

Датчики-газоанализаторы ДАК
Руководство по эксплуатации

Содержание

	Лист
1 Описание и работа	5
1.1 Назначение газоанализаторов	5
1.2 Технические характеристики	10
1.3 Устройство и работа	17
1.4 Средства измерения, инструмент и принадлежности	23
1.5 Маркировка и пломбирование	24
1.6 Упаковка	26
2 Использование по назначению	27
2.1 Общие указания по эксплуатации	27
2.2 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже	30
2.3 Подготовка газоанализаторов к использованию	30
2.4 Методика измерений	35
2.5 Работа с сервисным ПО	36
2.6 Использование газоанализаторов	38
2.7 Возможные неисправности и способы их устранения	41
3 Техническое обслуживание	42
4 Хранение	48
5 Транспортирование	48
Приложение А Датчики-газоанализаторы ДАК. Чертеж средств взрывозащиты	49
Приложение Б Датчики-газоанализаторы ДАК. Монтажный чертеж	53
Приложение В Описание регистров и команд, используемых газоанализаторами для связи по интерфейсу RS485 с протоколом MODBUS RTU	55
Приложение Г Режимы работы газоанализаторов	59
Приложение Д Схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа	63

Приложение Е Технические характеристики ГСО-ПГС, используемых при корректировке показаний газоанализаторов	64
Перечень принятых сокращений	65



Перед началом работ, пожалуйста, прочтите данное руководство по эксплуатации! Оно содержит важные указания и данные, соблюдение которых обеспечит правильное функционирование датчиков-газоанализаторов ДАК (в дальнейшем – газоанализаторов) и позволит экономить средства на сервисное обслуживание. Оно значительно облегчит Вам обслуживание газоанализаторов.

Оперативное обслуживание газоанализаторов должно осуществляться специалистами, изучившими эксплуатационную документацию, знающими правила эксплуатации электроустановок, сдавшими экзамены по технике безопасности и имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит техническое описание и инструкцию по монтажу, пуску и регулированию газоанализаторов исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ... -33 и предназначено для изучения газоанализаторов, их характеристик и правил эксплуатации с целью правильного обращения с ними при эксплуатации.

Сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р № РОСС.RU.ГБ06.В01108 выдан органом по сертификации взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики ФГУП «ВНИИФТРИ» ОС ВСИ «ВНИИФТРИ».

Газоанализаторы допущены к применению в Российской Федерации приказом «Об утверждении типа средств измерений» №590 от 20 августа 2012 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, регистрационный номер в государственном реестре средств измерений – 50997-12.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение газоанализаторов

1.1.1 Газоанализаторы предназначены для непрерывного автоматического измерения дозврывоопасных концентраций метана (СН₄), углеводородов, в том числе паров нефти и нефтепродуктов, попутного нефтяного газа, спиртов, а также объемной доли диоксида углерода (СО₂).

Область применения газоанализаторов – контроль воздуха рабочей зоны помещений и открытых площадок взрыво- и пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, других отраслей промышленности, а также работа в составе систем контроля атмосферы опасных производственных объектов.

1.1.2 Тип газоанализаторов – стационарный.

Режим работы – непрерывный.

Конструктивно газоанализаторы представляют собой одноблочные приборы.

Рабочее положение – вертикальное, датчиком вниз.

Принцип измерений газоанализаторов - опико-абсорбционный.

Способ отбора пробы, в зависимости от заказа, диффузионный или принудительный. Принудительный отбор пробы осуществляется от внешнего побудителя расхода или от газовой магистрали с избыточным давлением при условии комплектования газоанализаторов колпачком ИБЯЛ.305131.050 (поставляется по отдельному заказу).

1.1.3 Условные наименования и обозначения газоанализаторов приведены в таблице 1.1.

Перечень определяемых компонентов для каждого из исполнений газоанализаторов соответствует данным, приведенным в таблице 1.2.

1.1.4 Газоанализаторы относятся к взрывозащищённому электрооборудованию группы II по ГОСТ Р 51330.0-99 и имеют маркировку взрывозащиты:

- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25 1Exd[ib]ПВТ4Х;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30 1ExdПВТ4,
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-31 ... -33 1Exd[ib]ПСТ4Х.

Чертежи средств взрывозащиты приведены в приложении А.

1.1.5 Питание газоанализаторов, в зависимости от условий установки, осуществляется в соответствии с таблицей 1.3.

Таблица 1.1

Обозначение	Условное наименование	Маркировка взрывозащиты	Единица физической величины	Поверочный компонент	Диапазон измерений по поверочному компоненту	Пределы основной абсолютной погрешности по поверочному компоненту, Δ_d	Диапазон температур окружающей среды, °С		
ИБЯЛ.418414.071-23	ДАК-CO ₂ -023	1Exd[ib]ПВТ4Х	объемная доля, %	диоксид углерода	0 – 4 *	$\pm (0,2+0,05 \cdot C_{вх})$	от минус 40 до плюс 80		
					0 – 10 *	$\pm 0,5$			
					0 – 20 *	$\pm 1,0$			
-24	ДАК-CH ₄ -024		% НКПР	метан	0 – 100	$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$			
-25	ДАК-ΣСН-025		% НКПР	пропан	0 – 100	$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$		от минус 40 до плюс 60	
-26	ДАК-CO ₂ -026		1ExdПВТ4	объемная доля, %	диоксид углерода	0 – 4 *		$\pm (0,2+0,05 \cdot C_{вх})$	от минус 40 до плюс 80
-27	ДАК-CH ₄ -027	% НКПР				метан	0 – 100	$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$	
-28	ДАК-ΣСН-028	% НКПР				пропан	0 – 100	$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$	
-29	ДАК-CH ₄ -029	% НКПР		метан	0 – 100	$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$	от минус 60 до плюс 60		
-30	ДАК-ΣСН-030	% НКПР		пропан	0 – 100	$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$	от минус 60 до плюс 60		
-31	ДАК-CO ₂ -031	1Exd[ib]ПСТ4Х		объемная доля, %	диоксид углерода	0 – 4 *	$\pm (0,2+0,05 \cdot C_{вх})$	от минус 40 до плюс 80	
-32	ДАК-CH ₄ -032		% НКПР			метан	0 – 100		$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$
-33	ДАК-ΣСН-033		% НКПР			пропан	0 – 100		$\pm (2,5+0,05 \cdot C_{вх})$
Примечания 1 Условное групповое наименование газоанализаторов: ДАК-CO ₂ – для газоанализаторов ДАК-CO ₂ -023, ДАК-CO ₂ -026; ДАК-CO ₂ -031 ДАК-CH ₄ – для газоанализаторов ДАК-CH ₄ -024, ДАК-CH ₄ -027, ДАК-CH ₄ -029; ДАК-CH ₄ -032 ДАК-ΣСН – для газоанализаторов ДАК-ΣСН-025, ДАК-ΣСН-028, ДАК-ΣСН-030; ДАК-ΣСН-033. 2 - C _{вх} – содержание определяемого компонента. 3 - * Диапазон измерений газоанализаторов ДАК-CO ₂ определяется при заказе									

Таблица 1.2

Условное наименование газоанализаторов	Определяемые компоненты	Диапазон измерений по определяемому компоненту	Диапазон показаний по определяемому компоненту *	Пределы основной погрешности по определяемому компоненту,
ДАК-CO ₂	CO ₂	0 – 4 % объемных долей	0 – 4 % объемных долей	см. таблицу 1.1
		0 – 10 % объемных долей	0 – 10 % объемных долей	
		0 – 20 % объемных долей	0 – 20 % объемных долей	
ДАК-CH ₄	CH ₄	0 – 100 % НКПР	0 – 100 % НКПР	± (2,5+0,05·C _{вх}) % НКПР
	C ₆ H ₆ , C ₇ H ₈ ; CH ₃ -C(O)-CH ₃ ; C ₂ H ₄	0 – 50 % НКПР	0 – 100 % НКПР	
	топливо дизельное по ГОСТ 305-82	0 – 50 % НКПР	0 – 100 % НКПР	±(2,5+0,15·C _{вх}) % НКПР
	газ природный по ГОСТ 5542-87	0 – 100 % НКПР	0 – 100 % НКПР	
ДАК-ΣСН	C ₃ H ₈	0 – 100 % НКПР	0 – 100 % НКПР	± (2,5+0,05·C _{вх}) % НКПР
	C ₂ H ₆ , C ₄ H ₁₀ , C ₅ H ₁₂ , C ₆ H ₁₄ , C ₈ H ₁₈ ; CH ₃ OH, C ₂ H ₅ OH	0 – 50 % НКПР	0 – 100 % НКПР	± (2,5+0,05·C _{вх}) % НКПР
	уайт-спирит по ГОСТ 3134-78; топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86; газ сжиженный по ГОСТ 20448-90; бензин автомобильный по техническому регламенту**; бензин авиационный по ГОСТ 1012-72; бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002; керосин; нефть по ГОСТ Р 51858-2002	0 – 50 % НКПР	0 – 100 % НКПР	±(2,5+0,15·C _{вх}) % НКПР
Примечания: 1 - * Диапазон показаний по цифровой индикации и интерфейсу RS-485. 2 - C _{вх} – содержание определяемого компонента 3 - ** Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" Утвержден постановлением правительства РФ от 27 февраля 2008 г. №118				

Таблица 1.3

Обозначение газоанализаторов	При установке газоанализаторов в невзрывоопасных зонах	При установке газоанализаторов во взрывоопасной зоне
ИБЯЛ.418414.071 -23 ... -25	1 От источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 11 до 30 В с максимальным выходным током не менее 240 мА 2 От БПС-21М ИБЯЛ.411111.042-06,-09, -12, -15, -18, -21, -23 ...-34. 3 От БПС-21М-М ИБЯЛ.411111.042-04	От источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 11 до 16 В с маркировкой взрывозащиты "[Exib]IB", например, от БПС-21М ИБЯЛ.411111.042-06, -09, -12, -15, -18, -21
ИБЯЛ.418414.071 -26...-30	1 От источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 11 до 30 В с максимальным выходным током не менее 600 мА 2 От БПС-21М ИБЯЛ.411111.042-23...-34 или от БРС ИБЯЛ.411111.036-03,-04. 3 От БПС-21М-М ИБЯЛ.411111.042-04	1 От источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 11 до 30 В с максимальным выходным током не менее 600 мА с прокладкой кабеля в защитной оболочке 2 От БПС-21М ИБЯЛ.411111.042-23 ... -34, или от БРС ИБЯЛ.411111.036-03,-04, или от БПС-21М-М ИБЯЛ.411111.042-04 с прокладкой кабеля в защитной оболочке
ИБЯЛ.418414.071 -31...-33	1 От источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 11 до 30 В с максимальным выходным током не менее 180 мА 2 От БПС-21М ИБЯЛ.411111.042...-34 или от БРС ИБЯЛ.411111.036-01...-04. 3 От БПС-21М-М ИБЯЛ.411111.042-04	От источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 11 до 16 В с маркировкой взрывозащиты "[Exib]IC", например, от БПС-21М ИБЯЛ.411111.042...-02, -05, -07, -08, -10, -11, -13, -14, -16, -17, -19, -20, -22 или БРС ИБЯЛ.411111.036-01...-02

1.1.6 Параметры линии связи при установке во взрывоопасной зоне:

- для газоанализаторов исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25

- а) электрическая ёмкость, мкФ не более 1;
- б) индуктивность, мГн не более 1;
- в) омическое сопротивление жилы, Ом не более 10;

- для газоанализаторов исполнений ИБЯЛ.418414.071-31 ... -33

- а) электрическая ёмкость, мкФ не более 0,2;
- б) индуктивность, мГн не более 0,35;
- в) омическое сопротивление жилы, Ом не более 5.

1.1.7 Степень защиты газоанализаторов по ГОСТ 14254-96

IP65.

1.1.8 Газоанализаторы относятся к изделиям третьего порядка по ГОСТ Р 52931-2008.

1.1.9 По устойчивости к воздействию климатических факторов газоанализаторы соответствуют климатическому исполнению УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.

1.1.10 Газоанализаторы относятся к оборудованию класса А по ГОСТ Р 51522.1-2011.

1.1.11 Условия эксплуатации газоанализаторов:

а) диапазон температуры окружающей и анализируемой среды в соответствии с данными таблицы.1.1;

б) диапазон атмосферного давления и давления анализируемой среды,

кПа от 84 до 106,7,

мм рт.ст. от 630 до 800;

в) диапазон относительной влажности окружающей среды при температуре 40 °С, без конденсации влаги от 20 до 98 %;

г) расход анализируемой пробы через газоанализаторы (1,0±0,5) дм³/мин (для газоанализаторов, укомплектованных колпачком ИБЯЛ.305131.050);

д) скорость потока пробы от 0 до 6 м/с (для газоанализаторов с диффузионным способом отбора пробы);

е) массовая концентрация пыли в анализируемой пробе, г/м³, не более 0,01;

ж) синусоидальной вибрация: в диапазоне частот от 10 до 30 Гц и удвоенной амплитудой смещения 1,0 мм, в диапазоне частот от 31 до 150 Гц и амплитудой ускорения 19,6 м/с².

1.1.12 Уровень защиты встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «С» по МИ 3286-2010.

1.1.13 Газоанализаторы выполняют следующие функции:

а) измерение содержания определяемого компонента;

б) обмен данными с ПЭВМ или иными внешними устройствами (далее – ВУ) по интерфейсу RS485;

в) цифровую индикацию номера версии программного обеспечения (далее – ПО) и цифрового идентификатора ПО;

г) выбор определяемого компонента (кроме ДАК-СО₂);

д) цифровую индикацию содержания определяемого компонента;

е) выдачу световой сигнализации «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» при достижении содержания определяемого компонента пороговых значений;

ж) переключение контактов реле при срабатывании сигнализации «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» (только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ...-30);

и) цифровую индикацию установленных пороговых значений;

к) выдачу сигнализации «ОТКАЗ» в случае выхода из строя ИК датчика МИЛ-82 или неисправности электрической схемы газоанализатора.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от источника напряжения постоянного тока (см. таблицу 1.3) с выходным напряжением, В от 11 до 30.

1.2.2 Потребляемая газоанализаторами мощность, Вт, не более:

- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071 –23 ... -25 3,0;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071 –26 ... -28 5,0;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071 –29, -30 6,0;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071–31 ... -33 2,5.

1.2.3 Ток потребления газоанализаторов, мА, не более:

- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071–23 ... -25 240;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071–31 ... -33 160;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071–26 ... -30:
 - при $U_{пит}$ от 11 до 20 В 600;
 - при $U_{пит}$ от 20 до 30 В 280.

1.2.4 Габаритные размеры газоанализаторов, мм, не более:

длина – 200; ширина – 130; высота – 300.

Примечание – Высота газоанализаторов дана без учета высоты пробоотборного колпачка.

1.2.5 Масса газоанализаторов, кг, не более 4.

1.2.6 Газоанализаторы имеют выходной сигнал постоянного тока (4-20) мА по ГОСТ 26.011-80.

Выходной сигнал постоянного тока газоанализаторов гальванически изолирован от цепей питания газоанализаторов.

Сопротивление нагрузки - не более 300 Ом.

Пульсации напряжения выходного сигнала тока - не более 6 мВ при сопротивлении нагрузки не более 50 Ом.

1.2.7 Номинальная статическая функция преобразования газоанализаторов по выходному сигналу постоянного тока I , мА, имеет вид

$$I = I_n + K_n \cdot C_{вх}, \quad (1.1)$$

где: I_n - нижняя граница диапазона выходного сигнала постоянного тока, равная 4 мА;

$C_{вх}$ - содержание определяемого компонента (% НКПР или объемная доля, %);

K_n – номинальный коэффициент преобразования мА/% НКПР (мА/объемная доля, %), вычисляемый по формуле

$$K_n = 16/(C_v - C_n) \quad (1.2),$$

где C_n , C_v - нижний и верхний предел диапазона измерений (% НКПР или объемная доля, %).

1.2.8 Наименование газоанализаторов, диапазон измерений, поверочный компонент, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности по поверочному компоненту соответствуют данным, приведенным в таблице 1.1.

1.2.9 Определяемый компонент, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности по определяемому компоненту соответствуют данным, приведенным в таблице 1.2.

1.2.10 Предел допускаемой вариации показаний (выходного сигнала) газоанализаторов ДАК-СО₂ - 0,5 в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.

1.2.11 При выпуске из производства на газоанализаторах установлены пороговые значения срабатывания сигнализации «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» в соответствии с таблицей 1.4.

Таблица 1.4

Условное наименование газоанализаторов	Единица физической величины	Диапазон измерений	Пороговые значения срабатывания сигнализации, устанавливаемые при выпуске из производства	
			«ПОРОГ 1»	«ПОРОГ 2»
ДАК-СО ₂	объемная доля, %	0 - 4	0,50	1,0
		0 - 10	1,25	2,5
		0 - 20	2,50	5,0
ДАК-СН ₄ , ДАК-ΣСН	% НКПР	0 – 50; 0 - 100	7	12

Примечание - При выпуске из производства сигнализация «ПОРОГ1» установлена - не блокирующаяся, сигнализация «ПОРОГ2» - блокирующаяся. Сигнализации «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» установлены на превышение пороговых значений.

1.2.12 Пороговые значения срабатывания сигнализации «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» устанавливаются во всем диапазоне измерений, при этом значение «ПОРОГ1» должно быть меньше значения «ПОРОГ2».

1.2.13 Параметры контактов реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ:

- для напряжения постоянного тока:

- а) допустимое значение напряжения на разомкнутых контактах - не более 30 В;
- б) допустимое значение тока через замкнутые контакты – не более 1,0 А;

- для напряжения переменного тока:

- а) допустимое значение напряжения на разомкнутых контактах (действующее значение) - не более 250 В;
- б) допустимое значение тока через замкнутые контакты – не более 1,0 А.

