

Литера О₁
26.51.53.110



ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

ГИАМ-29М

Руководство по эксплуатации

ИБЯЛ.413311.034 РЭ



Перед началом работ, пожалуйста, прочтите данное руководство по эксплуатации! Оно содержит важные указания и данные, соблюдение которых обеспечит правильное функционирование газоанализаторов и позволит сэкономить средства на сервисное обслуживание. Оно значительно облегчит Вам обслуживание газоанализаторов и обеспечит надежные результаты измерений.

Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом, включает в себя разделы паспорта «Технические характеристики», «Гарантии изготовителя», «Свидетельство о приемке», «Свидетельство об упаковывании», содержит техническое описание и инструкцию по эксплуатации газоанализаторов многофункциональных ГИАМ-29М (в дальнейшем - газоанализаторы), предназначено для изучения газоанализаторов, их характеристик с целью правильного обращения с ними при эксплуатации.

Газоанализаторы допущены к применению в Российской Федерации, имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений и внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под регистрационным № 44191-10.

Газоанализаторы соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Газоанализаторы соответствуют требованиям правил Российского Морского Регистра Судоходства и имеют свидетельство о типовом одобрении.

Документация газоанализаторов многофункциональных ГИАМ-29М согласована Московским филиалом Федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» (РЕЧНОЙ РЕГИСТР) письмом № МФ-Т053-0077 от 26.01.2017 г.

Копии свидетельств и декларации находятся в комплекте эксплуатационной документации, а также размещены на сайте изготовителя.

В данном документе приняты следующие сокращения:

ГСО-ПГС – государственный стандартный образец, поверочная газовая смесь;

ЖК-индикатор – жидкокристаллический индикатор;

ИК- инфракрасный;

МК – микроконтроллер;

МП - методика поверки;

ОАД – оптико-абсорбционный датчик;

ПР - побудитель расхода;

ПП - пироэлектрический приемник оптического излучения;

РМРС - Российский морской регистр судоходства;

РРР - Российский Речной Регистр;

РЭ – руководство по эксплуатации;

СК – сравнительный канал;

ТУ – технические условия;

ПЭВМ – персональная электронная вычислительная машина;

ЭХД – электрохимический датчик;

ЭХЯ - электрохимическая ячейка.

Содержание

	Лист	
1 Описание и работа	4	
1.1 Описание и работа газоанализаторов	4	
1.1.1 Назначение газоанализаторов	4	
1.1.2 Технические характеристики	6	
1.1.3 Комплектность	12	
1.1.4 Устройство и работа	13	
1.1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности	22	
1.1.6 Маркировка	23	
1.1.7 Упаковка	25	
2 Использование по назначению	26	
2.1 Общие указания по эксплуатации	26	
2.2 Подготовка газоанализаторов к использованию	28	
2.3 Использование газоанализаторов	34	
2.3.1 Порядок работы	34	
2.3.2 Возможные неисправности и способы их устранения	37	
3 Техническое обслуживание	39	
4 Хранение	45	
5 Транспортирование	45	
6 Гарантии изготовителя	46	
7 Сведения о рекламациях	46	
8 Свидетельство о приемке	47	
9 Свидетельство об упаковывании	48	
10 Сведения об отгрузке	48	
11 Утилизация	49	
Приложение А	Перечень ГСО-ПГС, необходимых для испытаний	50
Приложение Б	Перечень данных, характеризующих газоанализаторы ГИАМ-29М в соответствии с «Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»	52

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Описание и работа газоанализаторов

1.1.1 Назначение газоанализаторов

1.1.1.1 Газоанализаторы предназначены для:

- определения содержания: оксида углерода (CO), углеводородов (CH), кислорода (O₂), оксида азота (NO) и диоксида углерода (CO₂) в отработавших газах двигателей внутреннего сгорания;
- определения частоты вращения коленчатого вала (N⁻¹) и температуры масла (T) двигателей внутреннего сгорания с принудительным поджигом топлива (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2);
- вычисления значения коэффициента избытка воздуха (λ) (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4);
- вычисления объемного содержания суммы оксидов азота (NO_x) (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4).

Область применения газоанализаторов:

- контроль технического состояния двигателей автомобилей по ГОСТ Р 52033-2003 для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2;
- контроль технического состояния судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания по ГОСТ 31967-2012, ГОСТ Р 52408-2014 для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4.

1.1.1.2 Принцип действия газоанализаторов по каналам измерения:

- оксида углерода (CO), диоксида углерода (CO₂), углеводородов (CH) - оптико-абсорбционный;
- кислорода (O₂), оксида азота (NO) - электрохимический;
- температуры масла (T) - термopара;
- частоты вращения коленчатого вала (N⁻¹) - индукционный.

1.1.1.3 Наименование и обозначение газоанализаторов в зависимости от наличия каналов измерений (вычислений) соответствуют данным таблицы 1.1.

Таблица 1.1

Наименование газоанализатора	Обозначение газоанализатора	Наименование канала измерений							Наименование канала вычислений	
		CO	CH	CO ₂	O ₂	NO	T ^{**})	N ⁻¹	NO _x	(λ)
ГИАМ-29М-1	ИБЯЛ.413311.034	+	+	+	+	-	+	+	-	+
ГИАМ-29М-2	ИБЯЛ.413311.034-01	+	+	-	-	-	+	+	-	-
ГИАМ-29М-3	ИБЯЛ.413311.034-02	+	+	-	-	+	-	-	+	-
ГИАМ-29М-4	ИБЯЛ.413311.034-03	+	+	+	+	+	-	-	+	+

Примечания

*) знак «+» означает, что в газоанализаторе присутствует соответствующий канал измерений (вычислений), знак «-» означает, что в газоанализаторе отсутствует соответствующий канал измерений (вычислений);

**) наличие канала измерений температуры масла оговаривается при заказе газоанализатора

1.1.1.4 Способ забора пробы - принудительный. Принудительный забор пробы обеспечивается встроенным побудителем расхода.

Тип газоанализаторов – переносной.

Режим работы – непрерывный или периодический.

1.1.1.5 По устойчивости к воздействию климатических факторов газоанализаторы соответствуют климатическому исполнению по ГОСТ 15150-69:

- УХЛ2 для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2 в диапазоне рабочей температуры от минус 20 °С до плюс 40 °С;

- М2 для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4 в диапазоне рабочей температуры от 0 °С до плюс 45 °С.

1.1.1.6 Степень защиты газоанализаторов по ГОСТ 14254-2015 - IP 42.

1.1.1.7 По устойчивости к механическим воздействиям газоанализаторы соответствуют группе N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

1.1.1.8 Рабочие условия эксплуатации газоанализаторов внутри и вне помещений:

- диапазон температуры окружающей среды и анализируемой среды:

1) от минус 20 °С до плюс 40 °С для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2;

2) от 0 °С до плюс 45 °С для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4;

- диапазон атмосферного давления - от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);

- диапазон относительной влажности окружающей среды при температуре 35 °С, без конденсации влаги - от 30 % до 95 %;

- помещения - со степенью загрязнения 3 по ГОСТ 12.2.091-2012;

- высота установки над уровнем моря – до 2000 м;

- максимальная температура газовой смеси на входе пробозаборника (газозаборника) - 200 °С;

- содержание коррозионно-активных агентов в атмосфере на открытом воздухе соответствует типу атмосферы II (промышленная) по ГОСТ 15150-69.

Примечание – Для газоанализаторов, поставляемых на объекты, поднадзорные РМРС и РРР, содержание коррозионно-активных агентов в атмосфере на открытом воздухе соответствует типу атмосферы – III (морская) по ГОСТ 15150-69.

Максимальное значение абсолютной влажности анализируемой среды - 50 г/м³.

Газоанализаторы ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4, соответствующие требованиям Правил РМРС и РРР, устойчивы к воздействию:

- вибрации с частотой от 2 до 100 Гц:

1) в диапазоне частот от 2⁺³ до 13,2 Гц с амплитудой перемещений ± 1 мм;

2) в диапазоне частот от 13,2 до 100 Гц с ускорением ± 0,7g;

- ударов с ускорением ± 5g, длительностью 6 или 30 мс, числом ударов (100 ± 5) в каждом положении;

- качки до 22,5° с периодом (8 ± 1) с и длительных наклонов до 22,5° от вертикали во всех направлениях;

- относительной влажности воздуха (75 ± 3) % и температуры (45 ± 2) °С или относительной влажности воздуха (80 ± 3) % и температуры (40 ± 2) °С, а также относительной влажности воздуха (95 ± 3) % и температуры (25 ± 2) °С;

- морского тумана;

- помех с параметрами, приведенными в п. 1.1.2.26.

Уровни помех, создаваемых другому оборудованию газоанализаторами, соответствующими требованиям Правил РМРС и РРР, приведены в п. 1.1.2.27.

1.1.2 Технические характеристики

1.1.2.1 Электрическое питание газоанализаторов осуществляется:

- от сети переменного тока напряжением (230^{+23}_{-46}) В частотой (50 ± 1) Гц от выносного блока питания;
- от бортовой сети автомобиля и от блока аккумуляторного постоянным током с напряжением $(12^{+3,0}_{-1,5})$ В.

1.1.2.2 Номинальная мощность, потребляемая газоанализаторами при включенном побудителе расхода, не более:

- при питании от сети переменного тока напряжением (230^{+23}_{-46}) В частотой (50 ± 1) Гц $40 \text{ В} \cdot \text{А}$;
- при питании от бортовой сети автомобиля постоянным током с напряжением $(12^{+3,0}_{-1,5})$ В 15 Вт .

1.1.2.3 Габаритные размеры газоанализаторов (ручка направлена вперед) не более, мм, $390 \times 400 \times 150$.

1.1.2.4 Масса газоанализаторов, кг, не более 6.

1.1.2.5 Газоанализаторы имеют два цифровых выходных сигнала с интерфейсом RS-232 и USB (для газоанализаторов ГИАМ-29М-2 - только RS-232). Интерфейс USB предназначен для связи с ПЭВМ, а RS-232 - для подключения термопринтера ИБЯЛ.467269.003 (для всех исполнений) или дымомера СМОГ-2 (только для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4).

1.1.2.6 Диапазоны измерений газоанализаторов, цена единицы наименьшего разряда цифрового отсчетного устройства, поверочный компонент и пределы допускаемой основной погрешности по каналам измерений соответствуют данным, приведенным в таблице 1.2.

1.1.2.7 Пределы допускаемой вариации показаний по каналам измерений CO , CO_2 , CH , O_2 , NO , в долях от пределов допускаемой основной погрешности, не более 0,5.

1.1.2.8 Время прогрева газоанализаторов, мин, не более 10.

1.1.2.9 Предельное время установления показаний газоанализаторов $T_{0,9}$, с, не более 30.

1.1.2.10 Допускаемый интервал времени работы газоанализаторов без корректировки показаний по ГСО-ПГС, месяцев, не менее 6.

Таблица 1.2

Наименование газоанализатора	Наименование канала измерения	Поверочный компонент	Единица физической величины	Цена единицы наименьшего разряда цифрового отсчетного устройства	Диапазон измерений	Участок диапазона измерения, в котором нормируется основная погрешность	Пределы допускаемой основной погрешности		
							Абсолютной, (Δ_d)	Относительной, % (δ_d)	Приведенной, % (γ_d)
ГИАМ-29М-1	СО	СО	объёмная доля, %	0,01	0 – 5,00	0 – 1,5	0,06	-	-
						1,5 – 5,00	-	4	
	СН ¹⁾	С ₃ Н ₈	объёмная доля, млн ⁻¹	1	0 – 2000	0 – 240	12	-	-
						240 – 2000	-	5	
	СО ₂	СО ₂	объёмная доля, %	0,01	0 - 16	0 – 12,5	0,5	-	-
						12,5 – 16	-	4	
	О ₂	О ₂	объёмная доля, %	0,01	0 – 21	0 – 2,5	0,1	-	-
						2,5 – 21,0	-	4	
Т ²⁾	-	°С	0,1	20 - 125	20 - 125	±2	-	-	
N ⁻¹	-	об/мин	1	0 – 1200	0 – 1200	-	-	2,5	
					0 – 6000	0 – 6000	-	-	2,5
ГИАМ-29М-2	СО	СО	объёмная доля, %	0,01	0 – 7,00	0 – 3,33	0,2	-	-
						3,33 – 7,00	-	6	
	СН ¹⁾	С ₃ Н ₈	объёмная доля, млн ⁻¹	1	0 – 3000	0 – 330	20	-	-
						330 – 3000	-	6	
	Т ²⁾	-	°С	0,1	20 - 125	20 - 125	±2	-	-
	N ⁻¹	-	об/мин	1	0 – 1200	0 – 1200	-	-	2,5
0 – 6000						0 – 6000	-	-	2,5

Продолжение таблицы 1.2

Наименование газоанализатора	Наименование канала измерений	Поверочный компонент	Единица физической величины	Цена единицы наименьшего разряда цифрового отсчетного устройства	Диапазон измерений	Участок диапазона измерений, в котором нормируется основная погрешность	Пределы допускаемой основной погрешности		
							абсолютной, (Δ_d)	относительной, % (δ_d)	приведенной, % (γ_d)
ГИАМ-29М-3	CO	CO	объёмная доля, %	0,001	0 – 0,50	0 – 0,50	-	-	5
	CH ³)	C ₃ H ₈	объёмная доля, %	0,001	0 – 0,20	0 – 0,20	-	-	5
	NO	NO	объёмная доля, %	0,001	0 – 0,50	0 – 0,50	-	-	10
ГИАМ-29М-4	CO	CO	объёмная доля, %	0,001	0 – 0,50	0 – 0,50	-	-	5
	CH ³)	C ₃ H ₈	объёмная доля, %	0,001	0 – 0,20	0 – 0,20	-	-	5
	CO ₂	CO ₂	объёмная доля, %	0,01	0 – 15,0	0 – 15,0	-	-	3,5
	NO	NO	объёмная доля, %	0,001	0 – 0,50	0 – 0,50	-	-	10
	O ₂	O ₂	объёмная доля, %	0,01	0 – 21	0 – 21	0,2	-	-

¹⁾ показания в пересчёте на гексан;

²⁾ наличие канала измерений температуры масла оговаривается при заказе;

³⁾ показания в пересчёте на пропан.

1.1.2.11 Допускаемый интервал времени непрерывной работы без подзаряда блока аккумуляторного при температуре окружающей среды (20±5) °С и продолжительности работы побудителя расхода не более 50 % общего времени работы, ч, не менее 6.

1.1.2.12 Встроенный побудитель расхода газоанализаторов обеспечивает расход анализируемой среды не менее 0,75 л/мин в диапазоне температур от 0 до 45 °С, не менее 0,2 л/мин - от минус 20 до 0 °С с подключенным ко входу пробозаборником.

1.1.2.13 Газовый канал газоанализаторов герметичен при избыточном давлении 2,0 кПа (204 мм вод. ст.). Падение давления в течение 2 мин не более 0,2 кПа (20,4 мм вод. ст.).

1.1.2.14 Пределы допускаемой дополнительной погрешности по каналам измерений CO, CO₂, CH₄, O₂, NO и каналу измерения N⁻¹ при изменении температуры окружающей и анализируемой среды в диапазоне рабочих условий эксплуатации от значения температуры, при которой определялась основная погрешность, не более 1,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

1.1.2.15 Пределы допускаемой дополнительной погрешности по каналам измерений CO, CO₂, CH₄, O₂, NO и каналу измерения N⁻¹ при изменении атмосферного давления в диапазоне рабочих условий эксплуатации от значения давления, при котором определялась основная погрешность, не более 1,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

1.1.2.16 Пределы допускаемой дополнительной погрешности по каналам измерений CO, CO₂, CH₄, O₂, NO при изменении относительной влажности окружающей среды в диапазоне рабочих условий эксплуатации от значения влажности, при которой определялась основная погрешность, не более 1,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

1.1.2.17 Пределы допускаемой суммарной дополнительной погрешности по каналам измерений CO, CO₂, CH₄, O₂, NO при воздействии каждого из неопределяемых компонентов в анализируемой газовой смеси в соответствии со значениями, указанными в таблице 1.3, не более 1,0 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

Таблица 1.3

Наименование канала измерений	Содержание неопределяемых компонентов, объёмная доля, %, не более					
	CO*	CO**	C ₆ H ₁₄	CO ₂	NO	SO ₂
CO	-	-	0.3	16	0.5	0.05
CH ₄	10	1,0	-	16	0.5	0.05
CO ₂	10	1,0	0.3	-	0.5	0.05
NO	10	1,0	0.3	16	-	0.05
O ₂	10	1,0	0.3	16	0.5	0.05

Примечания: * для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, -2;
** для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, -4

1.1.2.18 Пределы допускаемой дополнительной погрешности по каналам измерений CO, CO₂, CH₄, O₂, NO при изменении относительной влажности анализируемой среды в диапазоне рабочих условий эксплуатации, не более 1,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

1.1.2.19 Газоанализаторы соответствуют требованиям к основной погрешности при:

- 1) изменении действующего значения напряжения питания от 184 до 253 В и частоты от 49 до 51 Гц при питании от сети переменного тока от выносного блока питания;
- 2) изменении напряжения питания постоянного тока от 10,5 до 15 В при питании от бортовой сети автомобиля и от блока аккумуляторного;
- 3) изменении расхода анализируемой среды (пробы) на входе газоанализатора от 0,75 до 1,25 дм³/мин;
- 4) наклоне в любом направлении на угол не более 20° от рабочего положения;
- 5) воздействии синусоидальной вибрации частотой от 10 до 55 Гц с амплитудой не более 0,35 мм.

1.1.2.20 Диапазоны показаний каналов вычисления газоанализаторов соответствуют данным, приведенным в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Наименование канала вычислений	Единица физической величины	Диапазон показаний
NO _x	объемная доля, %	0,000 – 0,525
Коэффициент избытка воздуха (λ)	относительные единицы	0,50 – 9,99

Пр и м е ч а н и е – Верхнее значение диапазона показаний рассчитывается по формуле

$$A_{NOx} = A_{NO} + 0,05 \cdot A_{NO}, \text{ \%}, \text{ объемных долей},$$

где A_{NO} – измеренное значение содержания NO в месте отбора пробы, объемная доля, %

1.1.2.21 Газоанализаторы в упаковке для транспортирования выдерживают без повреждений транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 10 до 120 в минуту.

