

Общество с ограниченной ответственностью
«ИНФОРМАНАЛИТИКА»



ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ МОДИФИКАЦИЙ
"ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т",
"ОКА-92МТ", "ОКА-М"
(исполнение И11)

Руководство по эксплуатации
ЛШЮГ.413411.009 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Комплектность	8
1.4 Устройство и работа	9
1.5 Маркировка	13
1.6 Упаковка и консервация	15
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	15
2.1 Требования безопасности	15
2.2 Эксплуатационные ограничения	16
2.3 Подготовка газоанализаторов к работе	16
2.4 Порядок работы	17
2.5 Возможные неисправности и способы их устранения	20
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
3.1 Общие указания	21
3.2 Меры безопасности при обслуживании	23
4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	24
4.1 Правила хранения	24
4.2 Правила транспортирования	24
Приложение А ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ АККУМУЛЯТОРОВ	25
Приложение Б СТАТИСТИКА СРОКА СЛУЖБЫ СЕНСОРОВ	26
Приложение В ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ	27
Приложение Г (справочное) СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ	43

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Газоанализаторы модификаций "ОКА-92", "ОКА-Т", "ОКА-92М", "ОКА-МТ", "ОКА-92Т", "ОКА-92МТ", "ОКА-М" предназначены для:

- определения содержания кислорода, если в обозначении модификации имеются цифры "92";
- определения содержания горючих газов (с градуировкой по выбору потребителя: по водороду H_2 , или оксиду углерода CO в % об., или по метану CH_4 в % об., или по пропану C_3H_8 , или по гексану C_6H_{14} – при контроле паров бензина), если в обозначении модификации имеется буква "М";
- определения содержания диоксида углерода CO_2 и/или токсичных газов по выбору потребителя (оксида углерода CO , mg/m^3 , сероводорода H_2S , диоксида серы SO_2 , хлора Cl_2 , хлористого водорода HCl , фтористого водорода HF , метана CH_4 , mg/m^3 , аммиака NH_3 и двуокиси азота NO_2), если в обозначении модификации имеется буква "Т";
- сигнализации о выходе содержания определяемых компонентов за установленные пороговые значения (по запросу может быть отключена или не устанавливаться);
- для обеспечения требований безопасности при работах в производственных помещениях, колодцах, подвалах, подземных коммуникациях: туннелях канализации, туннелях связи – и на других объектах, где возможно опасное изменение состава воздуха рабочей зоны; для обеспечения безопасности работ в переносных газоанализаторах предусмотрена возможность погружения датчика в рабочую зону до спуска в нее персонала, благодаря удалённому соединению датчика и блока индикации.

1.1.2 Газоанализатор выпущен в переносном исполнении с выносными датчиками.

1.1.3 Номинальные условия эксплуатации газоанализатора:

- рабочие климатические условия УХЛ.2* по ГОСТ 15150, при этом устанавливается верхнее значение рабочей относительной влажности воздуха равным 95% при температуре 30 °С,

нижнее и верхнее значение рабочей температуры от минус 20 до 50 °С для каналов всех газов;

- атмосферном давлении от 84 до 106.7 кПа;
- напряженности магнитного поля - не более 40 А/м.

1.1.4 По устойчивости к климатическим воздействиям газоанализатор относится к группам С4 и Р1 по ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к воздействию синусоидальной вибрации газоанализатор относится к группе N1 по ГОСТ Р 52931.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Габаритные размеры газоанализатора не превышают:

- блока датчиков – 100 * 80 * 250 мм;
- блока индикации – 260 * 240 * 120 мм
- блока питания переносного (сетевого адаптера или зарядного устройства) - 100 * 60 * 60 мм.

1.2.2 Масса газоанализатора не превышает:

- блока датчиков - 700 г;
- блока индикации - 500 г
- блока питания переносного - 200 г.

1.2.3 Анализируемая среда – воздух рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005-88.

1.2.4 Индикация показаний – в соответствии с таблицей 1 паспорта газоанализатора.

1.2.5 Диапазоны показаний приведены в графе 2 таблицы 1.

1.2.6 Диапазоны измерений концентраций газов приведены в графе 3 таблицы 1.

1.2.7 Пределы допускаемых значений основной погрешности:

- абсолютной погрешности канала определения содержания кислорода $\pm 1,0$ % (об.);
- приведенной погрешности канала определения содержания горючих газов и диоксида углерода в диапазоне от 0 до 40 % ВПИ, и по каналам токсичных газов в диапазоне от 0 до 1 ПДК ± 25 %;
- относительной погрешности канала определения содержания горючих газов и диоксида углерода в диапазоне от 40 до 100 % ВПИ, и по каналам токсичных газов в диапазоне от 1 ПДК до верхнего предела измерений ± 25 %;
- относительной погрешности срабатывания сигнализации

при превышении установленного порогового значения $\pm 25\%$ от порога срабатывания.

1.2.8 Вариация выходного сигнала газоанализатора в долях от пределов допускаемой основной погрешности не превышает 0,5.

1.2.9 Изменение выходного сигнала в течение 24 ч непрерывной работы в долях от пределов допускаемой основной погрешности не превышает 0,5.

1.2.10 Дополнительная погрешность не превышает:

- при изменении температуры на каждые 10°C в пределах рабочего диапазона температур не более 0,5 от пределов допускаемой основной погрешности;

- при содержании неизмеряемых компонентов в пределах согласно графе 6 таблицы 1 не более 1,5 от предела основной относительной погрешности.

1.2.11 Газоанализатор в течение 10 мин выдерживает перегрузку по концентрации (в соответствии с графой 4 таблицы 1) с восстановлением показаний после снятия перегрузки не более чем через 30 мин.

1.2.12 Время установления показаний $T_{0,9\text{д}}$ не более:

- 15 с для каналов измерения горючих газов с термокаталитическими сенсорами;

- для каналов измерения O_2 при температуре воздуха t° :

- 15 с при $t^\circ = 50^\circ\text{C}$,

- 20 с при $t^\circ = 25^\circ\text{C}$,

- 35 с при $t^\circ = 0^\circ\text{C}$,

- 60 с при $t^\circ = -25^\circ\text{C}$;

- 30 с для Cl_2 и NO_2 (группа И-2 по ГОСТ 13320-81);

- 300 с для HF и HCl (группа И-5);

- 120 с (группа И-4) для прочих газов.

1.2.13 Номинальная цена единицы наименьшего разряда приведена в графе 5 таблицы 1.

1.2.14 Время прогрева газоанализатора от момента включения питания до момента установления выходного сигнала:

- для каналов определения кислорода и горючих газов не более 15 с;

- для каналов сигнализации токсичных газов и диоксида углерода - не более 15 мин. (группа П2 по ГОСТ 13320-81).