1.2.14 Предел допускаемого времени установления показаний T_{0,5} и T_{0,9} (при повышении содержания) T_{0,1} (при уменьшении содержания) по поверочному компоненту, при расходе анализируемой среды на входе (1,0 ± 0,2) дм³/мин соответствует данным таблицы 1.5.

Таблица 1.5

Условное наименование газоанализатора	Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,5}$, с	Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,9}$ ($T_{0,1}$), с
ДАК-CO ₂	30	60
ДАК-ΣСН, ДАК-СН ₄	20	60

1.2.15 Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов ДАК-CO₂ при изменении температуры окружающей среды и анализируемой газовой смеси в диапазоне температур, согласно таблице 1.1 - 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности на каждые 10 °С.

1.2.16 Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов ДАК-CO₂ при изменении атмосферного давления - ± 5 % от диапазона измерений или ± 30 % от показаний при 101,3 кПа (большее значение).

1.2.17 Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов ДАК-CO₂ при изменении относительной влажности анализируемой газовой смеси - 1,0 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

1.2.18 Время прогрева газоанализаторов, мин, не более:

- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ... -33 10;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071- 26... - 30 60.

1.2.19 Газоанализаторы ДАК-ΣСН, ДАК-СН₄ соответствуют требованиям к долговременной стабильности по ГОСТ Р 52350.29.1 – 2010.

1.2.20 В условиях эксплуатации, указанных в настоящем РЭ, газоанализаторы ДАК-ΣСН, ДАК-СН₄ устойчивы по ГОСТ Р 52350.29.1 – 2010:

- к изменению температуры окружающей среды и анализируемой газовой смеси;
- к изменению атмосферного давления;
- к изменению относительной влажности анализируемой газовой смеси.

1.2.21 Предел допускаемого интервала времени работы газоанализаторов без корректировки показаний по ГСО-ПГС - 12 месяцев.

1.2.22 Газоанализаторы устойчивы к перегрузке по содержанию определяемого компонента, равной 100 % от верхнего предела диапазона измерений.

Время восстановления характеристик газоанализаторов после снятия перегрузки - не более 3 мин.

1.2.23 Газоанализаторы устойчивы к изменению пространственного положения на угол 20° в любом направлении от рабочего.

1.2.24 Газоанализаторы устойчивы при воздействии синусоидальной вибрации в условиях, указанных в настоящих РЭ.

1.2.25 Газоанализаторы устойчивы к воздействию неопределяемых компонентов с содержанием, указанным в таблице 1.6.

Таблица 1.6

Условное наименование газоанализатора	Единица физической величины	Диапазон измерений	Неопределяемый компонент	Содержание неопределяемого компонента, % объемной доли
ДАК-CO ₂	объемная доля, %	0 - 4	CH ₄	4,4
			C ₃ H ₈	1,7
			C ₆ H ₁₄	0,4
ДАК-CO ₂	объемная доля, %	0 – 10 0 - 20	CH ₄	100
ДАК-CH ₄ , ДАК-ΣСН	% НКПР	0 – 50; 0 -100	CO ₂	20

1.2.26 Встроенное программное обеспечение (далее ПО) газоанализаторов соответствует ГОСТ Р 8.654-2009. Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «С» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные соответствуют значениям, указанным в таблице 1.7.

Таблица 1.7

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ПО датчика МИЛ-82	ДАК-Sensor	1.0	0327	CRC-16
ПО газоанализатора ДАК	ДАК -VOI	1.0	6E87	CRC-16

1.2.27 Газоанализаторы имеют канал связи с внешними устройствами по интерфейсу RS-485 с протоколом MODBUS RTU.

1.2.28 Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости, предъявляемым к оборудованию класса А по ГОСТ Р 51522.1-2011.

1.2.29 Газоанализаторы с установленным колпачком ИБЯЛ.305131.050 (для принудительного отбора пробы) устойчивы к изменению расхода анализируемой газовой смеси от 0,5 до 1,5 дм³/мин.

1.2.30 Газовый канал газоанализаторов с установленным колпачком ИБЯЛ.305131.050 (для принудительного отбора пробы) герметичен при избыточном давлении - 30 кПа (0,3 кгс/см²), падение давления в течение 10 мин - не более 1 кПа (0,01 кгс/см²).

1.2.31 Газоанализаторы устойчивы к воздействию повышенной влажности окружающей среды до 98 %, при температуре 40°C без конденсации влаги.

1.2.32 Газоанализаторы в упаковке для транспортирования выдерживают воздействие температуры окружающего воздуха от минус 60 до плюс 60 °С.

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

1.2.34 Газоанализаторы в упаковке для транспортирования выдерживают воздействие относительной влажности окружающего воздуха до 95 % при температуре 35 °С.

1.2.35 При поставке газоанализаторов на объекты, поднадзорные Российскому морскому регистру судоходства (далее – РМРС), газоанализаторы устойчивы к воздействию:

- длительных наклонов до 45 ° в любом направлении, длительностью до 3 мин;
- качки до 45° в любом направлении с периодом от 7 до 9 с;
- вибрации с:
 - а) амплитудой для частот от 2 Гц до 13,2 Гц, мм ± 1;
 - б) ускорением для частот от 13,2 Гц до 80 Гц, м/с² 7;
- вибрации частотой 30 Гц с амплитудой ускорения 7 м/с².

1.2.36 При поставке газоанализаторов на объекты, поднадзорные РМРС, газоанализаторы прочны к воздействию:

- механических ударов одиночного действия при длительности от 10 до 15 мс с максимальным ускорением 100 м/с²;
- соляного (морского) тумана.

1.2.37 При поставке газоанализаторов на объекты, поднадзорные РМРС, по устойчивости к воздействию климатических факторов газоанализаторы соответствуют климатическому исполнению М2 по ГОСТ 15150-69.

1.2.38 Элементы электрических цепей и прикладываемые между ними действующие значения напряжения переменного тока практически синусоидальной формы частотой 50 Гц, которые выдерживает электрическая изоляция газоанализаторов при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65 \pm 15)\%$ в течение 1 мин, указаны в таблице 1.8.

Таблица 1.8

Элементы электрических цепей	Испытательное напряжение переменного тока, кВ
Газоанализаторы исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ... -33	
Клемма заземления на корпусе газоанализатора и соединенные вместе контакты клеммников винтовых X1 ... X3	0,5
Газоанализаторы исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30	
Клемма заземления на корпусе газоанализатора и соединенные вместе контакты 2, 4 клеммников винтовых X1 ... X3	0,1
Клемма заземления на корпусе газоанализатора и соединенные вместе контакты 1, 3 клеммников винтовых X1 ... X3	1,5
Соединённые вместе контакты 2, 4 клеммников винтовых X1 ... X3 и соединённые вместе контакты 1, 3 клемников винтовых X1 ... X3	1,5

Элементы электрических цепей газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30 и прикладываемые между ними действующие значения напряжения переменного тока практически синусоидальной формы частотой 50 Гц, которые выдерживает электрическая изоляция газоанализаторов при температуре 40°C и относительной влажности $(95 \pm 3)\%$ в течение 1 мин, указаны в таблице 1.9.

Таблица 1.9

Элементы электрических цепей	Испытательное напряжение переменного тока, кВ
Клемма заземления на корпусе газоанализатора и соединенные вместе контакты 2, 4 клеммников винтовых X1 ... X3	0,1
Клемма заземления на корпусе газоанализатора и соединенные вместе контакты 1, 3 клеммников винтовых X1 ... X3	0,9
Соединённые вместе контакты 2, 4 клеммников винтовых X1 ... X3 и соединённые вместе контакты 1, 3 клемников винтовых X1 ... X3	0,9

1.2.39 Электрическое сопротивление изоляции между элементами электрических цепей, указанными в таблице 1.8, не менее:

- при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65 \pm 15) \%$ 20 МОм;
- при температуре $40 ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(95 \pm 3) \%$ 1 МОм.

1.2.40 Газоанализаторы сейсмостойки при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м по ГОСТ 30546.1-98.

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Устройство газоанализаторов

1.3.1.1 Газоанализаторы являются одноблочными стационарными приборами.

Внешний вид газоанализаторов представлен на рисунке 1.1.

1.3.1.2 В состав газоанализатора входят:

- корпус (4);
- крышка нижняя (1);
- крышка для доступа к подключению кабеля (3);
- кабельный ввод (5) (RITTAL M20x1,5 для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31...-33 или ВК-С-ВЭЛ2БМ-M20-Exd-V1,5 для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26...-30);
- ИК- датчик;
- защитный колпачок (15), крепящийся к корпусу при помощи гайки прижимной (16), под которой располагается ИК-датчик.

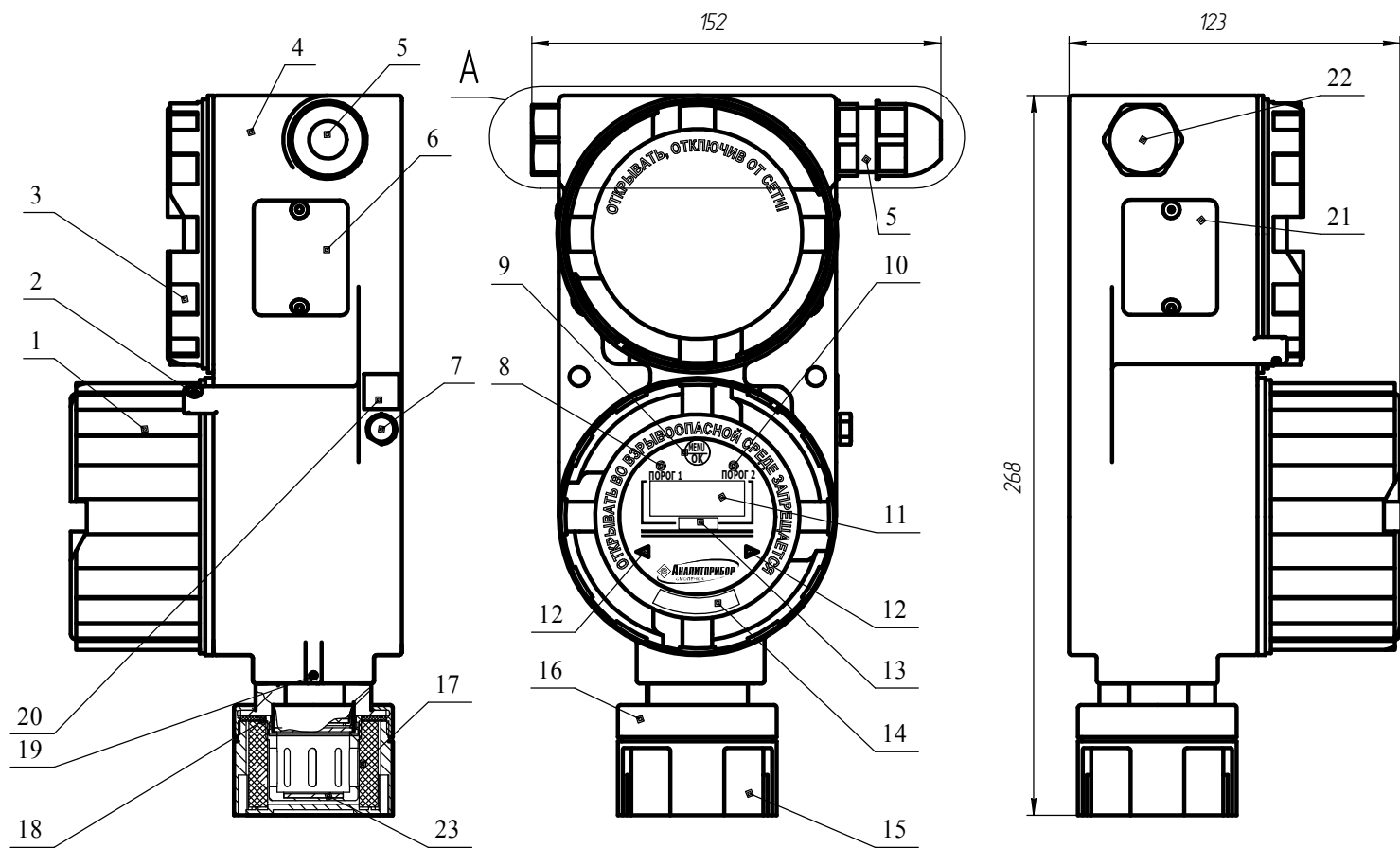
Для корректировки показаний защитный колпачок (15), при помощи гайки прижимной (16), снимается и вместо него устанавливается колпачок поверочный ИБЯЛ.725313.010 (входящий в состав комплекта ЗИП) с двумя штуцерами для подачи ГСО-ПГС.

1.3.1.3 Крышка (3) закрывает доступ к плате коммутации (см. [приложение Б](#)), под крышкой расположены:

- клеммник винтовой X1 для подключения кабеля питания и для подключения исполнительных устройств, через кабельный ввод ВК-С-ВЭЛ2БМ-M20-Exd-V1,5, при срабатывании сигнализации «Порог 1» (выдача сигналов на срабатывание реле только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ...-30);
- клеммник винтовой X2 для подключения вторичного регистрирующего прибора, контролирующего выходной сигнал постоянного тока, и для подключения исполнительных устройств, через кабельный ввод ВК-С-ВЭЛ2БМ-M20-Exd-V1,5, при срабатывании сигнализации «Порог 2» (выдача сигналов на срабатывание реле только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ...-30);
- клеммник винтовой X3 для подключения кабеля связи с внешними устройствами по интерфейсу RS485 и выдачи сигнализации «Отказ»;
- винт заземления M5 (см. [приложение Б](#)), для соединения экрана подключаемого кабеля. Винт заземления дублирует болт заземления 7 (см. рисунок 1.1) снаружи корпуса и имеет такую же маркировку по ГОСТ Р 52319-2005.

1.3.1.4 На нижней крышке (1) расположены:

- кнопка управления «MENU/OK» (9);
- цифровой индикатор (11);



ИБЯЛ.418414.071-23 РЭ

A

Рисунок внешнего вида газоанализаторов
ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30 с кабельным вводом
ВК-С-ВЭЛ2БМ-М20-Exd-B1,5



- 1 - крышка нижняя;
- 2 - стопорный винт, место пломбирования;
- 3 - крышка для доступа к подключению кабеля;
- 4 - корпус;
- 5 - кабельный ввод (RITTAL M20x1,5 для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ...-33 или ВК-С-ВЭЛ2БМ-М20-Exd-B1,5 для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30 (см. вид А));
- 6 - фирменная табличка;
- 7 - болт заземления М6;
- 8 - индикатор единичный "ПОРОГ1";
- 9 - кнопка управления "MENU/OK";
- 10 - индикатор единичный "ПОРОГ2";
- 11 - цифровой индикатор;
- 12 - кнопки управления "<" , ">";
- 13 - единица физической величины:
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23, -26, -31 - ОБДОЛЯ %;
- для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-24, -25, -27 ...-30, -32, -33 - % НКПР;
- 14 - маркировка взрывозащиты;
- 15 - защитный колпачок;
- 16 - гайка прижимная;
- 17 - фильтр;
- 18 - прокладка;
- 19 - стопорный винт, для крепления ИК-датчика;
- 20 - знак, по ГОСТ Р 52319-2005, рабочего заземления для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ...-33 или защитного заземления для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30;
- 21 - табличка с параметрами взрывозащиты;
- 22 - заглушка;
- 23 - отражатель ИК-датчика.

Рисунок 1.1 - Датчики-газоанализаторы ДАК ИБЯЛ.418414.071-23 ... -33. Внешний вид

- индикаторы единичные красного цвета «ПОРОГ1» (8), «ПОРОГ2» (10);
- кнопки управления «>», «<» (12).

1.3.2 Работа газоанализаторов

1.3.2.1 Принцип действия и работа газоанализаторов

1.3.2.1.1 Принцип действия газоанализаторов - оптико-абсорбционный, основанный на поглощении ИК-излучения анализируемым газом. Степень поглощения ИК-излучения зависит от содержания анализируемого компонента в газовой смеси. Для каждого газа существует своя область поглощения ИК-излучения, что обуславливает высокую степень избирательности этого метода.

1.3.2.1.2 Прошедшее модуляцию ИК-излучение от инфракрасной лампы датчика МИЛ-82 проходит через слой анализируемой пробы, отражается от зеркала датчика, повторно проходит через слой анализируемой среды и попадает в двухканальный пироэлектрический приемник. Один канал приёмника обладает чувствительностью к определяемому компоненту пробы (рабочий канал), второй канал приёмника не чувствителен к определяемому компоненту пробы (опорный канал).

Сигналы с рабочего и опорного канала приёмника преобразуются с помощью АЦП микроконтроллера датчика в цифровую форму. Далее из сигналов приёмника с помощью полосовых цифровых фильтров выделяются сигналы на частоте модуляции и удаляются шумы, сигналы выпрямляются с помощью фазонезависимого выпрямителя и с помощью цифрового фильтра низкой частоты выделяется постоянная составляющая сигналов. Разность полученных сигналов является мерой содержания определяемого компонента в анализируемой пробе. Затем в полученное значение разности вводится поправка от влияния температуры окружающей среды и проводится линеаризация номинальной статической характеристики преобразования датчика с получением значения измеренной концентрации определяемого компонента в анализируемой пробе в % НКПР или % объёмной доли в зависимости от исполнения газоанализатора.

Значение измеренной концентрации преобразуется в сигнал интерфейса UART и поступает в микроконтроллер платы связи, индикации и управления газоанализатора. Микроконтроллер платы выполняет следующие функции:

- формирует управляющий сигнал на включение/отключение реле ПОРОГ1, ПОРОГ2 в случае превышения содержания определяемого компонента установленных пороговых значений;

- выводит измеренное значение содержания определяемого компонента на цифровой индикатор;
- выдает сигнал на преобразователь напряжение–ток для формирования выходного сигнала тока 4 - 20 мА;
- по запросу ВУ выдает информацию по интерфейсу RS485.