1.1.2.22 Газоанализаторы в упаковке для транспортирования выдерживают воздействие температуры окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 45 °С.

1.1.2.23 Газоанализаторы в упаковке для транспортирования выдерживают воздействие относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре 35 °С.

1.1.2.24 Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости, предъявляемым к оборудованию класса А по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, для использования в промышленной электромагнитной обстановке.

1.1.2.25 Газоанализаторы, поставляемые на объекты, поднадзорные РМРС и РРР, устойчивы к воздействию:

- а) вибрации с частотой от 2 до 100 Гц:
 - 1) в диапазоне частот от 2⁺³ до 13,2 Гц с амплитудой перемещений ± 1 мм;
 - 2) в диапазоне частот от 13,2 до 100 Гц с ускорением ± 0,7g;
- б) ударов с ускорением ± 5g, длительностью 6 или 30 мс, числом ударов (100 ± 5) в каждом положении;
- в) качки до 22,5° с периодом (8 ± 1) с и длительных наклонов до 22,5° от вертикали во всех направлениях;
- г) относительной влажности воздуха (75 ± 3) % и температуры (45 ± 2) °С или относительной влажности воздуха (80 ± 3) % и температуры (40 ± 2) °С, а также относительной влажности воздуха (95 ± 3) % и температуры (25 ± 2) °С;
- д) морского тумана.

1.1.2.26 Газоанализаторы, поставляемые на объекты, поднадзорные РМРС и РРР, безотказно работают при воздействии помех, имеющих следующие параметры:

а) кондуктивные радиочастотные помехи с действующим значением напряжения 3 В в диапазоне 150 кГц – 80 МГц;

б) наносекундные импульсные помехи с амплитудой 1 кВ при подаче в сигнальные цепи, цепи управления и линии связи;

в) микросекундные импульсные помехи с амплитудой 1 кВ при подаче между каждой цепью и корпусом и 0,5 кВ при подаче между цепями;

г) электростатические разряды с амплитудой 6 кВ для контактного разряда и 8 кВ для воздушного разряда.

Газоанализаторы, поставляемые на объекты, поднадзорные РМРС и РРР, устойчивы к электромагнитным полям в диапазоне 80 МГц – 6 ГГц со среднеквадратическим значением напряженности поля 10 В/м.

1.1.2.27 Уровни электромагнитных помех, создаваемых газоанализаторами, поставляемыми на объекты, поднадзорные РМРС и РРР, не превышают следующих значений:

а) для порта корпуса на расстоянии 3 м:

1) в диапазоне частот (0,15 - 30) МГц – (80 - 50) дБмкВ/м;

2) в диапазоне частот (30 - 100) МГц – (60 - 54) дБмкВ/м;

3) в диапазоне частот (100 - 6000) МГц – 54 дБмкВ/м;

б) для порта ввода-вывода:

1) в диапазоне частот (10 - 150) кГц – (120 - 69) дБмкВ;

2) в диапазоне частот (150 - 500) кГц – 79 дБмкВ;

3) в диапазоне частот 500 кГц - 30 МГц – 73 дБмкВ.

1.1.2.28 Средняя наработка до отказа газоанализаторов в условиях эксплуатации, приведенных в настоящем РЭ, - не менее 25000 ч, при этом допускается замена ЭХД, выработавшего свой ресурс.

1.1.2.29 Назначенный срок службы газоанализаторов в условиях эксплуатации, приведенных в настоящем РЭ, - 10 лет.

Исчисление назначенного срока службы газоанализаторов - с даты ввода газоанализаторов в эксплуатацию, но не далее 6 месяцев от даты приемки газоанализаторов, указанной в свидетельстве о приемке.

По истечении назначенного срока службы газоанализаторы должны быть сняты с эксплуатации.

1.1.2.30 Средний срок службы ЭХД - 5 лет для принятых параметров модели эксплуатации – круглогодичный односменный режим работы газоанализаторов в чистом воздухе.

П р и м е ч а н и е – Чистый воздух – воздух, в котором отсутствуют горючие газы, а также влияющие или загрязняющие вещества.

1.1.2.31 Среднее время восстановления работоспособного состояния газоанализаторов – не более 2 ч.

1.1.2.32 Назначенный срок хранения газоанализаторов в упаковке изготовителя – 3 года.

1.1.2.33 Изоляция электрических цепей при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности не более 80 % в течение 1 мин выдерживает воздействие испытательного напряжения:

1) для блока питания

- 3000 В (действующее значение) переменного тока практически синусоидальной формы частотой (50 ± 1) Гц, прикладываемого между цепью сетевого питания и корпусом испытуемого блока;

- 1500 В (действующее значение) переменного тока практически синусоидальной формы частотой (50 ± 1) Гц, прикладываемого между цепью сетевого питания испытуемого блока и цепью выходного напряжения постоянного тока 12 В;

2) для блока аккумуляторного 1500 В (действующее значение) переменного тока практически синусоидальной формы частотой (50 ± 1) Гц, прикладываемого между:

- цепью сетевого питания испытуемого блока и цепью выходного напряжения постоянного тока 12 В;

- между цепью сетевого питания и корпусом испытуемого блока.

1.1.2.34 Электрическое сопротивление изоляции блока аккумуляторного, блока питания между отдельными электрическими цепями и корпусом не менее:

- 40 МОм при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности не более 80 %;

- 5 МОм при температуре окружающего воздуха (45 ± 3) °С и относительной влажности не более 80 %;

- 1 МОм при температуре окружающего воздуха (32 ± 3) °С и относительной влажности не более 95 %.

1.1.2.35 Суммарная масса драгоценных материалов в газоанализаторах, примененных в его составных частях, в том числе и в покупных изделиях:

- золото, г:

а) 0,001278 для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2;

б) не содержится - для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4;

- серебро, г:

а) 0,02812 для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2;

б) 0,08827 для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4.

1.1.2.36 Суммарная масса цветных металлов в газоанализаторах, примененных в его составных частях, в том числе и в покупных изделиях, г:

медь – 0,00175;

алюминий – 1,2845;

латунь Л63 – 0,004.

1.1.2.37 Встроенное ПО соответствует ГОСТ Р 8.654-2015. Уровень защиты встроенного ПО и измерительной информации от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется посредством механического опечатывания и соответствует уровню защиты «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

ПО газоанализаторов имеет проверяемый при каждом включении и загрузке идентификатор в виде строки символов, имеющий составной формат

N1XXXX — N2ZZZZ,

где N1 – версия файла «GIAM-29M.zip», согласно таблице 1.5;

N2 – версия файла «IRsensor GIAM-29M-1.rar.» или «IRsensor GIAM-29M-4.rar», согласно таблице 1.6

XXXX – значение контрольной суммы соответствующего файла, вычисленное по алгоритму CRC16, согласно таблице 1.5;

ZZZZ - значение контрольной суммы соответствующего файла, вычисленное по алгоритму CRC16, согласно таблице 1.6.

Идентификационные данные должны соответствовать значениям, указанным в таблицах 1.5 и 1.6.

Таблица 1.5

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
	ГИАМ-29М-1	ГИАМ-29М-2	ГИАМ-29М-3	ГИАМ-29М-4
Идентификационное наименование ПО	GIAM-29M-1	GIAM-29M-2	GIAM-29M-3	GIAM-29M-4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	5.0	3.0	6.0	3.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода CRC-16)	9304	E81A	254C	5A71

Таблица 1.6

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2	ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4
Идентификационное наименование ПО	IRsensor GIAM-29M-1	IRsensor GIAM-29M-4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.0	4.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода CRC-16)	2A93	1835

1.1.3 Комплектность

1.1.3.1 Комплект поставки газоанализаторов соответствует указанному в таблице 1.7.

Таблица 1.7

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Газоанализаторы многофункциональные ГИАМ-29М	1 шт.	Согласно исполнению
ИБЯЛ.413311.034 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.	
	Комплект эксплуатационных документов	1 компл.	Согласно ИБЯЛ.413311.034 ВЭ
	Комплект ЗИП	1 компл.	Согласно ведомости ЗИП
ИБЯЛ.436234.004	Блок питания	1 шт.	

Примечание - Предприятие-изготовитель поставляет по отдельному договору:

- термопринтер ИБЯЛ.467269.003;
- пробозаборник ИБЯЛ.418312.054 (для обеспечения отбора пробы при температуре окружающей среды от минус 20 до 0 °С);
- датчик температуры масла ИБЯЛ.405119.002;
- блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.013;
- баллоны с ГСО-ПГС;
- вентиль точной регулировки ИБЯЛ.306577.002-03;
- индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-04;
- ячейку электрохимическую (NO) в упаковке ИБЯЛ.305649.042;
- ячейку электрохимическую (O₂) в упаковке ИБЯЛ.305649.042-01;
- диск CD-R с сервисным программным обеспечением:
 - а) ИБЯЛ.431214.347 – для ГИАМ-29М-1;
 - б) ИБЯЛ.431214.347-02 – для ГИАМ-29М-3;
 - в) ИБЯЛ.431214.347-03 – для ГИАМ-29М-4.

1.1.4 Устройство и работа

1.1.4.1 Газоанализаторы являются многоканальными, переносными одноблочными приборами непрерывного или периодического режима работы с принудительным забором пробы от встроенного побудителя расхода.

1.1.4.2 Внешний вид газоанализатора приведен на рисунке 1.1.

Корпус газоанализатора состоит из металлического основания и крышки. Передняя и задняя панель выполнены из алюминия. Корпус газоанализатора установлен на 4 ножки, передние из которых имеют металлические скобы, регулирующие наклон передней панели газоанализатора. К передней панели крепится устройство индикации, связи и управления. Кронштейн (4) с установленным на нем фильтром Ф1 (5) закрывают отсек побудителя расхода (21) (только для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4).

Блок оптический крепится на шасси к основанию корпуса.

1.1.4.3 На лицевой и задней панелях газоанализатора (см. рисунок 1.1) расположены органы управления газоанализатором.







Фильтр Ф1 (5) предназначен для отделения жидких компонентов, образовавшихся в газовой смеси при охлаждении, и для очистки ее от механических примесей.

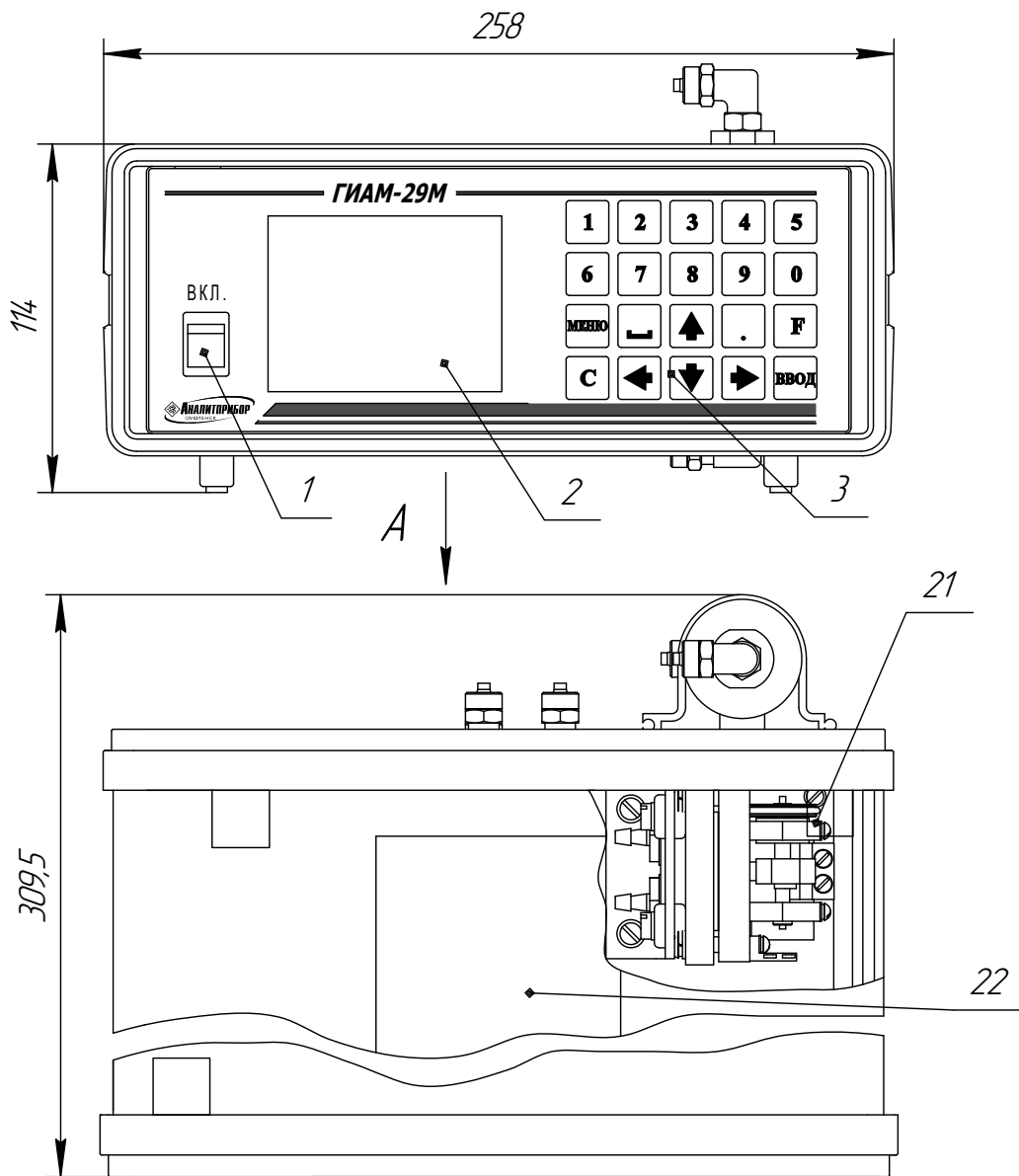
Фильтр Ф3 (9) – предназначен для очистки пробы воздуха, используемого для корректировки нулевых показаний.

1.1.4.4 Для отбора газовой пробы при температуре окружающей среды выше 0 °С, из места забора пробы подключаются выносной пробозаборник ИБЯЛ.418311.065 (газозаборник ИБЯЛ.418311.005 из комплекта ЗИП газоанализатора), сбор образовавшегося конденсата осуществляется при помощи фильтра GB-202 (из комплекта ЗИП газоанализатора). Соединение пробозаборника (газозаборника) с газоанализатором приведено на рисунке 1.2.

Пробозаборник ИБЯЛ.418312.054 (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2) предназначен для обеспечения отбора пробы при температуре окружающей среды от минус 20 до 0 °С.

1.1.4.5 Управление режимами работы, корректировка показаний осуществляются при помощи клавиатуры, расположенной на лицевой панели газоанализатора и включающей следующие кнопки основных режимов:

-  переход из основного меню во вспомогательные;
-  печать;
-  перемещение между сегментами меню на экране;
-  включение/выключение побудителя расхода;
-  переход на высший уровень меню;
-  добавление записи в архив.



1 - кнопка включения газоанализатора; 2 - ЖК-индикатор; 3 - пленочная клавиатура; 4 - кронштейн; 5 - фильтр Ф1, предназначен для отделения жидких компонентов газовой смеси и для очистки ее от механических примесей; 6 - разъем для подключения кабеля питания; 7 - разъем для соединения с внешними устройствами, например с термопринтером; 8 - штуцер "ПРОБА" для входа пробы воздуха после прохождения ее через фильтр Ф1. Для подключения баллонов с ГСО-ПГС при техническом обслуживании, поверке (используется при корректировке по ГСО - ПГС); 9 - фильтр Ф3 предназначен для очистки пробы воздуха, используемой для корректировки нуля; 10 - штуцер "ВОЗДУХ" для забора атмосферного воздуха при включении побудителя расхода (используется при корректировке нуля по атмосферному воздуху); 11 - штуцер "СБРОС" для сброса пробы; 12 - резиновая накладка, защищающая разъем USB, предназначенный для подключения внешних цифровых устройств, ПЭВМ; 13 - штуцер фильтра Ф1 для соединения с пробозаборником; 14 - штуцер фильтра Ф1 для передачи очищенной и осушенной пробы с пробозаборника к штуцеру "ПРОБА" газоанализатора; 15 - разъем (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2) для подключения кабеля с датчиком тахометра ИБЯЛ.685691.005 (из комплекта ЗИП); 16 - разъем для подключения датчика определения температуры масла; 17- штуцер выхода конденсата из фильтра Ф1 (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4); 18 - клапан слива конденсата из фильтра Ф1 (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-2, ГИАМ-29М-3); 19 - штуцер "ВЫХОД КОНДЕНСАТА" для отвода конденсата (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4); 20 - штуцер "ВХОД КОНДЕНСАТА" для поступления конденсата из фильтра Ф1 (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4); 21 - побудитель расхода (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4); 22 - табличка фирменная.