Таблица 1 – Перечень измеряемых компонентов

Определяемый компонент	Диапазон показаний	Диапазон измерения	Допускаемая перегрузка по концентрации, кратность от верхнего предела диапазона измерений	Цена единицы наименьшего разряда	Допускаемое содержание измеряемых компонентов, не более, мг/м ³ (по пределу доп. дополнит. погрешности) ***
1	2	3	4	5	6
Кислород O ₂	0...36 об.%	0...30 об.%	*)	0,1 об.%	
Водород H ₂ 100 %НКПР= 4,0 об.%	0-0,80 об.%	0-0,40 об.%	**)	0,01 об.%	
Оксид углерода CO 100 %НКПР= 10,9 об.%	0-2,4 об.%	0-1,2 об.%	**)	0,1 об.%	
Углеводороды, градуировка по:					
- метану CH ₄ 100 %НКПР= 4,4 об.%	0...1,00 об.%	0...0,50 об.%	**))	0,01 об.%	****)
- пропану C ₃ H ₈ 100 %НКПР= 1,7 об.%	0...0,40 об.%	0...0,20 об.%	**))	0,01 об.%	****)
- гексану C ₆ H ₁₄ 100 %НКПР= 35 мг/л	0-8,0 мг/л	0-4,0 мг/л	**))	0,1 мг/л	****)
Оксид углерода CO 1 ПДК = 20 мг/м ³	0 ... 120 мг/м ³	0 ... 100 мг/м ³	10	1 мг/м ³	****)
Метан CH ₄ 1 ПДК = 300 мг/м ³ *****	0 ... 3300 мг/м ³	0 ... 3300 мг/м ³ (0-0.5%)	**))	10 мг/м ³	****)
Сероводород H ₂ S 1 ПДК = 10 мг/м ³	0 ... 36,0 мг/м ³	0 ... 30,0 мг/м ³	10	0,1 мг/м ³	

Продолжение таблицы 1

Диоксид серы SO ₂ 1 ПДК = 10 мг/м ³	0 ... 120 мг/м ³	0 ... 100 мг/м ³	10	1 мг/м ³	H ₂ S не допускается, HCl не допускается
Хлор Cl ₂ (переносн.) 1 ПДК = 1 мг/м ³	0 ... 14,4 мг/м ³	0 ... 12,0 мг/м ³	50	0,1 мг/м ³	H ₂ S – 8, SO ₂ – 10, NH ₃ – 25, HCl – 3, NO ₂ не допускается
Хлор Cl ₂ (стацион.) 1 ПДК = 1 мг/м ³	0 ... 30,0 мг/м ³	0 ... 25,0 мг/м ³	50	0,1 мг/м ³	H ₂ S – 8, SO ₂ – 10, NH ₃ – 25, HCl – 3, NO ₂ – 0.8
Хлористый водород HCl 1 ПДК = 5 мг/м ³	0 ... 24,0 мг/м ³	0 ... 20,0 мг/м ³	2	0,1 мг/м ³	H ₂ S – 15, SO ₂ – 8, Cl ₂ – 3, HF – 0.6
Фтористый водород HF 1 ПДК = 0,5 мг/м ³	0 ... 3,0 мг/м ³	0 ... 2,5 мг/м ³	5	0,01 мг/м ³	H ₂ S, SO ₂ не допускается, Cl ₂ – 0.7, NO ₂ – 3, CO – 20, HCl не допускается
Аммиак NH ₃ (переносн.) 1 ПДК = 20 мг/м ³	0 ... 120 мг/м ³	0 ... 100 мг/м ³	10	1 мг/м ³	
Аммиак NH ₃ (стацион.) 1 ПДК = 20 мг/м ³	0 ... 720 мг/м ³	0 ... 600 мг/м ³	3	1 мг/м ³	
Двуокись азота NO ₂ 1 ПДК = 2 мг/м ³	0 ... 24 мг/м ³	0 ... 20 мг/м ³	20	0,1 мг/м ³	H ₂ S не допускается, Cl ₂ – 0.6
Двуокись углерода CO ₂ 1 ПДК = 0.5 об.%	0 ... 6 об.%	0 ... 5 об.%	*)	0,01 об.%	

Примечания:

*) в воздухе рабочей зоны объемная доля кислорода не превышает верхнего предела измерений, поэтому перегрузка по кислороду не нормируется;

**) сенсоры на диоксид углерода и горючие газы (CH_4 , C_3H_8 , C_6H_{14} , H_2 , CO) выдерживают перегрузку по концентрации при содержании определяемого компонента до 100 об.%;

***)) приведённые значения соответствуют требованиям ГОСТ 12.1.005-88;

****)) перекрестная чувствительность каналов горючих газов, градуированных по одному из указанных в таблице, к другим горючим газам не нормируется.

*****)) в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 (Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны).

Следует иметь в виду теоретически возможную кросс-чувствительность каналов HF и NH_3 , чувствительность каналов CO к H_2 и NH_3 к NO_2 (при испытаниях не проверялись);

1.2.15 Параметры электрического питания газоанализатора – в соответствии с таблицей 1 паспорта газоанализатора.

1.2.16 Потребляемая мощность: не более 0,8 Вт на канал измерения.

1.2.17 Нарботка на отказ газоанализатора $T = 15000$ ч. Отказы заменяемых частей: батарей (аккумуляторов) и сенсоров – отказами газоанализатора не считаются. Срок службы сенсоров в соответствии с Приложением Б.

1.2.18 Средний срок службы газоанализатора 10 лет. Необходимость замены заменяемых частей: сенсоров и батарей (аккумуляторов) – не является признаком неремонтопригодности или нецелесообразности ремонта газоанализатора.

1.2.19 Межповерочный интервал - 1 год.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки газоанализатора соответствует таблице 2.

1.3.2 Конфигурация конкретного газоанализатора приведена в таблице 1 паспорта газоанализатора: количество каналов измерения, перечень анализируемых газов, диапазонов измерения, установленных порогов срабатывания и т.д.

Таблица 2 - Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
Газоанализатор, в т.ч:	ЛШЮГ.413411.009	1	
блок датчиков;	ИА 009.1.00.00.000	1	
блок индикации;	ИА 009.2.00.00.000	1	
блок питания (зарядное устройство, сетевой адаптер)	ИА 009.3.00.00.000	1	При питании от аккумуляторов
Руководство по эксплуатации Паспорт	ЛШЮГ.413411.009 РЭ	1 1	
Методика поверки	ЛШЮГ.413411.009 ДЛ	1	
ЗИП (адаптеры)			По запросу потребителя

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип работы

Принцип работы газоанализатора основан на преобразовании измеряемых концентраций в электрические параметры первичных датчиков (сенсоров). Типы применяемых сенсоров определяются компонентами, подлежащими контролю, и указаны в таблице 1 паспорта газоанализатора.

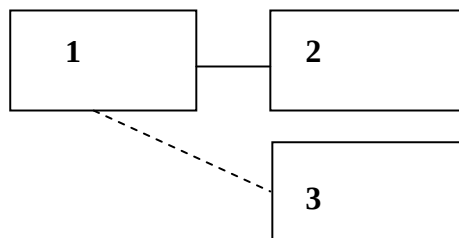
1.4.2 В газоанализаторах применяются следующие типы сенсоров:

- электрохимические (для измерения концентраций кислорода, окиси углерода, хлора, аммиака, сероводорода, двуокиси серы, фтористого водорода, хлористого водорода, двуокиси азота);

- термокаталитические (для измерения дозврывоопасных

концентраций суммы горючих газов);

- оптические (для измерения концентраций метана и дву-
окси углерода).



1 — блок датчиков; 2 — блок индикации; 3 — зарядное устройство

Рисунок 1.1-Упрощённая структурная схема переносного газоанализатора с выносным блоком датчиков

1.4.3 Устройство газоанализатора

1.4.3.1. Упрощённая структурная схема газоанализатора приведена на рисунке 1.1. Конкретные характеристики конфигурации приведены в таблице 1 паспорта газоанализатора.

1.4.3.2. Блок датчиков 1 питается от встроенных аккумуляторов. На блоке датчиков установлен разъем, к которому подключается блок питания 3 (зарядное устройство) для зарядки аккумуляторов. Блок индикации 2 питается от аккумулятора блока датчиков.

1.4.4 Блок датчиков

1.4.4.1. Сенсоры расположены в блоке датчиков 1 (их максимальное количество определяется габаритами блока датчиков, их номенклатура ограничивается перекрестной чувствительностью сенсоров).