Примечание - Перечень команд, поддерживаемых газоанализаторами, приведен в [приложении В](#).

В зависимости от исполнения в газоанализаторах установлены:

- плата искрозащиты ИБЯЛ.687243.622 для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23... -25, -31 ...-33;
- плата реле ИБЯЛ.687243.621 для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30.

Плата искрозащиты выполняет функции:

- ограничение токов выходных сигналов газоанализатора на уровне не более допустимых значений для изделий с маркировкой взрывозащиты ПВ;
- защита внутренних цепей газоанализатора от влияния электромагнитных помех во входных и выходных цепях газоанализатора.

Плата реле выполняет функции:

- коммутацию реле аварийной сигнализации и неисправности под управлением микроконтролера платы связи, индикации и управления;
- защита внутренних цепей газоанализатора от влияния электромагнитных помех во входных и выходных цепях газоанализатора;
- управление нагревом плат газоанализатора во время эксплуатации газоанализатора при температурах менее минус 40 °С.

На плате коммутации установлены клеммные колодки для подключения газоанализатора к линии питания и внешнего оборудования к выходным цепям газоанализатора.

Для обеспечения помехоустойчивости газоанализаторов при работе на длинную линию связи предусмотрено:

- рабочее заземление для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23... -25, -31 ...-33;
- защитное заземление для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30.

Заземление осуществляется при помощи болта (7) М6 (см. рисунок 1.1), предназначенного для подключения к шине заземления корпуса газоанализатора.

Управление режимами работы газоанализатора выполняется с помощью стилуса ИБЯЛ.413929.005 из комплекта газоанализатора в соответствии с приложением Г.

1.3.3 Обеспечение взрывозащищенности

1.3.3.1 Газоанализаторы ИБЯЛ.418414.071-23...-25, -31 ... -33 выполнены во взрывозащищенном исполнении, соответствуют ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.10-99 и имеют маркировку взрывозащиты:

- 1Exd[ib]ПВТ4Х для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ...-25;
- 1Exd[ib]ПСТ4Х для исполнений ИБЯЛ.418414.071-31 ...-33.

Газоанализаторы ИБЯЛ.418414.071-26...-30 выполнены во взрывозащищенном исполнении, соответствуют ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99 и имеют маркировку взрывозащиты 1ExdПВТ4.

1.3.3.2 Газоанализаторы имеют уровень взрывозащиты (1) по ГОСТ Р 51330.0-99, обеспечиваемый видами:

- «взрывонепроницаемая оболочка» (d) по ГОСТ Р 51330.1-99 (для всех исполнений газоанализаторов).

Данный вид взрывозащиты обеспечивается тем, что:

а) взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки соответствует требованиям для электрооборудования группы II по ГОСТ Р 51330.0-99. Оболочка испытывается на взрывоустойчивость гидравлическим давлением не менее 1,2 МПа. Соединение свето пропускающих пластин испытывается давлением 1,2 МПа;

б) резьбовые соединения предохранены от самоотвинчивания с помощью спецвинтов и спецболтов (с последующим их пломбированием). Осевая длина резьбы и число витков зацепления резьбовых соединений соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.1-99;

в) кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты ГОСТ Р 51330.1-99.

- «искробезопасная электрическая цепь» (ib) по ГОСТ Р 51330.10-99 (только для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ...-25, -31 ... -33).

Данный вид взрывозащиты обеспечивается тем, что:

а) подключаемые к газоанализаторам источники питания и внешние устройства имеют искробезопасные электрические цепи по ГОСТ Р 51330.10-99, а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) соответствуют условиям применения во взрывоопасной зоне;

б) схема ограничения электрических параметров питания и выходного сигнала газоанализаторов размещена на плате искрозащиты. В схеме искрозащиты применены ограничительные резисторы и диоды. Плата искрозащиты залита компаундом;

в) электрические зазоры, пути утечки и прочность изоляции между элементами искробезопасной цепи и корпусом газоанализаторов соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.10-99;

г) электрическая нагрузка элементов, обеспечивающих искробезопасность, не превышает 2/3 их номинальных значений.

1.3.3.3 Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ... -33 означает, что подключаемые к газоанализаторам источник питания и другие электротехнические устройства имеют искробезопасные электрические цепи по ГОСТ Р 51330.10-99, а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппа электрооборудования) соответствуют условиям применения газоанализаторов во взрывоопасной зоне.

1.3.3.4 Параметры искробезопасной цепи питания, токового выхода, выходов интерфейса RS485 должны быть:

$U_i : 16 \text{ В}, I_i : 280 \text{ мА}, C_i : 0,05 \text{ мкФ}, L_i : 10 \text{ мкГн}$ для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23...-25;

$U_i : 16 \text{ В}, I_i : 200 \text{ мА}, C_i : 0,05 \text{ мкФ}, L_i : 10 \text{ мкГн}$ для исполнений ИБЯЛ.418414.071-31...-33.

Чертеж средств взрывозащиты приведен в приложении А.

1.3.3.5 Конструкция корпуса газоанализаторов выполнена с учетом общих требований ГОСТ Р 51330.0-99 для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Уплотнения и соединения элементов конструкции обеспечивают степень защиты корпуса IP65 по ГОСТ 14254-96. Механическая прочность оболочки корпуса газоанализаторов соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.0-99 для электрооборудования II группы с высокой опасностью механических повреждений. Материал корпуса исключает опасность воспламенения газовой среды от электростатического заряда. Фрикционная искробезопасность оболочки корпуса достигается за счет применения материала с содержанием магния менее 7,5 %. От коррозии поверхность защищена эмалью.

1.3.3.6 Максимальная температура нагрева корпуса и конструктивных элементов газоанализатора, рабочая температура применяемых изоляционных материалов не превышает 135 °С, что соответствует температурному классу T4 по ГОСТ Р 51330.0-99.

1.4 Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.4.1 В состав комплекта инструмента и принадлежностей входят следующие составляющие:

- прокладка ИБЯЛ.754142.205;
- колпачок поверочный ИБЯЛ.725313.010;
- трубка ПВХ 4x1,5.

1.4.2 По отдельному договору предприятие-изготовитель поставляет:

- баллоны с ГСО-ПГС;
- стилус ИБЯЛ.413929.005 (для проведения корректировки нулевых показаний и чувствительности).

Примечание - Для поочередной корректировки нескольких газоанализаторов достаточно одного стилуса;

- вентиль точной регулировки ИБЯЛ.306577.002 (из латуни);
- индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-04;
- блок питания и сигнализации БПС-21М ИБЯЛ.411111.042, -01 ... -34;
- блок расширения и связи БРС ИБЯЛ.411111.036-01 ... -04;
- кабельный ввод RITTAL M20x1,5 для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ... -33. Кабельный ввод в упаковке - ИБЯЛ.305649.047;
- кабельный ввод ВК-С-ВЭЛ2БМ-М20-Exd-V1,5 для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30. Кабельный ввод в упаковке - ИБЯЛ.305649.048;
- фильтр ИБЯЛ.715141.089;
- колпачок защитный ИБЯЛ.713331.066;
- брызгозащитный козырек ИБЯЛ.745423.029;
- диск с сервисным ПО ИБЯЛ.431214.387.

Для обеспечения принудительного отбора пробы необходим заказ следующего оборудования:

- колпачок ИБЯЛ.305131.050;
- ниппель ИБЯЛ.713351.047;
- ниппель ИБЯЛ.714351.021;
- прокладка ИБЯЛ.754152.343;
- гайка накидная ИБЯЛ.758421.006-04.

1.4.3 Для проведения ремонтных работ предприятие-изготовитель по отдельному договору поставляет:

- ИК датчик МИЛ-82 ИБЯЛ.418414.111 для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23, -26, -31;
- ИК датчик МИЛ-82 ИБЯЛ.418414.111-01 для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-24, -27, -29, -32;
- ИК датчик МИЛ-82 ИБЯЛ.418414.111-03 для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-25, -28, -30, -33;
- плату индикации связи и управления ИБЯЛ.687243.620;
- плату реле ИБЯЛ.687243.621;
- плату коммутации ИБЯЛ.687243.624.

1.5 Маркировка и пломбирование



1.5.1 Маркировка газоанализаторов соответствует ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ 26828-86, ГОСТ Р 51330.0-99 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.5.2 Рельефным шрифтом на газоанализаторы нанесены следующие предупреждающие надписи:

- «ОТКРЫВАТЬ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ» - на нижнюю крышку;
- «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ» - на верхнюю крышку.

Маркировка взрывозащиты (см. п. 1.3.3.1) нанесена рельефным шрифтом на нижнюю крышку газоанализаторов.

1.5.3 На табличке (6) (см. рисунок 1.1), расположенной на правой боковой поверхности корпуса газоанализаторов, нанесено:

- товарный знак предприятия – изготовителя;
- условное наименование газоанализаторов;
- заводской порядковый номер;
- год изготовления и квартал изготовления;
- маркировка степени защиты по ГОСТ 14254-96;
- обозначение определяемого компонента для газоанализаторов ДАК-СО₂, поверочного компонента (СН₄) для газоанализаторов ДАК-СН₄, поверочного компонента С₃Н₈ для газоанализаторов ДАК-ΣСН;
- диапазон измерений и единица физической величины;
- диапазон рабочих температур;
- пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов;
- символ «» и диапазон напряжений питания;
- обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150-69;
- значение потребляемой мощности;
- знак утверждения типа;
- знак соответствия в системе сертификации по ГОСТ Р 50460-92;
- знак № 14 «» по ГОСТ Р 52319-2005;
- надпись «ГОСТ Р 52350.29.1-2010» (только для газоанализаторов ДАК-СН₄, ДАК-ΣСН);
- ИБЯЛ.418414.071 ТУ часть 2.

1.5.4 На табличке (21) см. рисунок 1.1, расположенной на левой боковой поверхности корпуса газоанализаторов, нанесено:

- номер сертификата соответствия в системе сертификации Ех-оборудования и название

органа по сертификации взрывозащищенных средств измерений, выдавшего данный сертификат;

- параметры искробезопасной цепи (только для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ... -33): U_i , I_i , L_i , C_i .

1.5.5 На правой боковой поверхности корпуса газоанализаторов над винтом заземления нанесен знак по ГОСТ Р 52319-2005:

- рабочего заземления (№5) для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31...-33;
- защитного заземления (№6) для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30.

1.5.6 Шрифты и знаки, применяемые для маркировки, соответствуют ГОСТ 26.008-85, ГОСТ 26.020-80 и чертежам предприятия-изготовителя.

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

1.5.8 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96, чертежам предприятия – изготовителя и имеет манипуляционные знаки:

- «ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО»;
- «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ»;
- «ВЕРХ».

1.5.9 Транспортная маркировка нанесена непосредственно на тару.

1.5.10 Транспортная маркировка содержит:

- основные надписи с указанием наименования грузополучателя, наименование пункта назначения;
- дополнительные надписи с указанием наименования грузоотправителя, наименование пункта отправления, надписи транспортных организаций;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение газоанализаторов;
- значение минимальной температуры транспортирования;
- дату отгрузки.

1.5.11 Схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа приведена в [приложении Д](#).

1.6 Упаковка

1.6.1 Газоанализаторы относятся к группе Ш-1 по ГОСТ 9.014-78. Упаковка проводится для условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

1.6.2 Способ упаковки, подготовка к упаковке, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения должны соответствовать чертежам предприятия-изготовителя.

1.6.3 При консервации и расконсервации необходимо соблюдать требования безопасности согласно ГОСТ 9.014-78.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Общие указания по эксплуатации

2.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током газоанализаторы соответствуют по ГОСТ Р МЭК 60536-2006:

классу III	для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ...-25, -31 ... -33;
классу I	для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30.

2.1.2 Монтаж и подключение газоанализаторов должны проводиться при отключенном электропитании.

2.1.3 Оперативное обслуживание газоанализаторов должно осуществляться специалистами, изучившими эксплуатационную документацию, знающими правила эксплуатации электроустановок, сдавшими экзамены по технике безопасности и имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

ВНИМАНИЕ:

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

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ ПЛОМБАМИ И ДРУГИМИ НЕИСПРАВНОСТЯМИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

2.1.4 Газоанализаторы должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ Р 51330.0-99, других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и РЭ.

Возможные взрывоопасные зоны применения газоанализаторов, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.16-99.

2.1.5 Работы по ремонту газоанализаторов должны проводиться только после отключения газовой магистрали (в случае принудительного отбора пробы) и сети электропитания с обязательным вывешиванием в местах отключения знаков согласно ГОСТ Р 12.4.026-2001.

2.1.6 Требования техники безопасности и производственной санитарии выполнять согласно «Правилам по охране труда на предприятиях и в организациях машиностроения» ПОТ РО 14000 001-98, утвержденным департаментом экономики машиностроения министерства экономики РФ 12.03.98 г.

Требования техники безопасности при эксплуатации баллонов со сжатыми газами должны соответствовать «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденным Госгортехнадзором России от 11.06.2003 г. (ПБ 03-576-03).

Сброс газа при проверке газоанализаторов по ГС должен осуществляться за пределы помещения (или в газопровод)

2.1.7 Монтаж газоанализаторов при строительстве нового объекта, реконструкции или ремонте существующего следует проводить как можно ближе к окончанию строительных работ, но до того, как станет возможно появление взрывоопасных газов, с тем, чтобы предотвратить повреждение газоанализаторов вследствие проведения таких работ, как сварка или покраска.

Если газоанализаторы уже смонтированы на месте установки, необходимо защитить их от загрязнения, возможного при проведении строительных работ, с помощью герметичного материала, а также следует снабдить их четкой маркировкой, предупреждающей, что газоанализаторы отключены.

2.1.8 Газоанализаторы, размещенные на открытых площадках и на открытых сооружениях, могут подвергаться климатическим воздействиям, о чем всегда необходимо помнить. Например, сильный ветер может вызвать дрейф нулевых показаний. Для применения газоанализаторов в условиях сильных ветров необходимо проконсультироваться с изготовителем газоанализаторов.

С особой тщательностью нужно подходить к размещению газоанализаторов в местах, подвергающихся воздействию окружающей среды, чтобы обеспечить защиту от этих воздействий. Водяной пар, проливной дождь, снег, лед, пыль и т.д. также могут неблагоприятно влиять на работу ИК-датчика. Защиту газоанализатора от воздействия прямых солнечных лучей, попадания прямых струй дождя обеспечивает брызгозащитный козырек (поставляется по отдельному заказу).

2.1.9 Газоанализаторы следует устанавливать в местах, которые обеспечивают соответствие температуры эксплуатации значениям, установленным изготовителем.

Не допускается эксплуатация газоанализаторов за пределами диапазона значений рабочей температуры, установленного изготовителем.

2.1.10 Газоанализаторы не должны подвергаться воздействию переносимых воздухом загрязняющих веществ, которые могут неблагоприятно повлиять на их работу. Частицы пыли, влажные, маслянистые или клейкие аэрозоли и туманы, капли конденсата могут препятствовать диффузии контролируемой среды через стакан огнепреградителя ИК-датчика, прохождению пробы через линию отбора и фильтры, вызывая потерю чувствительности или сбой в работе. Серьезные осложнения создает присутствие твердых частиц во влажной пробе, образующих пасту. Такие загрязнения требуют регулярной очистки линии отбора пробы или иного

технического обслуживания (более частой очистки и промывки элементов ИК-датчика в соответствии с разделом 3 настоящего РЭ). Может понадобиться предварительная очистка пробы.

2.1.11 При выборе места размещения необходимо учитывать, что газоанализаторы должны быть легкодоступными для проведения периодической градуировки, технического обслуживания и проверки выполнения требований электробезопасности. Должна быть обеспечена возможность подключения к газоанализаторам приспособлений и контрольно-измерительного оборудования для проведения указанных работ на месте их установки.

2.1.12 Дополнительные рекомендации для линий отбора пробы

2.1.12.1 Длина линии отбора пробы должна быть как можно более короткой, поскольку время транспортирования пробы и, следовательно, время срабатывания сигнализации зависит от ее длины.

2.1.12.2 Чтобы защитить газоанализаторы от воздействия пыли необходим фильтр. Как правило, в каждой точке отбора пробы необходим отдельный фильтр твердых частиц, чтобы линия пробоотбора постоянно оставалась чистой. Фильтры также увеличивают время установления показаний.

Срок службы фильтров зависит от количества в пробе пыли, содержания неопределяемых и агрессивных компонентов. Большое количество загрязняющих веществ в пробе может привести к сокращению сроков технического обслуживания.

2.1.12.3 Необходимо контролировать расход пробы через линию отбора пробы. Конденсация влаги может привести к закупориванию линии отбора пробы. Могут понадобиться сепараторы влаги и сборники конденсата на низких участках трубопровода вдоль всей длины линии отбора пробы. Это особенно актуально, когда линия проходит через участки, более холодные, чем возле точки отбора пробы. Альтернативный подход — подогрев линии отбора пробы.

2.1.13 Условия, срочность работы или другие причины не являются основанием для нарушения правил техники безопасности.

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

2.2 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

2.2.1 При монтаже газоанализатора во взрывоопасной зоне необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ Р 51330.0-99, других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, настоящего РЭ.

2.2.2 В ходе монтажа необходимо проверить состояние резьбовых соединений, подвергаемых разборке, при этом царапины, трещины, повреждения резьбы не допускаются.

2.3 Подготовка газоанализаторов к использованию

2.3.1 Подготовка газоанализаторов к использованию включает в себя следующие основные операции:

- проверка комплектности;
- внешний осмотр;
- выбор определяемого компонента;
- установка пороговых значений срабатывания сигнализации;
- разметка под установку;
- установка второго кабельного ввода;
- монтаж и подключение к пробоотборной линии;
- выбор и подключение кабелей;
- подключение внешних исполнительных устройств.