Рисунок 1.1 - Газоанализаторы ГИАМ-29М. Внешний вид

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

Лист
14

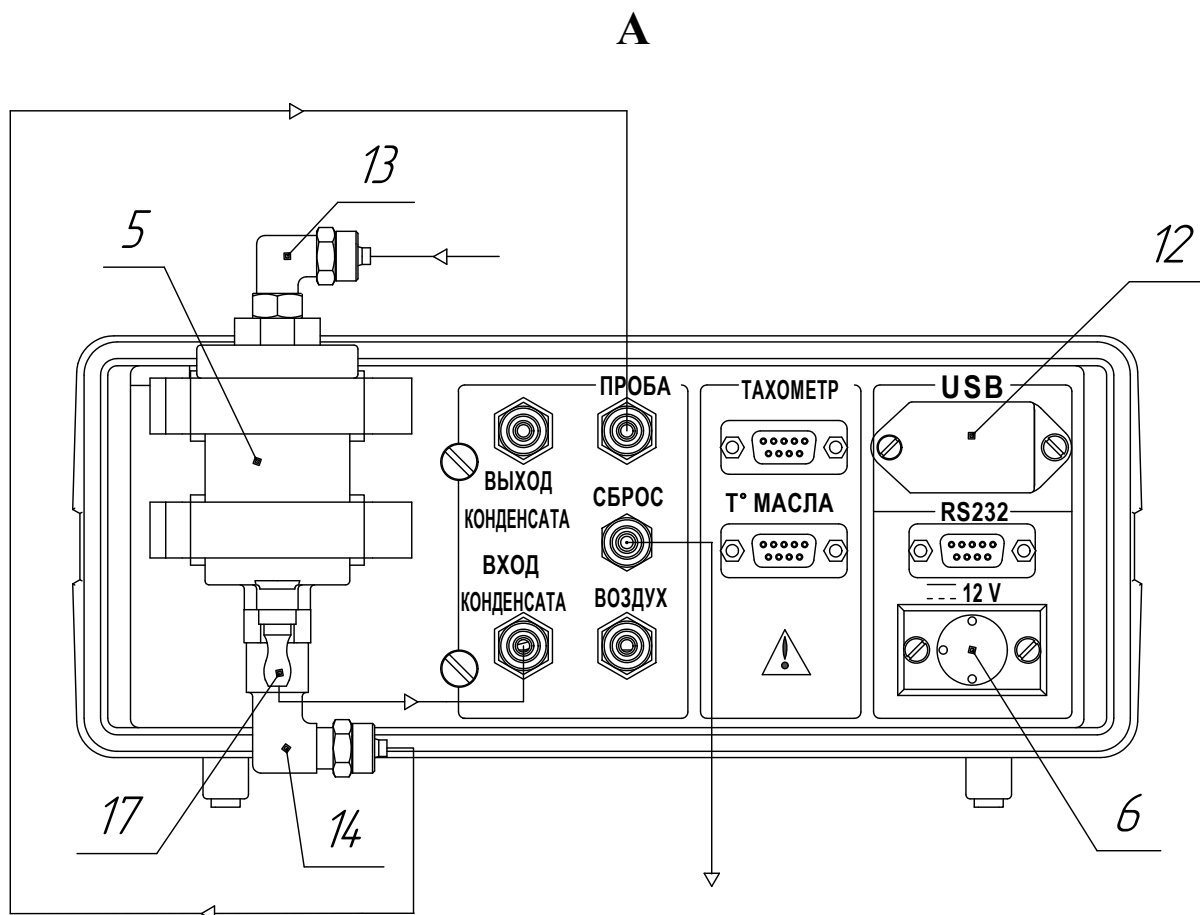


Рисунок 1.1а - Газоанализатор ГИАМ-29М-1. Внешний вид

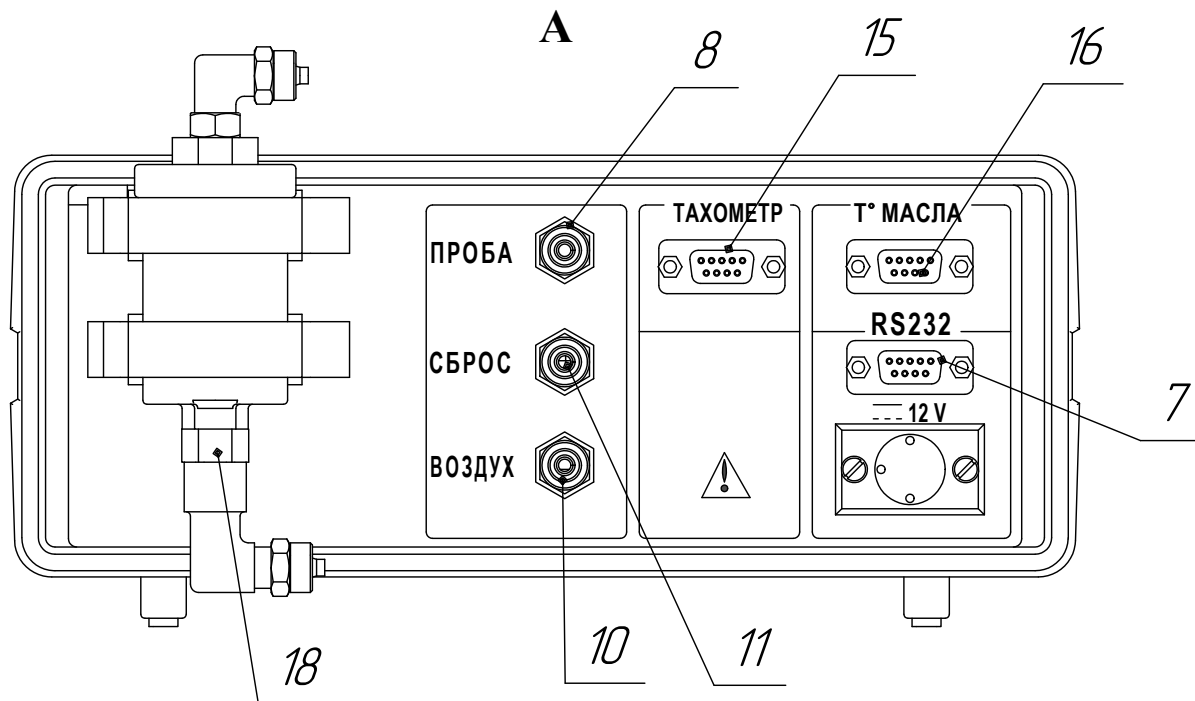


Рисунок 1.1б - Газоанализатор ГИАМ-29М-2. Внешний вид

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

Лист
14а

Копировал

Формат А4

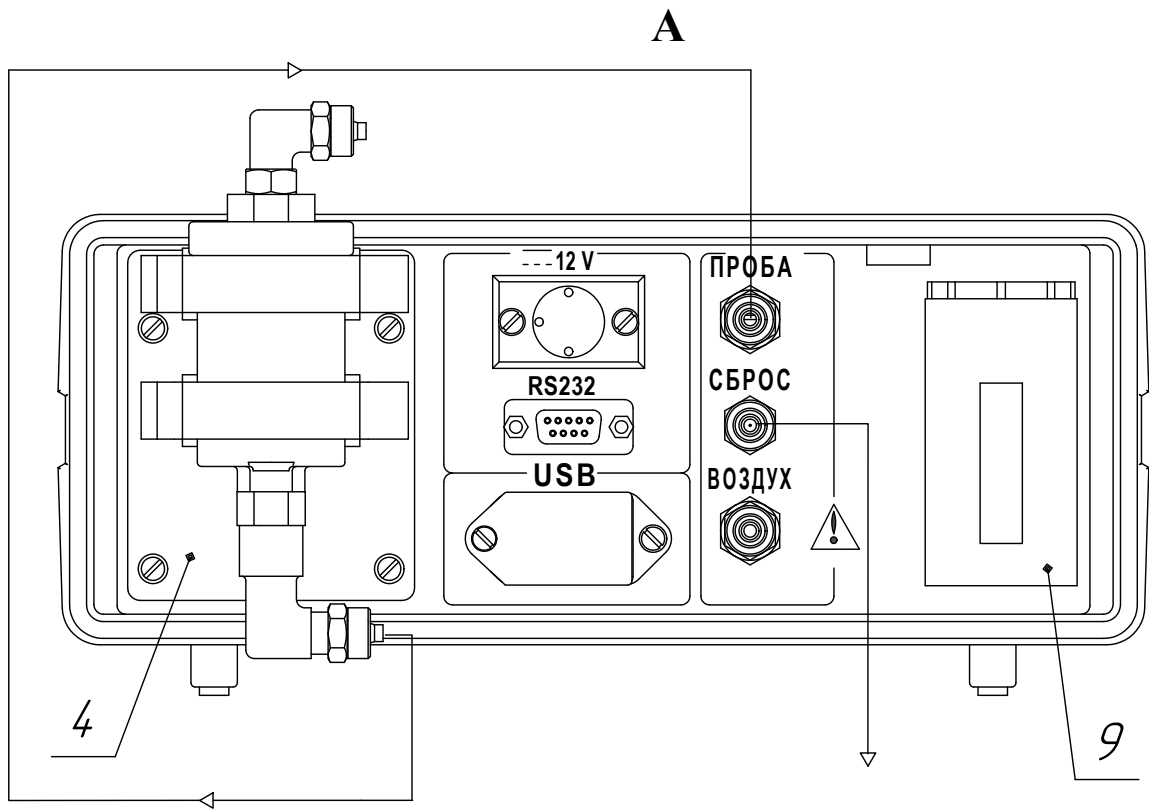


Рисунок 1.1в - Газоанализатор ГИАМ-29М-3. Внешний вид

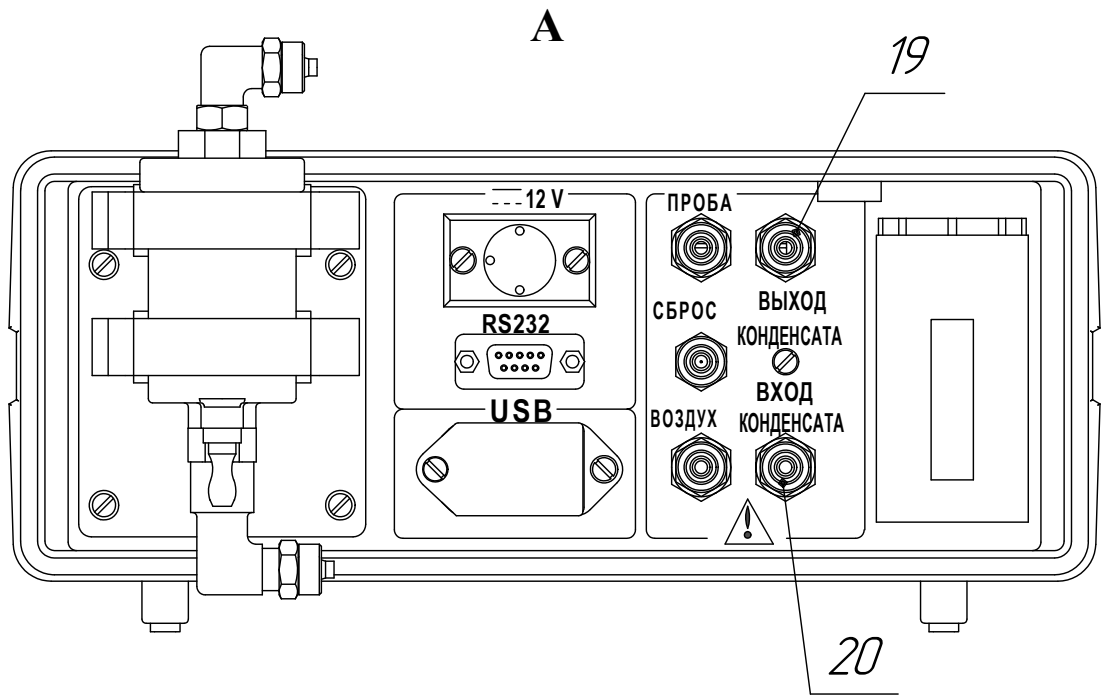


Рисунок 1.1г - Газоанализатор ГИАМ-29М-4. Внешний вид

Примечание - Схема газовых соединений приведена на рисунке 1.1(а, в) для остальных исполнений- аналогично.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

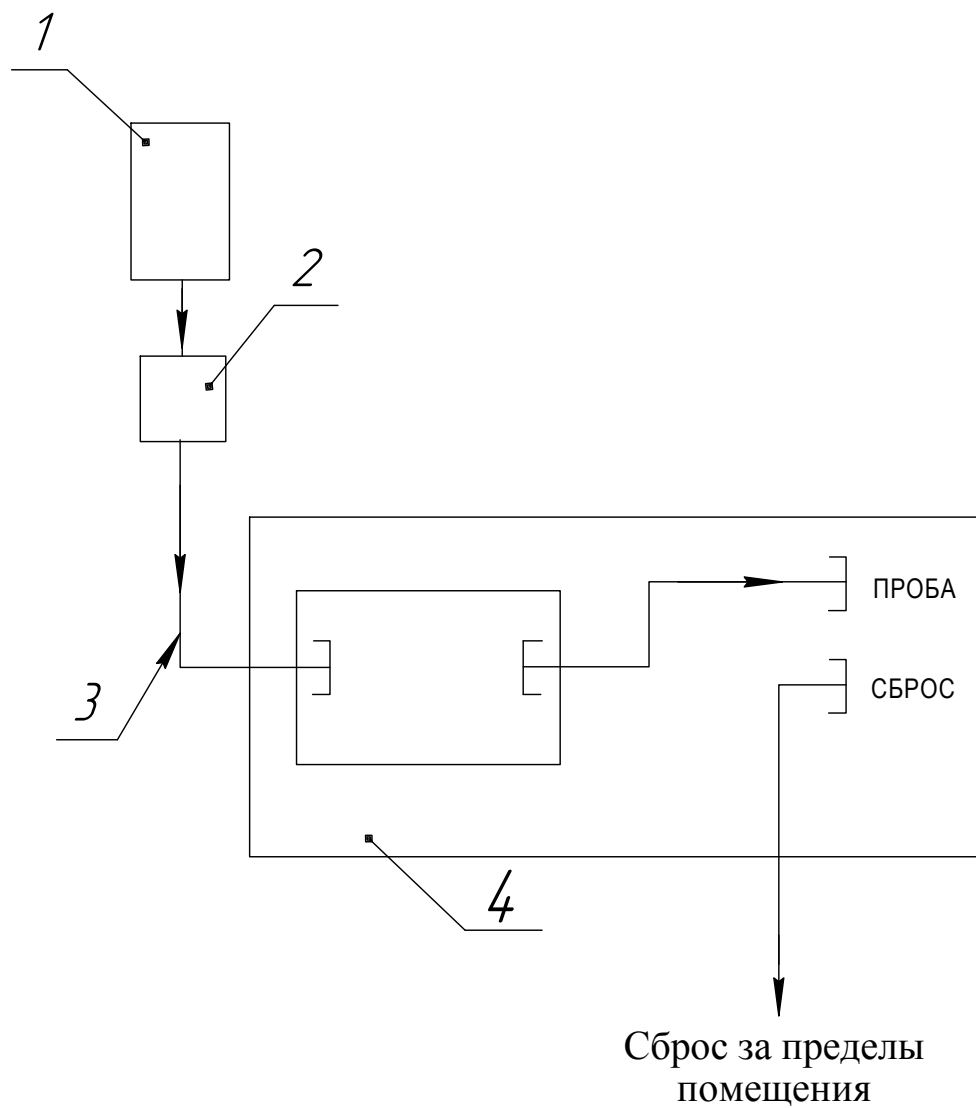
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

Лист
146

Копировал

Формат А4



- 1 - пробозаборник (газозаборник из комплекта ЗИП);
- 2 - фильтр топливный GB-202 (из комплекта ЗИП);
- 3 - трубка ПВХ 4x1,5 длина - не более 1 м;
- 4 - газоанализатор.

Рисунок 1.2 - Схема подключения пробозаборника (газозаборника)
к газоанализатору

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

1.1.4.6 Принцип работы газоанализатора

1.1.4.6.1 Действие газоанализатора основано на использовании оптико-абсорбционного метода анализа газа, основанного на измерении поглощения ИК-энергии излучения анализируемым компонентом. Степень поглощения ИК-энергии излучения зависит от концентрации анализируемого компонента в газовой смеси. Каждому газу присуща своя область длин волн поглощения, это обуславливает возможность проведения избирательного анализа газов.

1.1.4.6.2 На рисунках 1.3 ... 1.6 приведены функциональные схемы газоанализаторов.

1.1.4.6.3 В состав газоанализаторов входят: модуль ИК-датчика, устройство индикации, связи и управления, фильтры Ф1, Ф2, Ф3, электромагнитный клапан К, побудитель расхода ПР, электрохимические датчики NO, O₂ с платой ЭХД (кроме газоанализаторов ГИАМ-29М-2), насос для слива конденсата (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4).

Побудитель ПР предназначен для создания необходимого расхода пробы в газовом канале газоанализатора. Проба из пробозаборника поступает в фильтр Ф1, который предназначен для отделения жидких компонентов (конденсата), образовавшихся в газовой смеси при охлаждении, и для очистки ее от механических примесей. Сброс конденсата из фильтра Ф1 (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4) производится с помощью насоса. Проба, прошедшая фильтр Ф1 поступает через клапан К и ПР на фильтр Ф2 для тонкой очистки от механических примесей, далее она поступает в ИК-датчик, где определяется содержание компонентов CH, CO, CO₂ в пробе. После ИК-датчика проба поступает на электрохимические датчики NO_x O₂, для определения соответствующих компонентов пробы. Клапан К управляет подачей на датчики пробы или атмосферного воздуха (очищенного с помощью фильтра Ф3). Подача атмосферного воздуха используется для корректировки нулевых показаний в процессе работы.

В модуле ИК датчика излучатель Е создает модулированный поток ИК-энергии с частотой 0.8 Гц, который попадает на многоканальный пироэлектрический приемник оптического излучения ПП. Приемник имеет четыре канала для измерения CH, CO, CO₂ и сравнительный канал СК.

Приемник регистрирует переменный сигнал, который несет информацию о количестве ИК-энергии, поглощенной анализируемым газом и, следовательно, о содержании анализируемого газа в пробе. Сигнал с приемника излучения, после прохождения схемы усиления, поступает в микроконтроллер ИК датчика.