1.4.4.2. На верхней стороне блока датчиков расположена кнопка "вызов" , предназначенная для подачи сигнала о чрезвычайной ситуации на поверхность работником, находящимся в колодце или коллекторе. При нажатии на кнопку

"вызов" на индикаторе блока индикации кроме отображения текущих концентраций в верхней строке появляется надпись «вызов» и срабатывает световая и звуковая сигнализация

1.4.5 Блок индикации

1.4.5.1. Блок индикации 2 предназначен для преобразования сигналов блоков датчиков в стандартные выходные сигналы (показания), предусмотренные запросом потребителя: показания на дисплее, кодовые сигналы цифрового выхода.

1.4.5.2. В блоке индикации 2 результат измерения и служебные сообщения выводятся на графический дисплей.

1.4.5.3. Управление режимами работы газоанализатора осуществляется с помощью кнопок, расположенных на лицевой панели блока индикации.

1.4.5.4. В газоанализаторе с опцией сигнализации текущие показания любого из каналов измерения сравниваются с пороговыми уровнями. При превышении заданных пороговых уровней загазованности по токсичному или горючему газу или при выходе содержания кислорода за заданные пороговые уровни, независимо от текущего просматриваемого канала, выдаётся сигнал оповещения. Вид сигнала в базовой конфигурации: звуковой и световой.

1.4.5.5. В газоанализаторе имеется схема контроля разряда аккумулятора, которая сигнализирует об уменьшении напряжения питания ниже допустимого уровня. В зависимости от степени разряда аккумулятора, индикация разряда и работа каналов измерения осуществляется следующим образом:

- аккумулятор заряжен: работают все каналы измерения; при просмотре показаний любого канала в правом верхнем углу выводится графическое изображение степени заряда аккумулятора;
- заряд аккумулятора составляет менее 25% емкости: работают все каналы измерения, при просмотре показаний любого канала в правом верхнем углу дисплея выводится мигающее графическое изображение степени заряда аккумулятора;

- заряд аккумулятора составляет менее 5% емкости: работа по всем каналам измерения прекращается, на индикаторе «Аккумулятор разряжен».

1.4.6 Органы управления, индикации и коммутации

Расположение органов управления, подключения и индикации газоанализатора с указанием их маркировок в конкретной модификации приведено в таблице 3.

Таблица 3

органы управления и индикации	Назначение
Верхняя сторона блока датчиков	
Красный светодиод 	Индикация загазованности выше порогового уровня. Для кислорода – выход содержания ниже или выше порогового уровня.
Кнопка «вызов» 	Подача сигнала о чрезвычайной ситуации при работе в колодце на поверхность работнику.
Лицевая сторона блока датчиков	
Красный светодиод и звуковая сигнализация  	Индикация загазованности выше порогового уровня. Для кислорода – выход содержания ниже или выше порогового уровня.
	Газовые сенсоры, в количестве от одного до пяти в зависимости от требований заказчика

Продолжение таблицы 3

Нижняя сторона блока датчиков	
<u>Вилка</u> <u>PY074ZY</u>	Подключение зарядного устройства
Лицевая панель блока индикации	
Дисплей	Индикация результатов измерения, вывод сообщений и служебной информации
Красный светодиод и звукоизлучатель ○  ○	Индикация загазованности выше порогового уровня. Для кислорода – выход содержания ниже или выше порогового уровня.
Кнопка (сброс) 	Включение/отключение газоанализатора - нажатие и удержание в течение 3-4 сек. Короткое нажатие - отказ от выполнения действия; возврат к предыдущему меню, выход из главного меню в основной режим работы.
Кнопка "←" 	Вывод на дисплей главного меню, выбор пункта меню, помеченного курсором, подтверждение действий, запись введенных данных в память газоанализатора.
Кнопки "→" 	Выбор индицируемого на дисплее канала переключением по одному каналу. При вводе параметров - перемещение по строке.
Кнопки 	Выбор индицируемого на дисплее канала, переключение на индикации группы каналов. Перемещение по пунктам меню, выбор параметра, изменение значения в позиции строки при вводе значений.
Блок питания БПУ-7(4)Р	
Разъем	Подключение к блоку датчиков
Зеленый светодиод	Индикация режима заряда

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировка соответствует ГОСТ 26828-86 и черте-

жам предприятия – изготовителя. Маркировка органов управления соответствует п. 1.4.6.

1.5.2 Блок индикации

1.5.2.1. На блоке индикации нанесены надписи:

"ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ОКА-(обозначение модификации)" _____";

- знак утверждения типа;

- у звукоизлучателя и светодиода пороговых устройств наносится символ предупреждения 

1.5.2.2. На задней панели блока индикации укреплена табличка, на которой нанесены:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

- краткое условное обозначение газоанализатора;

- номер газоанализатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;

- погрешность измерения;

- значения установленных порогов срабатывания;

- обозначение ТУ;

- год (или последние две цифры) и квартал изготовления.

1.5.3 Блок датчиков

1.5.3.1. На верхней поверхности корпуса блока датчика у светодиода пороговых устройств наносится символ предупреждения . На кнопке наносится символ предупреждения .

1.5.3.2. На лицевой поверхности корпуса блока датчика у звукоизлучателя и светодиода пороговых устройств наносится символ предупреждения .

1.5.3.3. Допускаются краткие указания на вид защиты оболочкой, защиты от коррозии и т.п.

1.5.4 Зарядное устройство

1.5.4.1. На блоке питания (зарядном устройстве) БПУ-7(4)Р укреплена табличка, на которой нанесены:

- наименование блока питания «БПУ-7(4)Р»;

- наименование предприятия-изготовителя;

- знак соответствия системы сертификации ГОСТ Р;

параметры питающей сети и ток потребления блока "220В, 50Гц, 0.01А".

1.5.5 Транспортная маркировка выполнена черной несмывающейся краской в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 и содержит надписи:

основные – наименование пункта назначения и наименование грузополучателя;

дополнительные – наименование грузоотправителя;

информационные надписи – масса нетто и брутто грузового места;

манипуляционные знаки – означающие "Верх", "Беречь от влаги", "Хрупкое, осторожно".

1.6 Упаковка и консервация

1.6.1 Газоанализаторы упакованы в коробки из жесткого картона, обеспечивающие сохранность газоанализаторов при транспортировании и хранении.

1.6.2 В качестве упаковочного амортизирующего материала использован картон гофрированный по ГОСТ 7376-84.

1.6.3 Руководство по эксплуатации, ЗИП упакованы в герметичные полиэтиленовые пакеты по ГОСТ 10354-82 и вложены в транспортную тару.

1.6.4 В транспортную тару вложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и обозначение упакованного газоанализатора;
- количество упакованных изделий;
- дату упаковывания;
- фамилию, инициалы, подпись, штамп ответственного за упаковывание;
- штамп ОТК.

1.6.5 Срок защиты без переконсервации – 1 год.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Требования безопасности

2.1.1 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом, соответствует группе IP-50 (блоки индикации) и IP-53 (блоки датчиков) по ГОСТ 14254-96. По запросу степень защиты оболочкой

(корпусом) блока датчиков и блока индикации может быть повышена до IP65.

2.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током зарядные устройства газоанализаторов соответствуют классу 01 ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.1.3 Газоанализатор соответствует требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ Р 51350-99.

2.2 Эксплуатационные ограничения

2.2.1 Не допускается проверка чувствительности сенсоров газовыми смесями с концентрациями целевого газа, превышающими допустимую перегрузку согласно графе 4 таблицы 1, продолжительность проверки не должна превышать 10 минут.

2.2.2 При проведении измерений в воздухе с температурой ниже минус 20 °С блок индикации рекомендуется держать во внутреннем кармане спецодежды во избежание погасания ЖКИ дисплея, доставая его только на непродолжительное время считывания показаний.