2.3.2 Выдержать газоанализаторы в упаковке в нормальных условиях в течение 4 ч (после воздействия отрицательных температур в течение 24 ч), распаковать.

2.3.3 Проверка комплектности

2.3.3.1 Проверка комплектности газоанализатора и состояния ЗИП проводится путем внешнего осмотра и сличением комплектности ЗИП с указанной в ведомости ЗИП ИБЯЛ.418414.071-23 ЗИ.

2.3.3.2 Проверка комплектности эксплуатационной документации проводится путем сличения комплектности эксплуатационных документов с указанной в ведомости ИБЯЛ.418414.071 ВЭ.

2.3.4 Внешний осмотр

2.3.4.1 Перед использованием газоанализаторов и периодически, при эксплуатации, необходимо проводить внешний осмотр, при котором проверять:

- наличие и целостность маркировок взрывозащиты и степени защиты;
- наличие и целостность предупредительных надписей;

- отсутствие повреждений корпуса;
- наличие всех крепежных элементов;
- наличие пломб, пломбы должны иметь четкий оттиск клейма;
- отсутствие внешних повреждений, влияющих на степень защиты газоанализатора и его работоспособность;
- отсутствие повреждений оболочки кабелей питания и подключения внешних устройств, проверить надёжность присоединения кабелей питания и подключения внешних устройств;
- качество заземления, в местах подсоединения заземляющего проводника не должно быть следов ржавчины и окисления. Место подключения заземляющего проводника должно быть зачищено и предохранено от коррозии путем нанесения слоя консистентной смазки.

2.3.5 Выбор определяемого компонента

2.3.5.1 Выбор определяемого компонента выполнить, руководствуясь [приложением Г](#) и [таблицей 2.1](#).

Примечание - Для нажатия соответствующей кнопки на нижней крышке газоанализатора необходимо поднести стилус из комплекта газоанализатора к соответствующему обозначению кнопки на корпусе газоанализатора на расстояние не более 5 мм и удерживать не менее 1 с. Время удерживания кнопки может варьироваться в зависимости от выполняемых действий в соответствии с [приложением Г](#).

2.3.5.2 Определяемые компоненты, относящиеся к каждому из исполнений газоанализаторов, приведены в таблице 2.1 в порядке уменьшения чувствительности.

Таблица 2.1

Наименование компонента	Обозначение определяемых компонентов в меню газоанализатора
Для газоанализаторов ДАК-СО ₂	
Диоксид углерода	G-01
Для газоанализаторов ДАК-СН ₄	
Метан, газ природный	G-01
Ацетон	G-02
Топливо дизельное	G-03
Толуол	G-04
Этилен	G-05
Бензол	G-06

Продолжение таблицы 2.1

Наименование компонента	Обозначение определяемых компонентов в меню газоанализатора
Для газоанализаторов ДАК-ΣСН	
Метанол	G-01
Пентан	G-02
Этан	G-03
Бутан	G-04
Гексан	G-05
Этанол	G-06
Бензины	G-07
Газ сжиженный	G-08
Пропан	G-09
Уайт-спирит	G-10
Октан	G-11
Керосин	G-12
Топливо для реактивных двигателей	G-13
Нефть	G-14

Примечание - При необходимости одновременного контроля дозврывоопасных концентраций группы определяемых компонентов необходимо выбрать из таблицы 2.1 определяемый компонент, к которому газоанализатор имеет наименьшую чувствительность. При этом необходимо учитывать, что срабатывание аварийной сигнализации по определяемому компоненту с более высокой чувствительностью произойдет при меньшем значении содержания определяемого компонента в анализируемой среде, чем установленные пороговые значения.

2.3.6 Установка пороговых значений срабатывания сигнализации

2.3.6.1 При выпуске из производства в газоанализаторах установлены пороговые значения срабатывания сигнализации согласно таблице 1.4.

При необходимости изменения пороговых значений срабатывания сигнализации, следует руководствоваться [приложением Г](#).

2.3.7 Разметка под установку

2.3.7.1 Размещение газоанализатора проводить в соответствии с [приложением Б](#).

2.3.7.2 Провести разметку и установку дюбелей или болтов крепления газоанализатора в соответствии с [приложением Б](#).

2.3.8 Установка второго кабельного ввода

2.3.8.1 При необходимости подключения отдельными кабелями цепи питания, токового выхода, линии связи по интерфейсу RS485 потребуется дополнительный кабельный ввод

(RITTAL M20x1,5 для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25, -31 ... -33 или ВК-С-ВЭЛ2БМ-М20-Exd-V1,5 для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30).

Для подключения исполнительных устройств, при срабатывании сигнализации «ПОРОГ 1», «ПОРОГ 2» (только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30), также потребуется установка дополнительного кабельного ввода ВК-С-ВЭЛ2БМ-М20-Exd-V1,5.

ВНИМАНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ПРИОБРЕТАЕТСЯ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ!

2.3.8.2 Дополнительный кабельный ввод устанавливается на место заглушки (поз.22 см. рисунок 1.1) 3-С-ВЭЛ-М20-d V1,5.

2.3.9 Монтаж и подключение к пробоотборной линии

2.3.9.1 Монтаж газоанализаторов на месте эксплуатации проводить, пользуясь [приложением Б](#). Закрепить газоанализаторы на вертикальной поверхности в рабочем положении при помощи дюбелей или болтов крепления.

2.3.9.2 Подключение газоанализаторов, имеющих принудительный отбор пробы, к пробоотборной линии

2.3.9.2.1 Подключение газоанализаторов к пробоотборной линии проводить только после проверки и корректировки газоанализаторов по ГСО-ПГС в соответствии с [п.3.2](#) настоящего РЭ.

2.3.9.2.2 Руководствуясь рисунком 1.1, отвинтить гайку (16) прижимную, снять защитный колпачок (15) и фильтр (17). Установить колпачок ИБЯЛ.305131.050 (из комплекта ЗИП), проконтролировав наличие прокладки (18), при помощи гайки накидной.

2.3.9.2.3 В ниппели, вваренные в колпачок, установить прокладки ИБЯЛ.754152.343 из комплекта ЗИП, по одной штуке в каждый.

2.3.9.2.4 Установить ниппели ИБЯЛ.713351.047, и зафиксировать соединение гайкой накидной ИБЯЛ.758421.006-04 из комплекта ЗИП.

2.3.9.2.5 К ниппелям ИБЯЛ.713351.047 приварить трубки пробоотборной линии.

2.3.10 Выбор и подключение кабелей

2.3.10.1 Для подключения газоанализатора рекомендуется использовать марки кабелей, приведенные в приложении Б или аналогичные.

Минимальный диаметр кабеля – 6,0 мм, максимальный - 12,0.

ВНИМАНИЕ: ПРИ МОНТАЖЕ И ПОДКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, УСТРАНЯЮЩИХ ИЛИ ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ОПАСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА НА ГАЗОАНАЛИЗАТОР (ОСТ 11.073.062-2001 ПП.4.3, 4.4.1, 4.5, 5.2)!

2.3.10.2 Монтаж и подключение электрических цепей газоанализатора проводить, руководствуясь приложением Б. Монтаж вести экранированным кабелем.

2.3.10.3 Разделать концы подводимого кабеля на отдельные жилы длиной 45 - 50 мм. Снять изоляцию на каждой жиле на 5 – 7 мм, скрутить плотно провода каждой жилы и надеть маркировочные бирки. Края оболочки кабеля после разделки должны быть без продольных разрезов и разрывов более 5 мм.

2.3.10.4 Подключение кабеля питания и связи проводить в следующей последовательности (см. рисунок 1.1):

- снять верхнюю крышку (3) для доступа к подключению кабеля;

- продеть кабель сквозь кабельный ввод (5);

- предварительно разделанные концы кабеля подключить к контактам клеммника винтового, расположенного на плате коммутации; монтаж концов кабеля вести в соответствии со схемой электрической подключений (см. приложение Б):

- а) для цепи питания:

- от клеммы «минус» источника постоянного тока – к контакту X1.2 клеммной колодки X1, от клеммы «плюс» источника постоянного тока - к контакту X1.4 клеммной колодки X1;

- б) для контроля выходного сигнала постоянного тока от 4 до 20 мА:

- к контакту X2.2 «-Ивых» клеммной колодки X2 - «минус» вторичного регистрирующего прибора (например миллиамперметра), к контакту X2.4 «+Ивых» клеммной колодки X2 - «плюс» вторичного регистрирующего прибора;

- в) линии связи по интерфейсу RS485:

- к контакту X3.4 шинного соединителя – контакт «DATA+» адаптера интерфейса RS485/RS232;

- к контакту X3.2 шинного соединителя – контакт «DATA-» адаптера интерфейса RS485/RS232;

- экран подключаемого кабеля соединить с винтом заземления M5 (см. приложение Б), находящимся под крышкой доступа (3) (см. рисунок 1.1).

Примечание - При использовании экранированного кабеля питания и связи экран кабеля следует подключать к винту заземления (см. приложение Б), расположенному рядом с платой коммутацией. На участок экрана кабеля, зачищенный при монтаже от изоляции, должна быть надета изоляционная трубка для защиты от замыкания с токоведущими частями газоанализатора;

- зафиксировать кабель зажимной гайкой кабельного ввода;

- установить крышку для доступа к подключению кабеля.

2.3.11 Подключение внешних исполнительных устройств

2.3.11.1 Подключение внешних исполнительных устройств проводится только для газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26 ... –30 через дополнительно установленный кабельный ввод ВК-С-ВЭЛ2БМ-М20-Exd-B1,5 (поставляется по отдельному договору).

2.3.11.2 Подключить внешние исполнительные устройства к контактам соответствующих клеммных колодок на плате коммутации:

- к контактам X1.1 и X1.3 клеммной колодки X1 (реле ПОРОГ1) – внешние исполнительные устройства, срабатывающие при включении сигнализации ПОРОГ1;
- к контактам X2.1 и X2.3 клеммной колодки X2 (реле ПОРОГ2) – внешние исполнительные устройства, срабатывающие при включении сигнализации ПОРОГ2;
- к контактам X3.1 и X3.3 клеммной колодки X3 (реле ОТКАЗ) – внешние исполнительные устройства, срабатывающие при включении сигнализации ОТКАЗ.

Электрическая нагрузка на контакты реле не должна превышать указанную в п.1.2.13.

2.3.11.3 Контакты реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ в исходном состоянии разомкнуты и замыкаются при срабатывании сигнализации ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ соответственно.

2.4 Методика измерений

2.4.1 Подготовить газоанализатор к работе в соответствии с пп. 2.3.3 ... 2.3.11.

2.4.2 Подать напряжение питания на газоанализатор.

2.4.3 Проконтролировать последовательное появление на цифровом индикаторе газоанализатора идентификационных данных: версии и контрольной суммы ПО газоанализатора, версии и контрольной суммы ПО датчика МИЛ-82. Идентификационные данные должны следовать в указанном порядке через интервалы времени 5 с. Проверить соответствие идентификационных данных значениям, указанным в таблице 1.7.

2.4.4 Газоанализатор прогреть.

2.4.5 Проконтролировать отсутствие сообщений об ошибках (см. таблицу 2.2) на цифровом индикаторе газоанализатора.

2.4.6 Подать на газоанализатор анализируемую газовую смесь. Через 3 мин с момента подачи зарегистрировать значение выходного сигнала постоянного тока по миллиамперметру или показания газоанализатора по цифровому индикатору, или по интерфейсу RS485.

2.5 Работа с сервисным ПО

2.5.1 Сервисное ПО выполняет следующие функции:

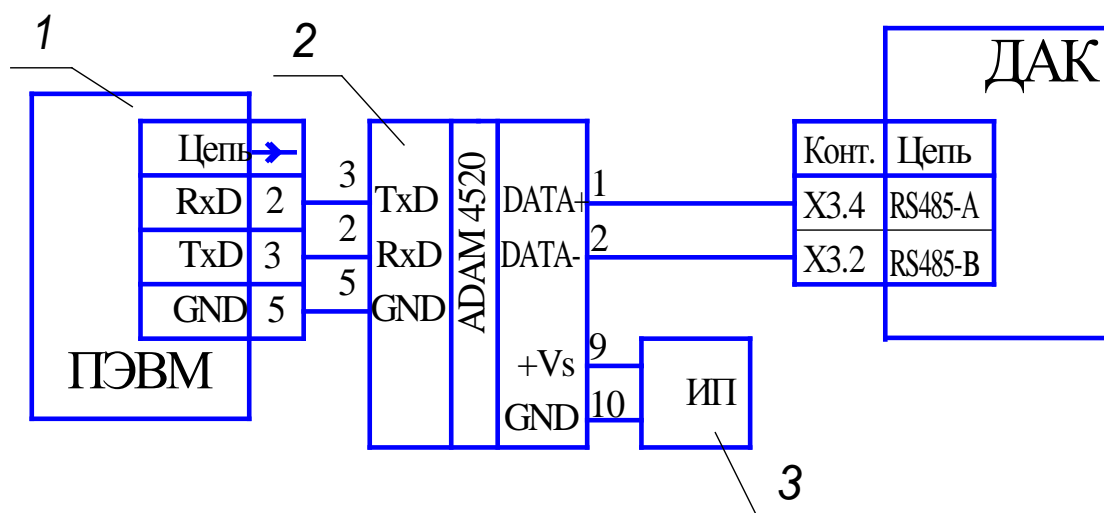
- опрос параметров (измеренное значение содержания определяемого компонента) 64 газоанализаторов по интерфейсу RS485 (MODBUS RTU). ПО обеспечивает возможность установки периодического опроса газоанализаторов с минимальной частотой - 1 с;
- корректировку нулевых показаний и чувствительности каждого из подключенных газоанализаторов с сохранением информации о дате выполнения;

- вывод сообщений о неисправностях газоанализаторов;
- сохранение данных об измеренном значении содержания определяемого компонента на диск ПЭВМ (в архив данных) в виде чисел, графиков и таблиц с сохранением и последующим считыванием сохраненной информации с диска.

2.5.2 Порядок работы газоанализатора с сервисным ПО

2.5.2.1 Для подключения газоанализатора к ПЭВМ необходимо:

- собрать схему, приведенную на рисунке 2.1;
- включить питание газоанализатора и ПЭВМ;
- запустить на ПЭВМ программу «ДАК.exe» записанную на диск с сервисным ПО.



1 - ПЭВМ;

2 - адаптер интерфейса RS485/RS232 ADAM 4520;

3 - источник питания постоянного тока.

Рисунок 2.1 - Схема подключения газоанализатора к ПЭВМ через адаптер интерфейса

2.5.3 Для обнаружения подключенных датчиков войти в меню «Поиск датчиков в сети» и ввести диапазон поиска, в который попадают адреса подключенных датчиков, но не более, чем от 0 до 63. Нажать кнопку «Ок» в окне программы. Дождаться окончания поиска датчиков. Список обнаруженных датчиков будет отображен в левой части главного окна программы.

2.5.4 Для работы с конкретными датчиками необходимо установить галочку напротив соответствующих строк в списке датчиков, а затем нажать кнопку «Опрос».

2.5.5 Более подробную информацию о работе с ПО можно получить в меню «Справка» ПО.

2.6 Использование газоанализаторов

2.6.1 Газоанализаторы, в зависимости от исполнения, осуществляют автоматическое измерение дозврывоопасных концентраций метана (CH_4), углеводородов, в том числе паров нефти и нефтепродуктов, попутного нефтяного газа, спиртов, а также объемной доли диоксида углерода (CO_2).

Режим измерений – непрерывный, за исключением времени проведения технического обслуживания в соответствии с разделом 3.

2.6.2 Регистрация показаний осуществляется:

- по выходному сигналу постоянного тока от 4 до 20 мА;
- по показаниям цифрового индикатора;
- по цифровому каналу связи RS485.

2.6.3 При отказе или загрязнении датчика, а также при снижении напряжения питания ниже допустимого уровня срабатывает сигнализация ОТКАЗ. При срабатывании сигнализации ОТКАЗ происходит замыкание нормально-разомкнутых контактов клеммной колодки Х3.1 и Х3.3 (реле ОТКАЗ).

Примечание – Срабатывание реле ОТКАЗ, ПОРОГ1, ПОРОГ2 только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26 ... -30.

Сигнализация ОТКАЗ - не блокирующаяся. Возврат контактов реле в исходное состояние происходит через 5 с после устранения причины срабатывания сигнализации.

2.6.4 При исправном газоанализаторе контакты Х3.1 и Х3.3 клеммной колодки Х3 (реле ОТКАЗ) разомкнуты, кроме состояния прогрева газоанализатора, во время которого контакты Х3.1 и Х3.3 клеммной колодки Х3 (реле ОТКАЗ) замкнуты, по окончании прогрева - разомкнуты.

2.6.5 При превышении (понижении) содержания определяемого компонента установленного порогового значения ПОРОГ1 происходит срабатывание сигнализации ПОРОГ 1, при этом:

- непрерывно светится индикатор «ПОРОГ1»;
- происходит замыкание нормально-разомкнутых контактов клеммной колодки Х1.1 и Х1.3 (реле ПОРОГ1).

2.6.6 При превышении (понижении) содержания определяемого компонента установленного порогового значения ПОРОГ2 происходит срабатывание сигнализации ПОРОГ 2, при этом:

- непрерывно светится индикатор «ПОРОГ2»;
- происходит замыкание нормально-разомкнутых контактов клеммной колодки Х2.1 и Х2.3 (реле ПОРОГ2).

Примечание – Установку порогов срабатывания сигнализации ПОРОГ1, ПОРОГ2 на превышение (понижение) проводить согласно п. Г.3.1.5.