Для коррекции зависимости сигналов оптического датчика от температуры используется датчик температуры Т, от атмосферного давления датчик давления Р, от влажности – датчик влажности Н. Сигналы с этих датчиков также поступают в МК.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

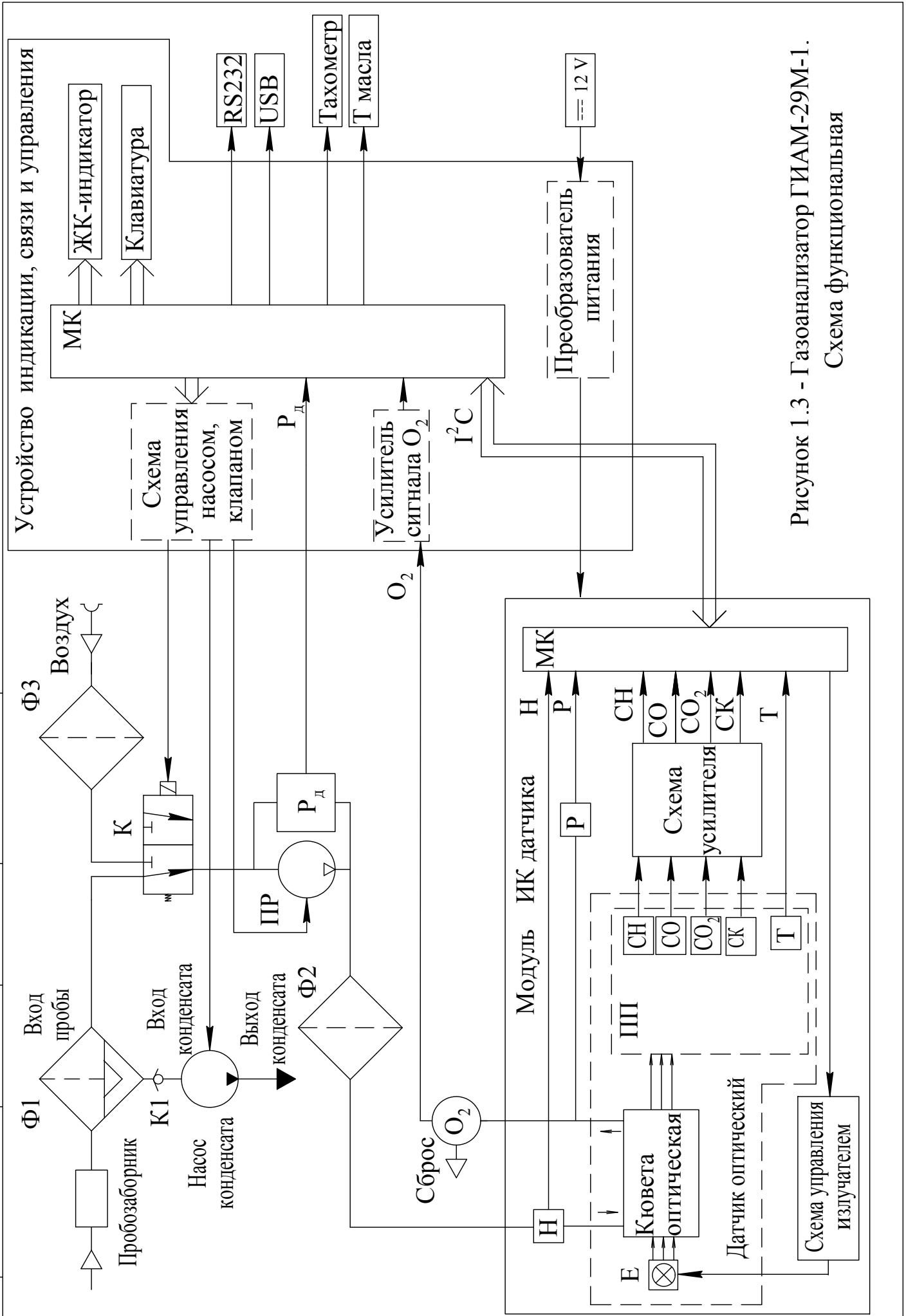


Рисунок 1.3 - Газоанализатор ГИАМ-29М-1.
Схема функциональная

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

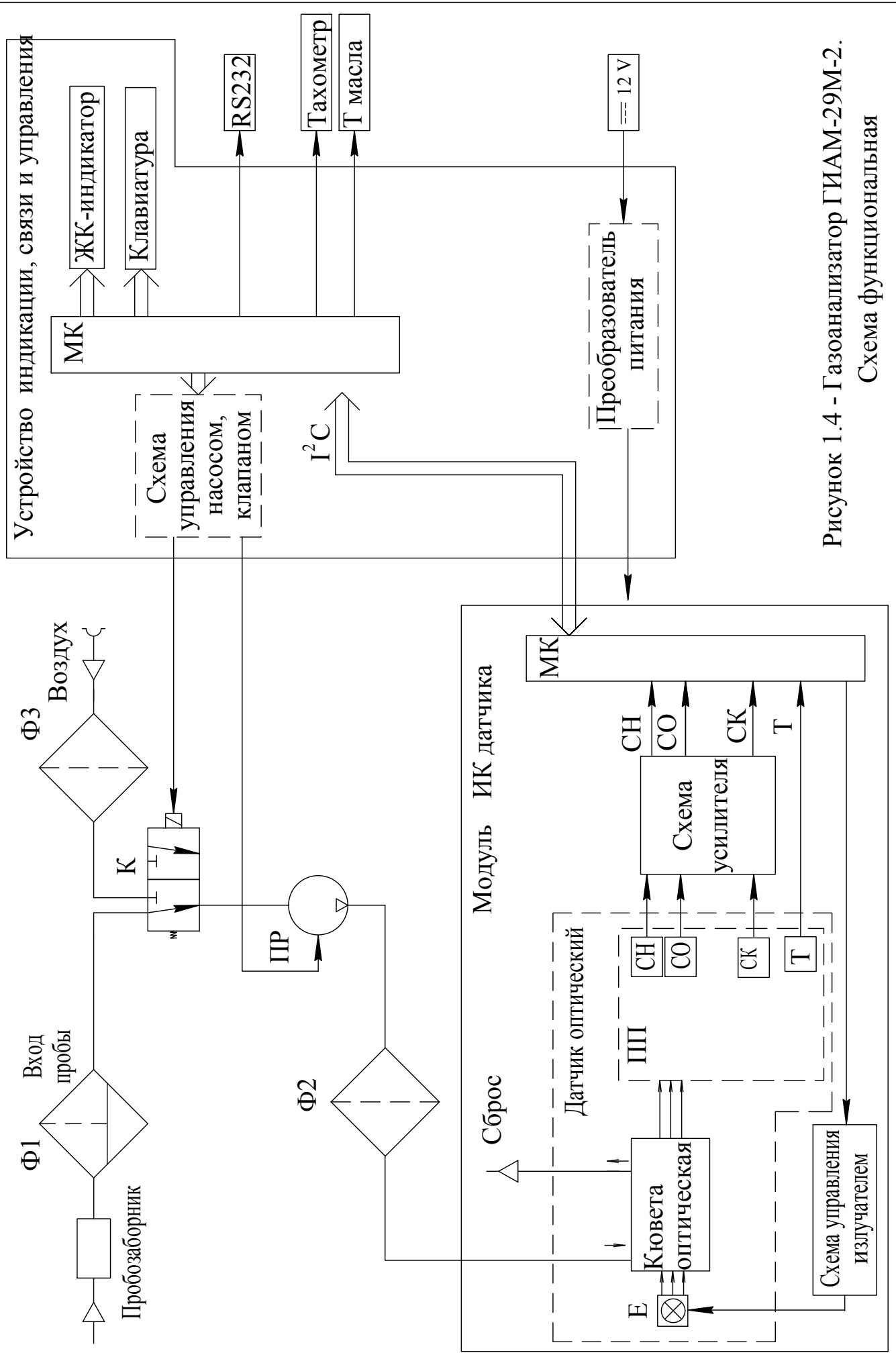


Рисунок 1.4 - Газоанализатор ГИАМ-29М-2.
Схема функциональная

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

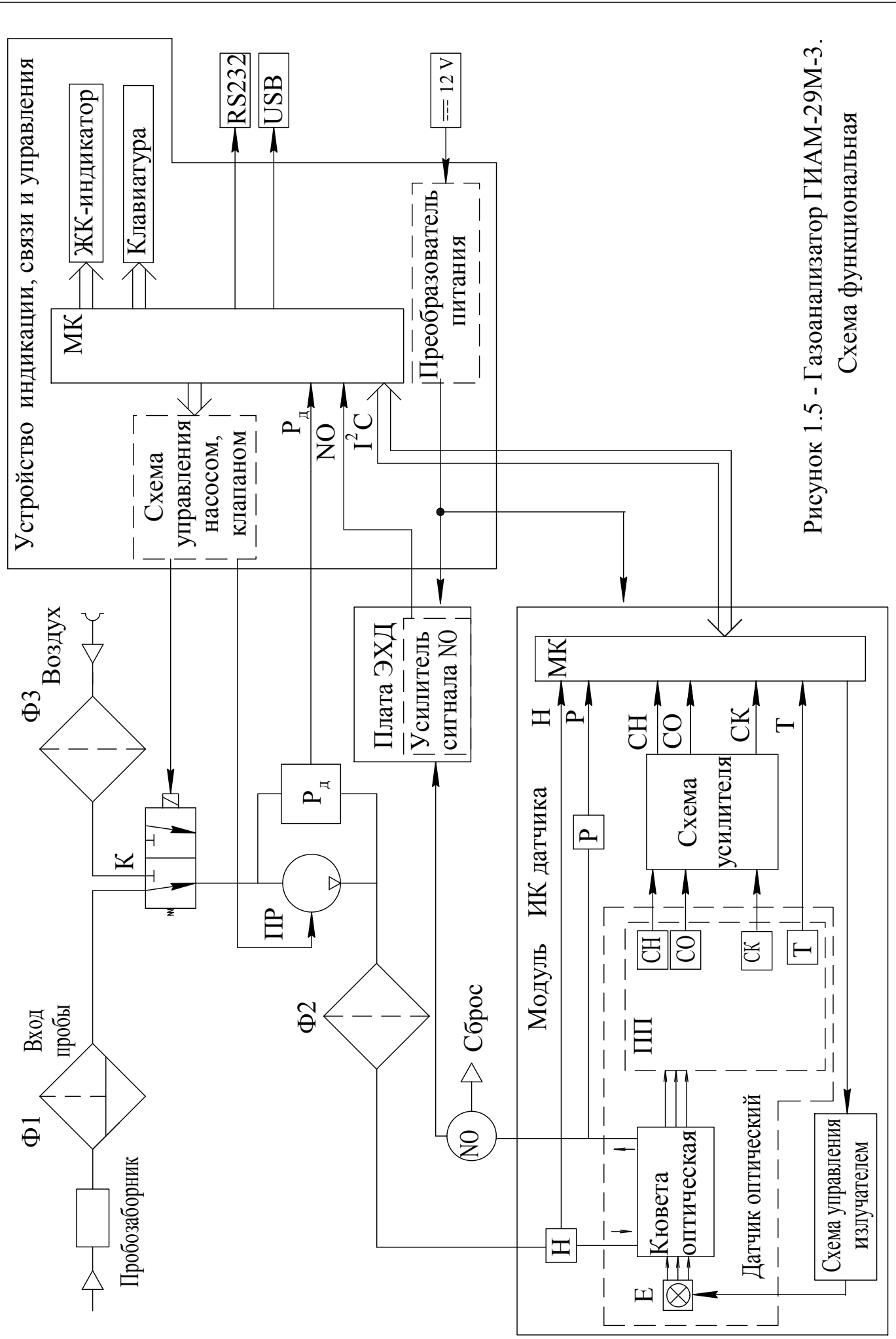


Рисунок 1.5 - Газоанализатор ГИАМ-29М-3.
Схема функциональная

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

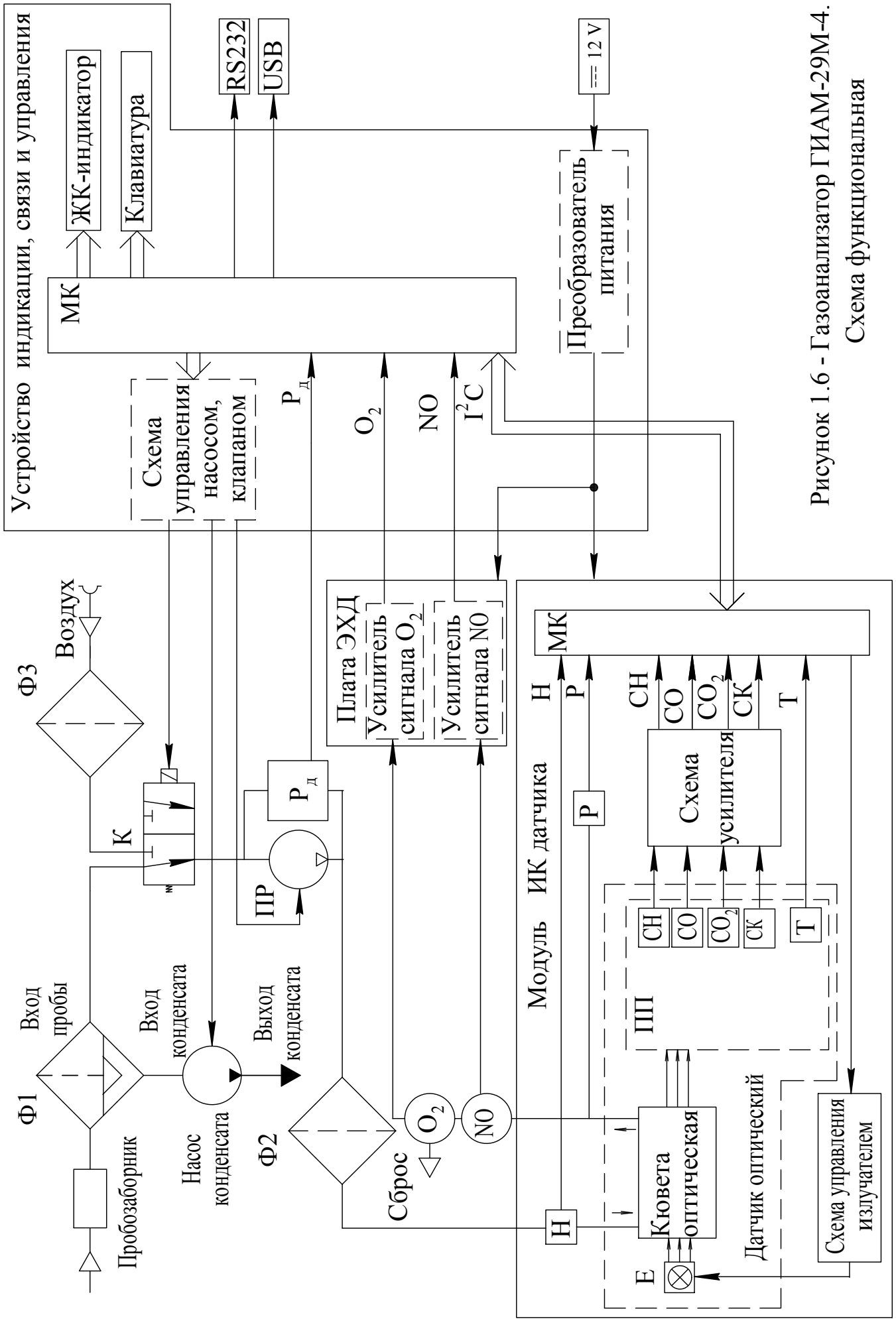


Рисунок 1.6 - Газоанализатор ГИАМ-29М-4.
Схема функциональная

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

МК управляет схемой управления излучателя, также, используя информацию, полученную от пирозлектрических приемников и дополнительных датчиков, рассчитывает содержание определяемых компонентов в пробе.

МК осуществляет вычисление следующих параметров:

- коэффициент избытка воздуха:

а) для газоанализаторов ГИАМ-29М-1 по ГОСТ Р 52033-2003:

$$\lambda = \frac{[\text{CO}_2] + \frac{[\text{CO}]}{2} + [\text{O}_2] + \left(\frac{H_{cv}}{4} \cdot \frac{3,5}{3,5 + \frac{[\text{CO}]}{[\text{CO}_2]}} - \frac{O_{cv}}{2} \right) \cdot ([\text{CO}_2] + [\text{CO}])}{\left(1 + \frac{H_{cv}}{4} - \frac{O_{cv}}{2} \right) \cdot ([\text{CO}_2] + [\text{CO}] + (K_1 \cdot [\text{CH}]))}, \quad (1.1)$$

где $[\text{CO}_2]$, $[\text{CO}]$, $[\text{O}_2]$ - объемная доля диоксида углерода, оксида углерода и кислорода соответственно, %;

H_{cv} - отношение числа атомов водорода к числу атомов углерода в бензине, $H_{cv}=1,7261$;

O_{cv} - отношение числа атомов кислорода к числу атомов углерода в бензине, $O_{cv}=0,0176$;

K_1 - поправочный коэффициент для пересчета углеводородов, измеренных инфракрасным методом, на гексан. $K_1=6 \cdot 10^{-4}$;

$[\text{CH}]$ - объемная доля углеводородов в пересчете на гексан, млн⁻¹;

б) для газоанализаторов ГИАМ-29М-4 по ГОСТ 31967-2012:

$$\lambda = \frac{\frac{1}{\text{EXHCPN}} - \frac{[\text{CO}]}{10^6 \cdot 2 \cdot \text{EXHCPN}} - \frac{[\text{CH}]}{10^6 \cdot \text{EXHCPN}} + \frac{\text{HTCRAT}}{4} \cdot \frac{1 - [\text{CH}]}{10^6 \cdot \text{EXHCPN}} - \frac{\frac{0,75 \cdot \text{HTCRAT}}{3,5}}{\frac{[\text{CO}]}{10^6 \cdot \text{EXHCPN}} + \frac{1 - 3,5}{10^6 \cdot \text{EXHCPN}} \cdot \frac{1 - [\text{CH}]}{10^6 \cdot \text{EXHCPN}}}}{4,77 \cdot \left(1 + \frac{\text{HTCRAT}}{4} \right)}, \quad (1.2)$$

где EXHCPN – отношение объемов отработавших газов и углеродосодержащих компонентов:

$$\text{EXHCPN} = \left(\frac{[\text{CO}_2]}{100} \right) + \left(\frac{[\text{CO}]}{10^6} \right) + \left(\frac{[\text{CH}]}{10^6} \right); \quad (1.3)$$

HTCRAT – соотношение водорода и углерода в топливе:

$$\text{HTCRAT} = \frac{\text{ALF} \cdot 12,011}{\text{BET} \cdot 1,00794}, \quad (1.4)$$

где ALF – содержание водорода в топливе, % (по массе);

BET – содержание углерода в топливе, % (по массе);

$[\text{CH}]$ – объемная доля углеводородов в пересчете на пропан, млн⁻¹;

- сумма оксидов азота

$$\text{NO}_x = \text{NO} + 0,05 \cdot \text{NO}, \quad (1.5)$$

где NO – измеренное значение объемной доли оксида азота, %.

МК передает полученные данные по интерфейсу I²C в устройство индикации, связи и управления, МК которого осуществляет вывод полученной информации на ЖК-индикатор, управление работой газоанализатора с помощью клавиатуры, обмен информацией с внешними устройствами (ПЭВМ, термопринтер, дымомер) по интерфейсу RS232 и USB (в зависимости от исполнения).