2.3 Подготовка газоанализаторов к работе

2.3.1 Проверка состояния аккумуляторов

2.3.1.1. Включить газоанализатор (удерживать кнопку  до появления меню, затем нажать кнопку ). Если на дисплей выводится индикация разряда аккумулятора, то необходимо при помощи зарядного устройства зарядить аккумуляторную батарею (см. приложение А). Если аккумуляторы полностью разряжены, то при включении газоанализатора индикация на дисплее отсутствует.

2.3.1.2. Зарядное устройство подключить к разъему на блоке датчика. Признаком наличия зарядного тока является мигание зеленого светодиода раз в секунду на ЗУ БПУ-7(4) или мигание светодиода на блоке датчиков для СЗУ с USB выходом. Светодиод постоянно светится – признак полного заряда аккумуляторов.

2.3.2 Проверка и регулировка нулевых показаний

2.3.2.1. Включить газоанализатор (удерживать кнопку  до появления меню, затем нажать кнопку ). Обеспечить про-

грев газоанализатора в течение времени по п. 1.2.14. На дисплей выводятся показания “формула газа, единица измерения”.

2.3.2.2. Убедиться, что на атмосферном воздухе показания канала измерения кислорода равны 21 ± 1 %б.

Показания канала измерения токсичного газа должны находиться в диапазоне от 0 до 0.25 ПДК этого токсичного газа.

Показания газоанализатора для канала измерения горючего газа должны находиться в диапазоне от 0 до 1% НКПР этого горючего газа.

2.3.2.3. Если показания отличаются от требований п. 2.3.2.2 или на индикаторе появляется надпись “Устан. ноль”, установить требуемые показания. **Если на индикаторе появляется надпись “Устан. ноль”, это означает, что показания находятся в отрицательной области (видно в режиме «калибровка») вследствие смещения нулевого тока или переходных процессов в сенсоре при прогреве. Поэтому установку нуля проводить после установления показаний, но не ранее чем через 1-2 минуты.** Для этого нажать кнопку  - на дисплей будут выведены пункты главного меню. С помощью кнопки  установить курсор на пункт главного меню «Установка нуля» и нажать кнопку . Газоанализатор установит нулевые показания. По окончании установки нулей на дисплей будет выведено сообщение «Выполнено!». Дважды нажать кнопку . Проверка и регулировка нулевых показаний завершены.

2.3.3 Проверка работоспособности кнопки “вызов” и свето-звуковой сигнализации

2.3.3.1. Нажать кнопку «вызов». При нажатии на кнопку «вызов» на индикаторе блока индикации кроме отображения текущих концентраций в верхней строке появляется надпись «вызов». Проверить, что загораются светодиоды на блоке датчиков и блоке индикации и срабатывает звуковая сигнализация. Повторно нажать кнопку «вызов» для отключения сигнала

2.3.4 Газоанализатор готов к работе.

2.4 Порядок работы

2.4.1 Подготовить газоанализатор согласно подразделу 2.3.

2.4.2 Если измерения требуется провести в канализационном колодце, подвале и т.п. до спуска работающего персонала в эти помещения, то размотать корд (кабель), соединяющий блок датчиков и блок индикации.

2.4.3 Выносной блок датчиков поместить в объект, в котором необходимо провести измерение (рисунок 2.1).

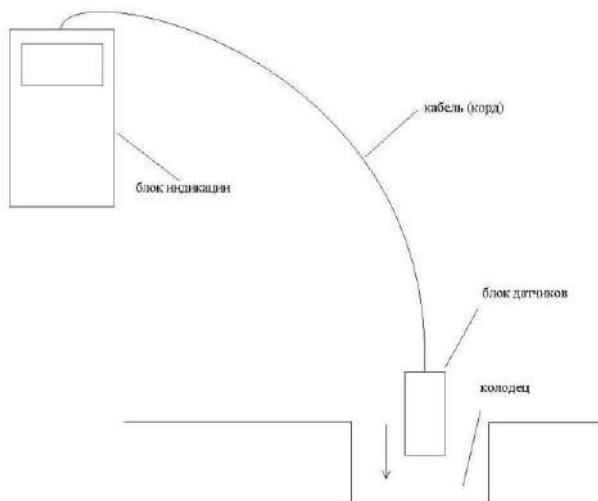


Рисунок 2.1-Проведение измерений газового состава воздуха в колодце

2.4.4 Провести измерения согласно поставленной задаче.

2.4.5 Порядок снятия показаний и работа органов сигнализации для многоканальной модификации газоанализатора

2.4.5.1. Очередность просмотра показаний каналов газоанализатора может быть произвольной и определяется оператором.

2.4.5.2. Все каналы газоанализатора работают в непрерывном режиме. На дисплей после включения выводятся формула газа, измеряемого первым каналом, и показания. Вывод на дисплей показаний следующих каналов производится или поочередно – нажатием кнопок  и  или трех каналов одновременно – нажатием кнопки , возврат к индикации показаний одного канала нажатием кнопки .

2.4.5.3. Считывание показаний газоанализатора должно

производиться после установления показаний. Критерием установления показаний для каналов измерения различных газов является их изменение в пределах не более указанных в таблице 4.

2.4.5.4. Сигнализация превышения пороговых уровней загазованности или снижения концентрации кислорода включается независимо от того, показания какого канала выводятся на дисплей в данный момент.

2.4.6 Индикация разряда аккумулятора и работа каналов измерения при разряде аккумулятора

2.4.6.1. При появлении мигающего графического изображения аккумулятора или надписи «Аккумулятор разряжен» необходимо подзарядить аккумулятор (приложение А).

2.4.6.2. Проконтролировать напряжение аккумулятора можно через пункт главного меню «Напряж. аккумулятор»:

- для входа в главное меню нажать кнопку ;
- с помощью кнопки  установить курсор на пункт меню «Аккумулятор» и нажать кнопку  - на дисплей выводится напряжение аккумулятора;
- для выхода в основной режим работы два раза нажать кнопку 

Таблица 4-Допустимые изменения показаний ΔA при снятии показаний

Газ	ΔA_1 макс (в начале шкалы)	ΔA_2 макс (до конца шкалы)
Кислород O ₂	± 0.2 об. % (по всей шкале)	
Диоксид углерода CO ₂	± 0.03 об. % ($A_1 < 0.50$ об. %)	± 0.05 показаний A_2
Оксид углерода CO, об. %	± 0.1 об. % ($A_1 < 0.5$ об. %)	$\pm 0.05 A_2$
Водород H ₂	± 0.01 об. % ($A_1 < 0.16$ об. %)	$\pm 0.05 A_2$
Метан CH ₄ , об. %	± 0.01 об. % ($A_1 < 0.20$ об. %)	$\pm 0.05 A_2$
Пропан C ₃ H ₈	± 0.01 об. % ($A_1 < 0.08$ об. %)	$\pm 0.05 A_2$
Гексан C ₆ H ₁₄	± 0.1 мг/л ($A_1 < 1.6$ мг/л)	$\pm 0.05 A_2$
Метан CH ₄ , мг/м ³	± 20 мг/м ³ ($A_1 < 300$ мг/м ³)	$\pm 0.05 A_2$
Оксид углерода CO, мг/м ³	± 1 мг/м ³ ($A_1 < 20$ мг/м ³)	$\pm 0.05 A_2$
Аммиак NH ₃	± 1 мг/м ³ ($A_1 < 20$ мг/м ³)	$\pm 0.05 A_2$
Сероводород H ₂ S	± 0.5 мг/м ³ ($A_1 < 10$ мг/м ³)	$\pm 0.05 A_2$
Диоксид серы O ₂	± 0.5 мг/м ³ ($A_1 < 10$ мг/м ³)	$\pm 0.05 A_2$

Хлористый водород HCl	$\pm 0.3 \text{ мг/м}^3 (A_1 < 5.0 \text{ мг/м}^3)$	$\pm 0.05 A_2$
Двуокись азота NO ₂	$\pm 0.1 \text{ мг/м}^3 (A_1 < 2.0 \text{ мг/м}^3)$	$\pm 0.05 A_2$
Хлор Cl ₂	$\pm 0.1 \text{ мг/м}^3 (A_1 < 1.0 \text{ мг/м}^3)$	$\pm 0.05 A_2$
Фтористый водород HF	$\pm 0.1 \text{ мг/м}^3 (A_1 < 0.5 \text{ мг/м}^3)$	$\pm 0.05 A_2$

2.4.7 После проведения измерений выключить газоанализатор и вернуть его в исходное состояние для хранения до следующего использования.