2.6.7 Сигнализация ПОРОГ1, ПОРОГ2 - настраиваемая. Возможные состояния: блокирующаяся и не блокирующаяся (по умолчанию, при выпуске из производства, сигнализация ПОРОГ1 – не блокирующаяся, ПОРОГ2 – блокирующаяся). В блокирующемся состоянии возврат контактов реле в исходное состояние и отключение световой индикации происходит при приближении и отведении стилуса магнитного к кнопке «>>» в режиме измерений при условии, что содержание определяемого компонента:

- менее установленного порогового значения включения сигнализации для сигнализации на превышение;
- более установленного порогового значения включения сигнализации для сигнализации на понижение.

2.6.8 При содержании определяемого компонента, превышающем верхний предел диапазона измерений (при газовой перегрузке), индикация численного значения на цифровом индикаторе становится прерывистой, сигнализация ПОРОГ1 и ПОРОГ2 остается сработавшей.

2.6.9 По запросу с ВУ газоанализаторы формируют посылку по интерфейсу RS-485, содержащую данные о текущих значениях определяемого компонента, установленных значениях порогов срабатывания сигнализации ПОРОГ1, ПОРОГ2 и данные о срабатывании сигнализации на текущий момент.

Описание команд, используемых для связи по интерфейсу RS-485, приведено в приложении В.

2.6.10 Для защиты от несанкционированного и неквалифицированного воздействия на органы управления газоанализатора служат следующие меры:

- необходимость применения специального средства для воздействия на органы управления газоанализатора – стилуса из комплекта газоанализатора;
- для доступа к режимам настройки параметров газоанализаторов необходимо ввести защитный пароль (см. приложение Г).

2.6.11 Газоанализаторы имеют следующие режимы работы:

- режим прогрева;
- режим измерений;
- специальный режим.

2.6.11.1 В режиме прогрева:

- газоанализатор индицирует на цифровом индикаторе время до окончания режима прогрева;
- газоанализатор формирует значение выходного сигнала постоянного тока равным $3,0 \pm 0,1$ мА;
- состояние контактов реле ПОРОГ1 и реле ПОРОГ2 - разомкнутое;
- состояние контактов реле ОТКАЗ – замкнутое.

2.6.11.2 В режиме измерений газоанализатор:

- измеряет содержание определяемого компонента;
- индицирует на цифровом индикаторе измеренное значение или сообщение об ошибке;
- светодиодная сигнализация превышения порогов индицирует текущее состояние порогов;
- формирует выходной сигнал постоянного тока в соответствии с номинальной статистической характеристикой преобразования;
- выдаёт по запросу ВУ, по интерфейсу RS485, измеренное значение, состояние сигнализаций, а также признак нахождения в режиме измерений.

Газоанализатор переходит в режим измерений:

- автоматически по окончании времени прогрева;
- автоматически из любого специального режима, если в течение 15 с отсутствуют операции ввода.

2.6.11.3 В специальном режиме работы газоанализатора пользователь может:

- изменять значения порогов сигнализации;
- проводить корректировку нулевых показаний и чувствительности;
- выбирать определяемый компонент;
- просматривать идентификационные данные ПО;
- устанавливать адрес газоанализатора в информационной сети;
- установить скорость обмена по интерфейсу RS485 с ВУ;
- проводить проверку работоспособности выходного сигнала постоянного тока, реле сигнализации (только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26...-30).

2.6.11.4 В специальном режиме газоанализатор:

- не регистрирует содержание определяемого компонента;
- индицирует на цифровом индикаторе выбранный специальный режим;
- индикаторы «ПОРОГ1» и «ПОРОГ2» включаются/выключаются попеременно с интервалом 1 с;
- формирует выходной сигнал постоянного тока, пропорциональный измеренному значению, согласно формуле 1.1 на момент входа в специальный режим;
- сохраняет состояние реле сигнализации на момент входа в специальный режим, кроме случая нахождения в специальном режиме проверки работоспособности реле сигнализации;
- выдаёт по запросу внешнего устройства по интерфейсу RS485 измеренное значение, и состояние сигнализаций на момент входа в специальный режим, а также признак нахождения в специальном режиме.

2.7 Возможные неисправности и способы их устранения

2.7.1 Возможные неисправности газоанализаторов и способы их устранения приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Возможная неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1 Отсутствует или нестабилен выходной токовый сигнал газоанализатора, на цифровом индикаторе сообщение «Err1»	1 Напряжение питания газоанализатора не соответствует диапазону допустимого значения	Проверить соответствие значения питающего напряжения на клеммах X1.2 и X1.4 газоанализатора допустимым значениям. При необходимости применить кабель с меньшим сопротивлением жилы
2 На цифровом индикаторе сообщение «Err2»	Отказ ИК-датчика	Проверить правильность подключения разъёма ИК-датчика МИЛ-82. Заменить ИК-датчик МИЛ-82 по методике п.3.5
3 На цифровом индикаторе сообщение «Err3»	Загрязнение ИК-датчика	Выполнить очистку съёмного отражателя и фильтра по методике п.3.6

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 В процессе эксплуатации газоанализаторов необходимо проводить следующие работы:

- периодический внешний осмотр;
- корректировку нулевых показаний и чувствительности;
- проверку срабатывания сигнализации;
- поверку;
- замену ИК-датчика;
- очистку съемного отражателя и фильтра;
- очистку корпуса газоанализаторов от загрязнений (при необходимости).

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, УСТРАНЯЮЩИХ ИЛИ ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ОПАСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА НА ОРГАНЫ НАСТРОЙКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ И ИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ (ОСТ 11.073.062-2001 ПП.4.3, 4.4.1, 4.5, 5.2)!

3.1.1 Периодичность и действия при внешнем осмотре - в соответствии с п.2.3.4 настоящего РЭ.

3.1.2 Корректировку показаний по ГСО-ПГС проводить с периодичностью один раз в год, если нормативными документами не установлены другие сроки.

3.1.3 Очистку съемного отражателя и фильтра проводить по мере необходимости.

В процессе эксплуатации поры фильтра загрязняются пылью, битумными и масляными отложениями, что приводит к снижению быстродействия и уменьшению чувствительности газоанализатора.

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

Газоанализатор имеет систему внутренней диагностики. При загрязнении оптической системы ИК-датчика на цифровом индикаторе газоанализатора появляется сообщение «Err3».

3.2 Корректировка нулевых показаний и чувствительности

3.2.1 Корректировку нулевых показаний и чувствительности газоанализаторов по ГСО-ПГС проводить не реже одного раза в год, а также в следующих случаях:

- при первом включении газоанализатора после расконсервации и распаковывания;
- перед проведением периодической поверки газоанализатора;
- после ремонта газоанализатора;
- после очистки отражателя и фильтра;
- в случае если возникают сомнения в достоверности показаний газоанализатора.

3.2.2 Корректировку показаний газоанализаторов с использованием ГСО-ПГС, указанных в приложении Е, следует проводить при следующих условиях:

- температура окружающей среды $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность $(65 \pm 15) \%$;
- атмосферное давление $(101,3 \pm 4) \text{ кПа}$ ($(760 \pm 30) \text{ мм рт. ст.}$);
- напряжение питания постоянного тока от 11 до 30 В;
- баллоны с ГСО-ПГС должны быть выдержаны при температуре корректировки в течение 24 ч;
- газоанализаторы должны быть выдержаны при температуре корректировки в течение 2 ч;
- при подаче ГСО-ПГС установить расход по индикатору расхода равным $(1,0 \pm 0,2) \text{ дм}^3/\text{мин}$ (поплавок должен находиться между двумя рисками);
- показания газоанализатора регистрировать через 3 мин после подачи ГСО-ПГС.

Перед проведением корректировки нулевых показаний и чувствительности, а также перед проведением поверки газоанализаторов, необходимо:

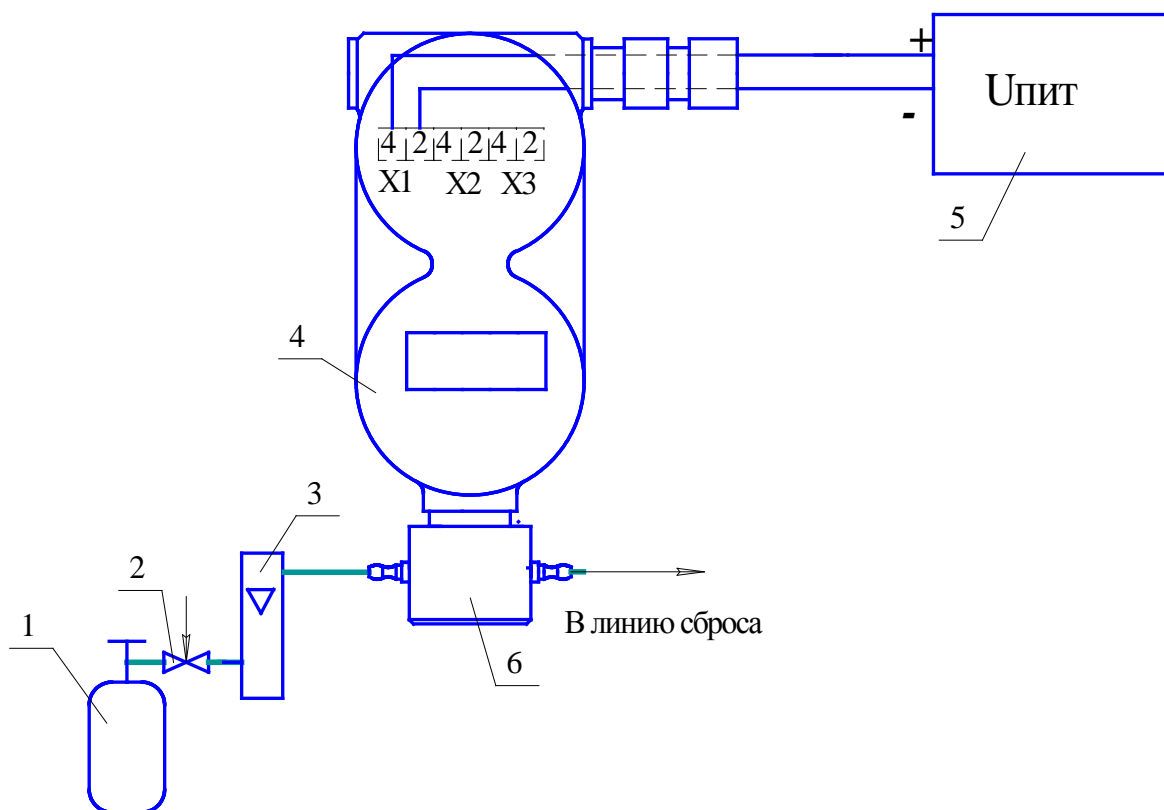
- открутить гайку (16) прижимную, снять защитный колпачок (15) и фильтр (17);
- установить колпачок поверочный ИБЯЛ.725313.010 (из комплекта ЗИП), проконтролировав наличие прокладки (18).

Примечание – В случае принудительного отбора пробы допускается использовать колпачок ИБЯЛ.305131.050, заменив в нем, установленные по п. 2.3.9, ниппели ИБЯЛ.713351.047 на ниппели ИБЯЛ. 714351.021;

- при помощи гайки накидной закрепить колпачок;
- на штуцеры колпачка надеть газоподводящие трубки .

3.2.3 Для проведения проверки и корректировки показаний необходимо предварительно:

- собрать схему, приведенную на рисунке 3.1;
- включить газоанализатор и прогреть в течение времени, указанного в п. 1.2.18;



- 1 – баллон с ГСО-ПГС;
- 2 – вентиль точной регулировки;
- 3 – ротаметр РМ-А-0,1 ГУЗ;
- 4 – газоанализатор;
- 5 – источник питания постоянного тока;
- 6 - колпачок поверочный ИБЯЛ.725313.010 (в случае принудительного отбора пробы допускается использовать колпачок ИБЯЛ.305131.050).

Газовые соединения выполнить трубкой ПВХ 4x1,5

Рисунок 3.1 - Схема включения газоанализаторов для проведения корректировки нулевых показаний и чувствительности.

- проконтролировать отсутствие сообщений об ошибках (см. таблицу 2.2) на цифровом индикаторе газоанализатора;
- руководствуясь п.2.3.5, выбрать тот компонент, по которому будет проводиться корректировка показаний;
- перейти в режим измерений.

3.2.4 Корректировка нулевых показаний газоанализаторов

3.2.4.1 Корректировку нулевых показаний проводить следующим образом:

- подать в течение 3 мин ГСО-ПГС № 1;
- выполнить корректировку нулевых показаний в соответствии с п. Г.3.2.

Примечание – Если показания газоанализатора после корректировки при подаче ГСО-ПГС № 1 отличаются от нулевых более, чем на $\pm 0,2$ Дд, то корректировку нулевых показаний необходимо повторить.

3.2.5 Корректировка чувствительности газоанализаторов

3.2.5.1 Корректировку чувствительности проводить следующим образом:

- подать в течение 3 мин ГСО-ПГС № 4 (№ 3 для газоанализаторов ДАК-СО₂);
- выполнить корректировку чувствительности в соответствии с п. Г.3.3.

Примечание – Если показания газоанализатора после корректировки при подаче ГСО-ПГС № 4 (№ 3 для газоанализаторов ДАК-СО₂) отличаются от паспортных более, чем на $\pm 0,2$ Дд, то корректировку чувствительности необходимо повторить.

3.2.6 По окончании процедуры корректировки показаний необходимо переключить газоанализатор в режим измерений содержания компонента анализируемой пробы (среды), подлежащего контролю, руководствуясь приложением Г и таблицей 2.1.

3.3 Проверка срабатывания сигнализации

3.3.1 Проводить одновременно с проверкой и корректировкой нулевых показаний и чувствительности газоанализаторов по методике п. 3.2.

3.4 Поверка газоанализаторов

3.4.1 Поверку газоанализаторов проводить раз в два года в соответствии с ИБЯЛ.418414.071-23 МП, а также после ремонта газоанализаторов.

3.5 Замена ИК-датчика

ВНИМАНИЕ! ЗАМЕНУ ИК-ДАТЧИКА ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЙ ЗОНЕ!

3.5.1 Замену ИК-датчика проводить в случае появления сообщения об ошибке «Err2» на цифровом индикаторе газоанализатора.

Замену ИК-датчика проводить следующим образом:

- выключить питание газоанализатора;
- открутить гайку прижимную (16) и снять защитный колпачок (15) и фильтр (17) (см. [рисунок 1.1](#));
- вывинтить стопорный винт (2) и крышку нижнюю (1);
- отключить разъём X1 на кабеле ИК-датчика от разъёма X3 платы;
- снять ИК-датчик, предварительно открутив стопорный винт (19);

ВНИМАНИЕ! ПРИ РАЗБОРКЕ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ СОХРАННОСТЬ РЕЗЬБОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБРАЗУЮЩИХ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ!

- установить новый ИК-датчик в корпус газоанализатора до упора и зафиксировать стопорным винтом (19);
- соединить разъём X1 на кабеле ИК-датчика с разъёмом X3 на плате, совместив контакт 1 разъема X1 с контактом 1 разъема X3 платы;
- завернуть по резьбе крышку нижнюю (1) до упора и зафиксировать стопорным винтом (2);
- установить защитный колпачок (15) и фильтр (17), прикрутить гайку прижимную;

ВНИМАНИЕ: ОБЯЗАТЕЛЬНО УСТАНОВИТЬ ПРОКЛАДКУ (18)!

- включить газоанализатор, прогреть в течение времени, указанного в п. 1.2.18;
- откорректировать нулевые показания и чувствительность газоанализатора согласно методике, приведенной в п.3.2.

3.6 Очистка съемного отражателя и фильтра

3.6.3 Для очистки фильтра (17) (см. рисунок 1.1) необходимо открутить прижимную гайку и снять защитный колпачок (15) и фильтр.

Бязью, смоченной в спирте, аккуратно, без усилий, протереть спиртом зеркало съемного отражателя и защитное стекло, не оставляя на их поверхности разводов.

Защитный колпачок и фильтр промыть в спирте, продуть сухим сжатым воздухом, после чего провести сборку в обратном порядке.

Провести корректировку нулевых показаний и чувствительности.

Норма расхода спирта этилового ректифицированного технического ГОСТ 18300-87 на одну промывку - 15 г.

3.7 Очистка корпуса газоанализатора от загрязнений

3.7.1 Очистку корпуса от пыли и жировых загрязнений проводить влажной тряпкой. При этом исключить попадание влаги в корпус газоанализатора.

Для удаления жировых загрязнений необходимо использовать моющие средства, не содержащие хлор и сульфаты (стиральные порошки, мыло). Рекомендуется использовать мыло детское, банное, хозяйственное.

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Хранение газоанализаторов должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Данные условия хранения относятся к хранилищам изготовителя и потребителя.

4.2 В условиях складирования газоанализаторы должны храниться на стеллаже. Воздух помещений для хранения не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон температур транспортирования от минус 60 до плюс 60 °С.