Сигналы о содержании определяемых компонентов с электрохимических датчиков NO_x, O₂ усиливаются на плате ЭХД и поступают в МК устройства индикации, связи и управления. В МК устройства подается сигнал с дифференциального датчика давления P_д, включенного в газовый тракт, с помощью которого осуществляется контроль потока пробы через газоанализатор. МК устройства индикации, связи и управления также осуществляет управление побудителем расхода, электромагнитным клапаном и насосом конденсата. Сигналы с датчика тахометра и датчика температуры масла поступают в МК для расчета и отображения на ЖК-индикаторе необходимой информации.

1.1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности


1.1.5.1 Перечень средств измерения, инструмента и принадлежностей, необходимых для проведения технического обслуживания, приведен в таблице 1.8.

Таблица 1.8

Тип оборудования	Наименование	Кол-во	Примечание
Средства измерений	Секундомер механический СОПр-2а-3-000, КТ 3; ТУ25-1894.003-90	1 шт.	
	Баллоны с ГСО-ПГС согласно приложению А		
Инструмент и принадлежности	Блок питания ИБЯЛ.436234.004	1 шт.	
	Вентиль точной регулировки ВТР, РУ-150 атм.	2 шт.	
	Индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-04	1 шт.	
	Трубка поливинилхлоридная гибкая 4x1,5 мм, ТУ 2247-465-00208947-2006	1,5 м	
Примечание - Перечисленное оборудование может быть заменено аналогичным, обеспечивающим требуемую точность и пределы измерений			

1.1.6 Маркировка

1.1.6.1 Маркировка газоанализаторов соответствует ГОСТ 26828-86, ГОСТ 12.2.091-2012 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.1.6.2 Предупреждающий символ  по ГОСТ 12.2.091-2012, свидетельствующий о необходимости изучения эксплуатационной документации перед началом работы, нанесен на задние панели газоанализаторов, блока аккумуляторного, сверху на корпусе блока питания.

1.1.6.3 На табличке, расположенной на верхней поверхности газоанализаторов, нанесено:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное наименование газоанализаторов;
- заводской порядковый номер в формате: YYXXXX,

где YY- две последние цифры года изготовления;

XXXX - порядковый номер газоанализатора в году;


- обозначение определяемого (или поверочного) компонента в виде химической формулы, диапазон измерений и единица физической величины;

- пределы допускаемой основной погрешности;

- обозначение измеряемой величины T, при наличии заказа на канал измерения температуры масла;

- обозначение измеряемой величины N⁻¹, диапазон и единица измерений (для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2);

- диапазон рабочих температур окружающей среды;

- условное обозначение рода тока и номинальное значение напряжения « 12 V», номинальное значение потребляемой мощности «15 W»;

- степень защиты газоанализатора по ГОСТ 14254-2015;

- знак утверждения типа;

- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;

- ИБЯЛ.413311.034 ТУ;

- надпись: «Остальное см. приложение Б ИБЯЛ.413311.034 РЭ» и знак обращения продукции на рынке (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4).

Полный перечень данных, характеризующих газоанализаторы ГИАМ-29М, поставляемые на объекты, поднадзорные РРР и РМРС, приведен в приложении Б.

1.1.6.4 На табличке, расположенной на верхней крышке блока аккумуляторного, нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование «БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫЙ» и обозначение;
- заводской порядковый номер в формате: YYXXXX,

где YY- две последние цифры года изготовления;

XXXX - порядковый номер блока в году;


- символ «~», номинальные значения напряжения (230 V) и частоты сети (50 Hz);

- потребляемая мощность «20 V·A».

1.1.6.5 Шрифты и знаки, применяемые для маркировки, соответствуют ГОСТ 26.008-85.

1.1.6.6 У органов управления нанесены надписи или обозначения, указывающие назначение этих органов. Выключатель напряжения питания, расположенный на передней панели газоанализаторов, имеет надпись «ВКЛ».


1.1.6.7 На задней панели газоанализаторов расположены:

- разъем для подключения кабеля питания с надписью « 12 V»;
- разъем для подключения внешних устройств с надписью «RS232»;
- разъем USB для подключения ПЭВМ с надписью «USB» (кроме ГИАМ-29М-2),


На задней панели газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2 также расположены:

- разъем с надписью «Тахометр»;
- разъем «Т масла».

1.1.6.8 На передней панели блока аккумуляторного расположены:

- разъем для подключения кабеля сетевого питания с надписью «~230 V 50 Hz»;
- индикатор включения зеленого цвета свечения с надписью «СЕТЬ»;
- индикатор зеленого цвета свечения с надписью « 12 V», сигнализирующий о том, что на

выходе выносного блока аккумулятор присутствует напряжение 12 В постоянного тока;

- кабельный ввод с надписью « 12 V»,
- сетевые предохранители с надписью «F 3,15 А».

1.1.6.9 Способ нанесения и цвет надписей обеспечивают достаточную контрастность, позволяющую свободно читать надписи при нормальном освещении рабочего места.


1.1.6.10 На табличке, расположенной на корпусе блока питания, нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование «БЛОК ПИТАНИЯ» и обозначение;
- заводской порядковый номер в формате: YYXXXX,

где YY- две последние цифры года изготовления;

XXXX - порядковый номер блока в году;

- символ №11 по ГОСТ 12.2.091-2012;
- знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза.

На корпусе блока питания возле разъема для подключения кабеля сетевого питания расположена табличка с надписью «~230 V 50 Hz», возле вывода кабеля питания для газоанализатора - табличка с надписью « 12 V».

1.1.6.11 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96, чертежам предприятия-изготовителя и имеет манипуляционные знаки: “ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО ”; “БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ”; “ВЕРХ”.

1.1.6.12 Транспортная маркировка нанесена непосредственно на тару.

1.1.6.13 Транспортная маркировка содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение газоанализаторов;
- дату отгрузки;
- значение минимальной температуры транспортирования - минус 30 °С.

1.1.7 Упаковка

1.1.7.1 Упаковка газоанализаторов проводится для условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Вариант внутренней упаковки ВУ-1 по ГОСТ 9.014-80.

1.1.7.2 Консервация газоанализаторов проводится для условий транспортирования 5 и условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Вариант временной защиты ВЗ-15, вариант внутренней упаковки ВУ-1 по ГОСТ 9.014-80.

Срок защиты без переконсервации - 2 года.

1.1.7.3 Способ упаковки, подготовка к упаковке, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения соответствуют чертежам предприятия-изготовителя.

Перед упаковкой необходимо проверить наличие и сохранность пломб.

1.1.7.4 Транспортная тара выполнена в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Общие указания по эксплуатации

2.1.1 Использование по назначению и техническое обслуживание газоанализаторов должны осуществляться специалистами, изучившими эксплуатационную документацию на газоанализаторы и имеющими группу по электробезопасности I и выше.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1 ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

2 ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ ПЛОМБАМИ И ДРУГИМИ НЕИСПРАВНОСТЯМИ!



ВНИМАНИЕ:

В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, МОЖЕТ УХУДШИТЬСЯ ЗАЩИТА, ПРИМЕНЕННАЯ В ДАННОМ ОБОРУДОВАНИИ!

2.1.2 Защита от поражения электрическим током в блоке питания ИБЯЛ.436234.004 обеспечивается двойной изоляцией по ГОСТ 12.2.091-2012.

Защита от поражения электрическим током в блоке аккумуляторном ИБЯЛ.563342.013 обеспечивается защитным соединением по ГОСТ 12.2.091-2012.

Блок аккумуляторный заземлен через трехполюсную вилку сетевого кабеля.

ВНИМАНИЕ:



РОЗЕТКА СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ СНАБЖЕНА ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, СОЕДИНЕННЫМ С ШИНОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ!

2.1.3 Установка в рабочее положение, подключение газоанализаторов, а также ремонтные работы, техническое обслуживание должны проводиться при отключенных кабелях от источников питания, со стороны источников питания, в том числе и при очистке загрязнения корпуса газоанализатора.

2.1.4 Газоанализаторы должны устанавливаться в невзрывоопасных помещениях.

2.1.5 Для защиты сети питания газоанализаторов от короткого замыкания может использоваться автоматический выключатель АВБС202С6 (с газоанализаторами не поставляется) или аналогичный типа «С» с номинальным рабочим током 6А.

2.1.6 Ввод питания блока аккумуляторного имеет быстродействующие плавкие предохранители (номинальный ток 3,15 А, рабочее напряжение 250 В), обеспечивающие разрыв цепи питания при неисправной электрической схеме. Сетевые предохранители расположены на передней панели. Рядом с предохранителями нанесена надпись – «F 3,15 А». Сетевой разъем блока аккумуляторного имеет надпись «~230 V 50 Hz».

2.1.7 Во время эксплуатации газоанализатор, а также блок питания (блок аккумуляторный при его поставке) подвергают систематическому ежесменному внешнему осмотру.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- наличие пломбирования;
- наличие всех крепежных элементов;
- отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность газоанализатора.

2.1.8 Требования техники безопасности и производственной санитарии выполняются согласно «Правилам по охране труда на предприятиях и в организациях машиностроения» ПОТ РО-14000-001, утвержденным Департаментом экономики машиностроения Министерства экономики РФ 12.03.98.

2.1.9 Сброс газа при проверке газоанализаторов по ГСО-ПГС осуществляется за пределы помещения.

2.1.10 Требования техники безопасности при эксплуатации баллонов с ГСО-ПГС под давлением соответствуют «Правилам промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» № 116 от 25 марта 2014 г.


2.1.11 Аккумуляторная батарея блока аккумуляторного и электрохимические датчики (NO, O₂) ремонту не подлежат.

2.1.12 Степень защиты газоанализаторов IP42 по ГОСТ 14254-2015.

2.1.13 Газоанализаторы не являются источником возгорания при любых возникающих в них неисправностях.

- 2) установить блок аккумуляторный на горизонтальной поверхности, исключая падение блока в процессе зарядки;
- 3) подключить блок аккумуляторный к сети переменного тока напряжением 230 В. Зафиксировать включение расположенного на панели блока аккумуляторного светового индикатора зеленого цвета «СЕТЬ»;
- 4) зарядить аккумуляторную батарею не менее 12 ч.

2.2.4.3 После отключения блока аккумуляторного от сети переменного тока выключение индикатора зеленого цвета «СЕТЬ» происходит в течение 2,5 ч.

2.2.4.4 Включение светового индикатора зеленого цвета «12 V», расположенного на панели блока аккумуляторов, свидетельствует о наличии выходного напряжения +12В.

2.2.4.5 **ВНИМАНИЕ! Заряд блока аккумуляторного проводить перед каждой рабочей сменой газоанализатора.**

2.2.5 Кабель с датчиком тахометра ИБЯЛ.685691.005 подключить к разъёму газоанализатора «Тахометр» (при наличии).


2.2.6 Датчик ИБЯЛ.405119.002 температуры масла подключить к разъёму «Т масла» (при наличии).

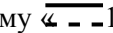
2.2.7 Дымомер или термопринтер ИБЯЛ.467269.003 подключить к разъёму «RS232». Одновременно возможно подключение только одного из устройств.

2.2.7.1 Для работы газоанализатора ГИАМ-29М с термопринтером ИБЯЛ.467269.003, термопринтер должен быть настроен на скорость обмена, равную 9600 бод, и кодировку “CP_866”. Для этого необходимо:

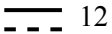
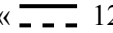
- 1) подключить термопринтер к USB порту ПЭВМ кабелем USB – mini USB из комплекта принтера;
- 2) включить термопринтер, нажав и удерживая кнопку “Power” до включения светодиода “Power”;
- 3) запустить программу “CMP-20 ConfigurationTool.exe” с диска из комплекта термопринтера;
- 4) выбрать “USB” из выпадающего списка “Port”;
- 5) нажать кнопку “Open Port”;
- 6) выбрать новое значение скорости 9600 из выпадающего списка “BaudRate”;
- 7) нажать кнопку “Save Serial Port Configuration”, проконтролировать появление короткого звукового сигнала термопринтера;
- 8) выбрать кодировку “CP_866” из выпадающего списка “Code Page”;
- 9) нажать кнопку “Save Code Page”, а затем “Ok” в появившемся окне для сохранения изменений;
- 10) закрыть программу, выключить термопринтер, нажав и удерживая кнопку “Power” до выключения светодиода “Power”;
- 11) отсоединить кабель от ПЭВМ и поместить в упаковку принтера.

Примечание – Настройка термопринтера проводится однократно перед первым подключением к газоанализатору.

2.2.8 Если газоанализатор должен работать от сети переменного тока, то необходимо подключить выходной кабель блока питания ИБЯЛ.436234.004 к разъёму « 12 V» газоанализатора, а сам блок питания подключить к сети переменного тока.

2.2.9 Если газоанализатор должен работать от бортовой сети автомобиля, то к разъёму « 12 V» газоанализатора необходимо подключить кабель питания ИБЯЛ.685621.791 (из комплекта ЗИП).

2.2.10 Для подключения блока аккумуляторного к газоанализатору необходимо:

- 1) подготовить блок аккумуляторный к работе в соответствии с п.2.2.4 настоящего РЭ;
- 2) убедиться, что световой индикатор зеленого цвета « 12 V» блока аккумуляторного включен;
- 3) разъем выходного кабеля блока аккумуляторного подключить к вилке « 12 V» газоанализатора.

2.2.11 Порядок подключения газоанализаторов к ПЭВМ должен соответствовать требованиям п.2.2.16 настоящего РЭ.

2.2.12 Включение, прогрев, проверка работоспособности и правильности функционирования газоанализатора

2.2.12.1 Включить питание газоанализатора кнопкой "ВКЛ".

Проконтролировать появление на ЖК-индикаторе идентификатора в виде строки символов, имеющего составной формат

N1XXXX — N2ZZZZ,

где N1 – версия файла «GIAM-29M.zip», согласно таблице 1.5;

N2 – версия файла «IRsensor GIAM-29M-1.rar.» или «IRsensor GIAM-29M-4.rar», согласно таблице 1.6;

XXXX – значение контрольной суммы соответствующего файла, вычисленное по алгоритму CRC16, согласно таблице 1.5;

ZZZZ - значение контрольной суммы соответствующего файла, вычисленное по алгоритму CRC16, согласно таблице 1.6.

Проверить соответствие идентификационных данных значениям, указанным в таблицах 1.5 и 1.6.

Например, при включении GIAM-29M-2 появляется строка: 30E81A-302A93.

2.2.12.2 После проверки идентификационных данных ПО на ЖК-индикаторе появится надпись "ПРОГРЕВ". Основное меню работы с газоанализатором ГИАМ-29М-1 приведено на рисунке 2.1а, ГИАМ-29М-2 – на рисунке 2.1б, ГИАМ-29М-3 – на рисунке 2.1в, ГИАМ-29М-4 – на рисунке 2.1г. В течение последующих 10 мин прогрева индицируется обратный отсчет времени в минутах.

2.2.12.3 Через 1 мин после начала прогрева автоматически включится побудитель расхода для продувки газового тракта газоанализатора атмосферным воздухом.

В течение десяти минут прогрева газоанализатор проводит самотестирование и корректировку нулевых показаний по атмосферному воздуху.

2.2.12.4 При самотестировании газоанализатор проверяет исправность следующих узлов:

- побудителя расхода;
- степень загрязнения оптической кюветы;
- излучателя ИК датчика;
- датчиков температуры, ИК датчика и датчика давления (при его наличии);
- электрохимических датчиков.

2.2.12.5 Во время прогрева газоанализатор сначала производит автоматический слив конденсата (для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-4), продувку газового канала с помощью встроенного побудителя расхода через штуцер «ПРОБА», затем осуществляется забор атмосферного воздуха из окружающей среды через штуцер «ВОЗДУХ» и автоматическая корректировка нулевых показаний.

2.2.12.6 По окончании времени прогрева автоматически выключается побудитель расхода и газоанализатор переходит в режим «ИЗМЕРЕНИЕ».

2.2.13 Подключить газовую трубку пробозаборника к штуцеру поз.13 фильтра поз.5 (см. рисунок 1.1), расположенного на задней панели газоанализатора. К пробозаборнику с линией транспортирования пробы (поливинилхлоридной трубкой) подключить фильтр топливный GB-202 (из комплекта ЗИП). Фильтр топливный позволяет увеличить в 5-10 раз срок службы основного фильтра без замены фильтрующих элементов.