2.5 Возможные неисправности и способы их устранения

2.5.1 В процессе эксплуатации могут наблюдаться неисправности, представленные в таблице 5.

Таблица 5

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1. При включении прибора не загорается цифровой индикатор	Разряжены или неисправны аккумуляторы	Зарядить либо заменить аккумуляторы
2. В процессе измерений показания цифрового табло не устанавливаются, медленно нарастая	Разрядились аккумуляторы	Зарядить аккумуляторы
3. После зарядки аккумуляторов показания не устанавливаются	Неисправно зарядное устройство	Заменить зарядное устройство на предприятии-изготовителе
3. При включении в незагазованной зоне не удастся установить показания по п. 6.2	Неисправен сенсор (загрязнён, отравлен, исчерпал ресурс)	Заменить сенсор на предприятии - изготовителе

Примечание- Для ремонта газоанализатор предъявляется в составе: блок датчиков с кабелем и блок индикации.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание газоанализаторов заключается в периодических осмотрах и проверке технического состояния.

3.1.2 При периодическом осмотре необходимо проверить целостность оболочек блоков и соединительного кабеля, отсутствие на них коррозии и других повреждений.

3.1.3 Эксплуатация газоанализатора с повреждениями и другими неисправностями категорически запрещается.

3.1.4 Блок индикации специального технического обслуживания не требует.

3.1.5 Периодичность подзарядки аккумуляторов переносных газоанализаторов при хранении указана в приложении А.

3.1.6 Газоанализатор должен подвергаться ежегодной периодической поверке по методике, утвержденной Росстандартом

Таблица 6- Рекомендуемые газовые смеси для проверок чувствительности

Определяемый компонент	Рекомендуемая газовая смесь (ПГС N5)
Кислород O ₂	(28±2) об.% № 10651-2015
Сумма горючих газов:	
- метан CH ₄ (об.%)	(0,45±0,05) об.% № 10653-2015
- пропан C ₃ H ₈	(0,18±0,02) об.% № 10654-2015
- гексан C ₆ H ₁₄	(3,6±0,4) мг/л № № 9766-2011
- водород H ₂	(0,44±0,04) об.% № 10654-2015
- оксид углерода CO (об.%)	(5,2±0,25) об.%
Оксид углерода CO (мг/м ³)	(90±10) мг/м ³

Сероводород H_2S	$(27 \pm 3) \text{ мг/м}^3$
Диоксид серы SO_2	$(90 \pm 10) \text{ мг/м}^3$
Хлор Cl_2	$(9 \pm 1) \text{ мг/м}^3$
Хлористый водород HCl	$(18 \pm 2) \text{ мг/м}^3$

Продолжение таблицы 6

Фтористый водород HF	$(2,2 \pm 0,3) \text{ мг/м}^3$
Аммиак NH_3	$(90 \pm 10) \text{ мг/м}^3$
Диоксид азота NO_2	$(18 \pm 2) \text{ мг/м}^3$
Диоксид углерода CO_2	$(4,75 \pm_{0,5}^{0,25}) \text{ об. \% № 3772-87}$
Метан (мг/м^3)	$(3200 \pm 100) \text{ мг/м}^3$

Примечания-

- 1) ПГС на основе CO , NH_3 , NO_2 , H_2S , SO_2 , CH_4 (мг/м^3) в воздухе получают с использованием ПГСМ Инфан-ГР в комплекте с ГСО-ПГС;
- 2) ПГС на основе Cl_2 , HF в воздухе и на основе HCl в азоте – с использованием ПГСМ Инфан-ЭХГР- Cl_2 , ПГСМ Инфан-ЭХГР- HF , ПГСМ Инфан-ФХГ- HCl , соответственно.
- 3) Концентрация метана C , об. %, пересчитывается в C , мг/м^3 , по формуле:

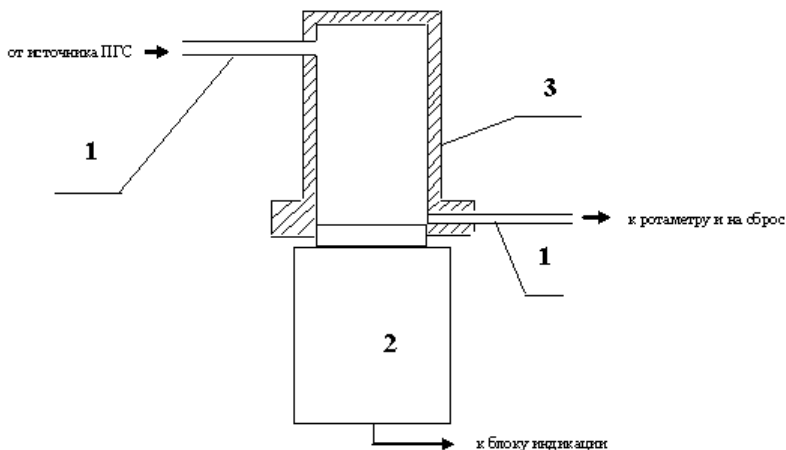
$$C_{\text{мг/м}^3 \text{ куб}} = C_{\text{об. \%}} 12,05 \cdot 16 / 28,95 = 6700 C_{\text{об. \%}}.$$

- 4) Концентрация гексана C , об. %, пересчитывается в C , мг/л , по формуле:

$$C_{\text{мг/л}} = C_{\text{об. \%}} 12,05 \cdot 86 / 28,95 = 35,8 C_{\text{об. \%}}.$$

- 6) ПГС №1 – ПНГ (воздух) каналов горючих и токсичных газов; для каналов кислорода – азот.

Допускается использование ПГС на основе CO_2 в воздухе.



1 – соединительные трубки; 2 – блок датчиков; 3 – адаптер
Рисунок 3.1- Подача ПГС в адаптер при проверках

3.1.7 В связи с естественным старением сенсоров рекомендуется периодически проверять чувствительность каналов измерения по поверочным газовым смесям (ПГС №5 согласно Методики поверки), приведенным в таблице 6. Смеси подаются с расходом 0,3 – 0,5 л/мин через адаптер, как показано на рисунке 9.1.

3.1.8 Основную относительную (для кислорода – абсолютную) погрешность находят по формулам:

$$\delta = 100 \frac{A_{изм} - A_{дей}}{A_{дей}} \quad (1)$$

$$\Delta = A_{изм} - A_{дей}$$

где $A_{изм}$ - показания газоанализатора, мкг/м³, мг/м³ (или об.%, или мг/л);

$A_{дей}$ - действительное содержание определяемого компонента в ПГС, мкг/м³, мг/м³ (или об.%, или мг/л).

Если $\delta \leq 25\%$; а для каналов измерения кислорода $\Delta \leq 1,0 \%$ об., то газоанализатор можно продолжать использовать без регулировки чувствительности. Если погрешность какого-либо канала измерения выходит за указанные пределы, то следует произвести регулировку чувствительности этого канала по одной смеси согласно указаниям пункта В.8 "Крутизна" (Приложение В) или направить газоанализатор на предприятие-изготовитель для калибровки.

Рекомендуемая периодичность проверки один раз в три месяца.

3.2 Меры безопасности при обслуживании

3.2.1 Ремонт блоков питания (зарядных устройств) переносных газоанализаторов должен производиться при отключении питания.

3.2.2 Рабочее помещение, в котором проводят настройку, испытания и поверку газоанализатора, должно быть оборудова-

но приточно-вытяжной вентиляцией.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1 Правила хранения

4.1.1 Газоанализаторы должны храниться в упаковке у потребителя в закрытых помещениях в условиях хранения I согласно ГОСТ 15150-69.

4.1.2 Воздух в помещениях не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию материалов и разрушающих изоляцию.

4.1.3 Размещение газоанализаторов в хранилищах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним. Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и газоанализаторами должно быть не менее 0,5 м.

4.2 Правила транспортирования

4.2.1 Транспортирование газоанализаторов производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по условиям хранения I согласно ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 50 до плюс 50 °С.

4.2.2 При транспортировании самолетом газоанализаторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

4.2.3 Не допускается перевозка газоанализаторов в транспортных средствах, перевозящих активно действующие химикаты, а также с наличием цементной и угольной пыли.

4.2.4 Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования коробки (или транспортные пакеты) не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

4.2.5 Размещение и крепление коробок в транспортных средствах должна исключать их перемещение в пути следования, возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Приложение А

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ АККУМУЛЯТОРОВ

А.1 При разряде аккумуляторных батарей ниже допустимого уровня на индикатор выдается предупреждающее сообщение "Аккумулятор разряжен". **Эксплуатацию прибора необходимо прекратить немедленно** .

А.2 Для подзарядки аккумуляторов необходимо выключить прибор, подключить соответствующее зарядное устройство к блоку датчиков через разъем на корпусе блока датчиков и включить зарядное устройство в сеть 220 В, 50 Гц.

А.3.1. **Сетевое зарядное устройство БПУ-7(4) (разъем РУ07-4Т / DB9F):** показывает наличие зарядного тока миганием зеленого светодиода, окончание заряда – непрерывное свечение зеленого светодиода. Мигание светодиода с высокой частотой означает отсутствие зарядного тока.

А.3.2. **Сетевое зарядное устройство 220V / 5V с USB-выходом и кабелем USB - РУ07-5Т:**

При включенном приборе с подключенным зарядным устройством.

На индикаторе отображается «бегущее» изображение степени заряда. После полного заряда аккумулятора на индикации (при нажатии любой кнопки) изображение полностью заряженного аккумулятора.

При выключенном приборе с подключенным зарядным устройством.

Процесс зарядки в зависимости от варианта прошивки либо контролируется при включении прибора ориентировочно через 7 часов зарядки, либо индицируется светодиодом на корпусе блока датчиков:

- мигание с низкой частотой – идет зарядка
- непрерывное свечение – зарядка завершена
- мигание с высокой частотой – зарядка приостановлена по нештатной ситуации (ЗУ отключить и повторно включить в сеть).

Приложение Б

(справочное)

СТАТИСТИКА СРОКА СЛУЖБЫ СЕНСОРОВ

Б.1 Электрохимические чувствительные элементы газоанализаторов (сенсоры) являются расходными элементами и имеют ограниченный срок службы (гамма-процентный полный ресурс):

Таблица Б.1 Количество сенсоров, нуждающихся в замене за время службы Т

Целевой газ	Среднее количество сенсоров из 10, нуждающихся в замене		
	Т = 1 год	Т = 2 года	Т = 3 года
Кислород	1	4	8
Оксись углерода	1	4	8
Прочие газы	1	5	9

Б.2 При эксплуатации следует иметь в виду:

- сенсоры стареют, независимо от того, включается прибор или нет;

- любой сенсор может выйти из строя в любой момент вышеуказанных сроков, независимо от даты последней поверки, во время которой он работал исправно.

Б.3 Оптимальная стратегия ремонта состоит в том, чтобы во время каждой поверки выявлять все сенсоры, параметры которых заметно изменились за предыдущий период эксплуатации, и производить их замену, а не регулировку газоанализатора.

Приложение В

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ

В.1. Запуск дополнительных режимов.

Все дополнительные режимы работы запускаются через меню. Меню выбора запускается при нажатии кнопки  в режиме индикации концентраций измеряемых газов .

Пункты меню:

Выключить прибор
Установка нуля
Журнал регистрации
Идентификация ПО
Расположение сенсоров
Калибровка

Выбор пункта меню осуществляется кнопками  и .

В.2. Установка нуля.

Предназначена для корректировки точек калибровочной зависимости по сигналу в нулевой точке (нулевой концентрации).

Отрабатывает одновременно для всех активных каналов.

Для кислородного канала режим отрабатывает как корректировка калибровочной зависимости по точке 20.9.

Если на индикаторе появляется надпись “Устан. ноль”, это означает, что показания находятся в отрицательной области вследствие смещения нулевого тока или переходных процессов в сенсоре при прогреве. Поэтому установку нуля проводить после установления показаний, но не ранее чем через 1-2 минуты.

Режим установки нуля отрабатывает с подтверждением по .
После выбора режима на индикации:

Установка нуля
Выполнить?

После подтверждения по , режим установки нуля отработывает в течении 1-2 сек и после завершения на индикации:

Установка нуля
Выполнено!

По кнопке  осуществляется возврат в меню выбора режимов.

В.3. Журнал регистрации.

► Просмотр
В начало
В конец
По дате

Выбор пункта меню газа осуществляется кнопками ,  и .

. Просмотр.

Просмотр записей из журнала регистрации.

На индикации:

mmmm дд.мм.гг чч:мин
YYYY с.сс р
...
YYYY с.сс

где mmmm – номер записи от начала массива. При входе устанавливается номер записи, который был последним на момент выхода из режима просмотра.

дд.мм.гг чч:мин — день, месяц, год, часы, минуты

YYY – наименование (формула) газа

с.сс — значение концентрации газа по каналу в заданном формате с единицей измерения

р – номер порога срабатывания, если было зафиксировано нарушение по порогу.

Если нарушение по нескольким порогам, то на индикацию выдаётся номер порога с

наибольшим номером, по которому было зафиксировано нарушение.

Если канал был не активен (не обрабатывался), то на индикации:

YYY Не активен

Если для канала был установлен признак отказа, то на индикации:

YYY Отказ датчика

Если записей в журнале нет, то на индикации:

Нет данных
в журнале!

Выбор записи — кнопкам  . В сторону увеличения номера -  , в сторону уменьшения номера - .

Выход из режима просмотра журнала — по кнопке .

Переход в начало.

Переход к первой записи журнала.

Устанавливается номер первой записи и осуществляется переход в режим просмотра.

Переход в конец.

Переход к последней записи журнала.

Устанавливается номер последней записи и осуществляется переход в режим просмотра.

Переход по дате.

Переход к первой записи с заданной датой от начала журнала, либо переход к записи с ближайшей большей датой от заданной, если записи с заданной датой отсутствуют.

На индикации:

► Ввод даты
Поиск

Ввод даты.

На индикации:

ДД.ММ.ГГГГ

Вводится дата с использованием кнопок



Поиск.

Поиск записи по введённой дате.

Устанавливается номер найденной записи и осуществляется переход в режим просмотра.

На время поиска, что может быть заметно при большом количестве записей в журнале, на индикации:

Идёт поиск!

Если запись не найдена, на индикации:

Не найдено!

В.4. Идентификация ПО

После входа в режим на индикации появляется номер текущей версии ПО.

В обозначении версии метрологически значимую часть ПО определяют два первых числа (например, v.1.1.).

Для одноканального и двухканального блоков датчиков на индикации:

ОКА92MT

v.1.1.x (x-любое целое число)

CRC16: 8BFD

Для многоканального (3кан.-5кан.) блока датчиков на индикации:

ОКА92MT

v.1.2.x (x-любое целое число)

CRC16: 29f3

Для одноканального и многоканального взрывозащищённого блока датчиков на индикации:

ОКА92MT

v.1.3.x (x-любое целое число)

CRC16: 48D0

CRC16 – рассчитанная контрольная сумма по метрологически значимой части ПО.

Визуализация идентификации ПО блока индикации выполняется по последующему нажатию кнопки «».

В обозначении версии метрологически значимую часть ПО определяют два первых числа (v.4.1.).

На индикации:

Portable_block_indic

v.4.1.x.y (x,y-любое целое число)

Два первых числа в обозначении версии (v.4.1.)-неизменяемые и определяют блок индикации портативного прибора.

Последующие числа в обозначении версии определяют исполнение блока по типу индикатора и пр.

Программы блока индикации не содержат метрологически значимых модулей.

v.4.1.0.y — В корпусе BOS400 с индикатором Nokia 1202.

v.4.1.1.y — Блок индикации с четырьмя кнопками. Индикаторы Tic154a, Tic234a.

v.4.1.2.y— В корпусе BOS400 с индикатором Tic234a.

По кнопке  осуществляется возврат в основное меню.

В.5. Расположение сенсоров

После входа в режим на индикации появляется схема расположения сенсоров в блоке датчиков данного газоанализатора.

В.6. Калибровка.

После выбора “Калибровка” при первом выборе после включения прибора на индикации:

Код доступа: xxx

Выбор позиции ввода кода доступа – кнопками  .

Изменение значения -  .

Вводится код доступа 123.  .

На индикации:

► Калибр. по смес.

Располож. Сенс.
Ввод ПГС
Крутизна
Актив. каналов
Восст. заводск.
Настройка
Напряж. Аккумулятора

В 6.1 Калибровка по смесям.

После входа в режим калибровки по смесям на индикации меню выбора газа в соответствии с заданной конфигурацией прибора:

► xxx
ууу
zzz

Выбор газа осуществляется кнопками  ,  и .

После выбора газа и входа в режим калибровки на индикации:

YYYY ПГС ZZZZ
XXXX
U=www

Uk=www

где YYYY – наименование (формула) измеряемого газа
ZZZZ – значение концентрации калибровочной смеси
XXXX - рассчитанное значение концентрации для значения
U=www- значение входного сигнала в mV

Uk=www- значение входного сигнала в выбранной точке калибровки по параметрам предыдущей калибровки.

Выбор калибровочной смеси осуществляется кнопками  и .

Запись нового значения входного сигнала, соответствующего

выбранной ПГС, осуществляется кнопкой .

После нажатия , на индикации:

YYYY ПГС ZZZZ
XXXX
U=www
Выполнить?

Нажатие кнопки , подтверждает ввод и запись.

Нажатие кнопки , отменяет ввод и запись.

После выполнения записи, значение концентрации XXXX рассчитывается в соответствии с введенным значением входного сигнала и должно быть близко к значению ZZZZ.

При необходимости операция повторяется для другой калибровочной смеси.

Возврат в меню выбора газа — по .

Если канал выключен из обработки (не активен), то после входа в режим калибровки на индикации:

YYYY
Не активен

При этом никакие кнопки кроме  не отрабатывают. По  — выход в меню выбора газа.

В 6.2 Калибровка портативных приборов с двумя накаливаемыми каналами (ТКС).

Полагается, что в паре каналов один является чувствительным к газу другого канала, а другой не чувствительным.

В паре H_2 - CH_4 , H_2 - C_6H_{14} и.т.д. не чувствительным является водород. Калибровка может выполняться в любом порядке.

Калибровка по H_2 должна быть обязательно выполнена по всем точкам. При калибровке по H_2 необходимо одновременно подавать газ и на сенсор CH_4 (C_6H_{14} , и.т.д.).

В 6.3 Расположение сенсоров

После входа в режим на индикации появляется схема расположения сенсоров в блоке датчиков данного газоанализатора.

В 6.4 Ввод ПГС.

Ввод значений поверочных газовых смесей, по которым будет выполняться калибровка.

После входа в режим ввода ПГС на индикации меню выбора газа в соответствии с заданной конфигурацией прибора:

► xxx
ууу
zzz

Выбор газа осуществляется кнопками  ,  и .

После выбора газа на индикации:

► Количество точек
Значения ПГС

При выборе “Количество точек” на индикации:

YYY
Количество точек: n

Для изменения количества точек нажимается .

После нажатия  параметр n (количество точек) выдаётся с миганием.

Изменение значения осуществляется кнопками .

Для параметра “Количество точек” – диапазон изменения от 2 до 5.

Ввод нового значения – по .

По  – выход из корректировки без изменения параметра.

При выборе “Значения ПГС” на индикации:

► ПГС 1 XXX_1
ПГС 2 XXX_2

где XXX_n – значение соответствующей ПГС.

Выбор ПГС осуществляется кнопками ,  и .

После выбора ПГС на индикации:

YYY
ПГС n XXX

где YYY – наименование (формула) газа
XXX – значение ПГС.

При необходимости изменения значения ПГС нажимается ..

После нажатия , первая цифра числа выдаётся с миганием.

Мигающая позиция – позиция ввода. Выбор позиции ввода осуществляется кнопкой .

Изменение значения в позиции – кнопками .

Запись нового значения – по , отмена – по .

Выход – последовательное нажатие .

В 6.5 Крутизна.

Предназначен для корректировки калибровочных данных в

соответствии с изменениями характеристик сенсоров с течением времени.

Выполняется по одной смеси достаточно большой концентрации.

При входе на индикации:

**Устан. нуля
выполнена?**

Установка нуля должна предшествовать данной операции..

При подтверждении по . вызывается меню выбора газа.

После выбора газа на индикации:

**YYYY
CCCC**

Подано: C_поданная

где:

YYYY – наименование (формула) газа

CCCC — текущее рассчитанное значение концентрации

C_поданная — значение концентрации поданной смеси.

При входе значению «C_поданная» присваивается значение CCCC.

Поскольку значению «C_поданная» присваивается текущее значение концентрации при выборе газа, то целесообразно вначале подать газ, а затем выбрать газ из меню. Но это не имеет принципиального значения, так как действительное значение концентрации поданной смеси будет вводится (корректироваться) вручную.

Значение «C_поданная» корректируется до значения концентрации поданной смеси.

Нажимается .. Значение «C_поданная» преобразуется к заданному формату с миганием цифры в корректируемой позиции. Выбор позиции и корректировка выполняются

кнопками  и  . Оработка по кнопке  ..

После отработки значение СССС должно стать равным (близким) значению «С_поданная».

Если значение «С_поданная» достаточно мало или текущее измеренное значение достаточно мало , то корректировка не выполняется и на индикации в последней строке:

Недопуст. зн.

В 6.6 Активация/деактивация каналов.

Включение параметров в обработку и исключение из обработки.

После входа в режим на индикации меню выбора газа в соответствии с заданной конфигурацией прибора:

► xxx
ууу
zzz

Выбор газа осуществляется кнопками  и .

После выбора газа на индикации:

УУУ
Активен

или

УУУ
Не активен

По кнопке  . – вход в режим изменения.

На индикации:

УУУ
► Активен

или

YYY

► Не активен

Изменение активен/не активен осуществляется кнопками



По  – устанавливается индицируемое состояние канала.

По  – восстанавливается предыдущее состояние.

В 6.7 Восстановление заводских параметров калибровки.

Пункт меню “Восст. заводск.”

Восстановление заводских параметров калибровки по всем каналам.

При входе в режим на индикации:

Восстановл.
заводских

Выполнить?

По  запускается выполнение.

По  – возврат в меню “Калибровка” без отработки.

При подтверждении по  на индикации в четвёртой строке:

Выполнено!

По  – возврат в меню “Калибровка”.

В 6.8 Настройка

1. При выборе пункта меню «Настройка» на индикации:

► Время, дата
Настр. журнала

Время, дата — ввод (корректировка) текущего времени и даты.

Настр. журнала — ввод параметров работы с журналом регистрации.

Пункт меню «Время, дата».

Индикация и корректировка текущего времени и даты.

На индикации:

Дата и время
дд.мм.гггг
чч.мм

Для изменения даты и времени нажимается кнопка .
Изменяемая позиция выдаётся с миганием.

Выбор позиции - кнопкой .

Изменение значения в позиции — кнопкой .

Ввод введённых значений - кнопкой .

По  - выход из состояния корректировки без записи изменений.

Пункт меню «Настр. журнала».

Ввод параметров работы с журналом регистрации.

Меню выбора:

- Просмотр
- Настройка
- Сброс

Просмотр — просмотр записей журнала. Ограниченный вариант.

Работа с журналом с возможностью перехода в начало журнала, в конец журнала и поиска записей по дате выполняется по пункту «Журнал регистрации» основного меню.

Настройка.

На индикации:

По времени вкл

Период: t_t сек

По событиям вкл

По времени - включает/отключает запись в журнал по времени с заданным периодом t_t в секундах.

По событиям - включает/отключает запись в журнал по событиям (изменению состояния по порогам, состояния по отказам).

При входе в режим на индикации — текущее состояние.

При необходимости изменения нажимается .

Параметр, который может быть изменён, выдаётся инверсным цветом.

Выбор параметра для изменения осуществляется кнопкой .

Для изменения значения выбранного параметра нажимается .

Значение параметра выдаётся с миганием.

Выбор нового значения параметра осуществляется кнопками



При изменении периода записи **tt** с миганием выдаётся значение разряда числа, который может быть изменён.

Выбор позиции корректировки осуществляется кнопкой , изменение

значения в позиции - кнопкой .

Подтверждение сделанных изменений — кнопкой .

Сброс.

Сброс параметров журнала в исходное состояние.

Все существующие на этот момент записи в журнале будут потеряны.

Выполняется с подтверждением по .

В 6.9 Напряжение аккумулятора.

После запуска режима на индикации:

Аккумулятор

Uакк=х.ххх

Заряд хх%

х.ххх - напряжение аккумулятора в вольтах.

По кнопке  осуществляется возврат в меню выбора режимов “Калибровка”

Приложение Г (справочное)

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

Г.1 Наименование – модификация – перечень и количество каналов газов – исполнение – вариант защиты - выходные интерфейсы (дисплей, токовые выходы, RS) – сигнализация – питание – номер технических условий.

Г.1.1 Наименование: ОКА.

Г.1.2 Модификации: 92 – с каналами кислорода, М – с каналами горючих газов, Т – с каналами токсичных газов.

Г.1.3 Количество каналов измерения газа и его формула.

Г.1.4 Исполнения (литера И):

И1 – переносные газоанализаторы: И11 – с выносным блоком датчиков; И12 – со встроенным блоком датчиков; И13 – малогабаритный со встроенным блоком датчиков

И2 – стационарные газоанализаторы: И21 – с выносным блоком датчиков; И22 – малогабаритным с выносным блоком датчиков; И23 – малогабаритный со встроенным блоком датчиков

И21(3) – стационарный газоанализатор "звезда", И21(Г) – то же, с возможностью соединения части блоков датчиков "гирляндой", И23(С) – вариант с возможностью подключения в систему контроля

И11(L) – с указанием длины связи L переносного газоанализатора

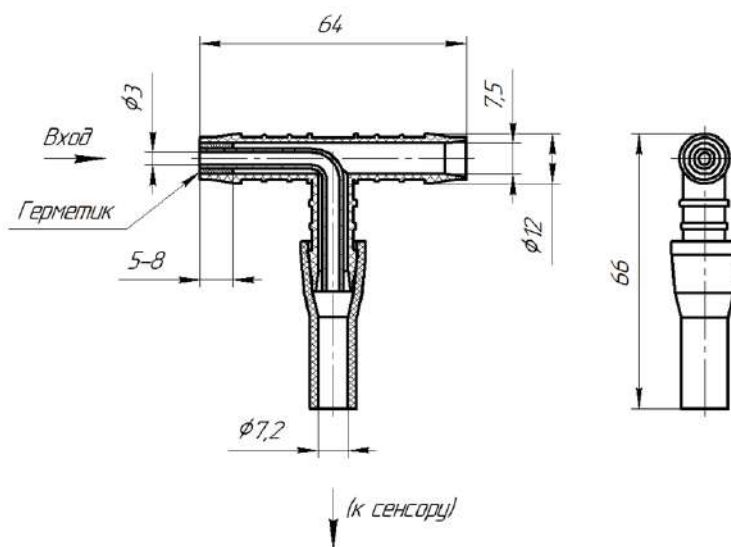
Г.1.5 Меры защиты (без литеры) с 1.07.2016: /X/Y, где X – код IP БД (в моноблоке – код защиты сенсоров), Y – код IP БИ (в моноблоке – код защиты элементов, за исключением сенсоров). Обозначение /* вместо /X ставится, если коды IP указаны для отдельных БД. **Дополнительные меры защиты: защита БД (в моноблоке – защита сенсоров) от конденсата обозначается буквой Т после /X.**

Г.1.6 Выходной интерфейс: Д0 – без дисплея, Д2 – с дисплеем; Т0 – без токового выхода, Т1 – 0-5 мА, Т2 – 4-20 мА; Ц0 – без цифрового выхода, Ц1 - RS232, Ц2 - RS485, Ц3 – RS422, Ц4 – Bluetooth.

Г.1.7 Сигнализация (литера С): С000 – сигнализации нет, С100 – звук, С010 – свет, С001 - цифровая

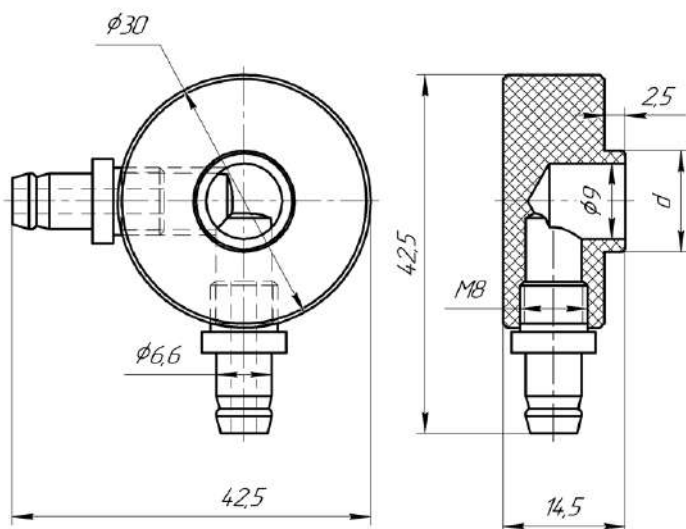
Г.1.8 Питание (без литеры): $\sim X$; $=X$; AX ; BX , где X – напряжение в вольтах, А - аккумулятор, Б – батарея

Г.1.9 Взрывозащищённость: E_x – средства взрывозащиты с маркировкой согласно сертификату взрывозащищённости, взрывозащита отдельных БД – буквами E_x после /X.



Внутреннюю трубку на входе герметизировать термостиком

Адаптер тип 1 (для сенсоров кислорода)



Адаптер тип 2 (для переносных и персональных приборов)

Для исполнений блоков ГА	d, мм
И13 (токсичный)	12
И13 (горючий)	14
И11 (общий)	16