5.2 Газоанализаторы могут транспортироваться всеми видами транспорта, в том числе в крытых транспортных средствах, герметизированных отапливаемых отсеках, в соответствии с документами:

«Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», 2011 г.;

«Правила перевозки грузов», М. «Транспорт», 1983 г.;

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

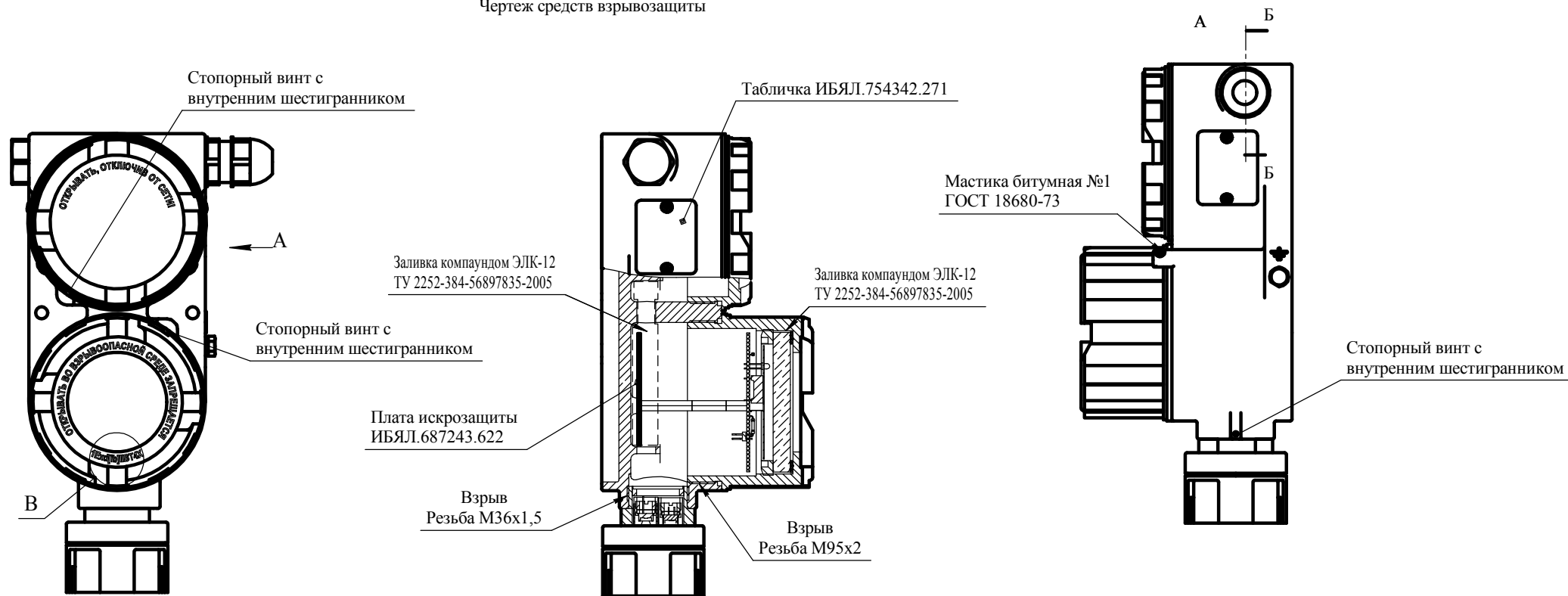
«Правила перевозки грузов и буксировки плотов и судов речным транспортом», утвержденные Департаментом речного транспорта Минтранса РФ 1994 г.;

«Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. СП 2.5.1250-03».

5.3 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования картонные коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки картонных коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)
Датчики-газоанализаторы ДАК.
Чертеж средств взрывозащиты

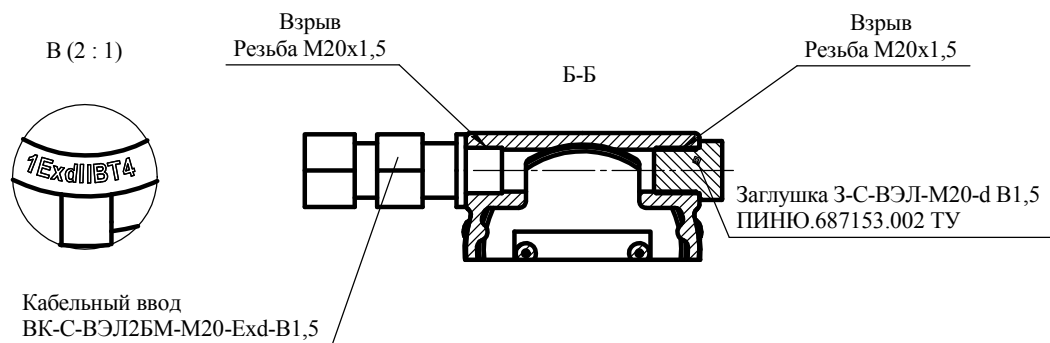
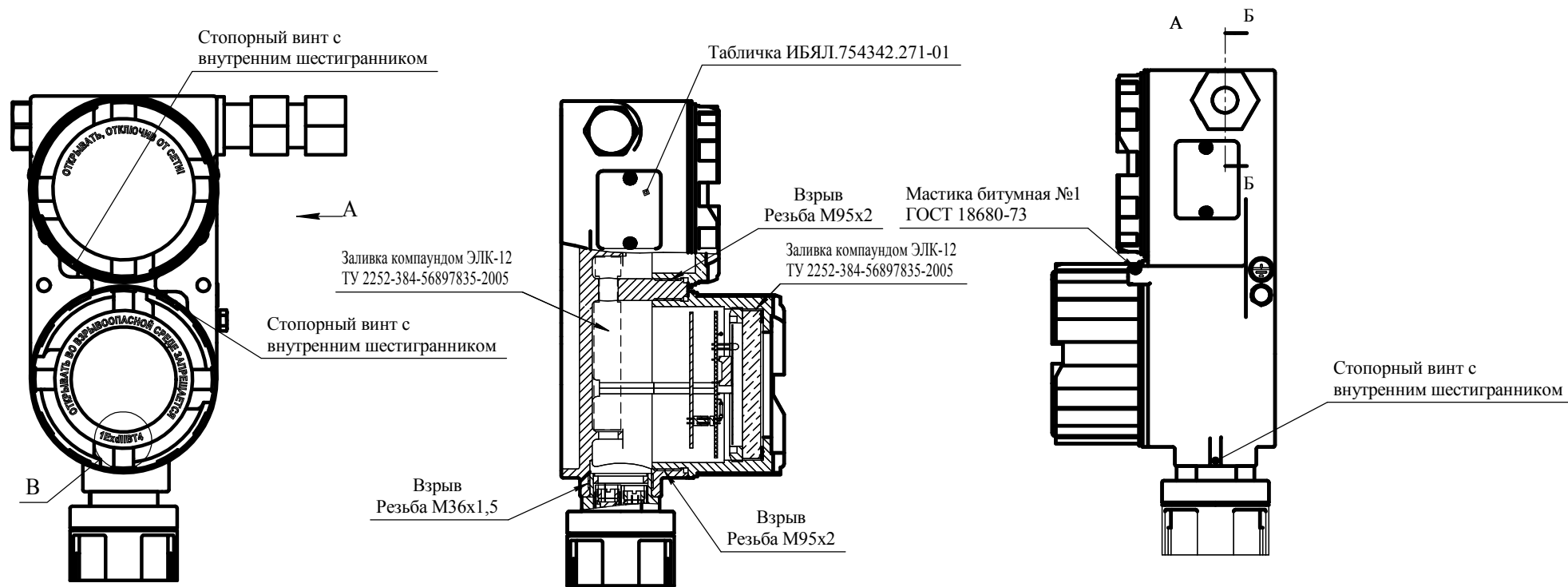


Мастика битумная №1
ГОСТ 18680-73

Стопорный винт с
внутренним шестигранником

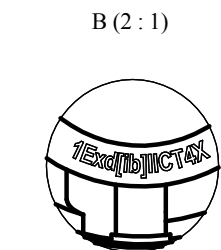
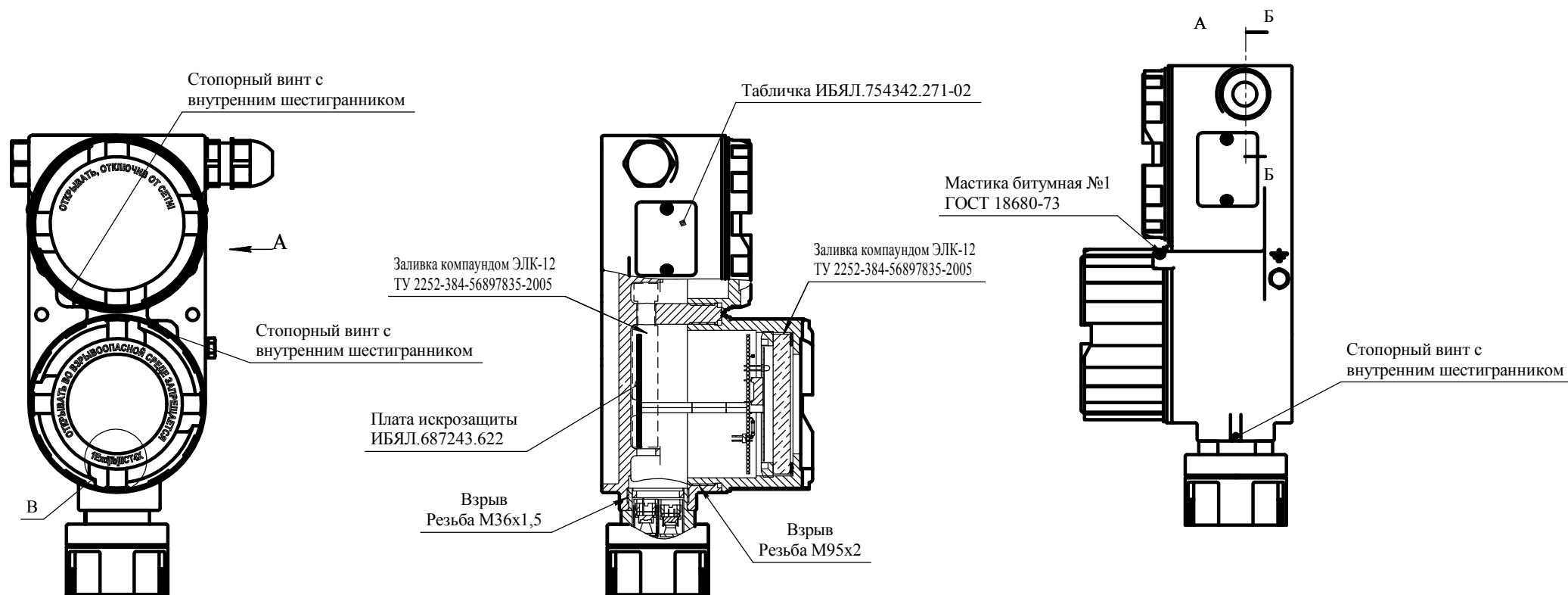
- 1 Для обеспечения взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" применяется плата искрозащиты ИБЯЛ.687243.622.
- 2 Для заливки платы искрозащиты используется компаунд ЭЛК-12 ТУ 2252-384-56897835-2005. В залитом слое не допускаются трещины, раковины, воздушные пузырьки. Толщина заливки более 1 мм от наиболее выступающего радиоэлемента искрозащиты платы искрозащиты.
- 3 Для подведения питания применен кабельный ввод.
- 4 Для герметизации ввода применена втулка из эластичного материала.
- 5 На резьбовых соединениях, обеспечивающих взрывозащиту, в зацеплении находится не менее пяти полных неповрежденных ниток. Не допускаются забоины, царапины и другие механические повреждения.
- 6 Свободный объем внутри оболочки менее 1 дм³.
- 7 Надежность взрывозащиты должна проверяться испытаниями на механическую прочность согласно ИБЯЛ.203625.012, ИБЯЛ.301451.028, ИБЯЛ.712425.002 и ИБЯЛ.732162.024.
- 8 Защита от умышленного вскрытия и самооткручивания обеспечивается стопорным винтом с внутренним шестигранником. Пломбирование выполняется мастикой битумной № 1 ГОСТ 18680-73.
- 9 На крышках и табличке нанесены предупреждающие надписи и маркировка взрывозащиты.

Рисунок А.1 - Чертеж средств взрывозащиты газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-23...-25



- 1 Для подведения питания применен кабельный ввод ВК-С-ВЭЛ2БМ-М20-Exd-В1,5. Для герметизации ввода применены втулки из эластичного материала из комплекта кабельного ввода.
- 2 Для заливки используется компаунд ЭЛК-12 ТУ 2252-384-56897835-2005. В залитом слое не допускаются трещины, раковины, воздушные пузырьки. Толщина заливки более 1 мм над отверстием, соединяющим части корпуса.
- 3 Вид взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" обеспечивается резьбовым соединением нижней и верхней крышек с корпусом и ИК датчика ИБЯЛ.418414.111 ...-03 с корпусом.
4. На резьбовых соединениях, обеспечивающих взрывозащиту, в зацеплении находится не менее пяти полных неповрежденных ниток. Не допускаются забоины, царапины и другие механические повреждения.
- 5 Свободный объем внутри оболочки менее 1 дм³.
- 6 Надежность взрывозащиты должна проверяться испытаниями на механическую прочность согласно ИБЯЛ.203625.012, ИБЯЛ.301451.028-01, ИБЯЛ.712425.002 и ИБЯЛ.732162.024-01.
- 7 Защита от умышленного вскрытия и самооткручивания обеспечивается стопорным винтом с внутренним шестигранником. Пломбирование выполняется мастикой битумной №1 ГОСТ 18680-73.
- 8 На крышках и табличке нанесены предупреждающие надписи и маркировка взрывозащиты.

Рисунок А.2 - Чертеж средств взрывозащиты газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-26...-30



Кабельный ввод со втулкой из эластичного материала



Б-Б

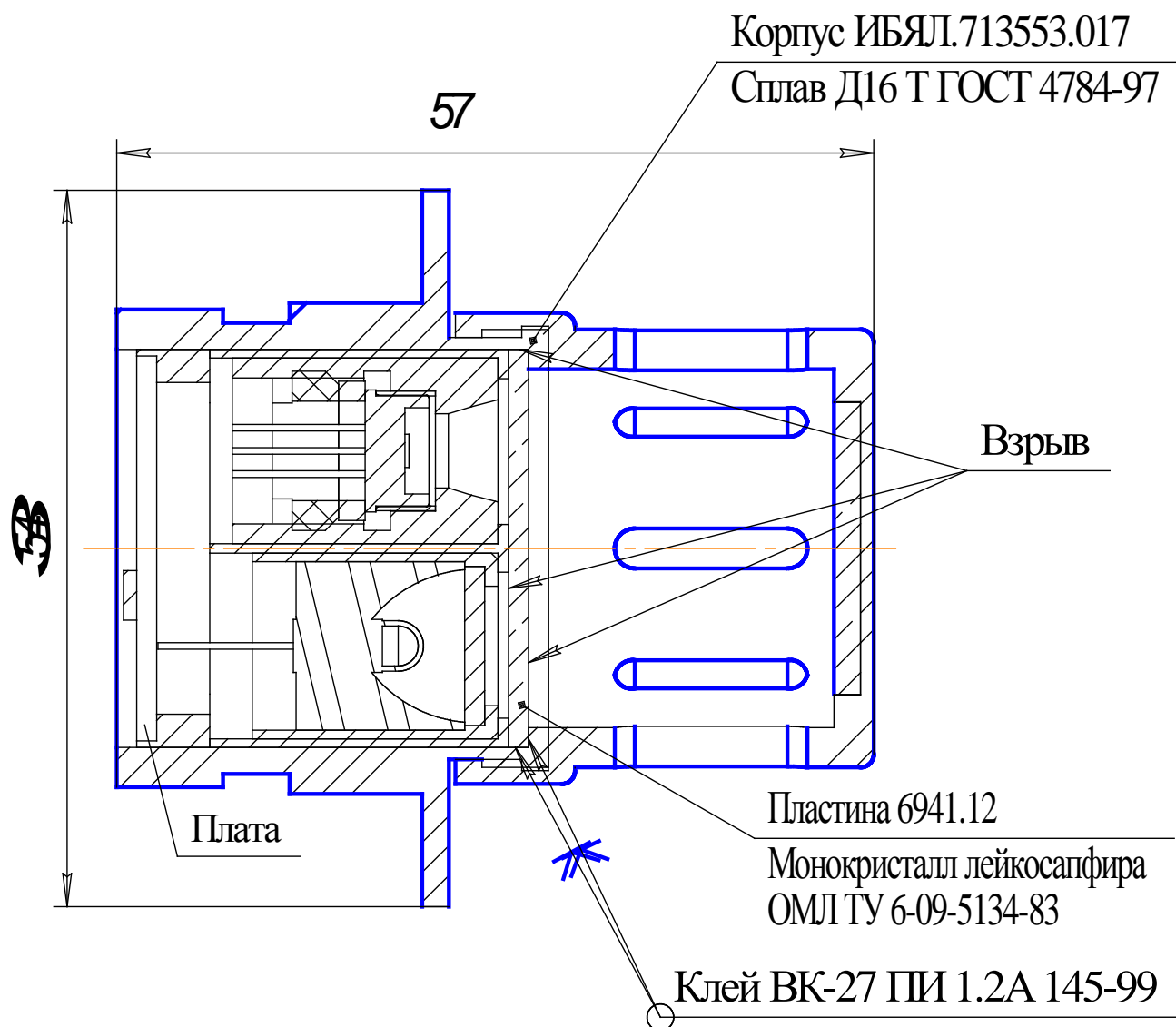
Заглушка 3-С-ВЭЛ-М20-d В1,5 ПИНЮ.687153.002 ТУ

- 1 Для обеспечения взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" применяется плата искрозащиты ИБЯЛ.687243.622.
- 2 Для заливки платы искрозащиты используется компаунд ЭЛК-12 ТУ 2252-384-56897835-2005. В залитом слое не допускаются трещины, раковины, воздушные пузырьки. Толщина заливки более 1 мм от наиболее выступающего радиоэлемента искрозащиты платы искрозащиты.
- 3 Для подведения питания применен кабельный ввод.
- 4 На резьбовых соединениях, обеспечивающих взрывозащиту, в зацеплении находится не менее пяти полных неповрежденных ниток. Не допускаются забоины, царапины и другие механические повреждения.
- 5 Свободный объем внутри оболочки менее 1 дм³.
- 6 Надежность взрывозащиты должна проверяться испытаниями на механическую прочность согласно ИБЯЛ.203625.012, ИБЯЛ.301451.028-02, ИБЯЛ.712425.002 и ИБЯЛ.732162.024.
- 7 Защита от умышленного вскрытия и самооткручивания обеспечивается стопорным винтом с внутренним шестигранником. Пломбирование выполняется мастикой битумной №1 ГОСТ 18680-73.
- 8 На крышках и табличке нанесены предупреждающие надписи и маркировка взрывозащиты.