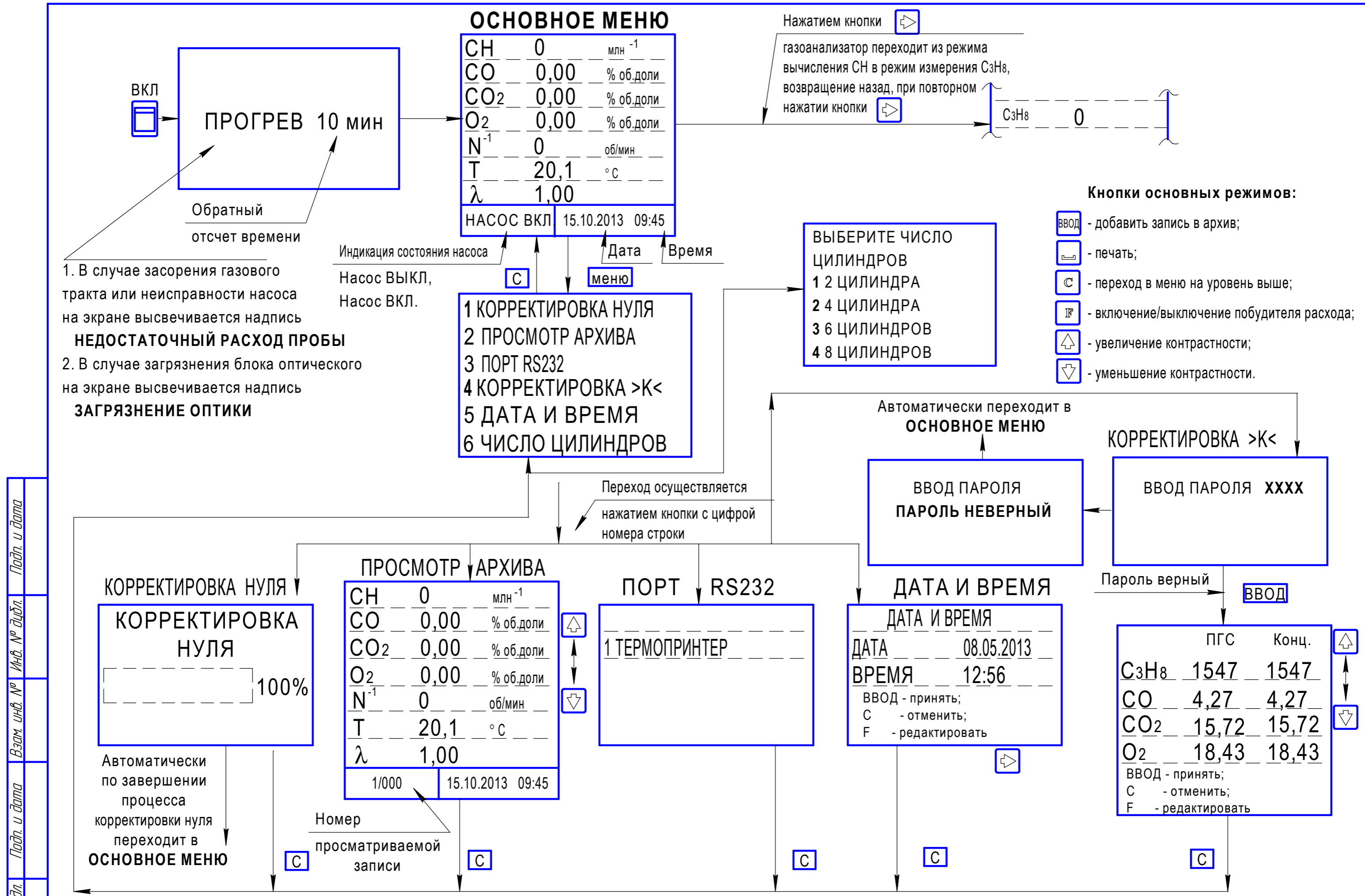


Рисунок 2.1а - Газоанализатор ГИАМ-29М-1. Основное меню

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Нажатием кнопки

газоанализатор переходит из режима вычисления СН в режим измерения СзН8, возвращение назад, при повторном нажатии кнопки

ВКЛ

ПРОГРЕВ 10 МИН

Обратный отсчет времени

Индикация состояния насоса
Насос ВЫКЛ,
Насос ВКЛ.

СН	0	млн ⁻¹
СО	0,00	% об.доли
N ⁻¹	0	об/мин
Т	20,1	°С
НАСОС ВКЛ		15.10.2013 09:45

Дата
Время

СзН8

Кнопки основных режимов:

- ВВОД - добавить запись в архив;
- печать;
- переход в меню на уровень выше;
- включение/выключение побудителя расхода;
- увеличение контрастности;
- уменьшение контрастности.

1. В случае засорения газового тракта или неисправности насоса на экране высвечивается надпись **НЕДОСТАТОЧНЫЙ РАСХОД ПРОБЫ**
2. В случае загрязнения блока оптического на экране высвечивается надпись **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОПТИКИ**

-
- 1 КОРРЕКТИРОВКА НУЛЯ
 - 2 ПРОСМОТР АРХИВА
 - 3 ПОРТ RS232
 - 4 КОРРЕКТИРОВКА >К<
 - 5 ДАТА И ВРЕМЯ
 - 6 ЧИСЛО ЦИЛИНДРОВ

- ВЫБЕРИТЕ ЧИСЛО ЦИЛИНДРОВ
- 1 2 ЦИЛИНДРА
 - 2 4 ЦИЛИНДРА
 - 3 6 ЦИЛИНДРОВ
 - 4 8 ЦИЛИНДРОВ

Автоматически переходит в **ОСНОВНОЕ МЕНЮ**

КОРРЕКТИРОВКА >К<

ВВОД ПАРОЛЯ
ПАРОЛЬ НЕВЕРНЫЙ

ВВОД ПАРОЛЯ XXXX

Пароль верный

КОРРЕКТИРОВКА НУЛЯ

ПРОСМОТР АРХИВА

ПОРТ RS232

ДАТА И ВРЕМЯ

КОРРЕКТИРОВКА НУЛЯ

100%

СН	0	млн ⁻¹
СО	0,00	% об.доли
N ⁻¹	0	об/мин
Т	20,1	°С
1/000		15.10.2013 09:45

1 ТЕРМОПРИНТЕР

ДАТА И ВРЕМЯ

ДАТА 08.05.2013

ВРЕМЯ 12:56

ВВОД - принять;
C - отменить;
F - редактировать

	ПГС	Конц.
СзН8	2532	2532
СО	6,17	6,17
СО ₂	15,97	15,97

ВВОД - принять;
C - отменить;
F - редактировать

Автоматически по завершении процесса корректировки нуля переходит в **ОСНОВНОЕ МЕНЮ**

Номер просматриваемой записи

Рисунок 2.16 - Газоанализатор ГИАМ-29М-2. Основное меню

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

Копировал

Формат А3

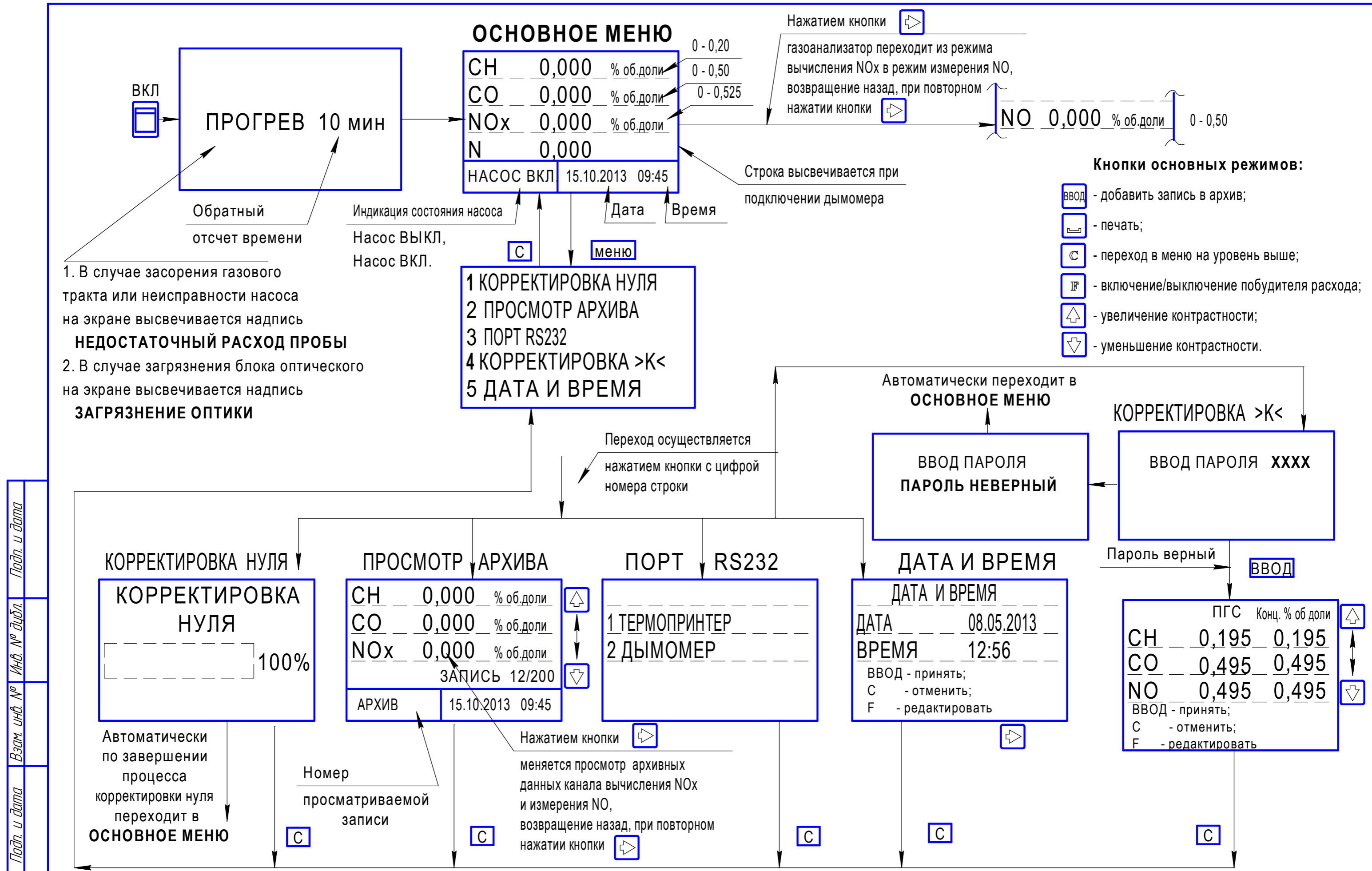


Рисунок 2.1в - Газоанализатор ГИАМ-29М-3. Основное меню

Инд. № подл. / Взам. инв. № / Инв. № докл. / Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

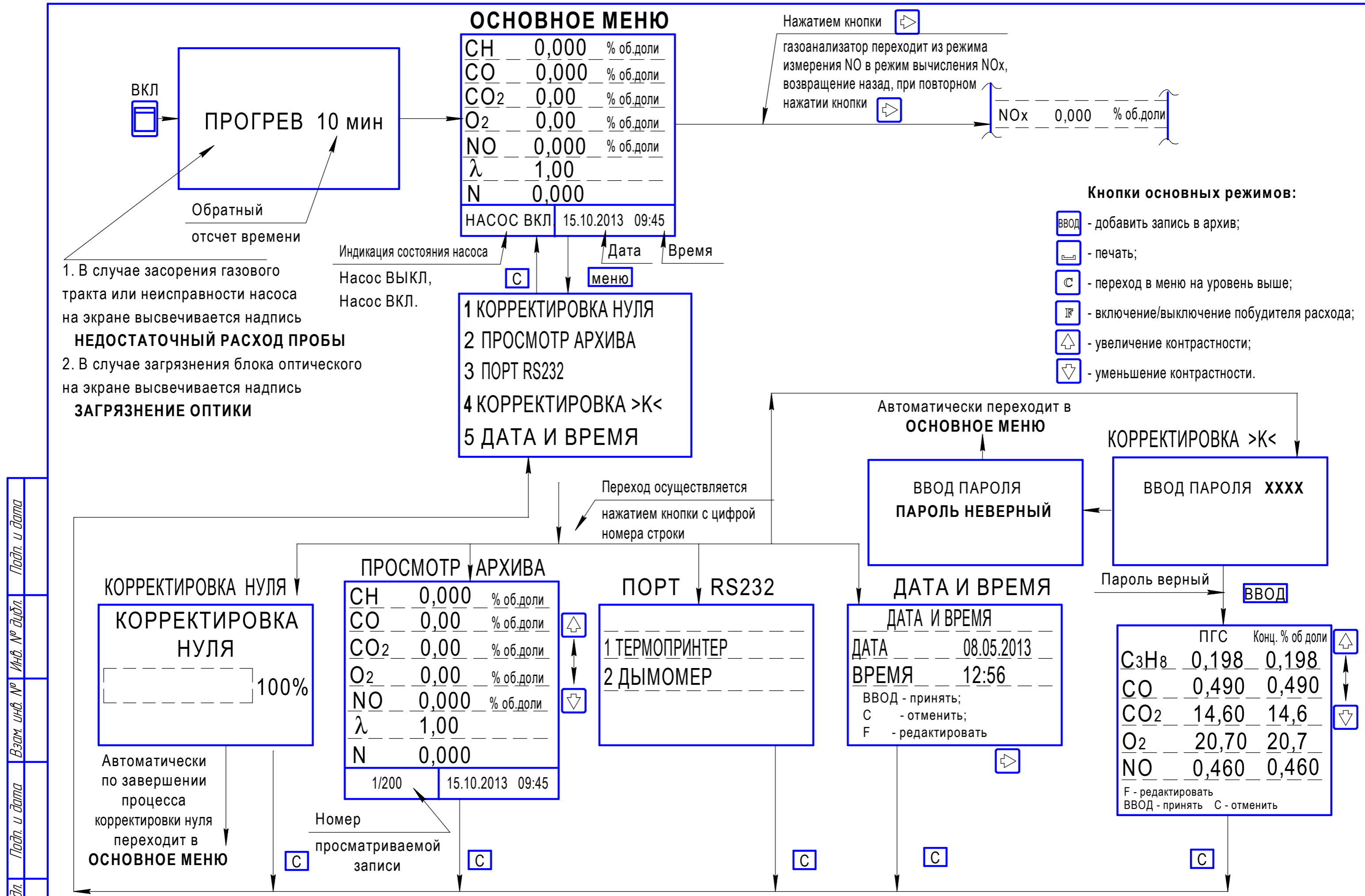


Рисунок 2.1г - Газоанализатор ГИАМ-29М-4. Основное меню

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.413311.034 РЭ

2.2.14 Для правильной работы тахометра выставить на индикаторе число цилиндров двигателя, подлежащего контролю, следующим образом:

- 1) нажать кнопку "МЕНЮ". Перейти в меню выбора цилиндров;
- 2) выбрать необходимое число цилиндров.

2.2.15 Назначение внешнего устройства для порта «RS232»

2.2.15.1 К порту «RS232» газоанализаторов возможно подключение одного из следующих устройств:

- термопринтера ИБЯЛ.467269.003;
- дымомера (только для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4).

Для правильной совместной работы каждого из этих устройств с газоанализатором необходимо установить конкретное назначение порта «RS232».

2.2.15.2 Назначение порта «RS232» выполнить следующим образом:

- 1) нажать кнопку "МЕНЮ". Перейти в режим «ПОРТ RS232», для чего нажать кнопку «3» на клавиатуре;
- 2) кнопками «1» и «2» (только для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4) выбрать подключенное к газоанализатору устройство из предложенного списка: «ТЕРМОПРИНТЕР, ДЫМОМЕР».

2.2.16 При заполнении памяти данных информация может быть перенесена на внешнюю ПЭВМ с помощью сервисной программы связи с ПЭВМ, поставляемой по отдельному заказу.

Примечание – Сервисная программа связи ПЭВМ обеспечивает выполнение следующих функций:

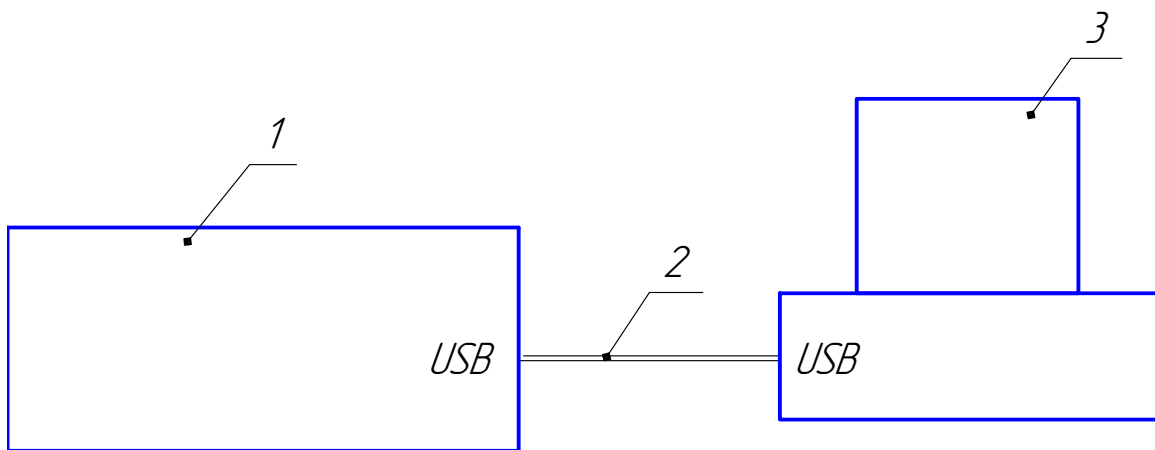
- 1) связь газоанализатора и ПЭВМ по интерфейсу USB (см рисунок 2.2);
- 2) работа в среде WINDOWS;
- 3) просмотр на дисплее ПЭВМ нескольких параметров одновременно.

Более подробное описание – в файле, поставляемом вместе с сервисной программой.

Для подключения газоанализатора к ПЭВМ необходимо выключить газоанализатор, собрать схему согласно рисунку 2.2, включить газоанализатор и с помощью сервисной программы произвести требуемые операции.

2.2.17 Перед выключением газоанализатора необходимо продуть газовый канал от встроенного побудителя расхода.

2.2.18 После выполнения действий в последовательности пп 2.2.3 – 2.2.17 газоанализатор готов к работе.



1 - газоанализатор;

2 - кабель USB (из комплекта ЗИП);

3 - ПЭВМ.

Примечание - Для доступа к разъему необходимо отвернуть левый винт, крепящий резиновую накладку, и сместить накладку вниз на угол 90°.

Рисунок 2.2 - Схема подключения газоанализаторов ГИАМ-29М-1,

ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4 к ПЭВМ

2.3 Использование газоанализаторов

2.3.1 Порядок работы

2.3.1.1 К работе с газоанализаторами допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации. Газоанализатор обслуживается одним оператором.

2.3.1.2 Запрещается сброс анализируемой пробы или поверочных газовых смесей в помещении. Перед проведением измерений на штуцер «СБРОС» надеть ПВХ трубку с внутренним диаметром 4 мм и длиной не более 5 м, свободный конец трубки вывести за пределы помещения.

2.3.1.3 При анализе отработавших газов автомобиля соблюдать меры безопасности, исключая его самопроизвольное движение.

2.3.1.4 Для измерения содержания определяемых компонентов в отработавшем газе необходимо выполнить следующие действия:

- подготовить газоанализатор к использованию согласно п.2.2 настоящего РЭ;
- включить побудитель расхода;
- подключить кабель с датчиком тахометра ИБЯЛ.685691.005 (из комплекта ЗИП) к центральному высоковольтному проводу двигателя автомобиля (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, -2);

ВНИМАНИЕ! Подключать кабель с датчиком тахометра к центральному высоковольтному проводу автомобиля можно только при выключенном двигателе;

- установить датчик температуры масла ИБЯЛ.405119.002 вместо щупа уровня масла (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, -2).

