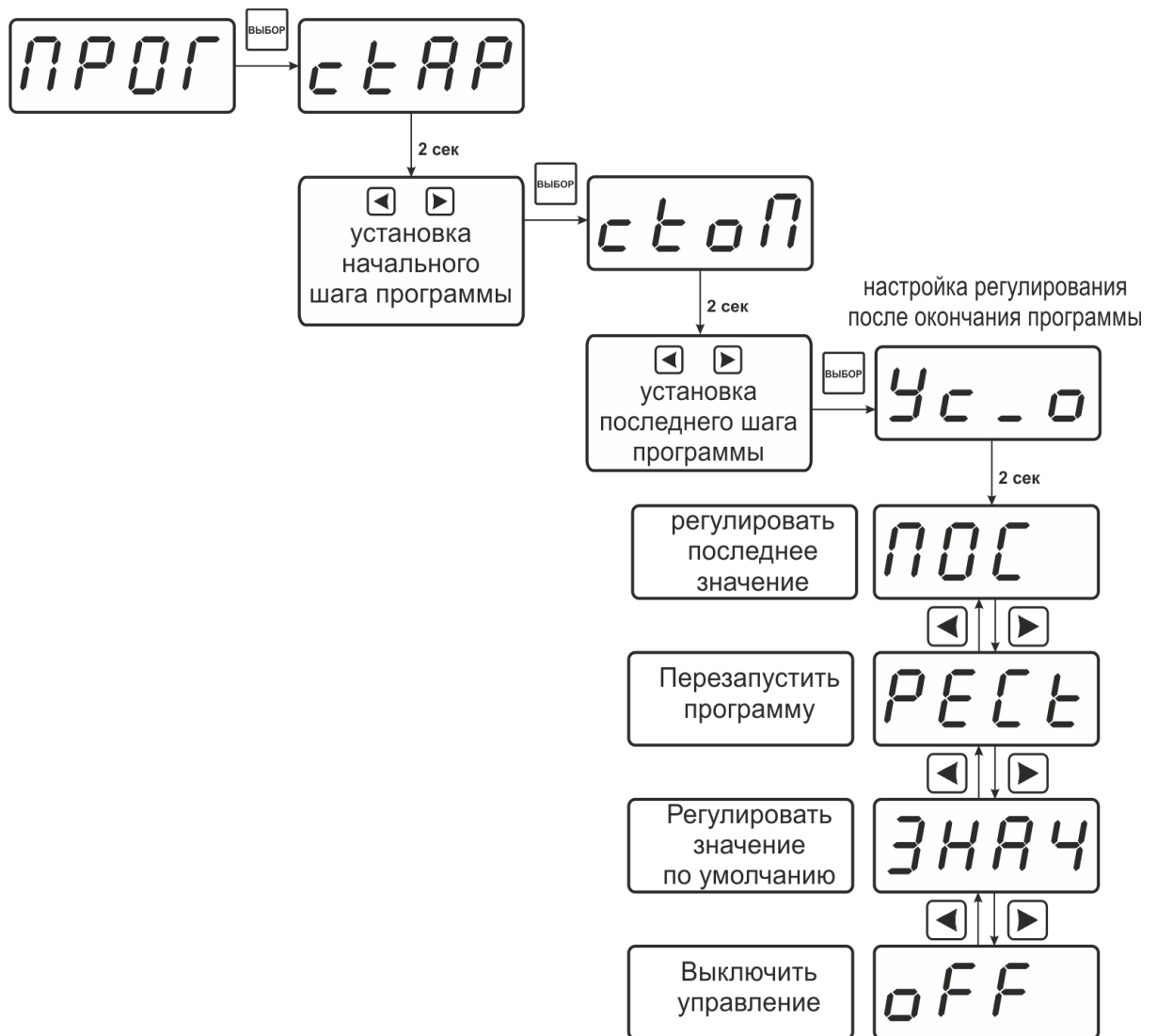


Рисунок 6.19 Схема настройки программы

Для каждого используемого шага программы вводится значение параметра (Step1...Step256) и время перехода в минутах к следующему шагу программы (T1...T256). При выходе из меню настроек канала регулирования в режим РАБОТА программа управления (пере)запускается с первого шага. Принудительная остановка программы осуществляется входом в меню настроек канала регулирования и сменой логики его работы. Пример программы регулирования для выбранного параметра приведен на рисунке 6.20. Здесь первый шаг длится T1 минут, второй шаг T2 минут, а в настройках регулирования после окончания программы (см.рисунок.6.19) выбрано «регулировать последнее значение» - последнее значение будет оставаться на канале управления до тех пор пока программа не будет отключена. Возможные варианты работы после окончания программы: «Регулировать значение по умолчанию» - после окончания выполнения программы прибор переходит на логику «Гистерезис»; «Регулировать последнее значение» - после окончания выполнения программы значение последнего шага удерживается; «Перезапустить программу» - программа перезапускается с «начального шага»; «Выключить управление» - после окончания выполнения программы управление останавливается.

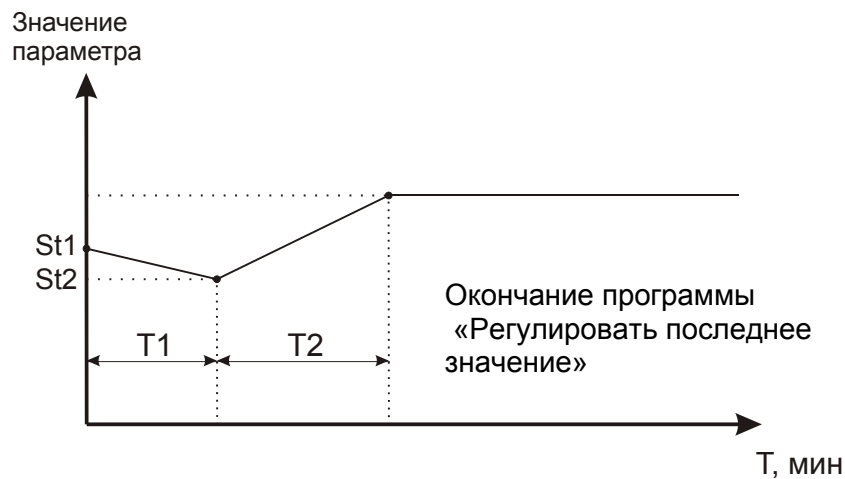


Рисунок 6.20 Программа регулирования

Схема настройки шагов программы представлена на рисунке 6.21 (вход через меню, рисунок 6.7)

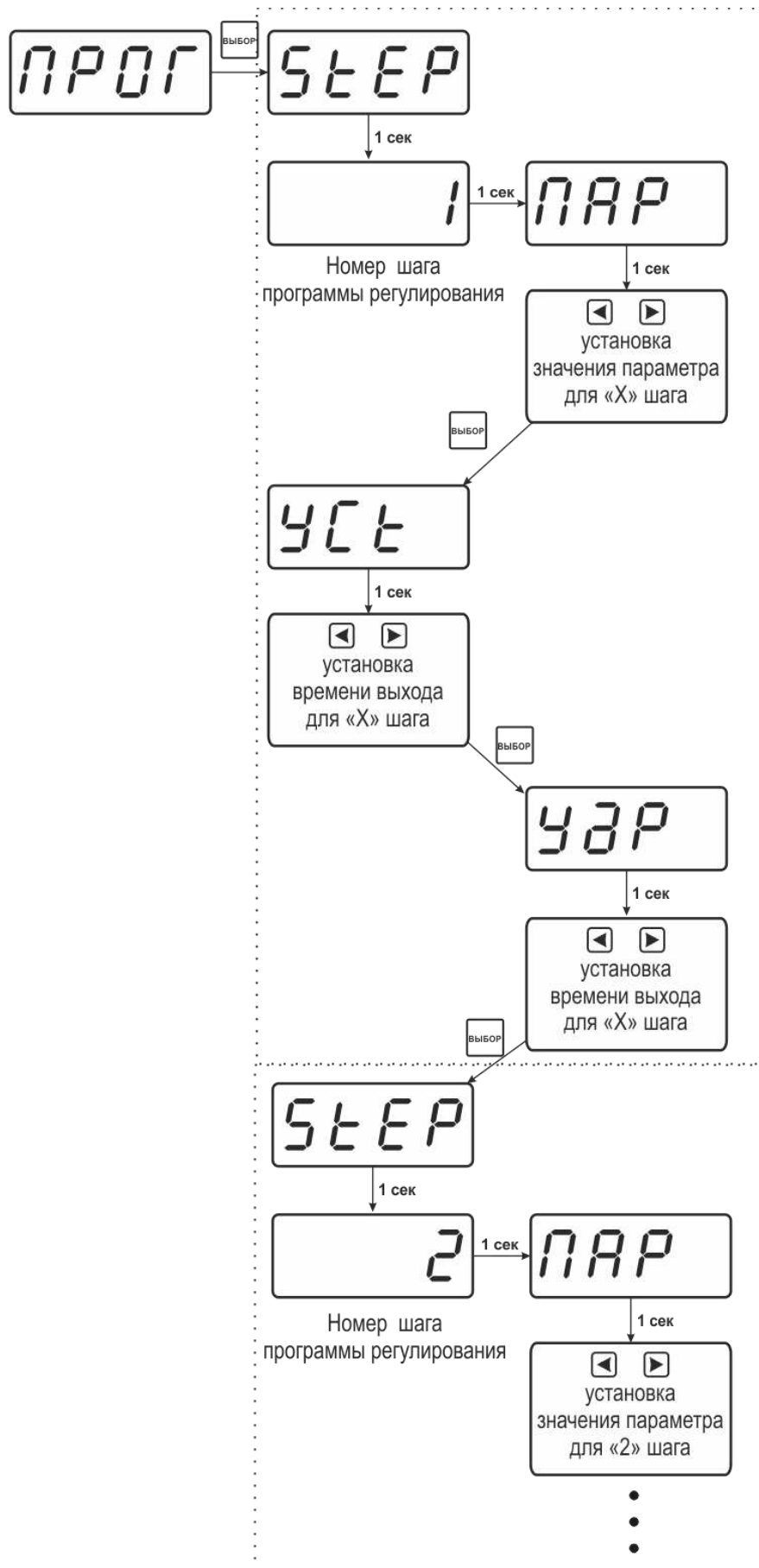


Рисунок 6.20 Программа регулирования

Логика работы каналов управления может быть подвергнута инверсии (кроме линейного выхода), см. рисунок 6.21

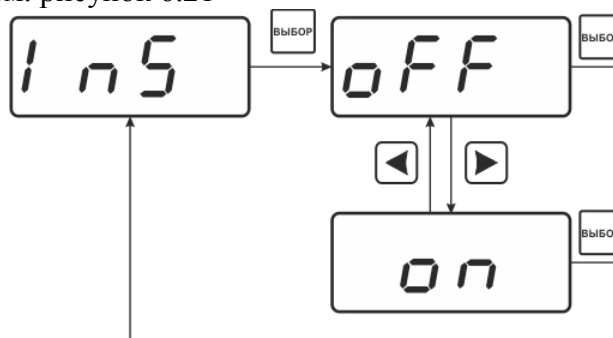


Рисунок 6.21 Схема меню инверсии логики работы канала управления

**OFF - прямое управление;**  
**On - инверсное управление.**

### Настройка работы с компьютером и в сети

Сетевой номер прибора необходим для организации работы приборов в сети, состоящей из двух и более приборов. Сетевой номер является уникальным адресом, по которому программа в компьютере может обращаться к конкретному прибору. Скорость обмена с компьютером может быть выбрана из следующих значений: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

Вход в режим настройки требуемых параметров осуществляется в соответствии с рисунком 6.3, 6.4. Схема меню установки параметров прибора для работы в сети приведена на рисунке 6.21. Настройка требуемого параметра осуществляется в соответствии с таблицей 6.4.



Рисунок 6.21 Меню установки параметров прибора для работы в сети


Таблица 6.4 Сетевые настройки

Обозначение	Название	Допустимые значения	Комментарии
<b>Adr</b>	Сетевой адрес прибора	<b>1...255</b>	Установка сетевого адреса прибора, применяется при объединении нескольких приборов в измерительную сеть
<b>SPd</b>	Установка скорости обмена по RS-485	<b>1200</b> <b>2400</b> <b>4800</b> <b>9600</b>	1200 бит/с 2400 бит/с 4800 бит/с 9600 бит/с



		<b>19.20</b>	19200 бит/с
		<b>38.40</b>	38400 бит/с
		<b>57.60</b>	57600 бит/с
		<b>115.2</b>	115200 бит/с

#### 6.3.1.4. Сигнализации нарушения порогов

При установке параметров порогов прибора по содержанию объемной доли кислорода или давления опция “Snd” используется для включения/отключения звукового сигнала при нарушении порогов. После появления символа опции “Snd”

на индикаторе нажмите кнопку . На индикаторе отобразится одно из двух возможных состояний:

«ПОР o» – означает, что звуковая сигнализация при нарушении порогов включена,  
«ПОР \_» – означает, что звуковая сигнализация при нарушении порогов отключена.

Кнопками ,  задайте нужный режим срабатывания звуковой сигнализации при нарушении порогов (ПОР) и/или при ошибке измерительных каналов (Er). Далее


нажмите кнопку , прибор вернется к отображению символа опции “Snd”. Схема меню приведена на рисунке 6.22.

Схема меню настройки даты приведена на рисунке 6.23.

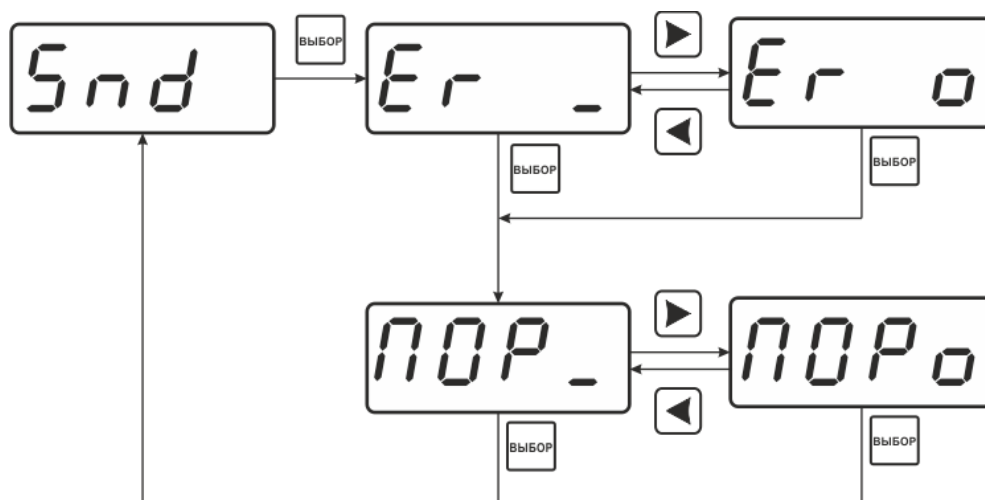


Рисунок 6.22 Меню установки звуковой сигнализации

#### 6.3.2 Программное обеспечение

Для связи измерительного газоанализатора с компьютером необходимо программное обеспечение Eksis Visual Lab (EVL) и соединительный кабель, поставляемые в комплекте (см. пункт 9).

Подключение газоанализатора и установка связи с ним осуществляется следующей последовательностью действий:

- запуск файла **setup.exe** (**setup\_x64.exe** для 64-битной версии Windows) из корневой папки на компакт-диске или USB-накопителе;



- установка программного обеспечения Eksis Visual Lab с компакт-диска или USB-накопителя, руководствуясь инструкцией по установке **setup.pdf** (находится на компакт-диске или USB-накопителе в корневой папке);
- запуск Eksis Visual Lab (Пуск → Все программы → Эксис → Eksis Visual Lab);
- подключение газоанализатора к компьютеру с помощью кабеля;
- добавление газоанализатора в список устройств (кнопка ) , задание технологического номера, настройка интерфейса связи (номер порта, скорость связи и сетевой адрес), запуск обмена (кнопка );

Таблица 6.1

Наименование газоанализатора	Тип связи	Программа на ПК	Версия внутреннего ПО	Дополнительно
ПКГ-4 /2-Щ-К-УР-ZA	USB RS-485	Eksis Visual Lab	1.15 см.п.5.6	При использовании интерфейса RS-485 для связи с компьютером необходим преобразователь интерфейсов.

## Внутреннее программное обеспечение

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты по Р 50.2.077—2014 встроенного программного обеспечения соответствует уровню «средний», автономного ПО – «низкий».

Идентификационные данные встроенного ПО газоанализаторов приведены в таблице 6.2.




Таблица 6.2

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	Pkg4v.txt	Pkg4n.txt	Pkg4x.txt	EVL.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.15	2.15	1.15	2.17
Цифровой идентификатор ПО	75DE9CBA91 1F79906364FE 7D37F36BEE5 71F05C277DE 552A041A5A3 9D8F8ED65, алгоритм ГОСТ Р 34.11- 94	E736AE92F54 4FCA6752E88 2A3E1E461A3 57EAF367ECF DF78C82BB97 C66B18136, алгоритм ГОСТ Р 34.11- 94	3E2A5A8D144 1E396A4FA4E 3765570B2203 984E0D4733F 55B5C3413A8 3A786774, алгоритм ГОСТ Р 34.11- 94	25EB09D4534 83386D44F655 0AADB70C09 4A8015B772C 825F97B2CDB C615D0E18, алгоритм ГОСТ Р 34.11- 94
Другие идентификационные данные (если имеются)	-	-	-	-
Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам встроенного ПО (firmware) указанных версий.				



## 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 7.1 Возможные неисправности

Неисправность, внешнее проявление	Дополнительный признак	Возможная причина	Способ устранения
На индикаторе  или 		Не подключен преобразователь	Проверить подключение преобразователя.
		Обрыв кабеля связи измерительный блок – преобразователь	Заменить кабель на исправный.
		Неисправность преобразователя	Заменить преобразователь на исправный
На индикаторе 		Неустраняемая ошибка работы газоанализатора	Ремонт на предприятии-изготовителе
Нет обмена с компьютером		Неправильные установки в программе	Установить значения сетевого адреса, скорости обмена (при подключении по RS-485)/ проверить корректность ввода технологического номера (для подключения по USB)
		Обрыв или плохой контакт в кабеле для подключения к компьютеру	Проверить кабель

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

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

## **9 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

- 9.1** Газоанализаторы 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 °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 35 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С (без конденсации влаги).

## 10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

10.1 Комплектность поставки газоанализатора приведена в таблице 10.1.

Таблица 10.1 Комплектность

Наименование комплектующих изделий, программного обеспечения, документации		Кол-во
1 <sup>(1)</sup>	Измерительный блок ПКГ-4 /2-Щ-К	1 шт.
1.1	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р	
1.2	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А	
1.3	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А	
2 <sup>(1)</sup>	Первичные преобразователи - возможны следующие варианты исполнения:	до 2 шт.
2.1	ИПК-01	
2.2	ИПК-02	
3 <sup>(3)</sup>	Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку, 10 м	до 2 шт.
4 <sup>(1,2)</sup>	Кабель для подключения к компьютеру	1 шт.
5 <sup>(2)</sup>	Диск или USB-накопитель с программным обеспечением	1 экз.
6	Свидетельство о поверке	1 экз.
7	Методика поверки	1 экз.
8	Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.413412.025	1 экз.
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> <sup>(1)</sup> – вариант определяется при заказе; <sup>(2)</sup> – позиции поставляются по специальному заказу; <sup>(3)</sup> – длина кабеля может быть изменена по заказу до 10 м;		

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1 Газоанализатор ПКГ-4 /2-Щ-К-\_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с ТУ 4215-004-70203816-2015 и комплектом конструкторской документации ТФАП.413412.025 и признан годным для эксплуатации.

11.2 Поставляемая конфигурация:

Тип питания	
220 В <input type="checkbox"/>	12...24 В <input type="checkbox"/>

Название комплектующей части	Канал №	Тип и диапазон измерений	Заводской №
Преобразователь	1		
Преобразователь	2		
		<b>Длина</b>	<b>Количество</b>
Кабель для подключения преобразователя			
Кабель для подключения к компьютеру			
Программное обеспечение, CD-диск, или USB-накопитель			
Свидетельство о поверке №			

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 201 г.

Представитель изготовителя \_\_\_\_\_

МП.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1** Изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора требованиям ТУ 4215-004-70203816-2015 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 12.2** Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора – 12 месяцев со дня продажи.
- 12.3** В случае выхода газоанализатора 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 газоанализатор продлевается на время ремонта, которое отмечается в листе данных о ремонте газоанализатора.
- 12.5** Доставка прибора изготовителю осуществляется за счет потребителя. Для отправки прибора в ремонт необходимо: упаковать прибор надлежащим образом во избежание повреждений при его транспортировке; вместе с сопроводительным письмом, оформленным на фирменном бланке, с указанием полных реквизитов, контактной информацией (контактный телефон, e-mail, контактное лицо), целей отправления прибора и описанием неисправностей (при их наличии) привезти лично либо отправить любой транспортной компанией в офис предприятия-изготовителя по
- 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 или внутренних 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** Гарантии изготовителя не распространяется на сменные элементы питания, поставляемые с газоанализатором.
- 12.8** Периодическая поверка газоанализатора не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
- 12.9** Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт.
- 12.10** Гарантия изготовителя на выполненные работы послегарантийного ремонта, составляет шесть месяцев со дня отгрузки газоанализатора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при послегарантийном ремонте детали.
- 12.11** Рекомендуются ежегодно проводить сервисное обслуживание газоанализатора на заводе-изготовителе.
- 12.12** Изготовитель не несет гарантийных обязательств на поставленное оборудование, если оно подвергалось ремонту или обслуживанию в не сертифицированных изготовителем сервисных структурах.