Рисунок А.3 - Чертеж средств взрывозащиты газоанализаторов ИБЯЛ.418414.071-31...-33

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А
ИК датчика МИЛ-82 ИБЯЛ.418414.111,-01,-03
Чертеж средств взрывозащиты

Плата ИБЯЛ.687242.279 условно не показана

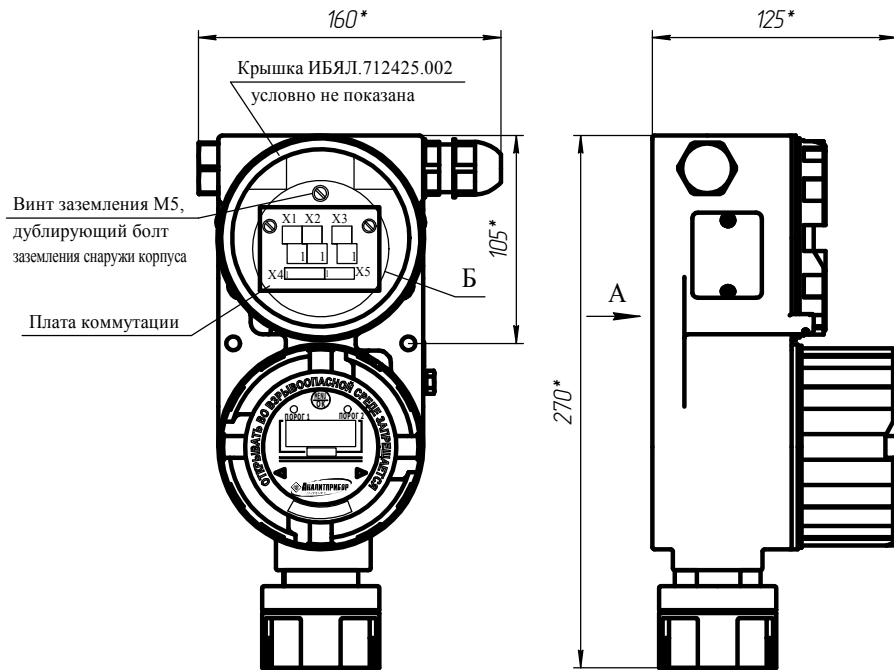


1 Вид взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" обеспечивается герметизированным соединением корпуса и пластины с использованием клея ВК-27 ПИ 1.2 А 145-99. Длина клеевого соединения по ГОСТ Р 51330.1-99 - на менее 3 мм.

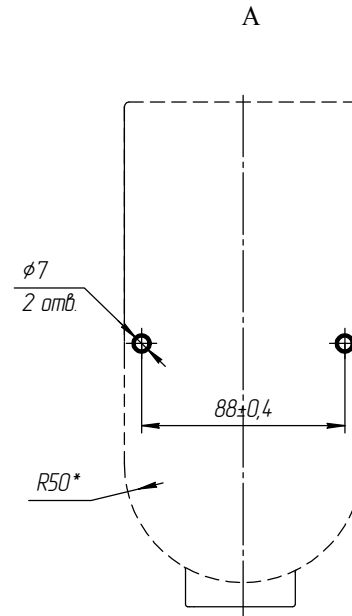
2 На поверхностях, обозначенных словом "Взрыв", не допускаются трещины, раковины и другие механические повреждения.

3 Гидравлические испытания оболочки избыточным давлением 2,0 МПа проводятся согласно ИБЯЛ.203625.012 СБ.

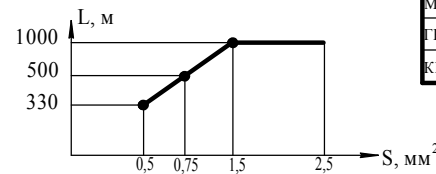
Приложение Б
(обязательное)
Датчики-газоанализаторы ДАК. Монтажный чертеж



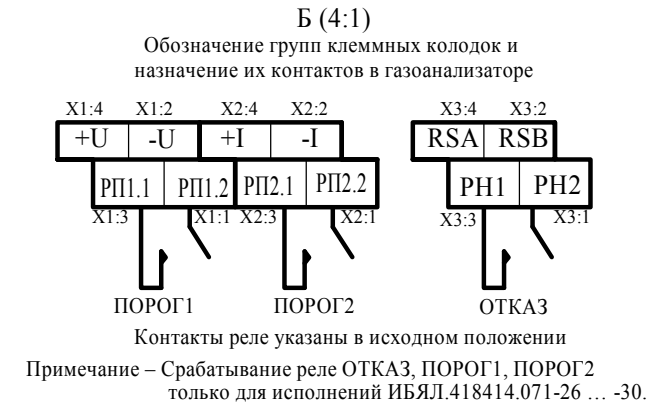
Разметка для крепления газоанализаторов



Ориентировочная зависимость максимально допустимой длины (L) кабеля от площади сечения жилы монтажного кабеля (S)



- 1 * Размеры для справок.
 - 2 Монтаж должен удовлетворять требованиям "Правил устройства электрооборудования".
 - 3 Монтаж вести согласно разделу 2 ИБЯЛ.418414.071-23 РЭ.
 - 4 Электрический монтаж вести кабелем (см. таблицу).
- Примечание - Омическое сопротивление линии связи - не более:
10 Ом на жилу - для исполнений ИБЯЛ.418414.071-23 ... -25;
5 Ом на жилу - для исполнений ИБЯЛ.418414.071-31 ... -33.



Рекомендуемые марки кабелей

Марка кабеля	Кол-во жил*, сечение, мм ²	Обозначение газоанализаторов
Для применения во взрывоопасной зоне		
ГЕРДА-КВ ТУ 3581-019-76960731-2011	1*2*0,5; 1*2*0,75; 1*2*1,0	ИБЯЛ.418414.071-23...-25, -31...-33
ГЕРДА-КВК ТУ 3581-019-76960731-2011	2*2*0,5; 2*2*0,75; 2*2*1,0	ИБЯЛ.418414.071-26...-30
МКЭШВ ТУ16.К13-023-1996	1*2*0,5; 1*2*0,75	ИБЯЛ.418414.071-23...-25, -31...-33
МКЭШВ ТУ16.К13-023-1996	1*2*0,5	ИБЯЛ.418414.071-23...-25, -31...-33
Для применения во взрывобезопасной зоне		
МКЭШВ ТУ16.К13-023-1996	2*2*0,5; 2*2*0,75	ИБЯЛ.418414.071-23 ... -33
ГЕРДА-КВ ТУ16.К13-033-2005	2*2*0,5; 2*2*0,75; 2*2*1,0	ИБЯЛ.418414.071-23 ... -33
КИПЭВ ТУ16.К99-008-2001	2*2*0,6; 4*2*0,6	ИБЯЛ.418414.071-23 ... -33

Продолжение приложения Б

Схема подключения газоанализаторов к БПС-21М (ИБЯЛ.411111.042-23 ... - 34)

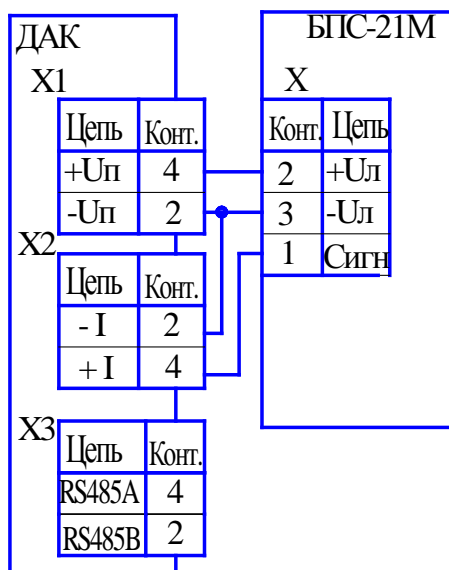


Схема подключения газоанализаторов к БРС (ИБЯЛ.411111.036-03, -04)

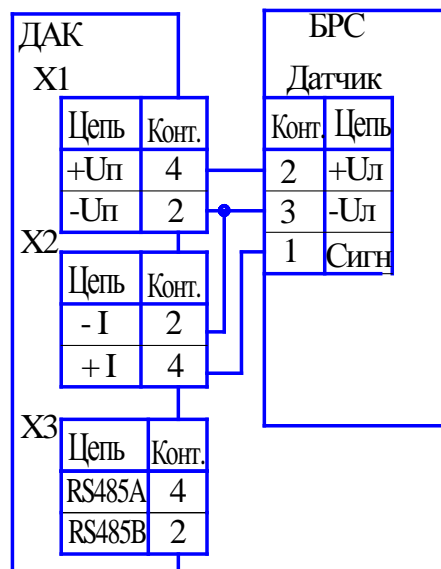
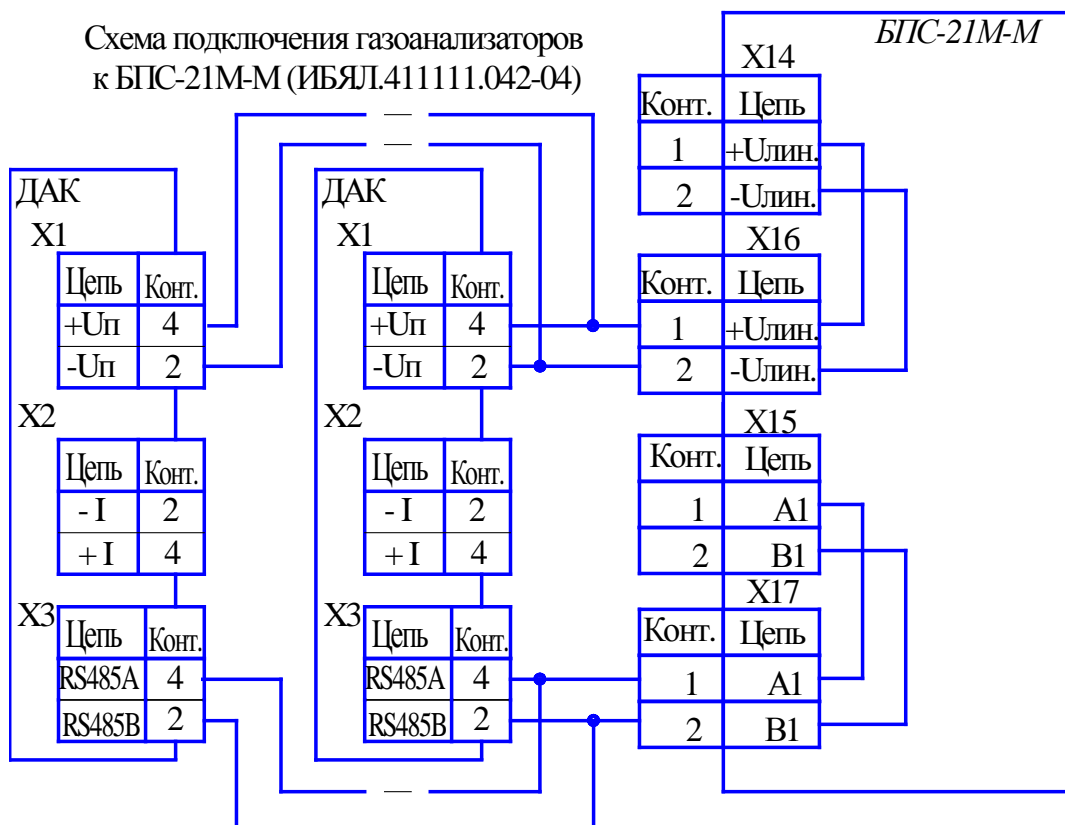


Схема подключения газоанализаторов к БПС-21М-М (ИБЯЛ.411111.042-04)



Максимально допустимое сечение жилы кабеля (скрутки жил) – 2,5 мм². Если сечение жилы (скрутки жил) превышает 2,5 мм², то монтаж выполнять с помощью внешней клеммной колодки.

Не допускается выполнение скрутки жил из разных материалов.

При работе с БПС-21М-М необходимо предварительно установить скорость обмена 2400 бод (см. п. Г.3.9).

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Описание регистров и команд, используемых газоанализаторами
для связи по интерфейсу RS485 с протоколом MODBUS RTU

В.1 Газоанализаторы поддерживают следующие команды логического протокола обмена «MODBUS RTU»:

- «03h» – команда чтения нескольких регистров;
- «10h» - команда записи нескольких регистров.

Скорость обмена выбирается из ряда, бод.: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400.

В.2 Формат команды «Чтение регистров – 03h».

Данная команда предназначена для считывания текущих показаний газоанализатора, установленных значений порогов срабатывания сигнализации ПОРОГ 1, ПОРОГ 2, текущего состояния аварийной сигнализации, сигнализации ОТКАЗ, а также кода ошибки.

В регистрах хранения с 00 по 05 хранятся измеренные значения содержания определяемого компонента, значения установленных порогов срабатывания сигнализации. Назначение регистров хранения представлено в таблице В.1.

Таблица В.1

	Тип данных		
	Измеренное значение содержания определяемого компонента	Установленное значение порога 1	Установленное значение порога 2
Номера регистров	0000, 0001	0002, 0003	0004, 0005

Форма представления данных в регистрах приведена в таблице В.2.

Таблица В.2.

Регистр 0 (2,4)															
Байт 1							Байт 2								
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
ЗНАК	-	О	П2	П1	А	А	А	0-9				0-9			
Регистр 1 (3,5)															
Байт 3							Байт 4								
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
0-9				0-9			0-9				0-9				

Примечания

1 Биты П1-П2 указывают на состояние сигнализации "ПОРОГ1", "ПОРОГ2":

- «1» – сигнализация сработала;
- «0» – не сработала.

2 Бит О указывают на состояние сигнализации "ОТКАЗ"

- «1» – сигнализация сработала;

- «0» – не сработала.

3 Бит ЗНАК:

- 0 - измеренное значение положительно;

- 1 – измеренное значение отрицательно.

4 Биты А,А,А – положение запятой в измеренном значении (количество цифр после запятой);

5 Байты 2, 3, 4 – измеренное значение (цифры от 0 до 9 десятичные).

Пример – Число «12,3456» будет записано в виде 04h,12h,34h,56h число «-0,987654» – 86h,98h,76h,54h.

Команда запроса данных имеет вид:

N, 03h, NH, NL, KH, KL, CRC1, CRC0,

где N – номер газоанализатора в информационной сети; устанавливается пользователем в диапазоне от 1 до 128;

NH, NL – номер первого считываемого регистра;

KH, KL – количество считываемых регистров;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитывается в соответствии с протоколом «MODBUS RTU».

Пример запроса данных об измеренном значении содержания определяемого компонента:

N, 03h, 00h, 00h, 00h, 02h, CRC1, CRC0.

В.3 Формат команды «Запись нескольких регистров – 10h».

В.3.1 Команда записи нескольких регистров «10h» предназначена для установки значений порогов срабатывания сигнализации, номера газоанализатора в информационной сети, корректировки показаний.

В.3.2 Команда на установку номера газоанализатора в информационной сети имеет вид:

N, 10h, 00h, 20h, 00h, 03h, 06h, 00h, set, BH, BL, BH, BL, CRC1, CRC0,

где N – текущий номер газоанализатора в информационной сети. В случае, когда пользователь не знает текущий номер данного устройства, возможно применение ширококвещательного режима работы. При этом к информационной сети должно быть подключено только то устройство, которому устанавливают номер, а текущий номер N в послыке заменяется на «00»;

set – команда на установку номера газоанализатора – 05h;

BH, BL, BH, BL – новый номер газоанализатора в информационной сети, формат данных BCD приведен в таблице В.2;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитанная в соответствии с протоколом MODBUS RTU.

В.3.3 Для корректировки показаний газоанализатора используются следующие команды:

- команда на корректировку нулевых показаний газоанализатора имеет вид:

N, 10h, 00h, 20h, 00h, 03h, 06h, 00h, set, BH, BL, BH, BIL, CRC1, CRC0,

где N – ранее присвоенный номер газоанализатора в информационной сети;

set – команда на корректировку нулевых показаний – 01h;

BH, BL, BH, BIL – содержание поверочного компонента в подаваемой ГСО=ПГС, в % объёмной доли для газоанализаторов CO₂ и в % НКПР для всех остальных исполнений, формат данных BCD приведен в таблице В.2. Для нулевого газа, используемого в качестве ГСО-ПГС № 1: BH, BL, BH, BIL - 00h,00h,00h,00h;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитанная в соответствии с протоколом MODBUS RTU;

- команда на корректировку чувствительности газоанализатора имеет вид:

N, 10h, 00h, 20h, 00h, 03h, 06h, 00h, set, BH, BL, BH, BIL, CRC1, CRC0,

где N – номер газоанализатора в информационной сети;

set – команда на корректировку чувствительности – 02h;

BH, BL, BH, BIL – содержание поверочного компонента в подаваемой ГСО-ПГС согласно паспорту на баллон, в % объёмной доли для газоанализаторов CO₂ и в % НКПР для всех остальных исполнений, формат данных BCD приведен в таблице В.2;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитанная в соответствии с протоколом MODBUS RTU.