ВНИМАНИЕ! Установку датчика температуры масла проводить только при выключенном двигателе;

- установить пробозаборник в выхлопной трубе испытываемого транспортного средства на глубину не менее 300 мм от среза, зафиксировать его положение защёлкой;

- полностью открыть воздушную заслонку карбюратора (если есть);

- запустить двигатель. Увеличить частоту вращения вала двигателя до максимальной и проработать в этом режиме не менее 15 с;

- установить минимальную частоту вращения вала двигателя и проработать в этом режиме не менее 20 с;

- подать пробу в газовый канал газоанализатора в течение 5 мин (при температуре окружающей среды ниже 0 °С подавать пробу в течение 10 мин), зарегистрировать показания газоанализатора по каналам измерения;

- при необходимости, распечатать результаты на термопринтере (подключение термопринтера приведено на рисунке 2.3);

- при длительных измерениях регулярно, приблизительно один раз в час, проводить корректировку нулевых показаний газоанализатора по атмосферному воздуху. Корректировку проводить в следующем порядке: нажать кнопку «меню», затем выбрать пункт меню «корректировка нуля», нажав кнопку «1», после этого газоанализатор автоматически перейдет в режим «Корректировки нуля» по атмосферному воздуху. Длительность автоматической корректировки нулевых показаний 3 мин, по окончании этого времени газоанализатор автоматически перейдет в режим измерений.


Примечание - При включении газоанализатора корректировка нулевых показаний производится автоматически во время прогрева.

Между измерениями рекомендуется проводить продувку газового канала газоанализаторов.

Режим «Продувка» предусмотрен только для исполнений газоанализаторов ГИАМ-29М-3, -4.

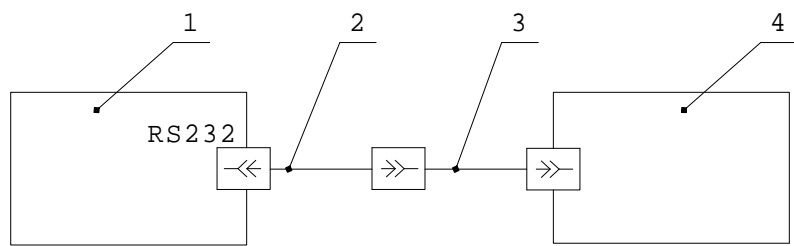
Принудительную продувку газового тракта проводить следующим образом:

- нажать кнопку «F», убедиться в появлении сообщения «Насос вкл.»;

- нажать кнопку «», убедиться в появлении сообщения «ПРОДУВКА».

Выключение режима «Продувка» осуществляется повторным нажатием кнопки «».

2.3.1.5 Измерение дымности отходящих газов осуществляется дымомером СМОГ-1М. Порядок работы с дымомером приведен в документе «Дымомер СМОГ-1М. Руководство по эксплуатации».



- 1 — газоанализатор;
- 2 — кабель ИБЯЛ.685621.958, из комплекта термопринтера;
- 3 — кабель RS-232, из комплекта термопринтера;
- 4 — термопринтер.

Рисунок 2.3 - Схема подключения газоанализатора к термопринтеру




2.3.1.6 Для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, -4 предусмотрена функция автоматического слива конденсата из фильтра Ф1. В процессе работы необходимо следить за тем, чтобы трубка слива конденсата, подключенная к штуцеру «ВЫХОД КОНДЕНСАТА», не пережималась, препятствуя свободному сливу конденсата.

2.3.1.7 Для газоанализаторов ГИАМ-29М-2, -3 слив конденсата осуществляется оператором вручную. В процессе проведения измерений необходимо следить за уровнем конденсата, скапливающегося в ёмкости фильтра Ф1. Для нормальной работы газоанализатора уровень конденсата в фильтре не должен превышать 1/5 от высоты емкости сбора конденсата. Удаление конденсата из конденсатоотстойника фильтра, только для газоанализаторов ГИАМ-29М-2, -3, проводить согласно п. 3.3.4.

2.3.1.8 В газоанализаторах предусмотрена возможность записи измеренных значений показаний в архив. Всего возможно сохранить 200 записей с фиксацией порядкового номера записи, даты, времени и измеренных параметров.

Для записи отображаемых значений в режиме измерений необходимо нажать кнопку «ВВОД», при этом в правом нижнем углу экрана отобразится на несколько секунд номер записи (например -12/200, что означает запись номер 12 из 200 возможных).

Примечание – После заполнения записи №200 при следующем нажатии на кнопку «ВВОД» произойдет обновление информации в записи №1.

2.3.1.9 Для просмотра архива необходимо нажать кнопку «МЕНЮ» и нажатием кнопки «2» выбрать пункт меню «ПРОСМОТР АРХИВА». В меню «ПРОСМОТР АРХИВА» переключение между записями осуществляется нажатием кнопок «» «». Кнопкой «» можно переключать отображение архивной записи канала вычисления NO_x на канал измерения NO, и обратно. Для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2 в архив для канала измерения СН сохраняется значение СН в пересчете на гексан.

2.3.1.10 В газоанализаторах предусмотрена автоматическая корректировка нулевых показаний при изменении температуры окружающей среды на каждые 5 °С.

2.3.1.11 Методика измерений

2.3.1.11.1 Подготовить газоанализатор к работе согласно п.2.2.

2.3.1.11.2 Включить питание газоанализатора кнопкой «ВКЛ», расположенной на лицевой панели газоанализатора.


2.3.1.11.3 Газоанализатор прогреть. По окончании времени прогрева газоанализатор перейдет в режим «ИЗМЕРЕНИЕ».

2.3.1.11.4 Проконтролировать отсутствие сообщений об ошибках (см. таблицу 2.1) на ЖК-индикаторе газоанализатора.

2.3.1.11.5 Подать на газоанализатор анализируемую газовую смесь. Через 5 мин зафиксировать показания газоанализатора по цифровому индикатору или интерфейсу RS232 и USB (в зависимости от исполнения).


2.3.1.12 Для работы газоанализатора ГИАМ-29М с термопринтером необходимо:

- 1) подключить кабель ИБЯЛ.685621.958 из комплекта термопринтера к порту RS232 газоанализатора;
- 2) к свободному концу кабеля ИБЯЛ.685621.958 подсоединить кабель RS-232 из комплекта термопринтера;
- 3) другой конец кабеля RS-232 подсоединить к термопринтеру;
- 4) включить термопринтер, нажав и удерживая кнопку “Power” до включения светодиода “Power”;
- 5) на газоанализаторе войти в основное меню, нажав клавишу “Меню”;
- 6) выбрать пункт “Порт RS232”, нажав клавишу 3;
- 7) выбрать пункт “Термопринтер”, нажав клавишу 1.

Примечание - Для выполнения печати на термопринтере, необходимо нажать клавишу “  ” - печать. Распечатанный чек содержит информацию о содержании определяемых компонентов, дату и время печати.

2.3.1.12 Для работы газоанализатора ГИАМ-29М с термопринтером необходимо:

- 1) подключить кабель ИБЯЛ.685621.958 из комплекта ЗИП к порту RS232 газоанализатора;
- 2) к свободному концу кабеля ИБЯЛ.685621.958 подсоединить кабель, идущий в комплекте с принтером;
- 3) включить термопринтер, нажав и удерживая кнопку “Power” до включения светодиода “Power”;
- 4) на газоанализаторе войти в основное меню, нажав клавишу “Меню”;
- 5) выбрать пункт “Порт RS232”, нажав клавишу 3;
- 6) выбрать пункт “Термопринтер”, нажав клавишу 1.

Примечание - Для выполнения печати на термопринтере, необходимо нажать клавишу “  ”- печать. Распечатанный чек содержит информацию о содержании определяемых компонентов, дату и время печати.


Продолжение таблицы 2.1

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Сообщение на дисплее при самотестировании	Вероятная причина	Способ устранения
		Пережата или загрязнена трубка подачи пробы или трубка сброса	Устранить пережатие или загрязнение трубок
		Загрязнен фильтр GB-202 на входе газоанализатора	Заменить фильтр

Примечание - Во всех остальных случаях ремонт производится предприятием-изготовителем по отдельному договору или в специализированных сервисных центрах (см. приложение Б).

2.3.2.3 Возможные неисправности блока аккумуляторного и способы их устранения приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует выходное напряжение +12В, Отсутствует свечение индикатора «  12V» на панели блока	Разряд аккумуляторной батареи Отказ аккумуляторной батареи	Зарядить аккумуляторную батарею в соответствии с п.2.2.4.2 Ремонт на предприятии-изготовителе
Отсутствует свечение индикатора «СЕТЬ» при подключении блока аккумуляторного к сети переменного тока	Выход из строя предохранителей	Замена предохранителей в соответствии с п.3.3.6

2.3.2 Возможные неисправности и способы их устранения

2.3.2.1 Газоанализатор при каждом включении проводит самотестирование с определением работоспособности следующих узлов:

- побудителя расхода;
- оптической кюветы (степень загрязнения);
- излучателя ИК датчика;
- датчиков температуры, ИК датчика и датчика давления (если они есть);
- электрохимических датчиков.

2.3.2.2 Возможные неисправности газоанализатора и способы их устранения приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Сообщение на дисплее при самотестировании	Вероятная причина	Способ устранения
Газоанализатор не реагирует на выхлопные газы	«Недостаточный расход пробы»	Засорился фильтр	Очистить или заменить фильтрующие элементы
	«Загрязнение оптики»	Загрязнение копотью внутренней поверхности оптической кюветы	Очистка оптической кюветы на предприятии-изготовителе
	«Отказ излучателя»	Перегорание ИК излучателя	Ремонт на предприятии-изготовителе
	«Отказ датчика температуры»	Отказ датчика температуры	Ремонт на предприятии-изготовителе
	«Отказ датчика давления»	Отказ датчика давления	Ремонт на предприятии-изготовителе
	«Низкая чувствительность датчика кислорода»	Выработан ресурс датчика кислорода	Ремонт на предприятии-изготовителе
	«Низкая чувствительность датчика NO»	Выработан ресурс датчика NO	Ремонт на предприятии-изготовителе
Отключается побудитель расхода	«Недостаточный расход пробы»	Не работает побудитель расхода	Только для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4: открутить четыре винта, крепящие кронштейн (поз.4 рисунок 1.1) на задней панели газоанализатора, открыть крышку, заменить кольцо (пасик) побудителя расхода (поз.21 рисунок 1.1). Установить кронштейн с фильтром Ф1 на заднюю панель

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 В процессе эксплуатации необходимо проводить:

- периодический внешний осмотр;
- корректировку показаний по ГСО-ПГС;
- поверку;
- очистку фильтров и фильтрующих элементов.

3.1.1 Периодичность и действия при внешнем осмотре - в соответствии с п.2.1.7 настоящего РЭ.

3.1.2 Корректировку нулевых показаний и чувствительности газоанализатора по ГСО-ПГС проводить в следующих случаях:

- при первом включении газоанализатора после расконсервации и распаковывания;
- перед проведением поверки газоанализатора;
- после ремонта газоанализатора;
- один раз в полгода – плановая корректировка показаний газоанализатора по ГСО-ПГС;
- в случае, если возникают сомнения в достоверности показаний газоанализатора..

3.1.3 Поверку газоанализаторов проводить один раз в год в соответствии с ИБЯЛ.413311.034 МП, а также после ремонта газоанализаторов.

3.1.4 Очистку фильтров и фильтрующих элементов проводить по мере необходимости.

3.1.4.1 В процессе эксплуатации фильтры и фильтрующие элементы загрязняются пылью, битумными и масляными отложениями, что приводит к снижению быстродействия и уменьшению чувствительности газоанализатора.

3.1.4.2 Периодичность очистки фильтров зависит от условий эксплуатации газоанализатора и должна проводиться либо в соответствии с нормативными документами эксплуатирующей организации, либо по мере необходимости.

3.1.5 К проведению технического обслуживания газоанализаторов должны допускаться специалисты, изучившие эксплуатационную документацию на газоанализаторы и имеющие группу по электробезопасности I и выше.

3.2 Корректировка показаний газоанализатора по ГСО-ПГС

3.2.1 Корректировка показаний по ГСО-ПГС – периодическая корректировка нулевых показаний и чувствительности газоанализаторов. Перечень ГСО-ПГС приведен в приложении А. Корректировку нуля и чувствительности газоанализаторов следует проводить при следующих условиях:

- 1) температура окружающей среды $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- 2) относительная влажность $(65 \pm 15) \%$;
- 3) атмосферное давление $(101,3 \pm 4) \text{ кПа } ((760 \pm 30) \text{ мм рт. ст.})$;
- 4) баллоны с ГСО-ПГС должны быть выдержаны при температуре корректировки в течение 24 ч;
- 5) газоанализаторы должны быть выдержаны при температуре корректировки в течение 4 ч;
- 6) при подаче газовых смесей установить расход по индикатору расхода равным $(0,75 \pm 0,25) \text{ л/мин}$;
- 7) показания газоанализатора фиксировать через 5 мин после подачи ГСО-ПГС;
- 8) длина соединительной трубки от баллона с ГСО-ПГС до газоанализатора не должна превышать 2 м.

3.2.2 Корректировку нуля и чувствительности газоанализаторов необходимо проводить, используя ГСО-ПГС, приведенные в приложении А.

3.2.3 Перед проведением корректировки нулевых показаний и чувствительности, а также поверки газоанализаторов, необходимо собрать схему, приведенную на рисунке 3.1.


3.2.4 Газоанализатор и блок питания включить и прогреть в течение 10 мин.


3.2.5 Корректировка нулевых показаний газоанализаторов проводится следующим образом:

- 1) включить газоанализатор, прогреть в течение 10 мин;
- 2) подключить баллон с ГСО-ПГС №1 к штуцеру поз.13 (см. рисунок 1.1) фильтра Ф1, расположенному на задней панели газоанализатора;
- 3) продуть газовый канал газоанализатора ГСО-ПГС№1 в течение 5 мин;
- 4) нажать кнопку «МЕНЮ», нажатием кнопки «1» выбрать пункт меню «КОРРЕКТИРОВКА НУЛЯ», нажать кнопку «F» для отключения побудителя расхода;
- 5) газоанализатор автоматически установит показания по каналам измерения равными нулю и перейдет в режим измерений.

Примечания

1 Если показания газоанализатора после проведения корректировки отличаются от нулевых более 0,2 в долях от пределов основной погрешности газоанализатора, необходимо повторить корректировку нулевых показаний.

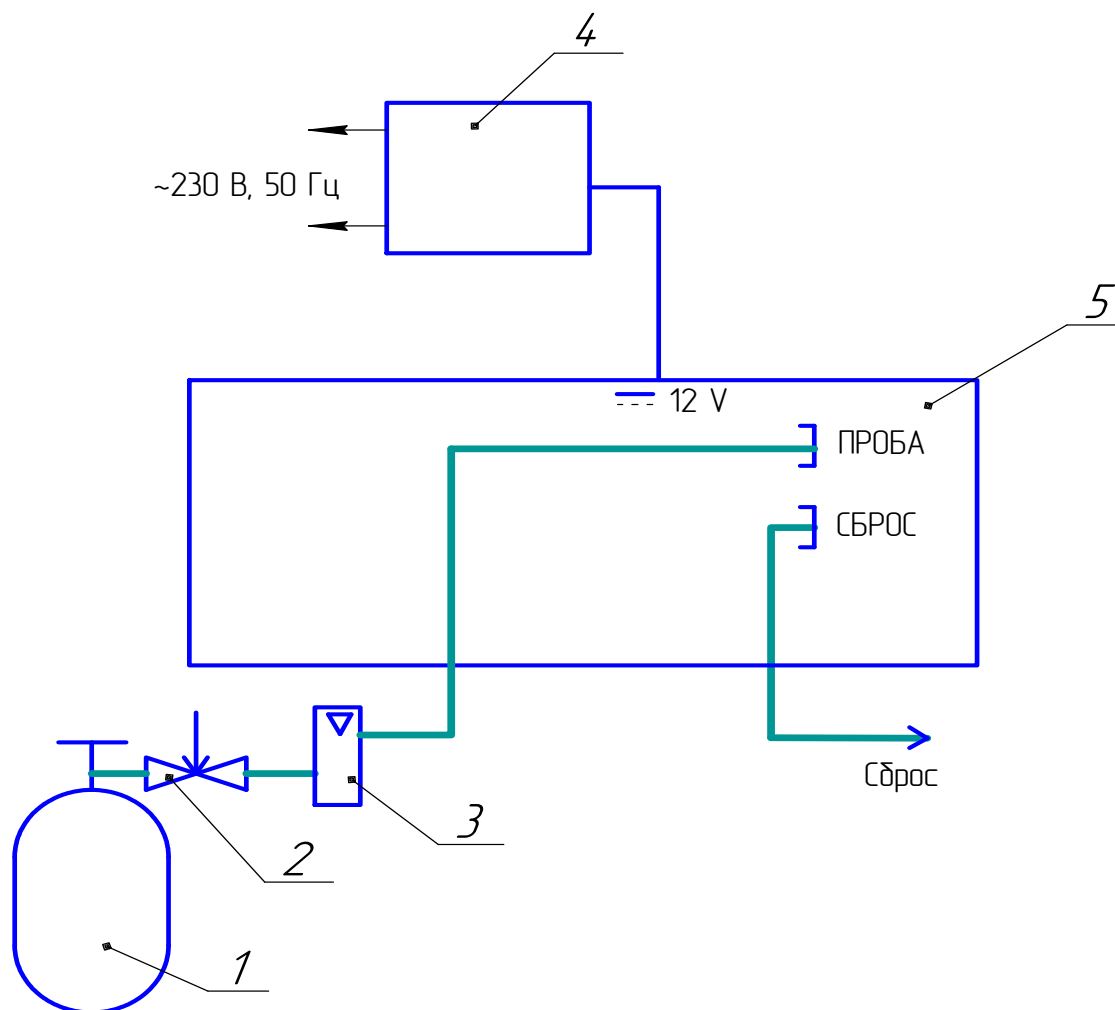
2 Переход в основном меню из канала вычисления NO_x к каналу измерения NO (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4) осуществляется нажатием кнопки «».

3 Переход в основном меню из канала измерения CH по гексану к каналу измерения CH по пропану (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2) осуществляется нажатием кнопки «».

3.2.6 Корректировка чувствительности

3.2.6.1 Корректировку чувствительности газоанализаторов по ГСО-ПГС проводить только после корректировки нулевых показаний газоанализаторов последовательно по каждому из каналов измерения CO , CO_2 , CH , NO , O_2 следующим образом:



- 1) провести корректировку нулевых показаний газоанализатора согласно п.3.2.5 по ГСО-ПГС №1. В промежутке между корректировкой нулевых показаний и чувствительности газоанализатор не выключать;
- 2) подключить баллон с ГСО-ПГС №3 к штуцеру «ПРОБА» (см. рисунок 1.1), расположенному на задней панели газоанализатора;
- 3) продуть газовый канал газоанализатора ГСО-ПГС №3 в течение 5 мин;
- 4) нажать кнопку «МЕНЮ», нажатием кнопки «4» выбрать пункт меню «КОРРЕКТИРОВКА >К<»;





- 1 - баллон с ГСО-ПГС;
 - 2 - вентиль точной регулировки;
 - 3 - индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-04;
 - 4 - блок питания ИБЯЛ.436234.004;
 - 5 - газоанализатор (вид сзади).
- Газовые соединения выполнить трубкой ПВХ 4x1,5.

Рисунок 3.1 - Схема корректировки нуля и чувствительности газоанализаторов по ГСО-ПГС

5) кнопками «1», ..., «9», «0» ввести четырёхзначное число 1908 - пароль доступа к режиму корректировки чувствительности, подтвердить введенный пароль нажатием кнопки «ВВОД»;

6) для газоанализаторов ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4 кнопками «» и «» выбрать канал измерения, чувствительность которого будет корректироваться, подтвердить выбор нажатием кнопки «ВВОД».

Кнопками «1», ..., «9», «0» ввести значение концентрации компонента, указанное в паспорте ГСО-ПГС, нажать кнопку «ВВОД». Газоанализатор автоматически установит показания по корректируемому каналу измерения равными значению концентрации компонента, указанному в паспорте ГСО-ПГС;

7) для газоанализаторов ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2 ввести значения, соответствующие концентрации компонентов, указанных в паспорте ГСО-ПГС. Для этого нажать «F», кнопками «» и «» выбрать компонент ПГС для корректировки, нажать «F».

Кнопками «1», ..., «9», «0» ввести значение концентрации компонента, указанное в паспорте ГСО-ПГС, нажать кнопку «F». Таким же образом установить значение остальных компонентов ГСО-ПГС.

После ввода значений концентрации компонентов, указанных в паспорте ГСО-ПГС, нажать кнопку «ВВОД». Газоанализатор автоматически установит показания по всем каналам измерения равными значению концентрации компонентов, указанных в паспорте на ГСО-ПГС.

Примечание - Если показания правого столбца экрана «КОНЦ.% об.доли» не соответствуют действительному значению содержания определяемого газа (указанному в паспорте на ГСО-ПГС) с погрешностью 0,2 от пределов допускаемой основной погрешности, повторить корректировку чувствительности;

8) переход в режим измерений осуществляется нажатием кнопки «С».

Примечание – В режиме ввода цифр с клавиатуры при ошибочном вводе символа можно его отменить нажатием кнопки .

3.3 Очистка фильтров и фильтрующих элементов включает в себя:

- 1) проверку визуальным осмотром состояния, промывку или замену фильтра Ф1;
- 2) проверку наличия конденсата в конденсатосборнике фильтра Ф1 и своевременный слив конденсата (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-2, ГИАМ-29М-3);
- 3) внешний осмотр пробозаборника, фильтра топливного GB-202;
- 4) замену наполнителя фильтра поз.9 (см. рисунок 1.1) (только для ГИАМ-29М-3, ГИАМ-29М-4).

3.3.1 Промывка фильтрующего элемента фильтра Ф1

3.3.1.1 Промывка фильтрующего элемента фильтра Ф1 осуществляется не реже одного раза в месяц спирто-нефрасовой смесью в соотношении 1:1. Ориентировочный расход спирто-нефрасовой смеси - 0,3 кг.

3.3.1.2 Для промывки фильтра Ф1 газоанализаторов необходимо:

- отсоединить трубки от штуцеров (13), (14), (17);
- вынуть фильтр из креплений;
- заполнить фильтр спирто-нефрасовой смесью на 15 мин;
- высушить фильтр сжатым воздухом, затем вновь заполнить спирто-нефрасовой смесью и высушить сжатым воздухом;
- вставить фильтр в крепления;
- подсоединить трубки к штуцерам (13), (14), (17).

3.3.3 Замена наполнителя фильтра

3.3.3.1 Замена наполнителя фильтра рекомендуется производить не реже одного раза в 6 месяцев.

3.3.3.2 Для изготовления наполнителя достать из комплекта ЗИП уголь активированный марки АГ-3 ГОСТ 20464-75 и уголь активированный марки СКТ-6 ТУ6-16-2333. Смешать в пропорции 1:1 по 5 г каждого из компонентов.

3.3.3.3 Разборку фильтра поз.9 (см рисунок 1.1) выполнить в следующей последовательности:

- открутить верхнюю крышку фильтра, вынуть опору и мат из ультратонкого волокна;
- удалить из фильтра наполнитель;
- вынуть мат из ультратонкого волокна.

3.3.3.4 Сборку фильтра осуществлять в следующей последовательности:

- установить мат из ультратонкого волокна;
- наполнить фильтр наполнителем, приготовленным по п.3.3.3.2;
- установить мат из ультратонкого волокна и опору, закрутить крышку.

3.3.4 Слив конденсата из фильтра Ф1 (только для газоанализаторов ГИАМ-29М-2, ГИАМ-29М-3)

3.3.4.1 Если при визуальном осмотре в фильтре Ф1 скопилась вода, то необходимо:

- нажать на клапан слива конденсата (18) и слить конденсат.

3.3.5 Внешний осмотр пробозаборника, фильтра топливного GB-202

3.3.5.1 Внешний осмотр производится на предмет отсутствия механических повреждений, влияющих на работоспособность и герметичность газового тракта, а также засоренности фильтра топливного GB-202. При этом производится:

- 1) внешний осмотр пробозаборника, фильтра топливного GB-202;
- 2) внешний осмотр трубок, соединяющих пробозаборник с фильтром топливным GB-202, газоанализатором. При наличии механического повреждения трубки заменить ее на взятую из комплекта ЗИП;
- 3) заменить фильтр топливный GB-202 на новый (из комплекта ЗИП) при наличии загрязнения;
- 4) обратная продувка сжатым воздухом фильтра пробозаборника. Для этого отсоединить трубку пробозаборника от газоанализатора (фильтра топливного GB-202) и продуть через нее пробозаборник в течение 5 мин сжатым воздухом.

3.3.6 Замена предохранителей блока аккумуляторного

3.3.6.1 Замена предохранителей, расположенных на передней панели блока аккумуляторного, проводится после устранения неисправностей, вызвавших разрушение предохранителей. Для этого необходимо:

- нажатием и поворотом против часовой стрелки снять крышку держателя предохранителя;
- заменить предохранитель на новый (из комплекта ЗИП);
- установить крышку держателя.

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Хранение газоанализаторов в упаковке соответствует условиям I по ГОСТ 15150-69. Данные условия хранения относятся к хранилищам изготовителя и потребителя.

Воздух помещений для хранения не должен содержать пыли, влаги и агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

4.2 В условиях складирования газоанализаторы хранятся на стеллажах.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Условия транспортирования газоанализаторов соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69, для диапазона температур окружающего воздуха от минус 30 до плюс 45 °С .

5.2 Газоанализаторы транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с документами:

"Правила перевозки грузов автомобильным транспортом", 2 изд., "Транспорт", 1983 г.;

"Правила перевозки грузов", М., "Транспорт", 1983 г.;

"Правила перевозки грузов и буксировки плотов и судов речным транспортом", утвержденные Департаментом речного транспорта Минтранса РФ 1994 г.;

"РД 31.10-10-89 Общие правила перевозки грузов морем", утвержденные Минморфлотом СССР, 1990 г.;

"Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте" СП 2.5.1250-03;

"Технические условия размещения и крепления грузов в крытых вагонах", М., "Транспорт", 1969 г.

5.3 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования картонные коробки не подвергаются резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки картонных коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие газоанализаторов требованиям ИБЯЛ.413311.034 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отгрузки газоанализатора потребителю.

К негарантийным случаям относятся:

- механические повреждения газоанализаторов, возникшие после исполнения поставщиком обязательств по поставке;

- повреждения газоанализаторов вследствие нарушения правил и условий эксплуатации, установки (монтажа) газоанализаторов, изложенных в руководстве по эксплуатации и другой документации, передаваемой покупателю в комплекте с газоанализаторами, а также элементарных мер безопасности (повреждение газоанализаторов при монтаже пылью, каменной крошкой, при проведении лакокрасочных работ и газо- или электросварочных работ);

- повреждения газоанализаторов вследствие природных явлений и непреодолимых сил (удар молнии, наводнение, пожар и пр.), несчастных случаев, а также несанкционированных действий третьих лиц;

- самостоятельное вскрытие газоанализаторов покупателем или третьими лицами без разрешения поставщика (газоанализаторы имеют следы несанкционированного ремонта);

- использование газоанализаторов не по прямому назначению;

- дефекты, вызванные изменением конструкции газоанализаторов, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем;

- дефекты, возникшие вследствие естественного износа частей в случаях превышения норм нормальной эксплуатации, а также корпусных элементов газоанализаторов;

- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь газоанализаторов посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации может быть продлен изготовителем на время, затраченное на гарантийный ремонт газоанализаторов, о чем делается отметка в ИБЯЛ.413311.034 РЭ.

6.4 Нарушение целостности пломб лишает права на гарантийные обязательства.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Изготовитель регистрирует все предъявленные рекламации и их содержание.

7.2 При отказе в работе или неисправности газоанализаторов, в период гарантийных обязательств, потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки газоанализаторов предприятию-изготовителю или вызова его представителя.

7.3 Изготовитель производит пуско-наладочные работы и послегарантийный ремонт газоанализаторов по отдельным договорам.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Газоанализатор ГИАМ-29М-_____ ИБЯЛ.413311.034-_____ ,

заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с ИБЯЛ.413311.034 ТУ, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

8.2 Переводной коэффициент гексан/пропан K_{CH} = _____ - для ГИАМ-29М-1, ГИАМ-29М-2.

Представитель
предприятия

МП

дата

Поверка выполнена:

Поверитель _____

личная подпись

расшифровка подписи

знак поверки

дата

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

9.1 Газоанализатор ГИАМ-29М-_____, ИБЯЛ.413311.034-_____,
заводской номер _____ упакован на ФГУП СПО «Аналитприбор» согласно
требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10 СВЕДЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ

10.1 Дата отгрузки ставится на этикетке. Этикетку сохранять до конца гарантийного срока.

11.1 Газоанализаторы не имеют химических, механических, радиационных, электромагнитных, термических и биологических воздействий на окружающую среду.

11.2 По истечении установленного срока службы газоанализаторы не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.

11.3 Утилизация газоанализаторов должна проводиться в соответствии с правилами, существующими в эксплуатирующей организации, и законодательством РФ. При утилизации необходимо руководствоваться Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89 от 24.06.1998 г.

11.4 Утилизация электрохимических ячеек (ЭХЯ)

ВНИМАНИЕ!

1 В ЭХЯ содержится кислота. Все детали, находящиеся внутри ЭХЯ, брать только защищенными (перчатки кислото-щелочестойкие, напальчники) руками или пинцетом.

2 При попадании электролита на кожу, его необходимо тщательно смыть большим количеством воды. При попадании электролита в глаза, его необходимо тщательно смыть большим количеством воды и обратиться в медучреждение.

11.4.1 Утилизацию ЭХЯ проводить в следующем порядке:

- осторожно, не переворачивая ЭХЯ, скальпелем подрезать верхнюю крышку с мембраной и снять ее;
- из ЭХЯ пинцетом извлечь электроды с прокладками;
- извлечь прозрачную опорную вставку;
- осторожно слить электролит (30 %-й раствор серной кислоты) в канализацию методом разбавления;
- промыть все извлеченные детали под струей воды до исчезновения кислотной реакции по индикаторной бумаге;
- сушить на воздухе до полного высыхания;
- уложить электроды в полиэтиленовый пакет и сдать в кассу драгметаллов согласно правилам, действующим в эксплуатирующей организации;
- осторожно, не повредив выводы и контакты, распилить корпус ЭХЯ;
- извлечь выводы, уложить их в полиэтиленовый пакет и сдать в кассу драгметаллов согласно правилам, действующим в эксплуатирующей организации;
- разогреть электропаяльником места установки контактов и извлечь контакты из основания корпуса ЭХЯ;
- удалить остатки корпуса с контактов механическим способом с помощью скальпеля или пинцета;
- уложить контакты в полиэтиленовый пакет и сдать их в кассу драгметаллов согласно правилам, действующим в эксплуатирующей организации.

Приложение А
(обязательное)

Перечень ГСО-ПГС, необходимых для испытаний

№ ГСО - ПГС	Компонентный состав	Единица физической величины	Диапазон измерений	Характеристики ГСО-ПГС			Номер ГСО-ПГС по Госреестру
				Содержание определяемого компонента, объемная доля, %	Пределы допускаемого относительного отклонения	Пределы допускаемой относительной погрешности аттестации	
Для газоанализаторов ГИАМ-29М-1							
1	Азот (N ₂) газообразный особой (или повышенной) чистоты ГОСТ 9293-74						
3	СО	объемная доля, %	0 – 5,00	4,4	± 10 %	± 1 %	06.01.663 (ГСО 8377-2003)
	СО ₂		0 - 16	14,5	± 10 %	± 1 %	
	О ₂		0 - 21	19,0	± 10 %	± 1 %	
	С ₃ Н ₈	объемная доля, млн ⁻¹	0 - 2000	0,16	± 20 %	± 2 %	
	N ₂			остальное	-	-	
Для газоанализаторов ГИАМ-29М-2							
1	Азот (N ₂) газообразный особой (или повышенной) чистоты ГОСТ 9293-74						
3	СО	объемная доля, %	0 – 7,00	6,3	± 10 %	± 1 %	06.01.662 (ГСО 8376-2003)
	С ₃ Н ₈	объемная доля, млн ⁻¹	0 - 3000	0,25	± 20 %	± 2 %	
	СО ₂	объемная доля, %		16,0	± 10 %	± 1 %	
	N ₂			остальное	-	-	
Для газоанализаторов ГИАМ-29М-3							
1	Азот (N ₂) газообразный особой (или повышенной) чистоты ГОСТ 9293-74						
Измерительный канал СО							
3	СО + N ₂	объемная доля, %	от 0 до 0,50	0,475	± 5 %	±(-1,25·X+2,125) %	10465-2014
Измерительный канал СН							
3	С ₃ Н ₈ + N ₂	объемная доля, %	от 0 до 0,20	0,190	± 5 %	±(-1,25·X+2,125) %	10463-2014
Измерительный канал NO							
3	NO + N ₂	объемная доля, %	от 0 до 0,50	0,460	± 10 %	± 3 %	8738-2006

Продолжение приложения А

№ ГСО-ПГС	Компонентный состав ГСО-ПГС	Единица физической величины	Диапазон измерений	Характеристика ГСО-ПГС			Номер ГСО-ПГС по Госреестру
				Содержание определяемого компонента, объемная доля, %	Пределы допускаемого относительного отклонения	Пределы допускаемой относительной погрешности аттестации	
Для газоанализаторов ГИАМ-29М-4							
1	Азот (N ₂) газообразный особой (или повышенной) чистоты ГОСТ 9293-74						
Измерительный канал СО							
3	СО- N₂	объемная доля, %	от 0 до 0,50	0,475	± 5 %	±(-1,25·X+2,125) %	10465-2014
Измерительный канал СН							
3	С₃Н₈- N₂	объемная доля, %	от 0 до 0,20	0,190	± 5 %	±(-1,25·X+2,125) %	10463-2014
Измерительный канал NO							
3	NO- N₂	объемная доля, %	от 0 до 0,50	0,460	± 10 %	± 3 %	8738-2006
Измерительный канал СО₂							
3	СО₂- N₂	объемная доля, %	от 0 до 15	14,0	± 5 %	±(-0,017·X+0,833) %	10465-2014
Измерительный канал О₂							
3	О₂- N₂	объемная доля, %	от 0 до 21	20,0	± 5 %	±(-0,03·X+1,1) %	10465-2014
<p>Примечания</p> <p>1 X – значение содержания определяемого компонента, указанное в паспорте на ГСО- ПГС.</p> <p>2 Изготовитель и поставщик ГСО-ПГС в эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГУП «СПО «Аналитприбор», г.Смоленск, ул.Бабушкина, 3, тел.8 (4812) 31-12-42; - ООО "Мониторинг", г. Санкт-Петербург, тел.+7 (812)325-54-53; факс: (812) 327-97-76; E-mail:info@ooo-monitoring.ru. <p>3 Допускается использовать вместо ГСО-ПГС № 1 атмосферный воздух</p>							

Приложение Б
(справочное)

Перечень данных, характеризующих газоанализаторы ГИАМ-29М в соответствии с «Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»
(заполняется только для газоанализаторов, поставляемых на объекты, поднадзорные РРР)

Б.1 Наименование газоанализатора – ГИАМ-29М-_____ ИБЯЛ.413311.034 ТУ.

Б.2 Наименование изготовителя – ФГУП «СПО «Аналитприбор».

Адрес изготовителя – Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3.

Б.3 Серийный номер газоанализатора _____.

Б.4 Дата изготовления _____.

Б.5 Определяемый компонент / поверочный компонент / диапазон измерений – _____

Б.6 Вид климатического исполнения – М2 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон рабочих температур – от 0 °С до плюс 45 °С.

Б.7 Степень защиты корпуса - IP42 по ГОСТ 14254-2015.

Б.8 Питание газоанализатора:

- от сети переменного тока напряжением от 184 до 253 В частотой (50 ± 1) Гц от выносного блока питания;

- от бортовой сети автомобиля и от блока аккумуляторного постоянным током с напряжением от 10,5 до 15 В.

Б.9 Масса газоанализатора – 6 кг.

Б.10 Информация об оценке соответствия



– Знак соответствия требованиям «Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта».



– Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

Декларация о соответствии – ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ46.В.02467.



– знак утверждения типа средства измерений.

Номер в Государственном реестре средства измерений РФ – 44191-10.

Документ на поверку – ИБЯЛ.413311.034 МП.

Интервал между поверками – 1 год.

Б.11 Способ утилизации приведен в разделе 11 настоящего РЭ.