В.3.4 Для установки значений порогов срабатывания сигнализации используются следующие команды:

- команда на установку значения ПОРОГ 1 имеет вид:

N, 10h, 00h, 20h, 00h, 03h, 06h, 00h, set, BH, BL, BH, BIL, CRC1, CRC0,

где N – номер газоанализатора в информационной сети;

set – команда на установку значения ПОРОГ 1 – 03h;

BH, BL, BH, BIL – значение порога, формат данных BCD приведен в таблице В.2;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитанная в соответствии с протоколом MODBUS RTU;

- команда на установку значения ПОРОГ 2 имеет вид:

N, 10h, 00h, 20h, 00h, 03h, 06h, 00h, set, BH, BL, BH, BIL, CRC1, CRC0,

где N – номер газоанализатора в информационной сети;

set – команда на установку значения ПОРОГ 2 – 04h;

BH, BL, BIN, BIL – значение порога, формат данных BCD приведен в таблице В.2;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитанная в соответствии с протоколом MODBUS RTU.

В.3.5 Команды выбора определяемого компонента анализируемой пробы (среды) имеет вид:

N, 10h, 00h, 20h, 00h, 03h, 06h, 00h, set, BH, BL, BIN, BIL, CRC1, CRC0,

где N – номер газоанализатора в информационной сети;

set – команда на выбор определяемого компонента – 10h;

BH, BL, BIN, BIL – значение, соответствующее компоненту, указанному в таблице 2.1;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитанная в соответствии с протоколом MODBUS RTU.

В.3.6 Команды «Сброс сигнализации» имеет вид:

N, 10h, 00h, 20h, 00h, 03h, 06h, 00h, set, BH, BL, BIN, BIL, CRC1, CRC0,

где N – номер газоанализатора в информационной сети;

set – команда «Сброс сигнализации» – 20h;

BH, BL, BIN, BIL – не содержит данных;

CRC1, CRC0 – контрольная сумма CRC16, рассчитанная в соответствии с протоколом MODBUS RTU.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

Режимы работы газоанализаторов

Г.1 Газоанализаторы имеют следующие режимы работы:

- режим измерений,
- специальный режим.

Специальный режим работы газоанализатора предназначен для:

- установки пороговых значений срабатывания сигнализации;
- корректировки нулевых показаний;
- корректировки чувствительности;
- выбора определяемого компонента;
- просмотра идентификационных данных ПО;
- установки значений адреса газоанализатора в информационной сети;
- проверки работоспособности токового выхода;
- проверки работоспособности выходов реле;
- установки скорости обмена по интерфейсу RS-485.

Г.1.1 Переход газоанализатора в режим измерений происходит автоматически:

- через 30 с после включения питания;
- из любого специального режима, если в течение 15 с не происходит активация кнопки управления.

Г.1.2 Для входа в специальный режим необходимо:

- в режиме измерений активировать кнопку «MENU/OK», для этого поднести магнитный конец стилуса к кнопке и удерживать возле кнопки 5 - 7 с. Проконтролировать на цифровом индикаторе появление сообщения «SPEC», а затем сообщения «0.000»;

- ввести значение пароля для входа в специальный режим (по умолчанию 0.000, может быть изменено пользователем в меню «PAS») согласно п. Г.2;

- активировать кнопку «MENU/OK», для этого поднести магнитный конец стилуса к кнопке и удерживать возле кнопки 5 - 7 с. Проконтролировать на цифровом индикаторе появление сообщения «----». В случае правильно введённого значения пароля сообщение «----» сменится на сообщение «Por1», иначе газоанализатор перейдёт в режим измерений.

Г.2 Редактирование вводимых значений

Г.2.1 Редактируемый разряд числа на цифровом индикаторе выделен прерывистым свечением.

Г.2.2 Выбор разряда числа для редактирования или символа десятичной точки «.» выполняется активацией кнопки «MENU/OK» без удерживания.

Г.2.3 Увеличение и уменьшение значения редактируемого разряда числа, а также изменение положения символа десятичной точки «.» в числе производится активацией кнопок «>», «<» без удерживания магнитного конца стилуса возле них.

Г.2.4 Для сохранения введённого числового значения необходимо активировать кнопку «MENU/OK», для этого поднести магнитный конец стилуса к кнопке и удерживать возле кнопки 5 - 7 с. Проконтролировать на цифровом индикаторе появление сообщения «----». Газоанализатор выполнит действие, соответствующее выбранному меню специального режима, и автоматически перейдёт в режим измерений.

Г.2.5 Для выхода из специального режима без сохранения отредактированного значения числа и без выполнения соответствующего действия необходимо не активировать ни одну из кнопок управления в течение 15 с. Газоанализатор автоматически перейдёт в режим измерений.

Г.3 Специальный режим работы

Г.3.1 Установка значений порогов сигнализации

Значения порогов сигнализации устанавливать в соответствии с требованием п. 1.2.12.

Г.3.1.1 Войти в специальный режим.

Г.3.1.2 Выбрать меню «Por1» (для установки значения «ПОРОГ1») или меню «Por2» (для установки значения «ПОРОГ2») кнопками «>», «<».

Г.3.1.3 Активировать кнопку «MENU/OK», для этого поднести магнитный конец стилуса к кнопке и удерживать возле нее 5 - 7 с. Проконтролировать на цифровом индикаторе текущее значение выбранного порога сигнализации.

Г.3.1.4 Установить и сохранить значение порога сигнализации по методике п. Г.2.

Г.3.1.5 Выбрать «P⁻» (срабатывание сигнализации при превышении установленного порога) или «P₋» (срабатывание сигнализации при принижении установленного порога) кнопками «>», «<».

Г.3.1.6 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с.

Г.3.1.7 Выбрать «OFF» (сигнализация не блокирующаяся) или «ON» (сигнализация блокирующаяся) кнопками «>», «<».

Г.3.1.8 Активировать кнопку «MENU/OK», в течение 5 - 7 с, после чего газоанализатор перейдет в режим измерений.

Г.3.2 Корректировка нулевых показаний

Г.3.2.1 Войти в специальный режим.

Г.3.2.2 Выбрать меню «Cor0» кнопками «>», «<».

Г.3.2.3 Активировать кнопку «MENU/OK», в течение 5 - 7 с, проконтролировать появление сообщения «----». Газоанализатор выполнит корректировку нулевых показаний и перейдёт в режим измерений.

Г.3.3 Корректировка чувствительности

Г.3.3.1 Войти в специальный режим.

Г.3.3.2 Выбрать меню «CorC» кнопками «>», «<».

Г.3.3.3 Активировать кнопку «MENU/OK», для этого поднести магнитный конец стилуса к кнопке и удерживать возле нее 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе значение содержания определяемого компонента, которое использовалось при предыдущей корректировке чувствительности.

Г.3.3.4 Установить и сохранить значение, указанное в паспорте соответствующей ГСО-ПГС, по методике п. Г.2. Газоанализатор выполнит корректировку чувствительности и перейдет в режим измерений.

Г.3.3.5 Для исключения ошибочных действий оператора предусмотрен выход из меню корректировки чувствительности без сохранения вновь введенных данных. Для этого достаточно не прикасаться магнитом стилуса ни к одной из кнопок управления газоанализатора в течение 7 - 10 с. Если в течение этого времени ни одна из кнопок управления не будет активирована, то газоанализатор автоматически перейдет в режим измерений, при этом не произойдет ни корректировка чувствительности, ни сохранение данных, введенных по п. Г.3.3.4.

Г.3.4 Выбор определяемого компонента

Г.3.4.1 Войти в специальный режим.

Г.3.4.2 Выбрать меню «GAS» кнопками «>», «<».

Г.3.4.3 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе условное обозначение установленного определяемого компонента в соответствии с таблицей 2.1.

Г.3.4.4 Выбрать условное обозначение определяемого компонента кнопками «>», «<» в соответствии с таблицей 2.1 .

Г.3.4.5 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе появление сообщения «----». Газоанализатор перейдет в режим измерения выбранного определяемого компонента.

Г.3.5 Просмотр идентификационных данных программного обеспечения

Г.3.5.1 Войти в специальный режим.

Г.3.5.2 Выбрать меню «Id» кнопками «>», «<».

Г.3.5.3 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе последовательное появление идентификационных данных: версии и контрольной суммы ПО газоанализатора, версии ПО датчика. Идентификационные данные следуют в указанном порядке через интервалы времени 3-5 с.

Г.3.6 Установка значения адреса газоанализатора в информационной сети

Г.3.6.1 Войти в специальный режим.

Г.3.6.2 Выбрать меню «Addr» кнопками «>», «<».

Г.3.6.3 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе текущее значение адреса газоанализатора.

Г.3.6.4 Установить и сохранить адрес газоанализатора по методике п. Г.2.

Г.3.7 Проверка работоспособности токового выхода

Г.3.7.1 Войти в специальный режим.

Г.3.7.2 Выбрать меню «tCur» кнопками «>», «<».

Г.3.7.3 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе появление сообщения «I-4». При этом выходной сигнал постоянного тока газоанализатора должен быть равен $(4,0 \pm 0,1)$ мА.

Г.3.7.4 Однократно активировать кнопку «Г», проконтролировать появление на цифровом индикаторе сообщения «I-12». При этом выходной сигнал постоянного тока газоанализатора должен быть равен $(12,0 \pm 0,1)$ мА.

Г.3.7.5 Однократно активировать кнопку «Г», проконтролировать появление на цифровом индикаторе сообщения «I-20». При этом выходной сигнал постоянного тока газоанализатора должен быть равен $(20,0 \pm 0,1)$ мА.

Г.3.7.6 Однократно активировать кнопку «Г», проконтролировать появление на цифровом индикаторе сообщения «I-24». При этом выходной сигнал постоянного тока газоанализатора должен быть равен $(24,0 \pm 0,1)$ мА.

Г.3.7.7 При последующих активациях кнопки «Г» выходной сигнал постоянного тока будет принимать значения тока в обратном порядке.

Г.3.8 Проверка работоспособности выходов реле (только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-26...-30)

Г.3.8.1 Войти в специальный режим.

Г.3.8.2 Выбрать меню «tEst» кнопками «>», «<».

Г.3.8.3 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе появление сообщения «r0» (режим проверки работоспособности реле «ОТКАЗ»). Кнопками «>», «<» можно выбрать режимы проверки работоспособности реле «ПОРОГ1» (сообщение «r1») и «ПОРОГ2» (сообщение «r2»).

Г.3.8.4 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, проконтролировать на цифровом индикаторе появление сообщения «r0-0» (для реле «ПОРОГ1» - «r1-0», для реле «ПОРОГ2» - «r2-0»). Проконтролировать разомкнутое состояние реле «ОТКАЗ» («ПОРОГ1», «ПОРОГ2»).

Примечание – Определить текущее состояние реле можно путём «прозвонки» между клеммами X3.1 и X3.3 для реле «ОТКАЗ», между контактами X1.1 и X1.3 для реле «ПОРОГ1», между контактами X2.1 и X2.3 для реле «ПОРОГ2».

Г.3.8.5 Однократно активировать кнопку «Г», проконтролировать появление на цифровом индикаторе сообщения «r0-1» (для реле «ПОРОГ1» - «r1-1», для реле «ПОРОГ2» - «r2-1»). Проконтролировать замкнутое состояние реле «ОТКАЗ» («ПОРОГ1», «ПОРОГ2»).

Г.3.9 Установка скорости обмена по интерфейсу RS-485

Г.3.9.1 Выбрать меню «SP» кнопками «>», «<».

Г.3.9.2 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с.

Г.3.9.3 Выбрать требуемую скорость обмена кнопками «>», «<» (по умолчанию скорость обмена – 9600 бод).

Г.3.9.4 Активировать кнопку «MENU/OK» в течение 5 - 7 с, после чего газоанализатор перейдет в режим измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(справочное)

Схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа

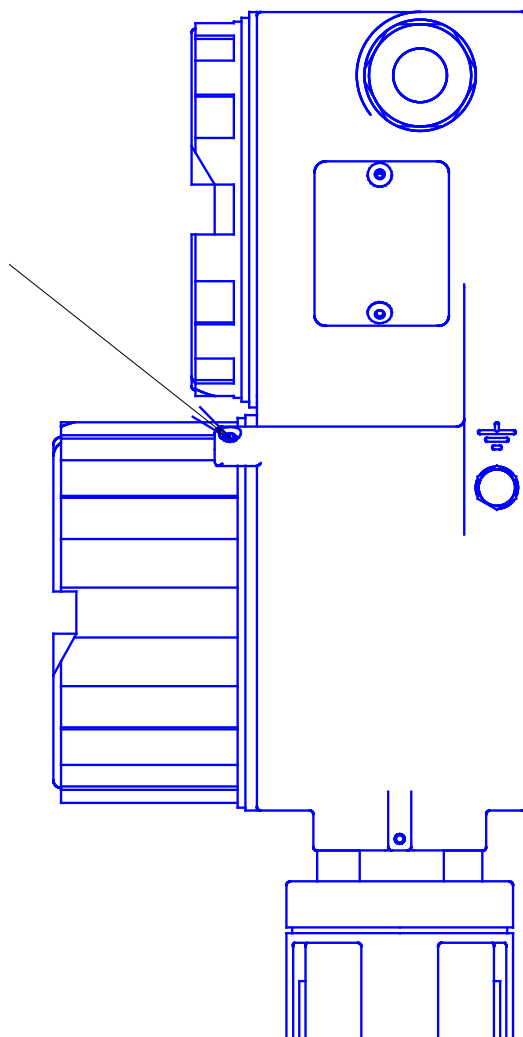


Рисунок Д.1 – Газоанализаторы
ИБЯЛ.418414.071-23 ...-25, -31 ... -33

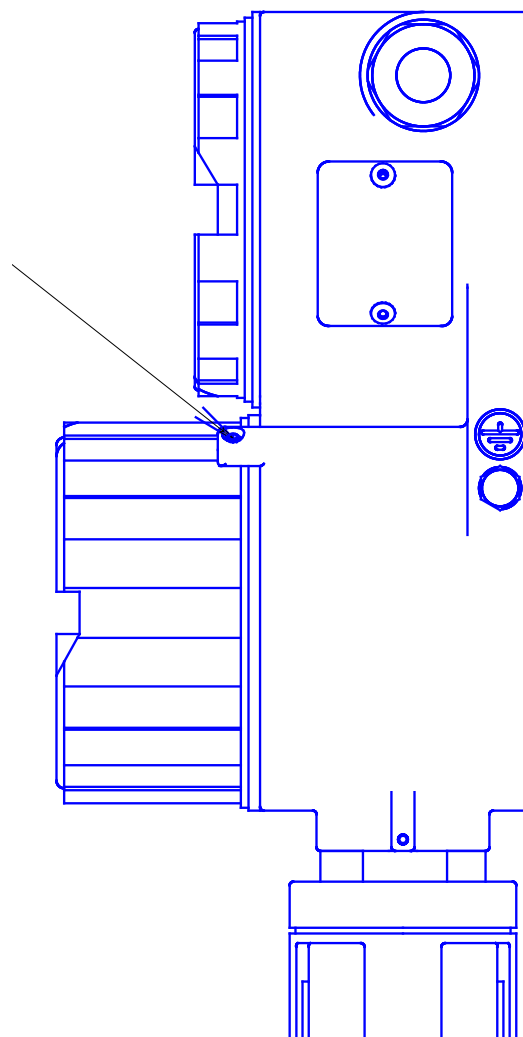


Рисунок Д.2 – Газоанализаторы
ИБЯЛ.418414.071-26 ...-30

Стрелкой указано место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения оттисков клейм.

Приложение Е

(обязательное)

Технические характеристики ГСО-ПГС, используемых
при корректировке показаний газоанализаторов

№ ГСО-ПГС	Компонентный состав	Диапазон измерений	Единица физической величины	Характеристики ГСО-ПГС			Номер ГСО-ПГС по Госреестру
				Содержание определяемого компонента	Пределы доп. отклонения,	Пределы допускаемой погрешности аттестации	
Для газоанализаторов ДАК-СО ₂							
1	Азот газообразный особой чистоты ГОСТ 9293-74						
3	СО ₂ – N ₂	0 – 4	объемная доля, %	3,75	± 0,25	Относительная ± (-0,03 · X + 0,94) %	3769-87
3	СО ₂ – N ₂	0 – 10	объемная доля, %	9,5	± 0,5	Абсолютная ± 0,08	3773-87
3	СО ₂ – N ₂	0 – 20	объемная доля, %	19,0	± 1.0	Абсолютная ± 0,16	3776-87
Для газоанализатора ДАК-СН ₄							
1	Воздух кл. 1 ГОСТ 17433-80						
4	СН ₄ -N ₂	0 - 4,40 (0 – 100)	объемная доля, % (%, НКПР)	4,15 (94,3)	± 0,25 (± 5,7)	Абсолютная ± 0,04 (± 0,9)	3883-87
Для газоанализаторов ДАК-СН							
1	Воздух кл. 1 ГОСТ 17433-80						
4	С ₃ Н ₈ -N ₂	0 – 1,70 (0 - 100)	объемная доля, % (%, НКПР)	1,36 (80)	± 0,10 (± 5,9)	Относительная ± 4,5 %	3964-87

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ВУ	- внешние устройства;
ГСО-ПГС	- государственный стандартный образец – поверочная газовая смесь;
ИК-датчик	- инфракрасный датчик МИЛ-82;
ИК–излучение	- инфракрасное излучение;
ЗИП	- комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей;
КД	- конструкторская документация;
МП	- методика поверки ИБЯЛ.418414.071-23 МП;
НКПР	- нижний концентрационный предел распространения пламени;
ОТКиИ	- отдел технического контроля и испытаний;
ПДК	- предельно-допустимая концентрация;
ПО	- программное обеспечение;
ПЭВМ	- персональная электронно-вычислительная машина;
РМРС	- Российский морской регистр судоходства;
РЭ	- руководство по эксплуатации;
ТУ	- технические условия ИБЯЛ.418414.071 ТУ часть 2.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru