



Версия 8.2



ДГС ЭРИС-230

Датчик-газоанализатор
стационарный

Предназначен для измерения концентраций
взрывоопасных углеводородов,
токсичных газов или кислорода
в окружающей атмосфере

Руководство
по эксплуатации



EAC

Оглавление

Оглавление	1
Введение	3
1 Указание мер безопасности.....	4
2 Назначение газоанализатора	5
3 Гарантии изготовителя	6
4 Устройство газоанализатора	7
4.1 Внешний вид	7
4.2 Габаритные размеры	8
4.3 Конструкция газоанализатора.....	9
4.4 Описание лицевой панели	10
4.5 Описание OLED дисплея.....	11
5 Комплектность	12
6 Хранение и транспортирование	14
6.1 Хранение газоанализаторов	14
6.2 Транспортирование газоанализаторов.....	14
7 Маркировка и пломбирование	15
8 Технические характеристики	16
8.1 Условия эксплуатации	16
8.2 Характеристики конструкции.....	16
8.3 Электротехнические характеристики.....	16
8.4 Метрологические характеристики ДГС ЭРИС-230-3.....	17
8.5 Метрологические характеристики ДГС ЭРИС-230 (CH ₃ COOH).....	18
8.6 Характеристики надежности	18
8.7 Конфигурация по умолчанию	19
9 Интерфейс	20
9.1 Виды интерфейсов ДГС ЭРИС-230	20
9.2 Опция Bluetooth и работа с программным обеспечением	20
10 Подготовка к работе	22
10.1 Монтаж кабельного ввода	22
10.2 Монтаж кабельного ввода для кабеля с бронезащитой	23
11 Монтаж газоанализатора	25
11.1 Рекомендации по оптимальному расположению газоанализатора	25
11.2 Установка газоанализатора на стену (пластины)	25
11.3 Установка газоанализатора на трубу.....	26
11.4 Установка газоанализатора в воздуховоде	27
11.5 Установка козырька газоанализатора.....	28
12 Подключение газоанализатора	29
12.1 Подключение проводов	29
12.2 Расчет длины кабельной линии	32

Оглавление

12.3 Заземление	33
13 Первое включение (ввод в эксплуатацию).....	34
13.1 Проверка подключения электропитания	34
13.2 Проверка монтажа	35
14 Проверка индикации и работоспособности	36
14.1 Проверка индикации	36
14.2 Проверка реле	38
15 Работа газоанализатора	39
15.1 Структура режимов работы.....	39
15.2 Главное меню датчика.....	40
15.2.1 Меню «Информация»	41
15.2.2 Меню «Калибровка»	41
15.2.3 Меню «Настройка».....	42
15.2.4 Меню «Тестирование».....	46
16 Установка нуля и калибровка чувствительности	47
16.1 Калибровка нуля с помощью магнитного ключа	48
16.2 Калибровка чувствительности (диапазона) при помощи магнитного ключа	50
16.3 Калибровка нуля через меню	51
16.4 Калибровка чувствительности (диапазона) через меню	54
16.5 Калибровка нуля с помощью HART-коммуникатора.....	56
16.6 Калибровка чувствительности с использованием HART-коммуникатора.....	59
16.7 Калибровка нуля при помощи ПК с установленным ПО*.....	62
16.8 Калибровка чувствительности при помощи ПК с установленным ПО*.....	65
17 Возможные неисправности	69
18 Техническое обслуживание	70
18.1 Общие указания	70
18.2 Внешний осмотр	71
18.3 Периодическая проверка работоспособности.....	71
18.4 Очистка металлокерамического фильтра (для газоанализаторов ДГС ЭРИС-230-3 IR, ДГС ЭРИС-230 (CH ₃ OOH) IR).....	71
18.6 Проверка	73
19 Описание и эксплуатация светозвукового оповещателя	74
20 Структура меню HART	78
21 Протокол обмена RS485	80
22 Номинальная статическая функция преобразования	84
Приложение А Газы, определяемые сенсорами горючих газов (IR/CT).....	85
Лист регистрации изменений.....	87

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, конструкции и принципа действия газоанализатора стационарного ДГС ЭРИС-230-3, ДГС ЭРИС-230 (CH₃COOH) (в дальнейшем – ДГС ЭРИС-230, газоанализатор, датчик). РЭ содержит основные технические данные, информацию по использованию, рекомендации по техническому обслуживанию и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации, ремонта и хранения газоанализатора.

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с улучшением технических и потребительских качеств, вследствие чего в руководстве по эксплуатации возможны незначительные расхождения с текстом, графическим материалом на изделие, не влияющие на качество, работоспособность, надежность и долговечность изделия.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230-3 допущен к применению в Российской Федерации и имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, внесен в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером 61055-15.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230 (CH₃COOH) измерения уксусной кислоты допущен к применению в Российской Федерации и имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, внесен в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером 73370-18.

Актуальные версии разрешительных и нормативных документов, сертификатов соответствия на газоанализатор доступны на сайте предприятия-изготовителя <http://eriskip.com> в разделе «Файлы» либо разделе «Продукция».

1 Указание мер безопасности

Перед началом монтажа, эксплуатации или обслуживания оборудования необходимо внимательно изучить настояще руководство по эксплуатации. Особое внимание следует обращать на предупреждающие знаки:



ВНИМАНИЕ. Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью персонала, повреждению прибора или нанесению ущерба окружающей среде. Предостережение от ненадлежащего обращения с прибором.



ИНФОРМАЦИЯ. Дополнительная информация по обращению с прибором.

К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настояще РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Запрещается эксплуатировать газоанализатор, имеющий механические повреждения корпуса или повреждение пломб.

Запрещается открывать газоанализатор во взрывоопасной зоне при включённом напряжении питания.

Доступ к внутренним частям газоанализатора для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

Монтаж и эксплуатация должны соответствовать правилам и нормам "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ) и "Правил безопасности в газовом хозяйстве".

Монтаж и подключение газоанализатора должны производиться при отключенном напряжении питания.

Подключение цепей питания и цепей интерфейсов газоанализатора ДГС ЭРИС-230 должно производиться в соответствии с разделом 12, при этом напряжения в цепях не должны превышать значений U_m :

для цепей питания $U_m=32$ В;

для цепей интерфейса RS-485 MODBUS $U_m=6$ В.

Корпус газоанализатора должен быть заземлен. Для заземления газоанализатора предусмотрены внутреннее и наружное заземляющие устройства обозначенные знаками заземления по ГОСТ 21130-75.

Ремонт газоанализатора должен проводиться только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.

Запрещается разбирать датчики и менять их части между собой.

Запрещается подвергать датчик воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.

Запрещается подвергать датчик, помещенный на хранение, воздействию органических растворителей или легковоспламеняющихся жидкостей.

После истечения срока службы заменяемые электрохимические сенсоры кислорода и токсичных газов необходимо утилизировать экологически безопасным способом. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными нормативными актами по организации сбора и удаления отходов и законодательством об охране окружающей среды.

Не допускается сброс ГСО-ПГС в атмосферу рабочих помещений при настройке и поверке газоанализатора.

2 Назначение газоанализатора

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230-3 предназначен для измерения и передачи информации о содержании горючих газов и паров горючих жидкостей (в том числе – паров нефтепродуктов), токсичных газов и кислорода в воздухе рабочей зоны, технологических газовых средах, промышленных помещений и открытых пространств промышленных объектов, трубопроводах и воздуховодах; и подачи предупредительной сигнализации о превышении установленных пороговых значений.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) предназначен для измерений взрывоопасных концентраций уксусной кислоты в воздухе, сигнализации о превышении установленных значений и передачи измерительной информации в виде аналогового или цифрового выходных сигналов.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230 соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 13320-81, ГОСТ 27540-87, ГОСТ 26.011-80, ГОСТ Р 52931-2008.

Газоанализатор предназначен для стационарной установки.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230-3 выполнен в соответствии с ТУ 4215-020-56795556-2009.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) выполнен в соответствии с ТУ 4215-020-56795556-2017.

Область применения – взрывоопасные зоны согласно маркировке взрывозащиты 1Exd[ia]IIC T6 X, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230 – оснащен тремя светодиодами сигнализации, светодиодом статуса и OLED графическим дисплеем.

Используемый сенсор в газоанализаторе:

- ДГС ЭРИС-230-3 IR – инфракрасный сенсор;
- ДГС ЭРИС-230-3 СТ – термокatalитический сенсор;
- ДГС ЭРИС-230-3 ЕС – электрохимический сенсор;
- ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) IR – инфракрасный сенсор;
- ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) СТ – термокatalитический сенсор.

Метод пробоотбора – диффузионный.

Рабочее положение газоанализатора в пространстве – вертикальное, сенсором вниз.

Режим работы – непрерывный.

Анализируемая среда – воздух рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005-88, а также газовая среда техпроцессов.

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230-3 подлежит поверке согласно методике поверки. Интервал между поверками:

- ДГС ЭРИС-230-3 IR – 3 года;
- ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230-3 ЕС – 1 год;
- ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) IR, ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) СТ – 1 год.

3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи.

Гарантия на сенсор:

- для ДГС ЭРИС-230-3 IR, ДГС ЭРИС-230 (CH₃COOH) IR – 36 месяцев;
- для ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230 (CH₃COOH) СТ – 12 месяцев;
- для ДГС ЭРИС-230-3 ЕС – 12 месяцев.

Изготовитель гарантирует, что данное изделие не имеет дефектных материалов. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные несоблюдением условий эксплуатации и хранения. Ни при каких условиях материальная ответственность производителя не может превышать реальную стоимость, оплаченную покупателем.

Гарантия не распространяется на:

- предохранители, элементы питания, фильтры, а также детали, вышедшие из строя из-за нормального износа в результате эксплуатации;
- любые повреждения или дефекты, возникшие в результате неправильного монтажа и ввода в эксплуатацию, ремонта изделия лицами, не аккредитованными на право ремонта и организациями, не являющимися сервисными центрами, авторизованными производителем;
- дефекты, вызванные действием непреодолимых сил (последствия стихийных бедствий, пожаров, наводнений, высоковольтных разрядов, молний и пр.), несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.



Категорически запрещается подключать газоанализатор к сети электропитания 220В. Предприятие-изготовитель не несет гарантийных обязательств при данном нарушении правила эксплуатации газоанализатора.

4 Устройство газоанализатора

4.1 Внешний вид

В зависимости от материала корпуса газоанализаторы делятся на:

- газоанализатор в алюминиевом корпусе;
- газоанализатор в стальном корпусе.

Общий вид газоанализатора приведен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Внешний вид ДГС ЭРИС-230 в алюминиевом корпусе



Рисунок 2 – Внешний вид ДГС ЭРИС-230 в стальном корпусе

4.2 Габаритные размеры

Габаритные размеры газоанализатора представлены на рисунках 3 и 4. Все размеры указаны в мм.

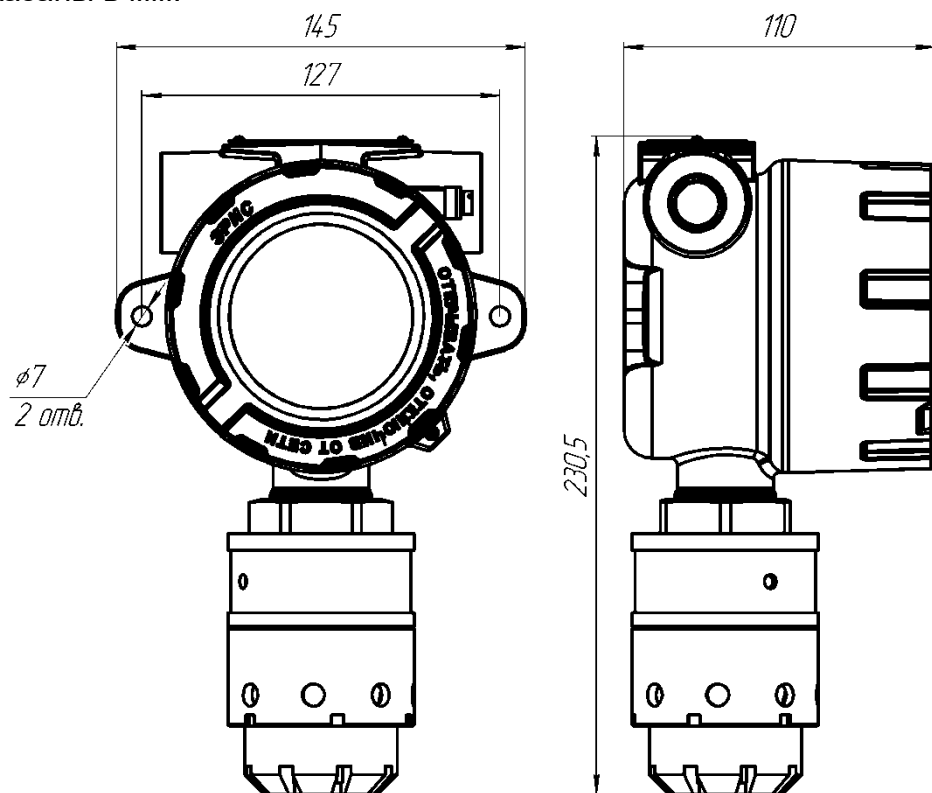


Рисунок 3 – Габаритные размеры ДГС ЭРИС-230

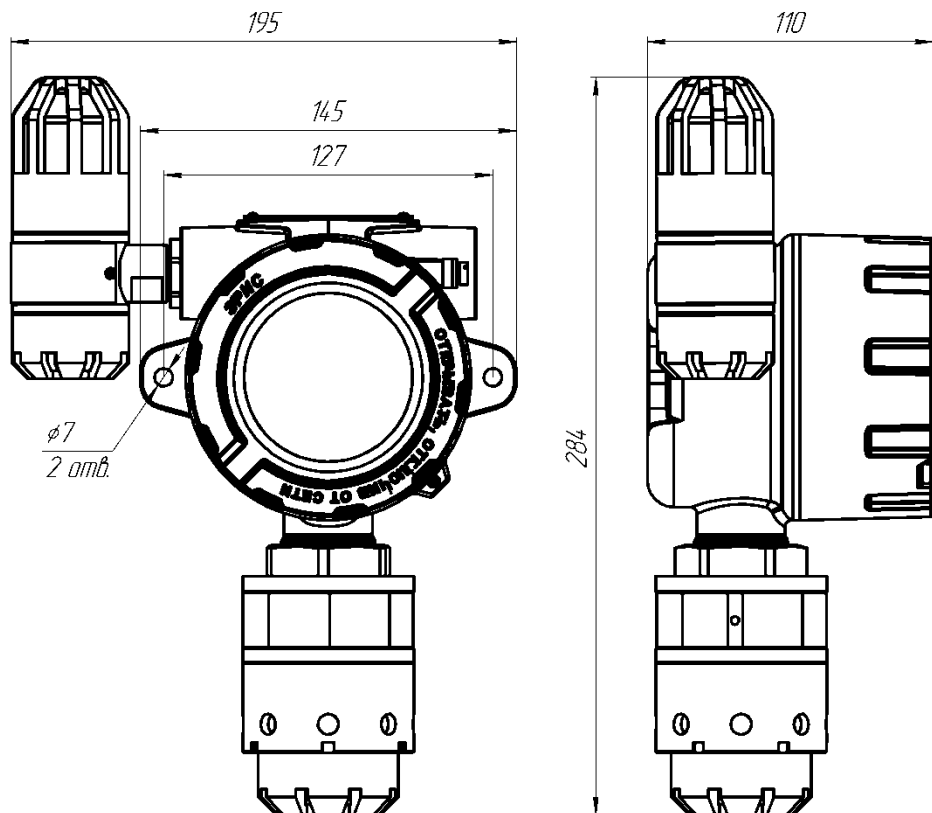


Рисунок 4 – Габаритные размеры ДГС ЭРИС-230 в комплектации со светозвуковым оповещателем СЗО

4.3 Конструкция газоанализатора

Конструктивно газоанализатор выполнен в металлическом корпусе с крышкой. Корпус газоанализатора имеет три резьбовых ввода. Два ввода кабелей/кабелепроводов, расположенные по обеим сторонам верхней части корпуса газоанализатора, предназначены для подключения источника питания, сигнального выхода, релейных контактов, а также HART разъема или светозвукового оповещателя СЗО (рис. 4). Нижний ввод обеспечивает прямое подключение измерительного модуля. В корпус газоанализатора встроены проушины, которые позволяют использовать различные варианты монтажа. На крышке корпуса имеется стеклянное окно, которое позволяет визуально наблюдать за состоянием прибора в виде светодиодной и цифровой индикации, а также позволяет использовать магнитный ключ для активации трех магнитных переключателей, расположенных на передней панели электронного модуля (рис. 5). Кроме того, благодаря магнитному ключу настройка может осуществляться одним человеком без необходимости доступа к внутренним компонентам газоанализатора.

Для предотвращения откручивания крышки предусмотрен стопорный винт. Стопорный винт откручивается шестигранным ключом, поставляемым в комплекте с газоанализатором.

Газоанализатор состоит из следующих функциональных частей (рис. 5):

- измерительный модуль;
- модуль внешней коммутации;
- электронный модуль;
- корпус и крышка.

Измерительный модуль имеет в составе сенсор (инфракрасный, термокatalитический или электрохимический). Функция сенсора – обнаружение целевого газа, преобразование концентрации газа в цифровой сигнал и передача этого сигнала в электронный модуль. Сенсор газоанализатора ДГС ЭРИС-230-3 IR и ДГС ЭРИС-230 (CH₃COOH) IR защищен металлокерамическим фильтром, встроенным в крышку сенсора. Для защиты от влаги в состав измерительного модуля входит влагозащитная насадка.

Модуль внешней коммутации служит для передачи цифрового сигнала от измерительного модуля на электронный модуль, для подключения внешних цепей питания, аналогового и цифрового выходов, формирования и подключения релейных выходов.

Электронный модуль имеет в составе барьер искрозащиты для обеспечения искробезопасных цепей. К искробезопасным относится ряд внутренних цепей, между измерительным и электронным модулями. Таким образом, эти цепи не накладывают ограничения на внешние подключения и не требуют использования внешних барьеров искрозащиты для обеспечения взрывозащиты газоанализатора. Основные функции этого модуля: формирование аналогового и цифровых сигналов и передача их на модуль внешней коммутации, индикация статусов работы газоанализатора. Данный модуль оснащен магнитными переключателями для калибровки газоанализатора.

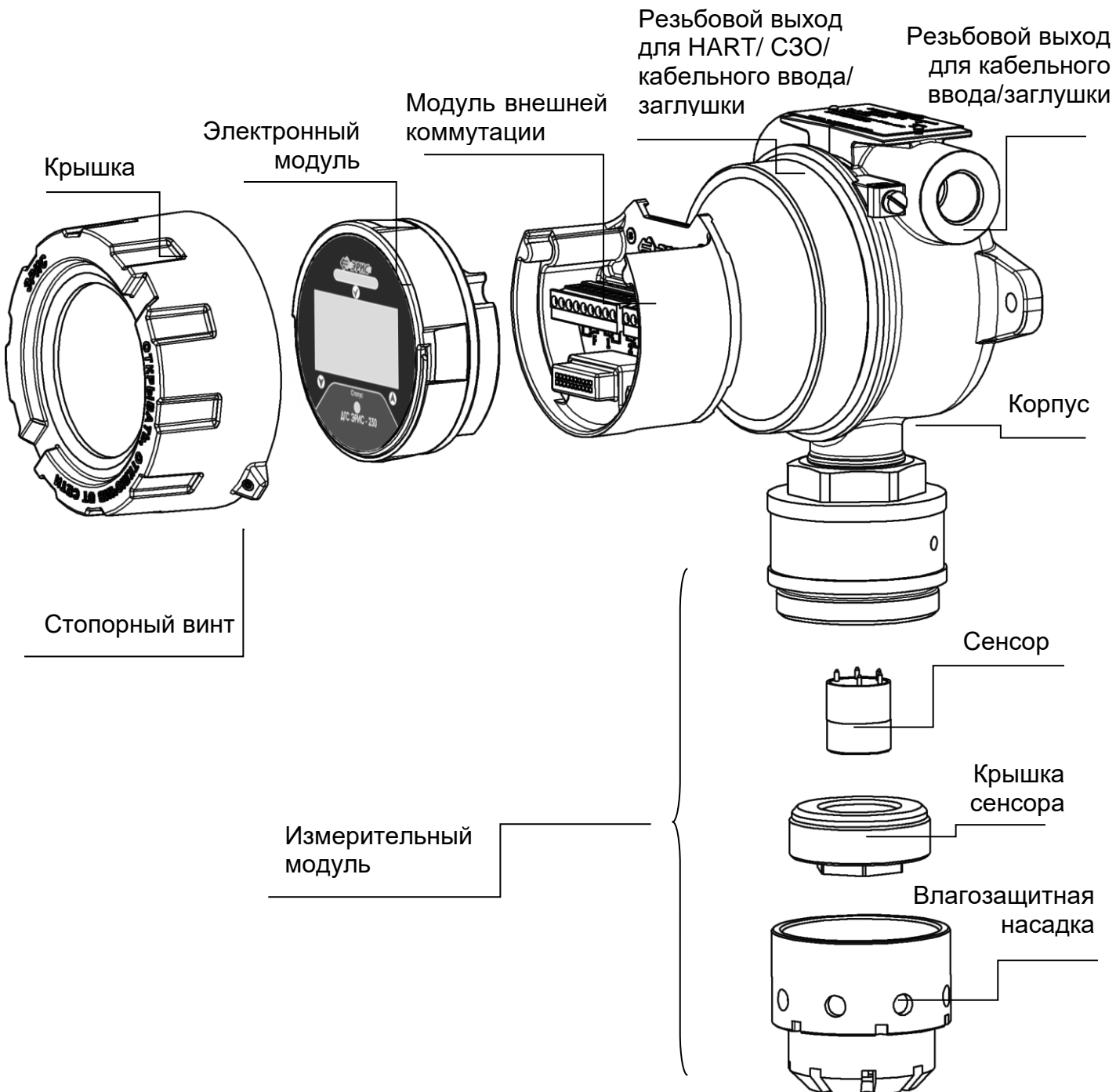


Рисунок 5 – Функциональный состав ДГС ЭРИС-230

4.4 Описание лицевой панели

На лицевой панели газоанализатора расположены (рис. 6):

- светодиод состояния "Статус",
- зоны магнитного переключателя ВВЕРХ/ВНИЗ/ВВОД для местной настройки,
- три светодиода сигнализации аварийных состояний,
- OLED дисплей.

Обычная работа прибора характеризуется ЗЕЛЕНЫМ свечением светодиода "Статус".

Если концентрация газа превышает Порог 1 или Порог 2, подсветка мигает КРАСНЫМ цветом. Более подробно статусы работы газоанализатора см п.14.1, таблица 4.

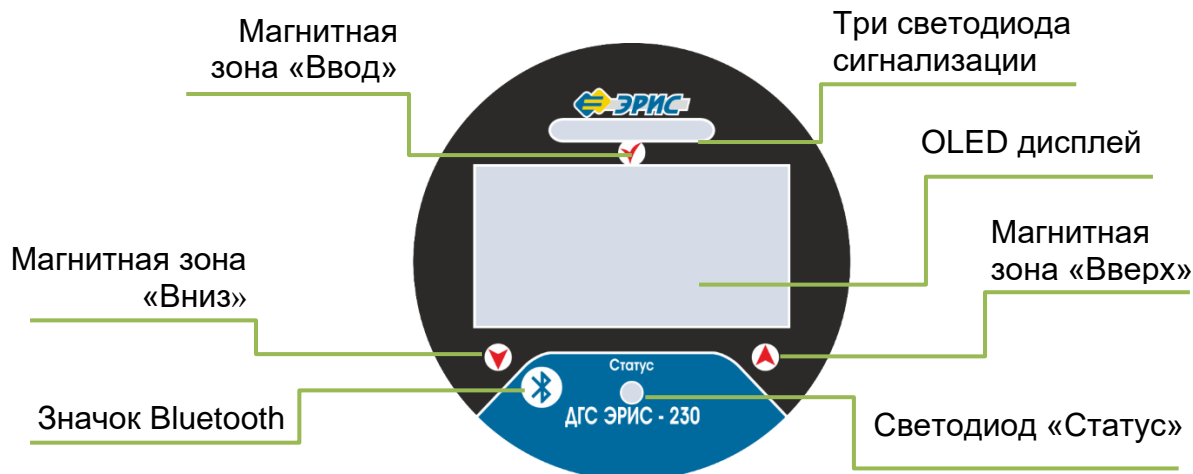
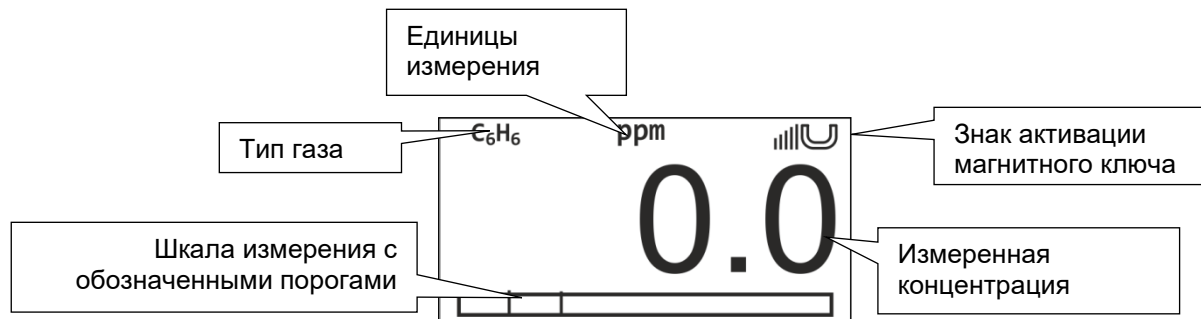


Рисунок 6 – Лицевая панель ДГС ЭРИС-230

4.5 Описание OLED дисплея

На OLED дисплее ДГС ЭРИС-230 отображается тип газа, его концентрация, единицы измерения и шкала измерения с обозначенными порогами. Данные представляются на дисплее в виде чисел, гистограмм и символьических значков.

При работе с газоанализатором при помощи магнитного ключа на дисплее также отображается информация в виде символьных знаков.



При поднесении магнитного ключа к значку (на лицевой панели прибора) на дисплее отображается график, показывающий измеренную концентрацию за последнее время работы датчика. Интервал движения графика настраивается в меню (Меню ► Настройка ► Интерфейсы ► Дисплей). Для выхода обратно в режим измерения необходимо поднести магнитный ключ к этому же значку или к значку .

При поднесении магнитного ключа к значку на дисплее отображается текущая информация о датчике. Для выхода обратно в режим измерения необходимо поднести магнитный ключ к этому же значку или к значку .

	0.0 <chem>C6H6</chem> ppm	0.0 <chem>C6H6</chem> ppm Упит, В.: 23.0 ДИАП.ИЗМ.: 0.5/50.0 ПОРОГ 1: 5.0 ПОРОГ 2: 10.0 Iout,mA: 4.16

5 Комплектность

Комплект поставки датчиков-газоанализаторов ДГС ЭРИС-230:

Наименование	Кол-во, шт.
Датчик-газоанализатор ДГС ЭРИС-230	1
Магнитный ключ (см. ниже поз.1)	1
Ключ шестигранный	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1 ^{1) 3)}
Методика поверки	1 ^{2) 3)}
Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011	1 ^{2) 3)}
Описание типа средства измерений	1 ^{2) 3)}
Свидетельство об утверждении типа средств измерений	1 ^{2) 3)}
Декларация соответствия ТР ТС 020/2011	1 ^{2) 3)}
Упаковка	1

Примечания:

¹⁾ Один экземпляр на 10 газоанализаторов в партии, но не менее одного экземпляра на поставку.

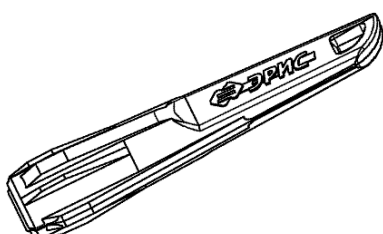
²⁾ Один экземпляр на партию.

³⁾ Доступно на сайте: www.eriskip.com

Дополнительные аксессуары для ДГС ЭРИС-230:

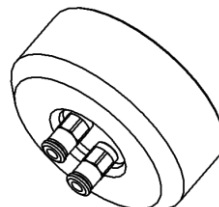
① Магнитный ключ.

При помощи магнитного ключа производится настройка газоанализатора.



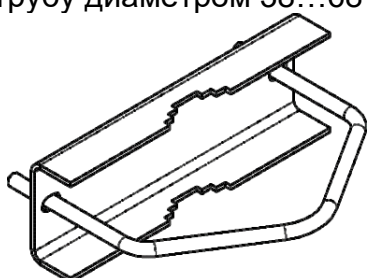
② Калибровочная насадка*.

Используется для настройки газоанализаторов с помощью газовой смеси. Также она необходима для проведения периодической проверки работоспособности.

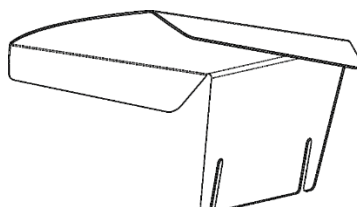


③ Комплект для монтажа на трубу*.

Позволяет установить газоанализатор на трубу диаметром 38...68 мм.

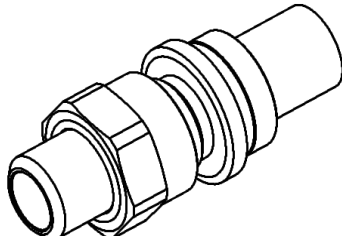


④ Козыrek защиты от атмосферных осадков и солнца*. Предназначен для защиты газоанализаторов, устанавливаемых вне помещений, от перегрева в тёплое время года или от обильных осадков в зимнее время.



⑤ Кабельный ввод*.

Обеспечивает удобный и безопасный ввод кабеля в корпус газоанализатора. Конкретный тип кабельного ввода указывается при заказе. Усилие затяжки при монтаже 32,5Нм см. п.10.1



⑥ Заглушка*.

В свободное отверстие для кабельного ввода необходимо вкрутить заглушку. Усилие затяжки при монтаже 30Нм.

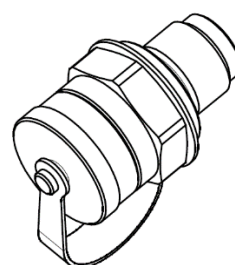
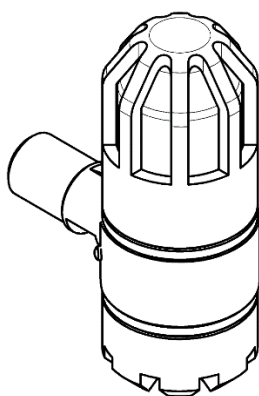


⑦ Светозвуковой оповещатель СЗО*.

Для дополнительной сигнализации состояния газоанализатора используется светозвуковой оповещатель. Усилие затяжки при монтаже 20Нм.

⑧ Разъем для подключения HART-коммуникатора*.

Для вывода информации по протоколу HART на коммуникатор используется дополнительный разъем HART. Усилие затяжки при монтаже 7,5Нм.

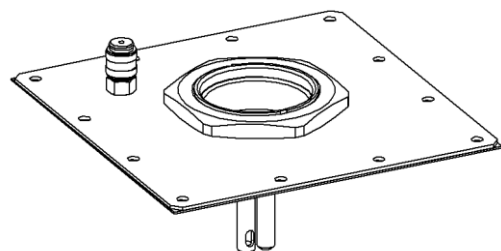
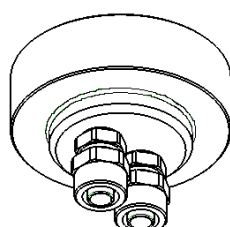


⑨ Поточная насадка технологических сред*.

для

⑩ Комплект для монтажа в воздуховоде*.

Необходим, если требуется контроль загазованности внутри воздуховодов. Установка данного комплекта осуществляется в соответствии с п.11.4.



Примечание- * По отдельному заказу.

Невозможно одновременное использование светозвукового оповещателя СЗО и разъема для подключения HART-коммуникатора.



6 Хранение и транспортирование

6.1 Хранение газоанализаторов

Газоанализатор и эксплуатационная документация уложены в коробку из картона. Способ упаковывания, подготовка к упаковыванию, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения соответствуют чертежам предприятия-изготовителя.

Газоанализаторы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые склады и хранилища, с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С)*. При хранении на складах газоанализаторы следует располагать на стеллажах.

 *Допускается хранить газоанализаторы при отрицательных температурах до минус 20°С при условии, что отверстия для кабельных вводов будут заглушены. Перед установкой или включением газоанализатора следует выдержать его в выключенном состоянии в нормальных условиях не менее 12 ч.

 При хранении газоанализаторов более 12 месяцев, при вводе в эксплуатацию необходимо произвести калибровку нуля и калибровку чувствительности (раздел 16).

После распаковывания газоанализаторов условия хранения не должны отличаться от перечисленных выше.

В атмосфере помещения для хранения не должно содержаться вредных примесей, вызывающих коррозию.

Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и газоанализаторами должно быть не менее 0,5 м.

6.2 Транспортирование газоанализаторов

Условия транспортирования – по условиям хранения 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Диапазон температур от минус 60 до плюс 65°С.

Транспортирование газоанализаторов должно производиться авиа, железнодорожным, водным и автомобильным видами транспорта в закрытых транспортных средствах, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

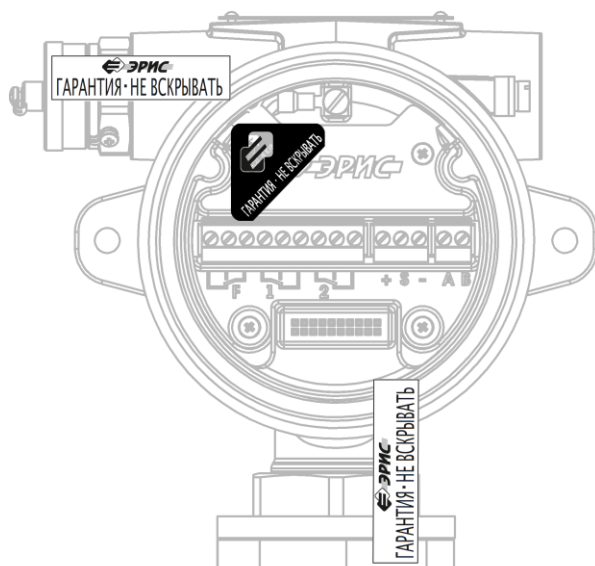
Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования газоанализаторы в упаковке не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7 Маркировка и пломбирование

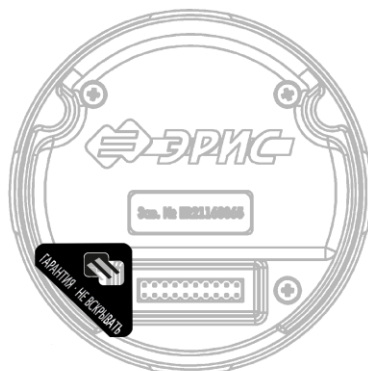
Маркировка газоанализатора содержит:

- наименование и товарный знак предприятия–изготовителя;
- тип газоанализатора;
- молекулярная формула измеряемого газа;
- диапазон измерения;
- год изготовления;
- заводской номер газоанализатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа по ПР 50.2.009;
- обозначение взрывозащиты;
- знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- предупредительную надпись "Открывать, отключив от сети";
- степень защиты оболочки IP;
- температуру эксплуатации;
- номер сертификата;
- знак заземления.

Для защиты от несанкционированного доступа к внутренним частям газоанализатора предусмотрена пломбировка узлов (рис.7): электронный модуль, измерительный модуль, модуль внешней коммутации, HART разъем или СЗО. Пломбы выполнены в виде разрушаемых наклеек.



Газоанализатор без крышки
и без электронного модуля



Электронный модуль
вид сзади

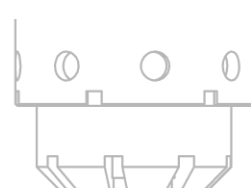


Рисунок 7 - Места нанесения пломб

8 Технические характеристики

8.1 Условия эксплуатации

- Газоанализатор предназначен для работы в климатических условиях:
- температура окружающей среды – от минус 60 до плюс 65⁰С;
 - относительная влажность не более 98 %;
 - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
 - содержание механических и агрессивных примесей в контролируемой среде не должно превышать уровня ПДК согласно ГОСТ 12.1.005-88.

По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха датчики ДГС ЭРИС-230 соответствуют исполнению Д3 по ГОСТ Р 52931-2008.

Газоанализатор устойчив к воздействию вибраций в диапазоне частот от 10 до 30 Гц с полным смещением 1 мм и в диапазоне частот от 31 до 150 Гц с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) по ГОСТ Р 52931-2008.

Газоанализатор устойчив к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в диапазоне от 80 до 1000 МГц (излучение источников общего применения), а также в диапазоне от 800 до 960 МГц и от 1,4 до 6,0 ГГц (излучение цифровых радиотелефонов и других радиочастотных излучающих устройств) по ГОСТ Р 51317.4.3-99, напряженность электромагнитного поля до 3 В/м.

8.2 Характеристики конструкции

Вид и уровень взрывозащиты газоанализатора соответствует 1Exd[ia]IICT6 X.

Степень защиты человека от поражения электрическим током газоанализатора соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц газоанализатора соответствует коду IP67 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

Габаритные размеры газоанализатора (без СЗО), не более: 150×110×235 мм.

Габаритные размеры газоанализатора (с СЗО), не более: 195×110×284 мм.

Масса газоанализатора:

- не более 2,0 кг в алюминиевом корпусе;
- не более 3,9 кг в стальном корпусе;
- со светозвуковым оповещателем СЗО – дополнительно 0,35 кг.

В составе газоанализатора драгоценных материалов (драгоценных металлов и камней) не содержится.

8.3 Электротехнические характеристики

Напряжение питания газоанализатора: 13-36 В постоянного тока.

Мощность, потребляемая газоанализатором, в зависимости от режима работы:

- включение – не более 6,3 Вт;
- прогрев – не более 1 Вт;

- режим измерения – не более 1,3 Вт;
- режим измерения, при активной сигнализации (превышение порога) – не более 2,2 Вт;
- обогрев сенсора – дополнительно 3 Вт (включение автоматическое при температуре окружающего воздуха от плюс 5°C и ниже. Только для ДГС ЭРИС-230-3 ЕС);
- работа СЗО, в режиме измерения – дополнительно 0,85 Вт;
- работа СЗО, при активной сигнализации (превышение порога) дополнительно 1,75 Вт.

Предел времени прогрева газоанализатора:

- ДГС ЭРИС-230-3 IR – не более 2 минут;
- ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230-3 ЕС, ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) IR, ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) СТ – не более 10 минут.

Длина кабельной линии от газоанализатора до контроллера зависит от напряжения питания и выбранного кабеля. Расчет длины приведен в п.12.2.

Сопротивление нагрузки цепи токовой петли не более 500 Ом.

Максимально коммутируемый ток реле – 2 А, 220 В переменного тока (или 250 В постоянного тока).

8.4 Метрологические характеристики ДГС ЭРИС-230-3

Диапазоны измерений компонентов и пределы допускаемой основной погрешности ДГС ЭРИС-230-3 доступны на сайте предприятия-изготовителя <http://eriskip.com>. В разделе продукции необходимо найти датчик ДГС ЭРИС-230, и в столбце «Файлы» подзаголовок «Описание типа», где и содержится необходимая метрологическая информация.

Газы, определяемые сенсорами горючих газов, приведены в приложении А.

Газоанализаторы с электрохимическими сенсорами ДГС ЭРИС-230-3 ЕС могут обеспечивать измерения объемной или массовой концентрации газа. Пересчет значений объемной доли, ppm (или млн^{-1}), в массовую концентрацию, $\text{мг}/\text{м}^3$, проводится по формуле:

$$C_{\text{мг}/\text{м}^3} = \frac{M \cdot C_{\text{ppm}}}{R \cdot T/P},$$

где $C_{\text{мг}/\text{м}^3}$ – значение концентрации газа, $\text{мг}/\text{м}^3$;

C_{ppm} – значение концентрации газа, ppm;

M – молярная масса газа;

R – универсальная газовая постоянная, равная 8,314472;

P – атмосферное давление, кПа.;

T – температура, К.

Для нормальных условий ($T = 293,15$ К, $P = 101,325$ кПа) формула имеет вид:

$$C_{\text{мг}/\text{м}^3} = C_{\text{ppm}} \cdot K,$$

где K - коэффициент пересчета при нормальных условиях.

Коэффициенты пересчета при нормальных условиях указаны в паспорте на газоанализатор.

Вариация выходного сигнала, в долях от предела основной погрешности - не более 0,5.

Допускаемая дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды на каждые 10°C , в долях от предела основной погрешности – $\pm 0,2$.

Время установления выходного сигнала газоанализатора по уровню 0,9 ($T_{0,9}$):

- ДГС ЭРИС-230-3 IR – 5 сек;
- ДГС ЭРИС-230-3 СТ – 10 сек;
- ДГС ЭРИС-230-3 ЕС – 15 сек;

Время установления выходного сигнала зависит от температуры окружающей среды и измеряемого компонента.

Предел допускаемого интервала времени работы газоанализатора без корректировки выходного сигнала – не менее 6 месяцев.

8.5 Метрологические характеристики ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH)

Диапазон измерений довзрывоопасной концентрации паров уксусной кислоты – от 0 до 50 % НКПР.*

*Диапазон показаний от 0 до 100 % НКПР. Значение НКПР паров уксусной кислоты 4,0% об.д. в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (в нормальных условиях), довзрывоопасной концентрации паров уксусной кислоты – ± 5 % НКПР.

Пределы допускаемой вариации выходного сигнала датчика, в долях от предела допускаемой основной погрешности - не более 0,5.

Переделы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности датчика (относительно условий определения основной погрешности) от изменения температуры окружающей среды на каждые 10°C , в долях от предела допускаемой основной погрешности – $\pm 0,2$.

Пределы допускаемой суммарной абсолютной погрешности датчика в рабочих условиях эксплуатации – ± 15 % НКПР.

Предел допускаемого времени установления выходного сигнала по уровню 0,9 ($T_{0,9}$):

- ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) IR – 45 сек;
- ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) СТ – 60 сек;

Предел допускаемого интервала времени работы газоанализатора без корректировки выходного сигнала – 6 месяцев.

8.6 Характеристики надежности

Средняя наработка на отказ газоанализатора:

- ДГС ЭРИС-230-3 IR, ДГС ЭРИС-230 (CH_3COOH) IR – не менее 70000 часов;

- ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230 (CH₃COOH) СТ – не менее 35000 часов;
- ДГС ЭРИС-230-3 ЕС – не менее 35000 часов.

Критерий отказа – неустранимый выход основной погрешности за допустимые пределы, невыполнение функционального назначения.

Полный средний срок службы газоанализатора – не менее 15 лет.

По истечении срока службы газоанализатор подлежит списанию и утилизации согласно правилам, установленным на объекте эксплуатации.

8.7 Конфигурация по умолчанию

ДГС ЭРИС-230 поставляется настроенным и готовым к эксплуатации в соответствии с параметрами по умолчанию, перечисленными в представленной таблице 1.

Таблица 1- Параметры по умолчанию

Функция	Значение/параметр	Описание
Тип датчика	Автоматический выбор в зависимости от типа подключенного сенсора	ДГС ЭРИС-230 распознает сенсор в соответствии с типом газа в своем собственном семействе сенсоров: сенсоры IR, СТ, ЕС
Выходные сигналы	Менее 1,5 мА	Неисправность
	2 мА	Инициализация
	3 мА	Сервисный режим
	от 4,0 мА до 20,0 мА	Нормальный режим измерения
	22,0 мА	Превышение максимально допустимого предела
Реле ПОРОГ 1*	Нормально разомкнутый контакт (НР)	Замыкание при превышении порога
Реле ПОРОГ 2*	Нормально разомкнутый контакт (НР)	Замыкание при превышении порога
Реле Авария	Нормально замкнутый контакт (НЗ)	Размыкание при аварийном сигнале
Время ожидания	2 минуты	Время автоматического выхода из сервисного режима
Подогрев сенсора	Включение при температуре окружающей среды +5°C	Автоматическое включение
ModBus	Идентификатор, скорость передачи данных и бит четности	ID: 1 Скорость передачи: 9600 Бит четности: НЕТ
Примечание- * Реле автоматически возвращаются в исходное состояние, когда показание оказывается в диапазоне, определяемом порогами аварийной сигнализации.		

9 Интерфейс

9.1 Виды интерфейсов ДГС ЭРИС-230

Газоанализатор обеспечивает вывод информации об измеренной величине концентрации по следующим интерфейсам*:

- OLED дисплей;
- светодиод "Статус" внизу лицевой панели;
- 3 светодиода, расположенные сверху для визуальной сигнализации о достижении пороговых значений или возникновении неисправностей;
- светозвуковой оповещатель СЗО (по дополнительному заказу). Описание светозвукового оповещателя в разделе 19;
- цифровой последовательный интерфейс RS-485 MODBUS® (протокол обмена описан в разделе 21);
- токовая петля 4-20mA (номинальная статическая функция преобразования описана в разделе 22);
- 3 реле (Порог 1, Порог 2, Авария) (по дополнительному заказу);
- 3 реле (Порог 1, Порог 2, Порог 3) (по дополнительному заказу только для газоанализаторов предназначенных для измерения концентрация аммиака);
- протокол HART (локальный или по токовой петле) (по дополнительному заказу). Локальный HART обеспечивается разъемом для подключения HART-коммуникатора. Меню протокола HART описано в разделе 20;
- через подключение к газоанализатору по Bluetooth.



Невозможно одновременное использование светозвукового оповещателя СЗО и разъема для подключения HART-коммуникатора.

*Количество и вид интерфейсов оговаривается при заказе газоанализатора.

9.2 Опция Bluetooth и работа с программным обеспечением

Для работы с газоанализатором через Bluetooth необходимо скачать ПО и установить на мобильное устройство с операционной системой Android. При работе во взрывоопасных зонах необходимо использовать взрывозащищенные мобильные устройства*.

*Предприятие-изготовитель не несет ответственности за использование невзрывозащищенных мобильных устройств во взрывоопасных зонах.

Специальное мобильное ПО можно скачать с сайта предприятия-изготовителя <http://eriskip.com>. Для этого в разделе «Продукция» необходимо выбрать датчик ДГС ЭРИС-230, в столбце «Файлы» найти и скачать архив «ERIS DGS Конфигуратор для Android. v. 1.03 (ZIP / 2.92MB)». Файл из архива с названием «DGS Android 1.03.apk» установить на мобильное устройство. Версия ПО может меняться.



Внешний вид ПО может меняться.

Для работы с газоанализатором доступны 2 уровня доступа: Demo и Service.

В уровне доступа Demo доступен только просмотр текущего состояния газоанализатора и его настроек.

Для активации режима доступа Service необходимо сообщить ID DEVICE газоанализатора службе технической поддержки предприятия-изготовителя для получения индивидуального пароля доступа.

Единый бесплатный многоканальный номер: 8-800-55-00-715

Эл. почта: service@eriskip.ru

В уровне доступа Service доступны для редактирования и настройки следующие параметры:

- 1) Настройка параметров связи газоанализатора;
- 2) Калибровка нуля;
- 3) Калибровка диапазона;
- 4) Настройка значений порогов, гистерезиса, задержки срабатывания, значения токового выхода и т.д.
- 5) Выбор отображения единиц измерения, а также режим отображения (двойной или одиночный).

10 Подготовка к работе



К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Запрещается эксплуатировать газоанализатор, имеющий механические повреждения корпуса или повреждение пломб.

Доступ к внутренним частям газоанализатора для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

После распаковывания газоанализатора необходимо проверить комплектность, наличие пломб, маркировки взрывозащиты, убедиться в отсутствии механических повреждений.

Если газоанализатор находился в транспортной упаковке при отрицательной температуре, следует выдержать его в выключенном состоянии в нормальных условиях не менее 12 ч.

При наличии в комплекте поставки кабельных вводов установить их в соответствующие отверстия в корпусе газоанализатора.



Конструкция и вид кабельного ввода могут отличаться в зависимости от заказа.

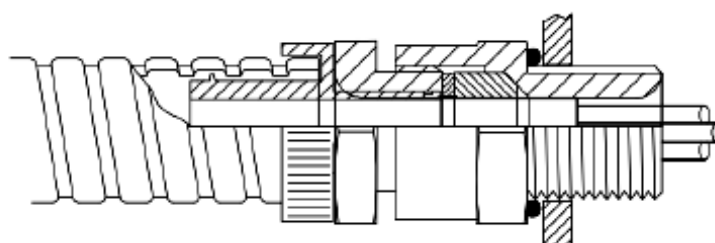
10.1 Монтаж кабельного ввода

- 1) Закрепить входной элемент кабельного ввода в соответствующие отверстия в корпусе газоанализатора. Затянуть вручную, затем закрутить с помощью гаечного ключа. Усилие затяжки кабельного ввода при монтаже 32,5 Нм.

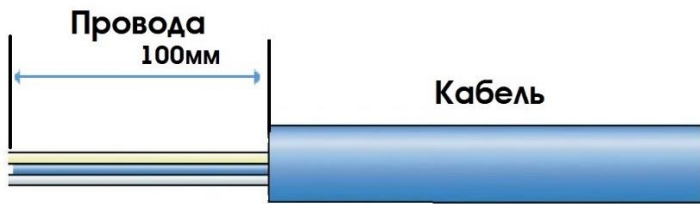
Кабельный ввод



Смонтированный кабельный ввод и кабель



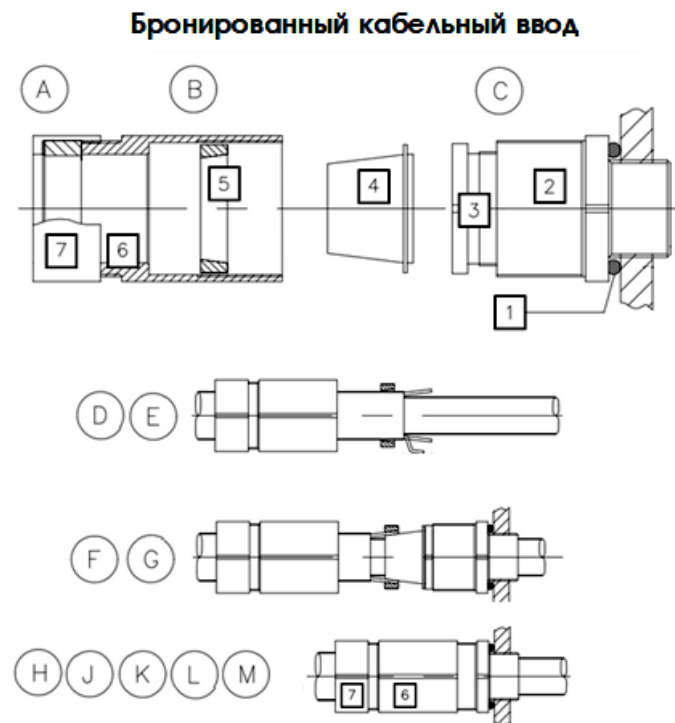
- 2) Подготовить кабель согласно рисунку.



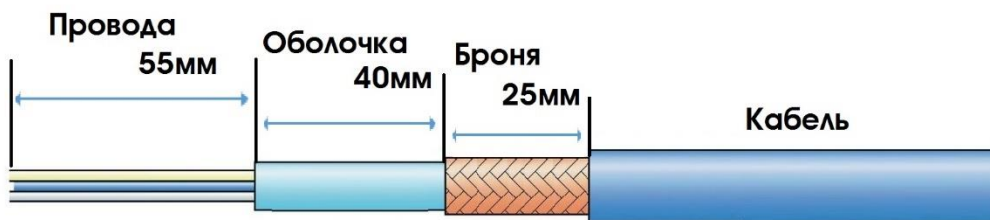
- 3) Вставить кабель в кабельный ввод, протягивая его через заднюю гайку и Входной элемент. Расположить кабель должным образом. При затяжке кабельного ввода уплотнение должно зажимать внешнюю оболочку кабеля.
- 4) Закрепить металлорукав на коннектор. Вкручивать коннектор внутрь металлорукава, пока он полностью не закрепится и замкнется.
- 5) Соединить заднюю гайку с входным элементом. Убедиться, что уплотнение плотно соединено с оболочкой кабеля. Далее вкрутить заднюю гайку в входной элемент на 2 оборота. Придерживать кабель, чтобы предотвратить его скручивание во время монтажа.

10.2 Монтаж кабельного ввода для кабеля с бронезащитой

- A) Разъединить ввод, как показано на рисунке.



- B) Удалить кольцо 1, если оно не нужно. При необходимости установить уплотнительную шайбу.
- C) Закрепить деталь 2. Не превышать максимальное усилие затяжки 32,5 Нм.
- D) Надеть на кабель детали 5, 6 и 7, как показано на рисунке.
- E) Подготовить кабель согласно рисунку. Снять внешнюю оболочку и броню на длину, достаточную для монтажа. Оставить броню необходимой длины.



- F) Надеть деталь 4 на внутреннюю оболочку и под броню. Надвинуть деталь 5 на открытое армирование.
- G) Вставить кабель через деталь 2. Ввинтить деталь 3.
- H) При необходимости на всех стадиях используйте второй гаечный ключ на детали 2, чтобы избежать срыва резьбы оболочки.
- J) Подтянуть деталь 6 к детали 2 с необходимым усилием 15 Нм.
- K) Ослабить деталь 6, чтобы визуально убедиться, что армирование закреплено надежно.
- L) Снова затянуть деталь 6 с необходимым усилием 32,5 Нм.
- M) Вручную затянуть деталь 7, чтобы прижать уплотнение к кабелю.

После выполнения монтажа не допускается демонтировать ввод, за исключением случаев специального осмотра. Ввод не подлежит техническому обслуживанию, и запасные части не поставляются.

Части ввода не являются взаимозаменяемыми по отношению к любой другой конструкции. При использовании деталей разных производителей сертификат будет считаться недействительным.

11 Монтаж газоанализатора



Монтаж газоанализатора на объекте должен производиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы контроля, в составе которой используется газоанализатор.

При монтаже и эксплуатации необходимо руководствоваться:

- главой 7.3. «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- главой 3.4. «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП);
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

Газоанализаторы должны быть заземлены. Винт заземления находится с внешней стороны корпуса и обозначен знаком

11.1 Рекомендации по оптимальному расположению газоанализатора

- Газоанализатор следует располагать в месте, предусмотренном проектной документацией, где появление газа наиболее вероятно.
- Для измерения газов, которые легче воздуха, газоанализатор следует располагать выше возможного места утечки. Для измерения газов, которые тяжелее воздуха, следует располагать газоанализатор ниже защищаемой зоны.
- Рекомендуется располагать газоанализатор в местах с хорошей циркуляцией воздуха. Ограничение естественного воздушного потока может стать причиной замедленного срабатывания.
- Не стоит располагать газоанализатор под прямыми солнечными лучами без использования козырька защиты от атмосферных осадков и солнца.
- Не стоит располагать газоанализатор в местах, подверженных влиянию дождя, воды, аэрозолей, тумана или сильной конденсации, источников пыли, пара без использования козырька защиты от атмосферных осадков и солнца.
- Не стоит располагать газоанализатор вблизи источника тепла.
- Рекомендуется устанавливать газоанализатор в местах с возможностью доступа для его обслуживания.

Газоанализатор оснащен встроенным проушинами, с двумя монтажными отверстиями в корпусе. Газоанализатор можно закреплять непосредственно на монтажной поверхности (стена, пластина) или на трубе диаметром 38–68 мм (1,5–2,7 дюйма) в вертикальном положении или в воздуховоде.

11.2 Установка газоанализатора на стену (пластины)

При установке газоанализатора на стену (пластину) необходимо соблюдать монтажные размеры для крепления в соответствии с рисунком 8. Все размеры указаны в мм. Установку вести винтами и гайками М6. Вид газоанализатора, установленного на стену, показан на рисунке 9. Убедитесь, что крепежные винты полностью затянуты и используются подходящие стопорные шайбы. При установке необходимо убедиться, что к газоанализатору поступает анализируемый воздух, а

также достаточно места для последующего демонтажа и проверки работоспособности.

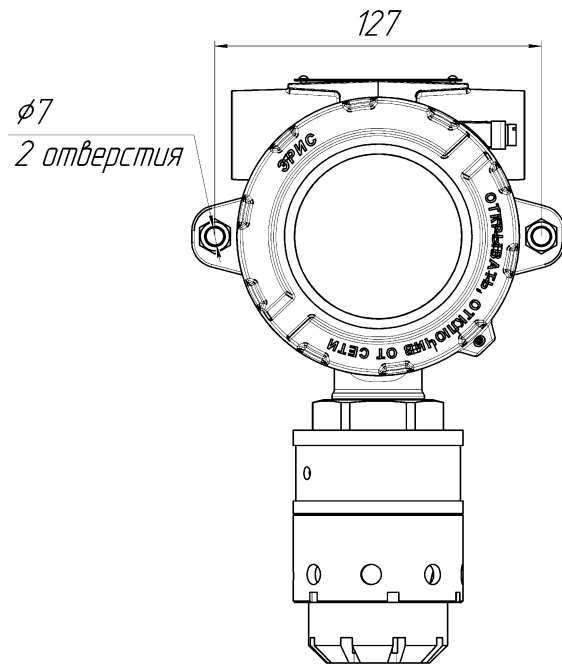


Рисунок 8 – Монтажные размеры

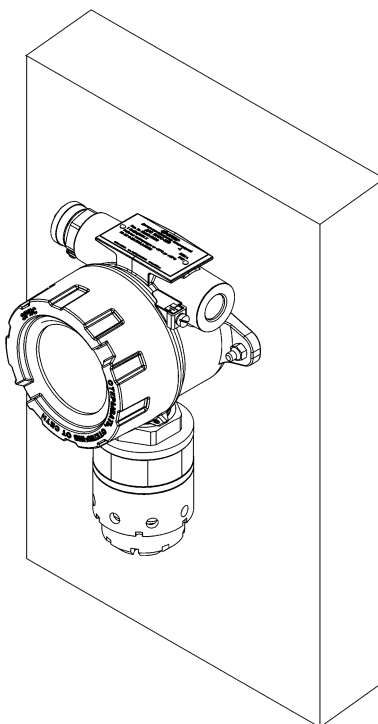


Рисунок 9 – Вид газоанализатора, установленного на стену

11.3 Установка газоанализатора на трубу

При установке газоанализатора на трубу используется комплект для монтажа на трубу (рис.10) (поставляется польному заказу). Внешний вид установленного газоанализатора с комплектом показан на рисунке 11. Максимальный диаметр трубы для установки 68 мм, а минимальный 38 мм. Все размеры указаны в мм.

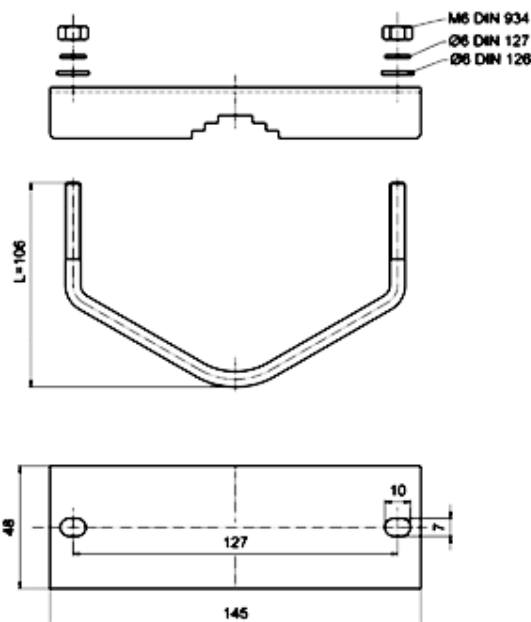


Рисунок 10 – Вид крепления для установки на трубу

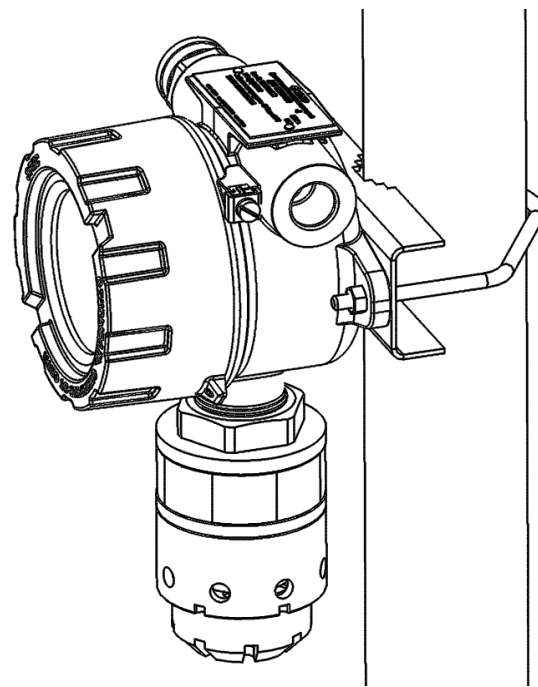


Рисунок 11 – Вид газоанализатора, установленного на трубу

11.4 Установка газоанализатора в воздуховоде

Для установки комплекта для монтажа в воздуховоде (далее – комплект) в верхней стенке воздуховода должно быть подготовлено место для установки (рис. 12). Допускается иной способ установки при соблюдении герметичности и прочности (например, на винты самонарезающие). Все размеры указаны в мм.

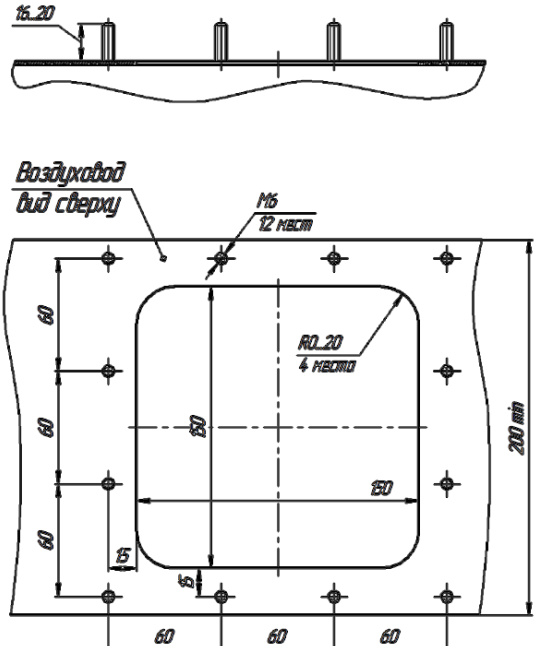


Рисунок 12 – Место для установки комплекта

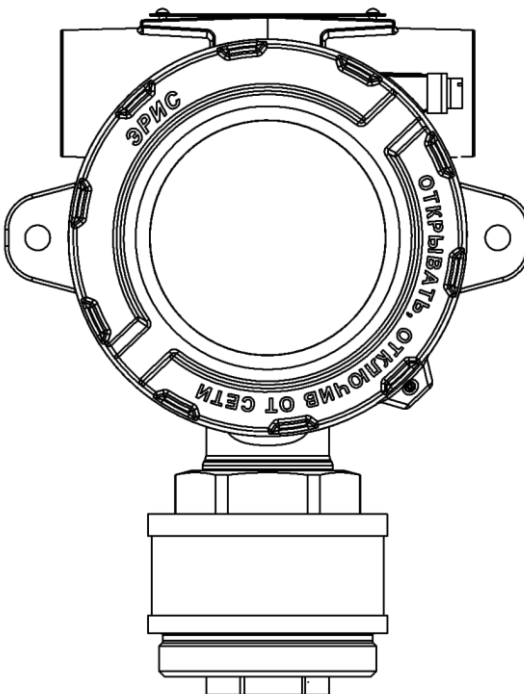


Рисунок 13 – Газоанализатор без влагозащитной насадки

Порядок установки комплекта для монтажа в воздуховоде и газоанализатора:

- Установить комплект на подготовленное место на воздуховоде. Зафиксировать гайками M6. Резиновый уплотнитель должен быть прижат между пластиной и стенкой воздуховода;
- Снять влагозащитную насадку с газоанализатора (рис. 13);
- Вкрутить газоанализатор в крышку комплекта (рис. 14);
- Дальнейшее подключение газоанализатора вести в соответствии с п. 12.1.

Внешний вид установленного газоанализатора показан на рисунке 14.

Для проверки работоспособности газоанализатора необходимо подать соответствующую газовую смесь в точку подачи газа с помощью быстросъемного коннектора (поставляется в комплекте). Расход газовой смеси 0,4-0,6 л/мин.



После окончания проверки работоспособности быстросъемный коннектор необходимо отсоединить во избежание выхода газа из воздуховода наружу.

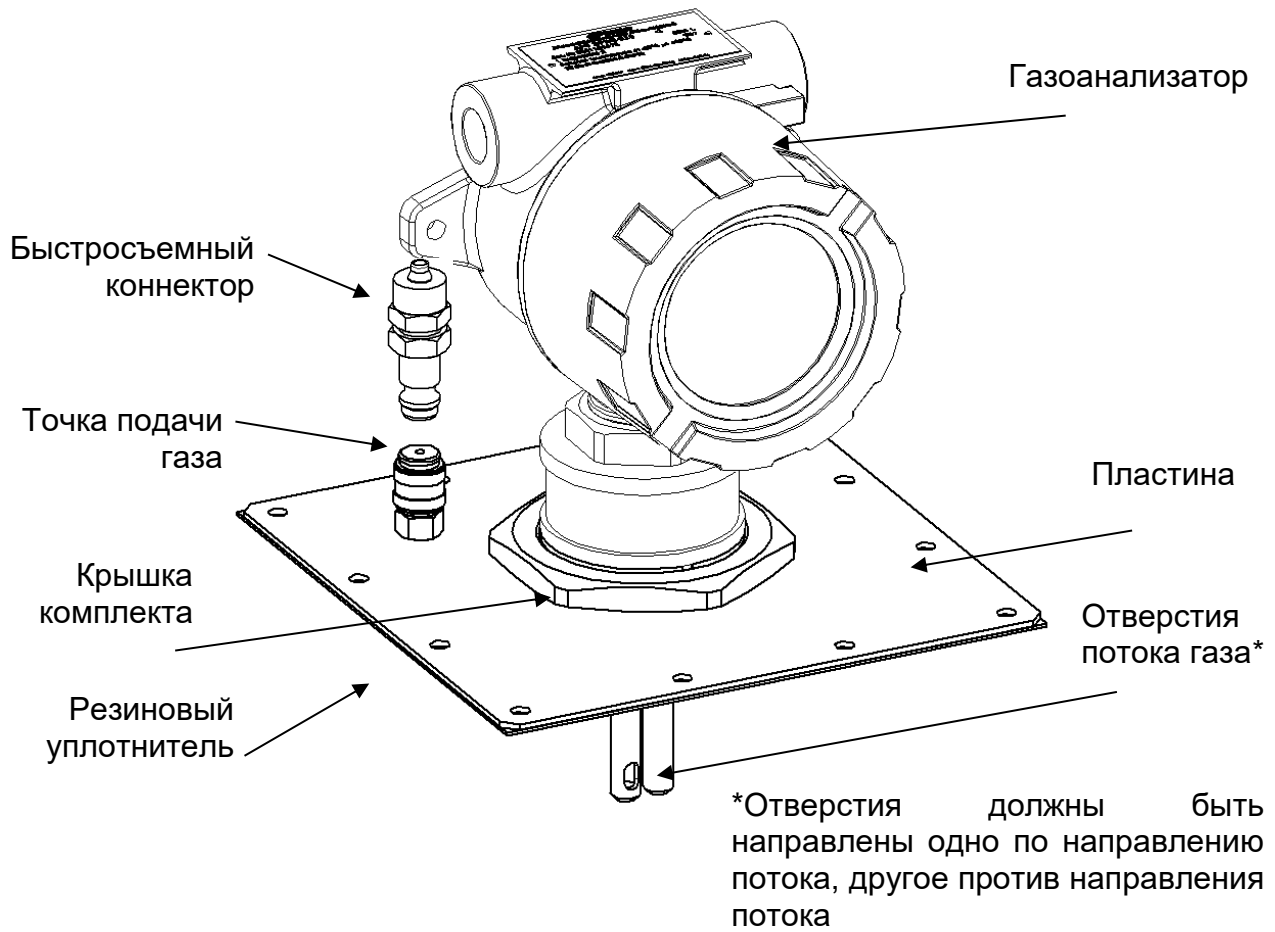


Рисунок 14 – Внешний вид газоанализатора и комплекта для монтажа в воздуховоде

11.5 Установка козырька газоанализатора

Внешний вид газоанализатора с установленным козырьком при монтаже на трубу показан на рисунке 15.

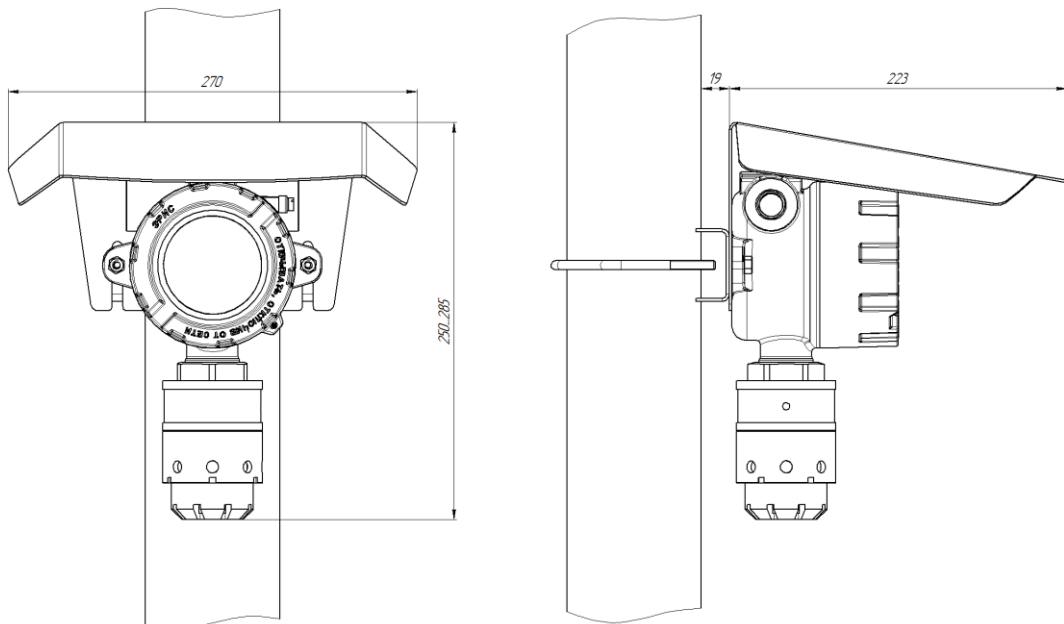


Рисунок 15- Монтаж козырька газоанализатора

12 Подключение газоанализатора



К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настоящеe РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Доступ к внутренним частям газоанализатора для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

Монтаж и эксплуатация должны соответствовать правилам и нормам "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ) и "Правил безопасности в газовом хозяйстве".

Монтаж и подключение газоанализатора должны производиться при отключенном напряжении питания.

Подключение цепей питания и цепей интерфейсов газоанализатора ДГС ЭРИС-230 должно производиться в соответствии с разделом 12, при этом напряжения в цепях не должны превышать значений U_m :

для цепей питания $U_m=32$ В;

для цепей интерфейса RS-485 MODBUS $U_m=6$ В.

Корпус газоанализатора должен быть заземлен. Для заземления газоанализатора предусмотрены внутреннее и наружное заземляющие устройства и знаки заземления по ГОСТ 21130-75.

Запрещается подвергать датчик воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.

12.1 Подключение проводов

Подключение проводов внутри газоанализатора вести в следующей последовательности:

- Открутить стопорный винт в крышке газоанализатора (рис.16).
- Открутить крышку по резьбе.
- Снять электронный модуль с разъемов, потянув за дугу.

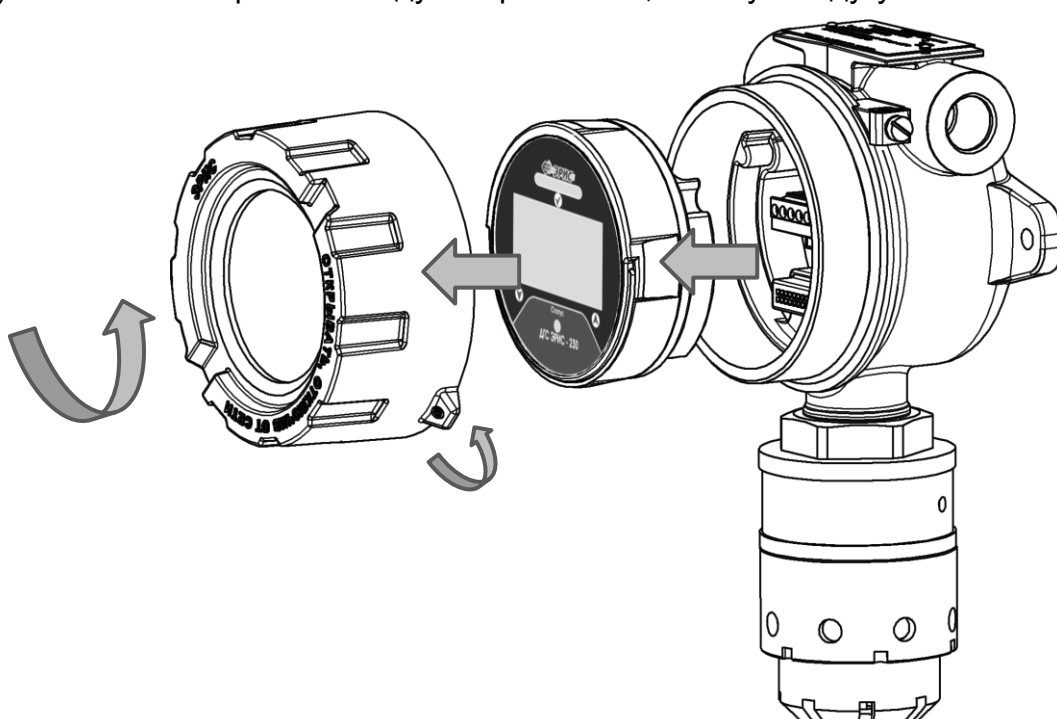


Рисунок 16 – Схема разбора ДГС ЭРИС-230

- г) Подключения проводов кабеля производить в соответствии с назначением и в соответствии с маркировкой на модуле внешней коммутации (схемы подключения согласно рисункам 17-20). Во время проведения работ избегать попадания влаги в датчик.
- д) После выполнения подключения произвести сборку в обратном порядке. Необходимо не допускать попадания твердых частиц и грязи в резьбовое соединение крышки и корпуса газоанализатора.

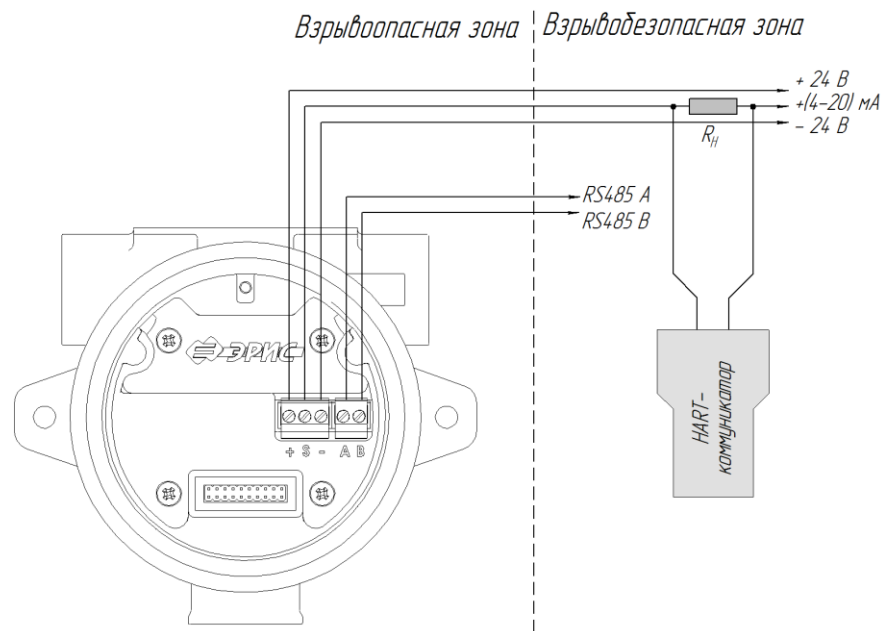


Рисунок 17 – 3-проводная схема подключения газоанализатора ДГС ЭРИС-230 без реле с подключением HART по токовой петле

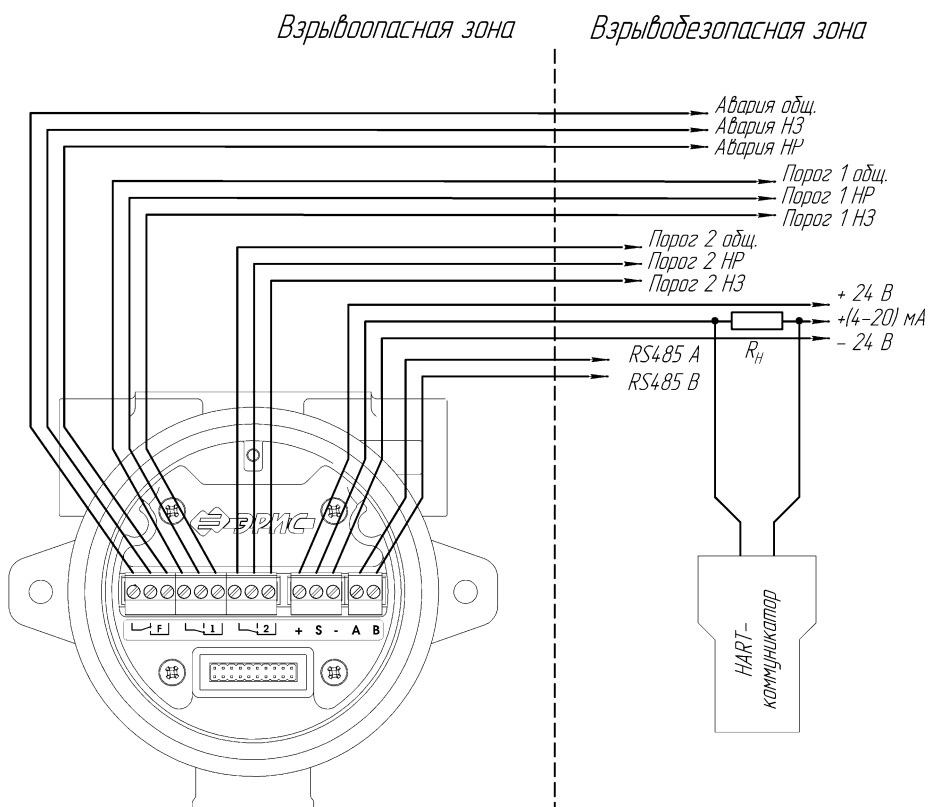


Рисунок 18 – 3-проводная схема подключения газоанализатора ДГС ЭРИС-230 с реле с подключением HART по токовой петле. НР - нормально разомкнутый контакт; НЗ - нормально замкнутый контакт.

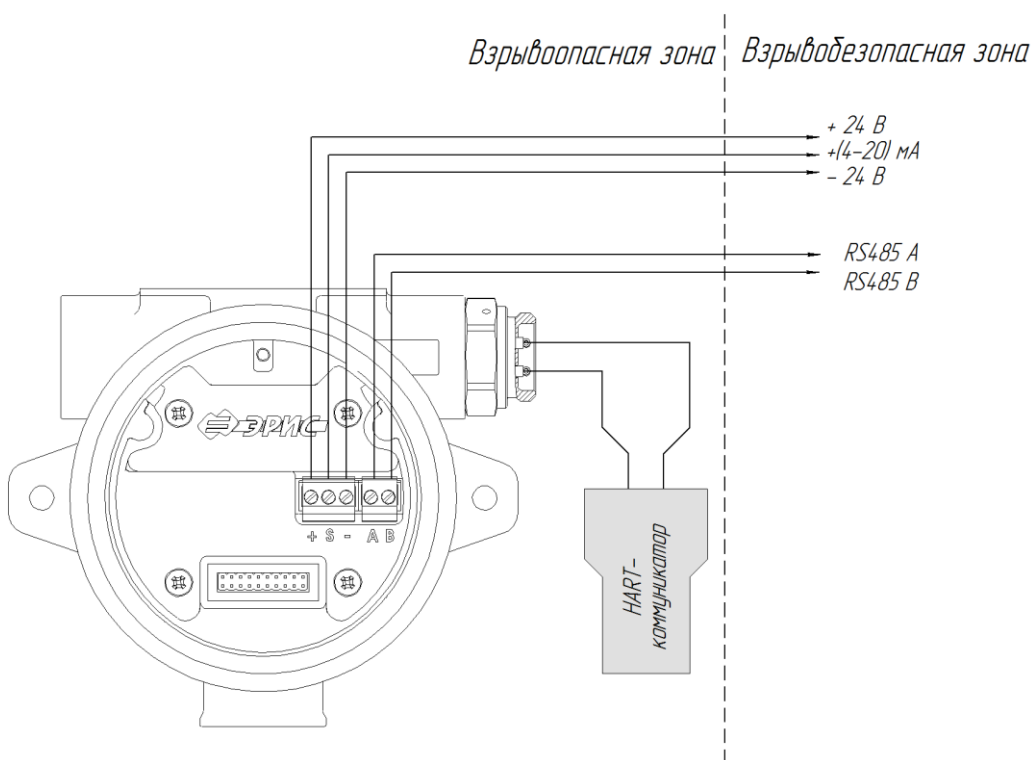


Рисунок 19 – 3-проводная схема подключения газоанализатора ДГС ЭРИС-230 без реле и с подключением локального HART

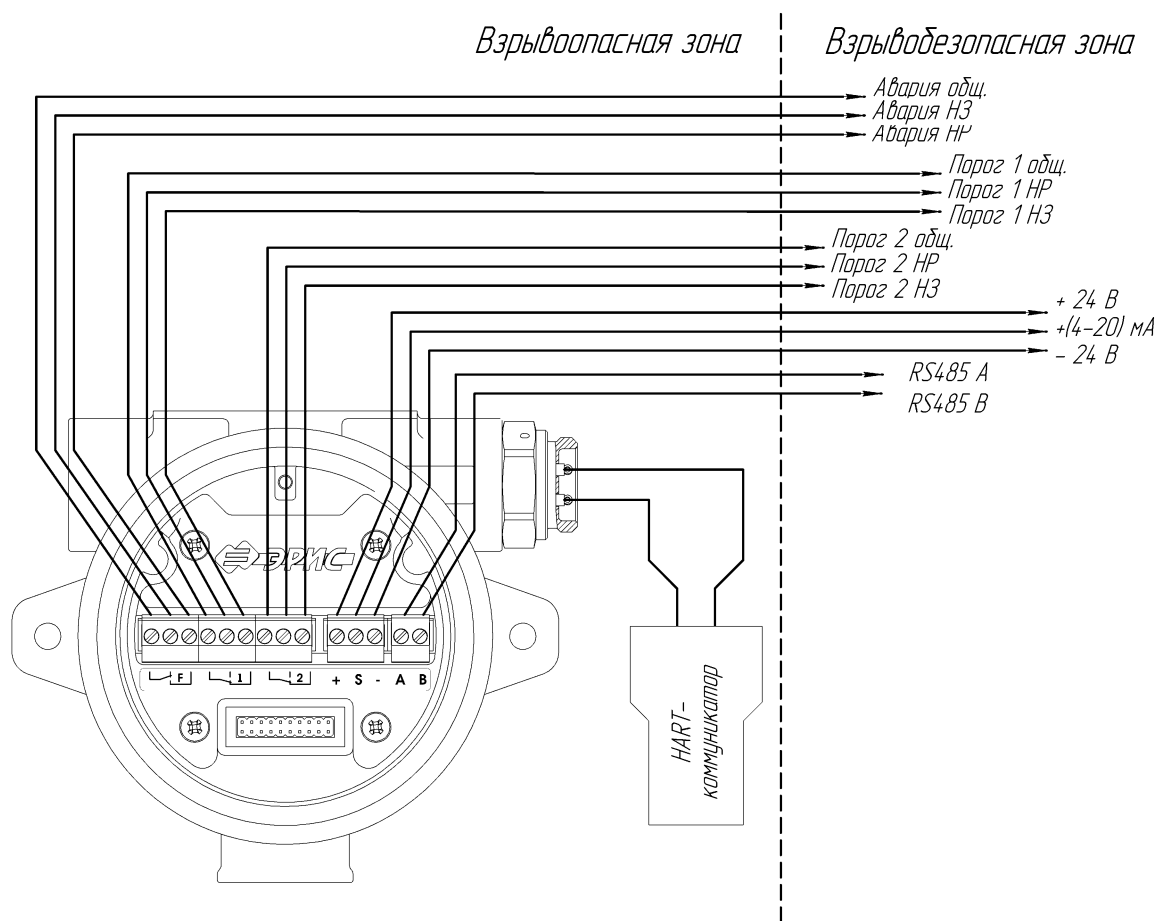


Рисунок 20 – 3-проводная схема подключения газоанализатора ДГС ЭРИС-230 с реле и подключением локального HART. НР - нормально разомкнутый контакт; НЗ - нормально замкнутый контакт.

12.2 Расчет длины кабельной линии

Для расчета максимально допустимой длины кабеля питания датчика необходимо определить:

- $R_{линии_{макс}}$ общее максимальное сопротивление,
- $r_{жилы}$ максимальное электрическое сопротивление постоянному току токопроводящей жилы длиной 1км.

Максимально допустимую длину кабеля рассчитать по формуле:

$$L_{линии_{макс}} = \frac{R_{линии_{макс}}}{2 \cdot r_{жилы}}, (\text{км}),$$

где $L_{линии_{макс}}$ – максимальная длина кабеля питания, км,

$R_{линии_{макс}}$ – общее максимальное сопротивление кабеля, Ом,

$r_{жилы}$ – максимальное электрическое сопротивление постоянному току токопроводящей жилы длиной 1 км (при плюс 20°C), Ом/км. Данные сведения указываются в паспорте качества на кабель или согласно ГОСТ 22483-2012. Питание осуществляется по двум жилам кабеля, поэтому необходимо учитывать сопротивление обеих жил, для этого необходимо добавить в знаменатель значение 2.

Общее максимальное сопротивление кабеля рассчитывается по формуле:

$$R_{линии_{макс}} = \frac{U_{источника} - U_{min}}{I_{потреб}} (\text{Ом}),$$

где $U_{источника}$ – напряжение питания источника тока (например, блок питания, контроллер и т.п.), В,

U_{min} – минимальное напряжение питания газоанализатора, В. Для ДГС ЭРИС-230 минимальное напряжение составляет 13 В.

$I_{потреб}$ – ток потребления газоанализатора при минимальном напряжении питания, А. Для ДГС ЭРИС-230 будет составлять 0,525 А.

Пример: Для питания датчика ДГСЭРИС-230 применяются одножильные и многожильные кабели и провода с многопроволочными круглыми жилами из отожженной меди без покрытия класса 3, изготовленного в соответствии с ГОСТ 22483-2012. Газоанализатор ДГС ЭРИС-230 питается от контроллера СГМ ЭРИС-130 напряжением 24В, т.е:

$$U_{источника} = 24 \text{ В}, U_{min} = 13 \text{ В}, I_{потреб} = 0,525 \text{ А}, r_{жилы} = 39,6 \text{ Ом/км}.$$

Вычислим максимальные длины двухжильного кабеля:

$$R_{линии_{макс}} = \frac{24 - 13}{0,525} = 20,95 \text{ Ом}; L_{линии_{макс}} = \frac{20,95}{39,6 \cdot 2} = 0,26 \text{ км}$$

В таблице 2 приведены расчетные данные максимальных длин кабеля питания между контроллером и датчиком.

В данных расчетах не учитываются температурные поправки и фактическое качество кабеля.

Таблица 2 – Максимальная длина двухжильного кабеля питания

Сечение жилы, мм^2	$R_{линии_{макс}}, \text{Ом}$	$r_{жилы}$ (при плюс 20°C), Ом/км	$L_{линии_{макс}}, \text{км}$
0,50	20,95	39,6	0,26

0,75		25,5	0,41
1,0		21,8	0,48
1,5		14,0	0,74
2,5		7,49	1,39
4		4,79	2,18
6		3,11	3,36
10		1,99	5,26
16		1,21	8,65
25		0,809	12,94
35		0,551	19

Примечание - В данных расчетах не учитываются температурные поправки и фактическое качество кабеля.

12.3 Заземление

Для ограничения влияния радиочастотных помех и обеспечения электромагнитной совместимости необходимо выполнить правильное заземление.

При применении экранированного кабеля экран, охватывающий проводники линии, защищает их от паразитных емкостных связей и внешних магнитных полей. Этот экран должен быть подключен к заземляющему винту только в одной крайней точке, как правило, со стороны контроллера (рис. 21). Экран с другого конца, со стороны датчика, должен быть оконцовчен или подключен к свободному выводу.

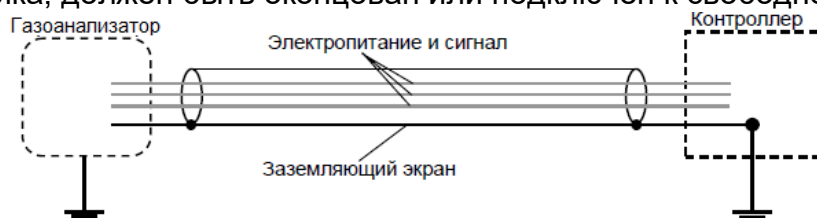
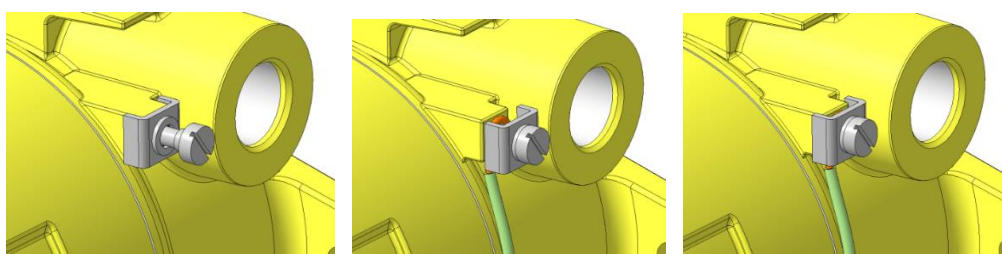


Рисунок 21 – Заземление экранированного кабеля

Заземление экрана с двух сторон недопустимо: из-за разности потенциалов могут возникать токи, которые вызовут неправильные показания или ложное срабатывание датчиков.

В целях обеспечения защитного заземления, согласно главы 7.3 ПУЭ, корпус газоанализатора должен быть заземлен. Для этого на нём предусмотрен внешний винт заземления и знак заземления по ГОСТ 21130-75. В качестве заземляющих проводников должны быть использованы проводники, специально предназначенные для этой цели.

Для подключения заземляющего проводника необходимо ослабить винт заземления так, чтобы можно было обмотать провод вокруг него в виде буквы «U» (рис. 22). Затем приподнять зажим и поместить провод между зажимом и корпусом датчика. Опустить зажим и затянуть винт заземления.



а) ослабить винт

б) вставить провод

в) затянуть винт

Рисунок 22 – Заземление корпуса газоанализатора

13 Первое включение (ввод в эксплуатацию)



Запрещается открывать газоанализатор во взрывоопасной зоне при включённом напряжении питания.

Доступ к внутренним частям газоанализатора для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

Корпус газоанализатора должен быть заземлен. Для заземления газоанализатора предусмотрены внутреннее и наружное заземляющие устройства и знаки заземления по ГОСТ 21130-75.

Запрещается разбирать датчики и менять их части между собой.

Запрещается подвергать датчик воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.

Категорически запрещается подключать газоанализатор к сети электропитания 220В. Предприятие-изготовитель не несет гарантийных обязательств при данном нарушении правила эксплуатации газоанализатора.

13.1 Проверка подключения электропитания



Прежде чем использовать газоанализатор для определения наличия газа, необходимо обязательно выполнить калибровку нуля. Описание соответствующей процедуры см. в разделе 16.

1) Открутить стопорный винт на верхней крышке газоанализатора (рис. 23). Открутить крышку по резьбе. Снять электронный модуль с разъемов, потянув его на себя за полукруглую ручку "дугу" (не делая вращательного движения). Во время проведения работ избегать попадания влаги в датчик.

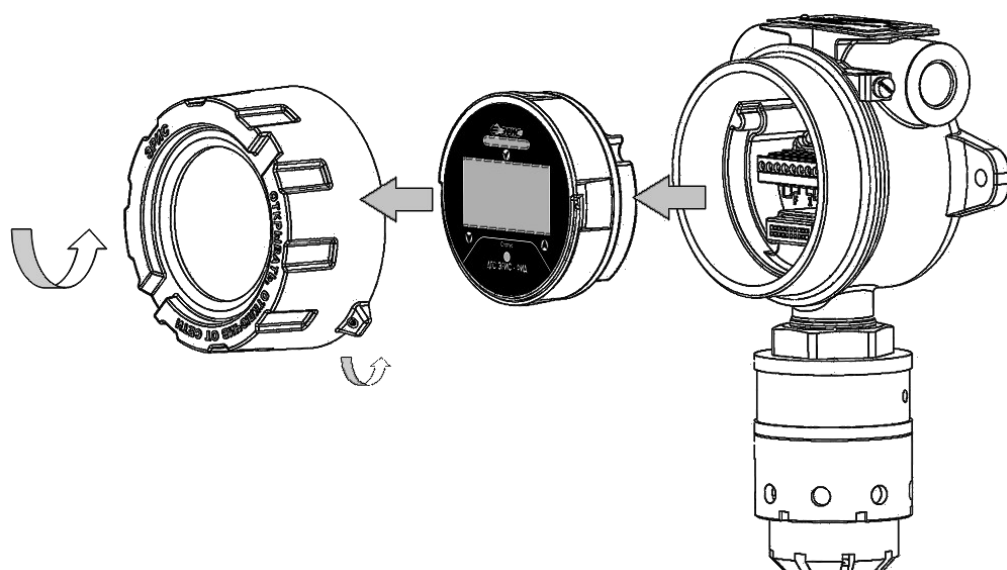


Рисунок 23- Схема разбора газоанализатора

2) Убедиться, что все электрические соединения выполнены правильно, согласно разделу 12.

3) После выполнения проверки произвести сборку в обратном порядке. Необходимо не допускать попадания твердых частиц и грязи в резьбовое соединение крышки и корпуса газоанализатора.



Необходимо убедиться, что провода модуля внешней коммутации не помешают установить электронный модуль. Гнездо электронного модуля должно быть полностью вставлено в разъем модуля внешней коммутации.

- 4) Подать внешнее питание на газоанализатор.
- 5) После этого начнется процедура запуска, инициализации и прогрева газоанализатора (таблица 3). Затем газоанализатор выйдет в режим измерения.

Таблица 3– Статусы интерфейсов

Процесс	Цифровая индикация	Вид световой сигнализации
Запуск	ДГС ЭРИС-230	Свечение трех светодиодов красным цветом. После попеременное свечение красных светодиодов в течении 2сек. Попеременное свечение светодиода "Статус" всеми цветами и переход в белый цвет.
Инициализация/ прогрев	Инициализация	Переменное свечение центрального светодиода "Статус" белым цветом с частотой 1 раз в сек.
Газоанализатор исправен*. Низкое значение объемной доли определяемого компонента (до значения ПОРОГ 1)	Значение концентрации	Переменное свечение светодиода "Статус" зелёным цветом с частотой 1 раз в сек.

*Если газоанализатор не был откалиброван после монтажа, то свечение красным цветом после режима прогрев не означает наличие загазованности. Необходимо провести калибровку нуля газоанализатора (раздел 16).

Полное описание каждого процесса и вид световой сигнализации описано в таблице 4.

13.2 Проверка монтажа

Перед вводом газоанализатора в эксплуатацию необходимо проверить:

1) Надежно ли затянуты монтажные болты/гайки газоанализатора. Проверить, что газоанализатор невозможно сдвинуть с места усилием руки.

2) Кабельный ввод/ заглушка/ светозвуковой оповещатель СЗО затянут "до упора".

Усилие затяжки:

- Кабельный ввод – 32,5Нм;
- Заглушка - 30Нм;
- Контргайка светозвукового оповещателя СЗО – 20Нм.

Проверить, что кабельный ввод и/или заглушка и/или светозвуковой оповещатель СЗО невозможно сдвинуть с места усилием руки.

3) Крышка корпуса надежно затянута "до упора", стопорный винт законтрен. Проверить, что крышку газоанализатора невозможно сдвинуть с места усилием руки.

14 Проверка индикации и работоспособности

14.1 Проверка индикации

Проверка индикации проводится после первого включения для контроля правильности работы прибора. Для корректного отображения индикации после первого включения газоанализатора необходимо выполнить калибровку нуля (раздел 16).

При включении газоанализатора в помещении с атмосферой, не содержащей примесей горючих и токсичных газов, должна выполняться сигнализация и индикация в соответствии с таблицей 4. При достижении концентрации определяемых газов пороговых значений или при возникновении неисправностей газоанализатор осуществляет индикацию и сигнализацию в соответствии с таблицей 4.

Все сигналы индикации и статусы интерфейсов описаны в таблице 4. Статусы работы светозвукового оповещателя описаны в разделе 19.

Таблица 4 – Статусы интерфейсов ДГС ЭРИС-230

Процесс	Вид световой индикации	Токовая петля 4-20 мА	Индикация на дисплее	RS-485MODBUS	Реле Авария*	Реле «Порог1»*	Реле «Порог2»*
Прибор выключен	-	-	-	-	✓		
Подготовка к измерению	Запуск	Свечение 3х светодиодов красным цветом. Попеременное свечение красных светодиодов в течении 2сек. Светодиод "Статус" - попеременное свечение всеми цветами и переход в белый цвет.	-	ДГС ЭРИС-230	-		
	Инициализация/прогрев	Переменное свечение светодиода "Статус" белым цветом с частотой 1 раз в сек.	2	Инициализация	-		
Измерение	Газоанализатор исправен; низкое значение объемной доли определяемого компонента (до значения ПОРОГ 1)	Переменное свечение светодиода "Статус" зелёным цветом с частотой 1 раз в сек.	4-20	Значение концентрации	Значение концентрации и код состояния		
	Значение объемной доли определяемого компонента превышает пределы значения ПОРОГ 1	Постоянное свечение светодиода "Статус" красным цветом. Одиночная вспышка 3х светодиода с частотой 1 раз в сек. красным цветом	4-20	Значение концентрации / Порог 1	Значение концентрации и код состояния	✓	
	Значение объемной доли определяемого компонента превышает за	Постоянное свечение светодиода "Статус" красным цветом Двойная вспышка 3х светодиодов частотой 1	4-20	Значение концентрации / Порог 2	Значение концентрации и код состояния	✓	✓

Процесс		Вид световой индикации	Токовая петля 4-20 мА	Индикация на дисплее	RS-485MODBUS	Реле Авария»*	Реле «Порог1»*	Реле «Порог2»*
	пределы значения ПОРОГ 2	раз в сек. красным цветом						
Калибровка (подстройка) концентрации	Калибровка «нуля»	Переменная одиночная вспышка светодиода "Статус" розовым цветом	2,6	Алгоритм /процесс калибровки	—			
	Калибровка концентрации	Переменная двойная вспышка светодиода "Статус" розовым цветом	3,4	Алгоритм /процесс калибровки	—			
	Калибровка токового выхода 4 мА	Переменная одиночная вспышка светодиода "Статус" голубым цветом	4	Алгоритм /процесс калибровки	Значение концентрации			
	Калибровка токового выхода 20 мА	Переменная двойная вспышка светодиода "Статус" голубым цветом	20	Алгоритм /процесс калибровки	Значение концентрации			
Неисправности	Превышение диапазона показаний	Переменное свечение светодиода "Статус" желтым цветом Светодиоды мигают короткой тройной вспышкой с частотой 1 раз в сек.	22	Значение концентрации	Значения концентрации /код неисправности	✓	✓	✓
	Нет связи с сенсором	Постоянное свечение светодиода "Статус" желтым цветом Переменное свечение 2x крайних красных светодиода тройной короткой вспышкой частотой 1 раз в сек.	1,5	Обрыв датчика	Код неисправности	✓		
Примечания:								
* По умолчанию. ✓ - Реле сработало.								

14.2 Проверка реле



Проверку реле необходимо проводить только для газоанализаторов оснащенных этой опцией. Максимальный ток потребителя реле не должен превышать 2А.

Проверку в полевых условиях с помощью ГСО-ПГС (государственный стандартный образец – поверочная газовая смесь) выполнять следующим образом:

1) Проверка реле Авария. Для проверки срабатывания реле необходимо выключить газоанализатор. На панели оператора должен появиться сигнал об аварии газоанализатора, что является признаком правильной работы реле.

2) Проверка реле Порог 1. Для проверки срабатывания реле необходимо подать ПГС с концентрацией определяемого компонента, превышающей ПОРОГ 1, через калибровочную насадку газоанализатора. На панели оператора должен появиться сигнал о превышении ПОРОГ 1 газоанализатора, что является признаком правильной работы реле. Визуальная сигнализация газоанализатора должна соответствовать таблице 4. Проверка реле газоанализатора произведена.

3) Проверка реле Порог 2. Для проверки срабатывания реле необходимо подать ПГС с концентрацией определяемого компонента, превышающей ПОРОГ 2, через калибровочную насадку газоанализатора. На панели оператора должен появиться сигнал о превышении ПОРОГ 2 газоанализатора, что является признаком правильной работы реле. Визуальная сигнализация газоанализатора должна соответствовать таблице 4. Проверка реле газоанализатора произведена.

15 Работа газоанализатора

Газоанализатор ДГС ЭРИС-230 поставляется настроенным и готовым к эксплуатации в соответствии с параметрами по умолчанию, перечисленными в пункте 8.6.



После монтажа газоанализатора необходимо выполнить калибровку нуля (раздел 16), после которой газоанализатор готов к работе.

Для ДГС ЭРИС-230IR установка нуля проводится после монтажа непосредственно на месте эксплуатации при пуске и далее при отклонении его показаний от нуля на величину в пределах погрешности. Если дрейф нуля прибора превышает пределы погрешности в сутки, то такой газоанализатор подлежит замене и отправке изготовителю для ремонта.

Работа газоанализатора или режим измерения характеризуется ЗЕЛЕНЫМ свечением светодиода "Статус".

Если концентрация газа выходит за нижний или верхний предел срабатывания (ПОРОГ 1, ПОРОГ 2) сигнализации, светодиодная индикация мигает КРАСНЫМ цветом.

Полный перечень индикации газоанализатора предоставлен в разделе 14 таблица 4.

Индикация работы газоанализатора со светозвуковым оповещателем СЗО согласно разделу 19.

15.1 Структура режимов работы

Для газоанализатора предусмотрено 3 режима работы.

- 1) Режим измерения означает обычное состояние прибора, когда газоанализатор измеряет концентрацию газа. В этом режиме производится регулярная проверка на наличие состояния неисправности или предупреждения и активируются соответствующие контакты реле, в зависимости от установленной конфигурации.
- 2) Режим калибровки позволяет калибровать ноль и чувствительность сенсора.
- 3) Режим сервисный позволяет изменять параметры конфигурации функций газоанализатора в соответствии с конкретными потребностями.

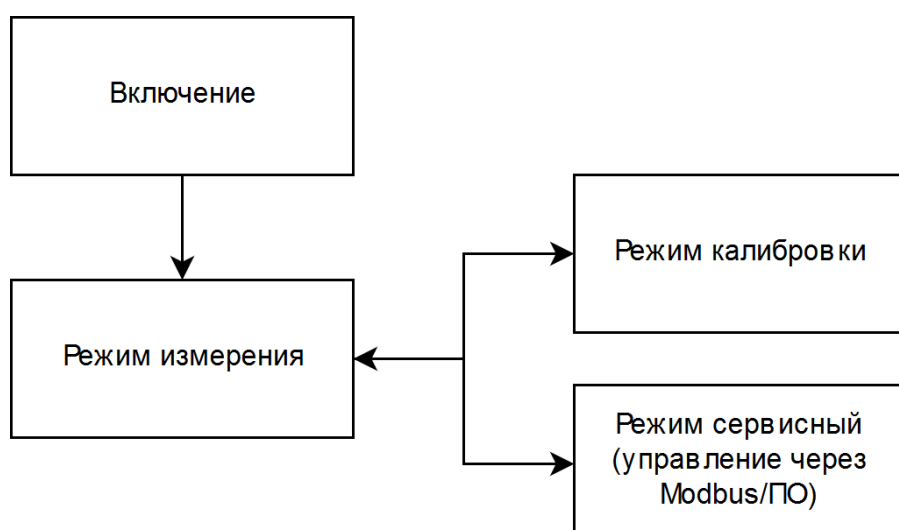
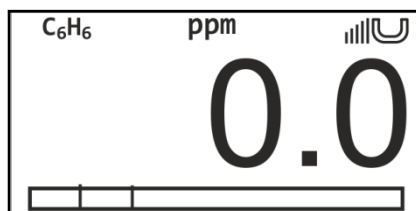


Рисунок 24 - Структура режимов работы

15.2 Главное меню датчика

Для входа в главное меню датчика необходимо в режиме измерения поднести магнит к значку  и удерживать его в течение 5 с. При поднесении магнита в правом верхнем углу дисплея отображается значок магнита и отчет времени виде вертикальных отрезков. После этого открывается главное меню.



Главное меню содержит в себе следующие пункты меню:



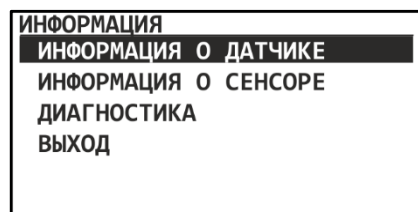
- «Информация» - показывает информацию о датчике, сенсоре и данные диагностики прибора.
- «Калибровка» - в этом меню можно провести калибровку нуля и диапазона датчика используя магнитный ключ и ПГС/ПНГ.
- «Настройка» - в этом меню можно произвести настройку параметров датчика и сенсора, интерфейсов, а также изменить пароль доступа.
- «Тестирование» - в этом меню можно протестировать работу токового выхода и реле, а также просмотреть информацию о датчике и автоматически протестировать дисплей прибора.

Для перемещения по пунктам меню необходимо поднести магнит к соответствующему значку  или . Для входа в какой-либо пункт меню необходимо кратковременно поднести магнит к значку . Для выхода из нижнего пункта меню на верхний уровень меню или из главного меню в режим измерения имеется строка «Выход». Также выйти можно поднесением магнита к значку  и удержанием в течение 2 с.

Подменю отмеченное знаком  доступно для работы только специалистам предприятия - изготовителя и защищено паролем доступа (при заводских

настройках), а также можно поставить пароль для ограничения доступа пользователя см.п. 15.2.3.3.

15.2.1 Меню «Информация»



Меню «Информация» содержит информацию о датчике и сенсоре, а также данные диагностики прибора. Полученные данные при неисправности прибора необходимо сообщать в службу технической поддержки предприятия-изготовителя, они помогут выявить причину неисправности. Для редактирования

пользователем доступен пункт - Диапазон показаний, остальные доступны только для чтения, либо редактируются специалистами предприятия-изготовителя и помечены значком

ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЧИКЕ	
ЗАВ.№:	ER3160001
ТИП:	ДГС ЭРИС 230
HW ВЕРСИЯ:	v.0.00.00
SW ВЕРСИЯ:	v.1.06.086
ДИАП.ИЗМ.:	0.5/50.0
ДИАП.ПОК.:	0.5/100.0
ДИАП.ИЗМЕРЕНИЯ:	ppm
ДИАП.ПОКАЗАНИЯ:	ppm
КОНЦ.КАЛИБ.:	40.0
НАРАБОТКА,ч:	103
РЕЛЕ:	ЕСТЬ
СТАТУС:	ИЗМЕРЕНИЕ
ВОСТАНОВИТЬ ПО ВЫХОД	

ИНФОРМАЦИЯ О СЕНСОРЕ	
ЗАВ.№:	171171
ТИП СЕНС.:	ЭХ ЗР
HW ВЕРСИЯ:	v.0.00.00
SW ВЕРСИЯ:	v.2.04.226
ДИАП.ИЗМЕРЕНИЯ:	ppm
ДИАП.ИЗМ.:	0.5/50.0
ДАЦП МИН.ЗНАЧ.:	3501
ДАЦП МАКС.ЗНАЧ.:	499
ТЕК.КОНЦЕНТ.:	0.0
ДИАГНОСТИКА	34.1
ДАРАБОТКА,ч:	102
ДАСТРОЙКИ ОУ	
ВЫХОД	

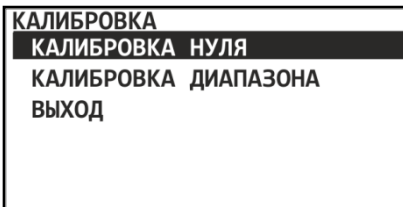
ДИАГНОСТИКА	
Upit,B:	23.3
Iuot,MA:	4.13
Uout,B:	20.23
Rout,OM:	500
UD3.3,B:	3.3
UD5.0,B:	5.1
Templ.D,C:	33.0
UC3.3,B:	3.2
UC5.0,B:	4.9
Usens,MV:	3537
Templ.C,C:	26.5
ВЫХОД	

В подменю «Информация о датчике» можно просмотреть информацию о датчике, включая заводской номер, тип, версия сборки прибора, версия ПО, диапазон измерения сенсора, диапазон измерения на аналоговом выходе, единицы измерения и единицы в которых выводится информация на дисплей, последняя калибровочная концентрация, наработка датчика в часах, наличие опции реле, статус работы прибора.

В подменю «Информация о сенсоре» можно просмотреть информацию о сенсоре, входящем в состав датчика, а именно: заводской номер сенсора, тип газа, версия сборки, версия ПО, единицы измерения диапазон измерения, значения минимального и максимального АЦП, текущую концентрацию, молярную массу, наработку сенсора в часах и др.

В подменю «Диагностика» можно просмотреть диагностическую информацию о приборе, а именно: напряжение питания датчика, ток, сопротивление, температура датчика, напряжение на сенсоре и др.

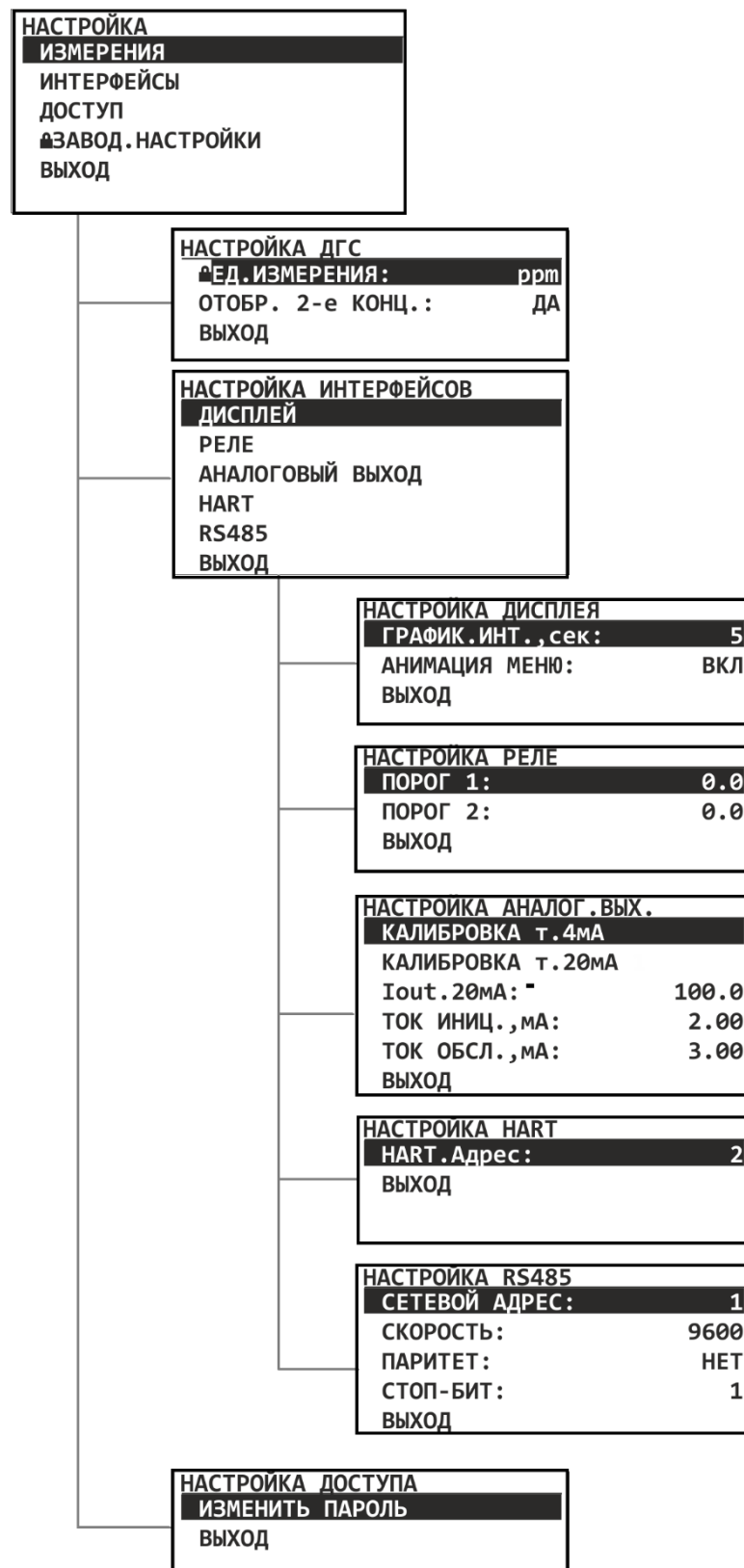
15.2.2 Меню «Калибровка»



Меню калибровки содержит пункты меню: «Калибровка нуля», «Калибровка диапазона». Процедура проведения калибровки и возможные методы подробно описаны в разделе 16.

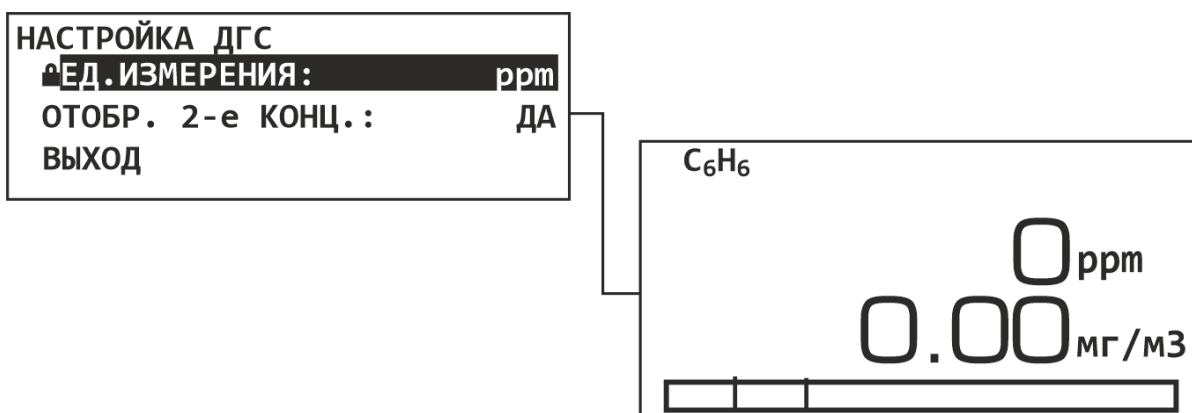
15.2.3 Меню «Настройка»

Меню настройки содержит пункты меню: «Измерения», «Интерфейсы», «Доступ», «Заводские настройки».

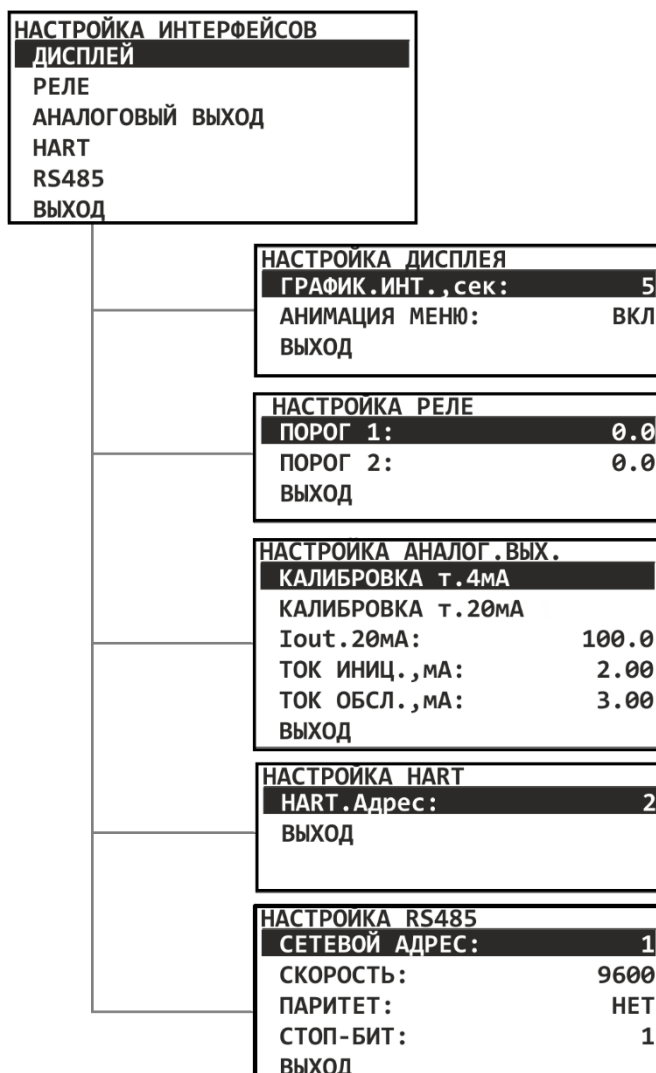


15.2.3.1 Подменю настройка «Измерения»

В подменю «Измерения» можно произвести настройку параметров измерения датчика. Возможно выбрать отображение на дисплее двух концентраций одновременно в мг/м³ и ppm.



15.2.3.2 В подменю настройка «Интерфейсы»



Редактирование параметров настройки производится в следующем порядке:

- с помощью поднесения магнита к значкам или переместиться на параметр, который необходимо отредактировать,
- войти в режим редактирования параметра поднесением магнита к значку ,
- удержанием магнита у значков или в течение 2 с осуществляется переход между разрядами (выбранный разряд мигает),
- кратковременным поднесением магнита к значкам или осуществляется изменение выбранного разряда,
- удержанием магнита у значка в течение 2 с осуществляется сохранение редактируемого параметра и выход из режима редактирования. Выход из режима редактирования без сохранения осуществляется кратковременным поднесением

магнита к значку .

1) В подменю «Настройка дисплея» можно произвести включение/отключение анимации дисплея, а также произвести настройку интервала сбора данных для графика, показывающего измеренную концентрацию за последнее время работы датчика (п.4.5).

2) В подменю «Настройка реле» Порог 1 и Порог 2 настраиваются по некоторым параметрам: значение порога, гистерезис, обработка и время обработки.

НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ	
ГРАФИК.ИНТ.,сек:	5
АНИМАЦИЯ МЕНЮ:	ВКЛ
ВЫХОД	

НАСТРОЙКА РЕЛЕ	
ПОРOG 1:	0.0
ПОРOG 2:	0.0
ВЫХОД	

НАСТРОЙКА ПОРОГА 1	
ПОРOG:	5.0
ГИСТЕРЕЗИС:	0.2
ОБРАБОТКА:	ПРЕВЫШ.
ЗАДЕРЖ.ОБРАБ.,с:	1
ВЫХОД	
НАСТРОЙКА ПОРОГА 2	
ПОРOG:	10.0
ГИСТЕРЕЗИС:	0.2
ОБРАБОТКА:	ПРЕВЫШ.
ЗАДЕРЖ.ОБРАБ.,с:	1
ВЫХОД	

3) В подменю «Калибровка аналогового выхода» можно произвести калибровку токового выхода в точке 4 мА и 20 мА.

Для начала процедуры калибровки токового выхода в точке 4 мА необходимо перейти на строку «Да». На следующем экране нужно ввести значение задаваемого тока (по умолчанию 4,00 мА) и значение измеренного тока аналогового выхода датчика. Затем нужно сохранить переводом курсора на строку «Сохранить». При необходимости можно прервать калибровку токового выхода выбором строки «Отмена». По окончанию калибровки на дисплее высвечивается статус «Завершение калибровки токового выхода» в течение нескольких секунд. Затем датчик переходит обратно в меню «Калибровка аналогового выхода».

НАСТРОЙКА АНАЛОГ.ВЫХ.	
КАЛИБРОВКА т.4мА	
КАЛИБРОВКА т.20мА	
Iout.20mA:	100.0
ТОК ИНИЦ.,ма:	2.00
ТОК ОБСЛ.,ма:	3.00
ВЫХОД	

КАЛИБРОВКА т.4мА	
ЗАПУСТИТЬ ПРОЦЕДУРУ КАЛИБРОВКИ ТОКОВОГО ВЫХОДА?	
▶НЕТ◀	ДА
КАЛИБРОВКА т.4мА	
ПОДАЧА	ИЗМЕРЕНИЕ
4.00 мА	4.00 мА
▶ОТМЕНА◀	СОХРАНИТЬ
КАЛИБРОВКА т.4мА	
ЗАВЕРШЕНИЕ КАЛИБРОВКИ ТОКОВОГО ВЫХОДА	

Для начала процедуры калибровки токового выхода в точке 20мА необходимо перейти на строку «Да». На следующем экране нужно ввести значение задаваемого тока (по умолчанию 20,00 мА) и значение измеренного тока аналогового выхода датчика. Затем нужно сохранить переводом курсора на строку «Сохранить». При необходимости можно прервать калибровку токового выхода выбором строки «Отмена». По окончанию калибровки на дисплее высвечивается статус «Завершение калибровки токового выхода» в течение нескольких секунд. Затем датчик переходит обратно в меню «Калибровка».

КАЛИБРОВКА т.20мА	
ЗАПУСТИТЬ ПРОЦЕДУРУ КАЛИБРОВКИ ТОКОВОГО ВЫХОДА?	
▶НЕТ◀	ДА
КАЛИБРОВКА т.20мА	
ПОДАЧА	ИЗМЕРЕНИЕ
20.00 мА	20.00 мА
▶ОТМЕНА◀	СОХРАНИТЬ
КАЛИБРОВКА т.20мА	
ЗАВЕРШЕНИЕ КАЛИБРОВКИ ТОКОВОГО ВЫХОДА	

НАСТРОЙКА HART	
HART.Адрес:	2
ВЫХОД	

4) В подменю «Настройка HART» можно поменять адрес HART.

5) В подменю «Настройка RS485» можно изменить сетевой адрес датчика и скорость порта RS485.

НАСТРОЙКА RS485	
СЕТЕВОЙ АДРЕС:	1
СКОРОСТЬ:	9600
ПАРИТЕТ:	НЕТ
СТОП-БИТ:	1
ВЫХОД	

15.2.3.3 Подменю настройка «Доступ»

В подменю «Доступ» можно изменить пароль для доступа. Установление пароля доступа ограничит доступ к следующим пунктам меню:

НАСТРОЙКА ДОСТУПА	
ИЗМЕНİТЬ ПАРОЛЬ	
ВЫХОД	

Меню ► Информация ► Информация о датчике ► Диапазон показаний.

Меню ► Калибровка ► Калибровка нуля.

Меню ► Калибровка ► Калибровка диапазона.

Меню ► Настройка ► Измерения.

Меню ► Настройка ► Доступ.

Меню ► Настройка ► Заводские настройки.

Редактирование и сохранение пароля производится в порядке по подобию редактирования параметров датчика:

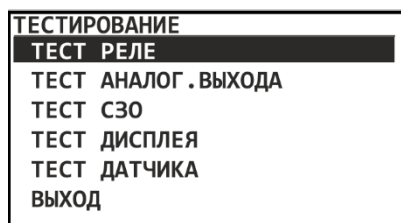
- войти в режим редактирования пароля поднесением магнита к значку 
- удержанием магнита у значков  или  в течение 2 с осуществляется переход между разрядами (выбранный разряд мигает),
 - кратковременным поднесением магнита к значкам  или  осуществляется изменение выбранного разряда,
 - удержанием магнита у значка  в течение 2 с осуществляется сохранение пароля и выход в подменю «Доступ». Выход из режима редактирования без сохранения осуществляется кратковременным поднесением магнита к значку 

ВВЕДИТЕ НОВЫЙ ПАРОЛЬ
0000

По умолчанию пароль равен 0000.

15.2.3.4 Подменю настройка «Заводские настройки»

В подменю «Завод. настройки» можно обновить параметры прибора до заводских настроек.

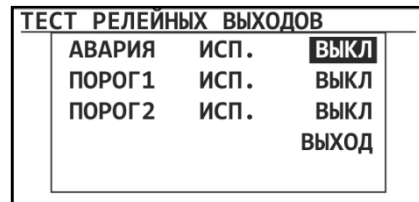


15.2.4 Меню «Тестирование»

Меню тестирование содержит пункты меню: «Тест реле», «Тест аналогового выхода», «Тест СЗО», «Тест дисплея», «Тест датчика».

15.2.4.1 Подменю тестирование «Тест реле»

В подменю «Тест реле» можно провести тестирование релейных выходов датчика. При поднесении магнита к значку соответствующее реле переключается: выкл / вкл.



15.2.4.2 Подменю тестирование «Тест аналогового выхода»

В подменю «Тест аналог. выхода» можно провести тест аналогового выхода 4-20 мА. Для этого в столбце «Установка» нужно ввести любое значение тока в диапазон от 4,00 до 20,00 мА и контролировать значение токового выхода в столбце «Измерения» и на самом токовом выходе датчика. При неудовлетворительных результатах необходимо провести повторную калибровку токового выхода в меню «Настройка аналог. вых.».



15.2.4.3 Подменю тестирование «Тест СЗО»

В подменю «Тест СЗО» можно провести тест световой и звуковой сигнализации СЗО. Для этого в столбце «Наличие СЗО» должно стоять "Да". При поднесении магнита к значку соответствующее поле переключается: выкл./вкл. и происходит проверка работоспособности СЗО.

15.2.4.4 Подменю тестирование «Тест дисплея»

Тестирование дисплея проводится в автоматическом режиме в виде анимации на дисплее. После завершения выводится окно с надписью: Тест завершен.

15.2.4.5 Подменю тестирование «Тест датчика»

Тестирование датчика проводится в автоматическом режиме и происходит на протяжении всего времени работы прибора.

16 Установка нуля и калибровка чувствительности



Запрещается эксплуатировать газоанализатор, имеющий механические повреждения корпуса или повреждение пломб.

Запрещается открывать газоанализатор во взрывоопасной среде при включённом напряжении питания.

Доступ к внутренним частям газоанализатора для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

Корпус газоанализатора должен быть заземлен. Для заземления газоанализатора предусмотрены внутреннее и наружное заземляющие устройства и знаки заземления по ГОСТ 21130-75.

Запрещается разбирать датчики и менять их части между собой.

Не допускается сбрасывание ГСО-ПГС в атмосферу рабочих помещений при настройке и поверке газоанализатора.



Для ДГС ЭРИС-230IR установка нуля проводится при пуске и далее при отклонении показаний от нуля на величину в пределах погрешности. Если дрейф нуля прибора превышает пределы погрешности в сутки, то такой газоанализатор подлежит замене и отправке изготовителю для ремонта.

После подачи питания для начала процесса калибровки необходимо выдержать газоанализатор во включенном состоянии в течение:

ДГС ЭРИС-230-3 IR, ДГС ЭРИС-230 (CH₃OOH) IR - 10 мин.;

ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230 (CH₃OOH) СТ - 1 ч;

ДГС ЭРИС-230-3 ЕС - 1 ч*; ДГС ЭРИС-230-3 ЕС (O₂) - 24 ч; ДГС ЭРИС-230-3 ЕС (NO₂) - 24 ч.

***Время прогрева выдержки газоанализатора во включенном состоянии может быть увеличено в зависимости от применяемого электрохимического сенсора. Более конкретная информация приведена в паспорте на газоанализатор в разделе 2.2 Основные технические характеристики.**

В режиме установки нуля и калибровки чувствительности выходной токовый сигнал газоанализатора заблокирован (по умолчанию 2,6 мА и 3,4 мА соответственно), чтобы избежать ложного срабатывания аварийной сигнализации.

Если среда, в которой установлен газоанализатор, содержит любое остаточное количество определяемого газа, тогда для установки нуля необходимо использовать баллон с ПНГ (поверочный нулевой газ). Если остаточного количества определяемого газа в окружающей среде нет, тогда для калибровки нуля можно использовать окружающий воздух. В качестве ПНГ рекомендуется использовать нулевой воздух или азот высокой чистоты (для ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230 (CH₃OOH) СТ нельзя использовать азот).



Для калибровки датчика присутствия кислорода можно использовать окружающий воздух (20,9 об. % кислорода). Для калибровки нуля необходимо использовать азот (N₂).



Для достижения требуемой точности при калибровке чувствительности необходимо использовать калибровочный газ в концентрации от 25% до 75% диапазона измерений.

Для калибровки газоанализатора необходимо использовать соответствующий баллон с газом, регулятор постоянного расхода, а также калибровочную насадку (см. раздел 5). Ниже показаны значения расхода, используемые для различных калибровочных газов.

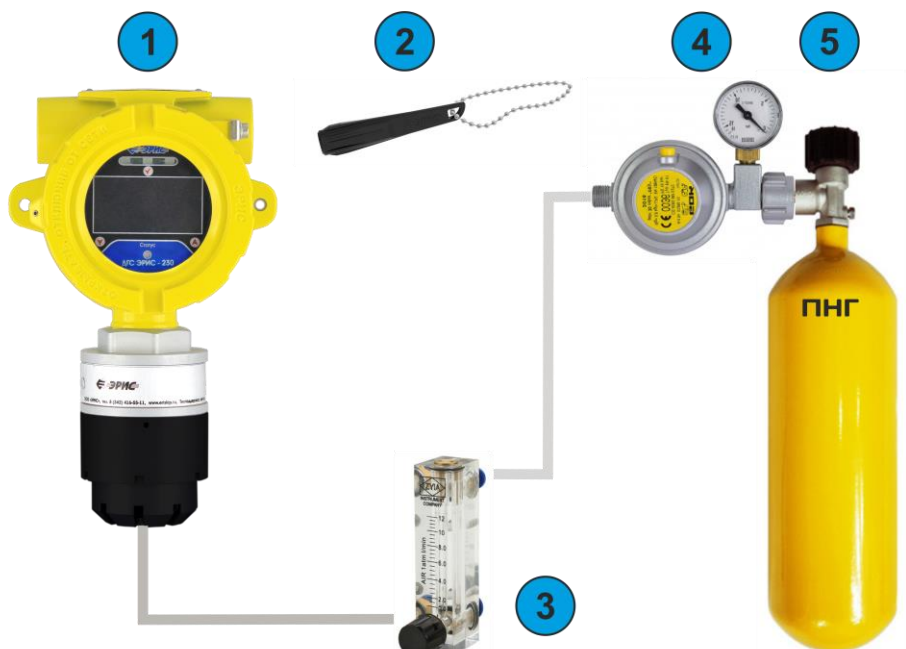
Тип газа	Расход (л/мин)
Газовые смеси CH ₃ COOH уксусная кислота	от 0,3 до 0,5
Воздух или N ₂ для установки нуля	от 0,5 до 1,0
Горючие газы (термокаталитический сенсор)	от 1 до 1,5
O ₂	от 0,5 до 1,0
H ₂ S	
CO	
H ₂	
Токсичные газы	
Горючие газы (инфракрасный сенсор)	от 0,4 до 0,6
CO ₂	

16.1 Калибровка нуля с помощью магнитного ключа

Для калибровки нуля магнитом необходимо:

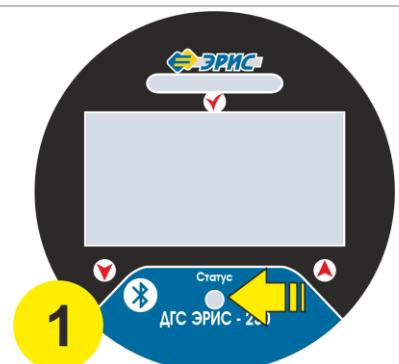
- ① ДГС ЭРИС-230;
- ② Магнитный ключ;
- ③ Ротаметр;
- ④ Редуктор;
- ⑤ ПНГ (поверочный нулевой газ) либо заведомо чистая атмосфера без остаточного количества определяемого газа.

Если окружающий воздух НЕЛЬЗЯ использовать в качестве надежного калибровочного газа для установки НУЛЯ, снимите влагозащитную насадку, установите на датчик калибровочную насадку (см. раздел 5) и подключите к нему ПНГ.



Для датчика присутствия кислорода для калибровки нуля необходимо использовать азот(N₂).

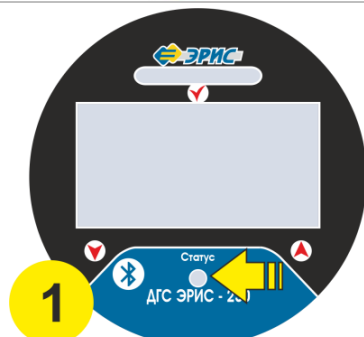
- 1) Чтобы зайти в режим калибровки, необходимо поднести магнит к зоне , удерживать магнит в этом положении в течение 2 сек, а затем убирать его. Светодиод "Статус" начинает часто мигать (зеленый цвет 10 раз в сек), после чего переходит в режим калибровки нуля - мигает ярко-розовым цветом частотой 1 раз в сек.



2) Если для установки нуля используется ПНГ, то необходимо подать его через калибровочную насадку. Расход газа от 0,5 до 1,0 л/мин.



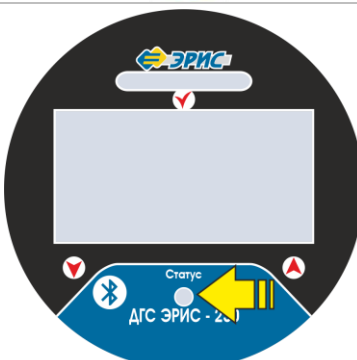
3) По истечении 3 минут, кратковременно поднести магнит к зоне . Начнется процесс сохранения данных. Переменная одиночная вспышка светодиода "Статус" синим цветом в течение 5 секунд.



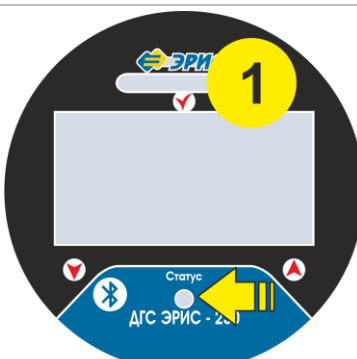
4) Если для установки нуля используется ПНГ, отключить подачу газа. Установка нуля завершена и сохранена.



5) После этого последует возврат в режим калибровки нуля. Светодиод "Статус" мигает ярко-розовым цветом частотой 1 раз в сек.



6) Если калибровку чувствительности выполнять не нужно - кратковременно поднести магнит к зоне «Ввод» , газоанализатор выйдет в режим измерения (свечение светодиода "Статус" зелёным цветом с частотой 1 раз в сек), либо ждать 2 минуты - газоанализатор автоматически выйдет в режим измерения.



16.2 Калибровка чувствительности (диапазона) при помощи магнитного ключа

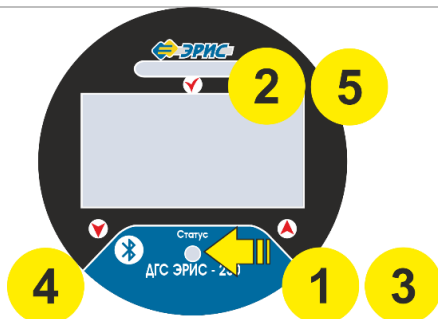
Для калибровки чувствительности магнитом необходимо:

- ① ДГС ЭРИС-230;
- ② Калибровочная насадка;
- ③ Магнитный ключ;
- ④ Ротаметр;
- ⑤ Редуктор;
- ⑥ ГСО-ПГС (государственный стандартный образец – поверочная газовая смесь).



Для датчика присутствия кислорода для калибровки чувствительности можно использовать окружающий воздух (20,9 об. % кислорода).

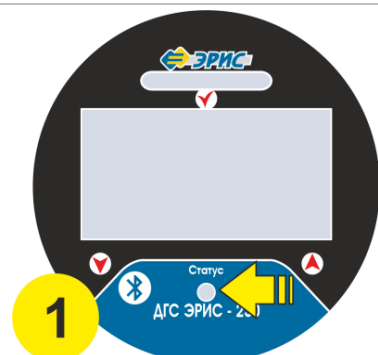
- 1) Поднести магнит к магнитным зонам в следующей последовательности: , , , , . Газоанализатор выйдет в режим калибровки чувствительности. Светодиод "Статус" мигает двойной вспышкой ярко-розовым цветом частотой 1 раз в сек.



- 2) Подать ГСО-ПГС (25...75 % диапазона измерений), с помощью калибровочной насадки.



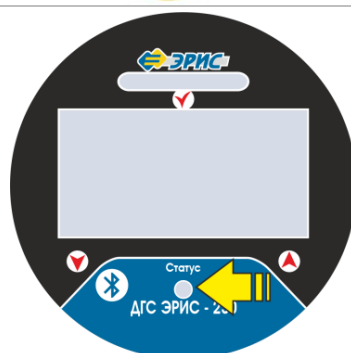
- 3) По истечении 3 минут, кратковременно поднести магнит к зоне . Начнется процесс сохранения данных. Переменная одиночная вспышка светодиода "Статус" синим цветом в течение 5 секунд.



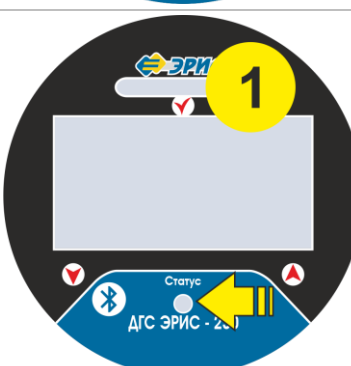
- 4) Отключить подачу газа ПГС. Калибровка чувствительности выполнена и сохранена.



- 5) После этого последует возврат в режим калибровки чувствительности (При необходимости можно повторить сохранение). Светодиод "Статус" мигает ярко-розовым цветом частотой 1 раз в сек.



- 6) Выйти из режима калибровки, поднеся магнит к зоне «Ввод» . Без поднесения магнита газоанализатор находится в режиме калибровки чувствительности в течение 5 минут, а затем переходит в режим измерения (Светодиод "Статус" начнёт мигать зеленым цветом с частотой 1 раз в секунду).



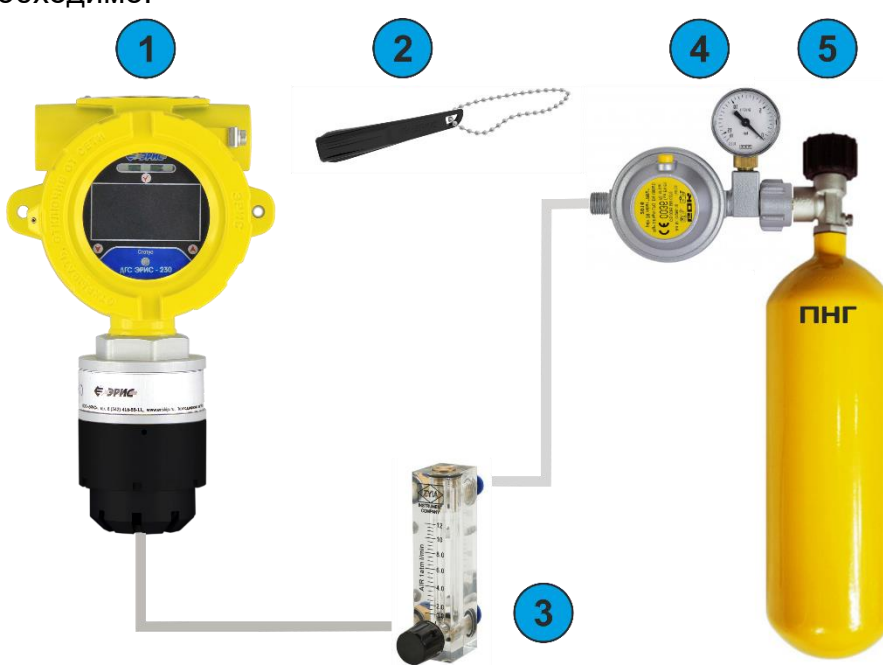
Важно помнить, что каждый раз после калибровки чувствительности необходимо заменять калибровочную насадку на влагозащитную.

16.3 Калибровка нуля через меню

Для калибровки нуля необходимо:

- 1 ДГС ЭРИС-230;
- 2 Магнитный ключ;
- 3 Ротаметр;
- 4 ПНГ (проверочный нулевой газ) либо заведомо чистая атмосфера без остаточного количества определяемого газа;
- 5 Редуктор.

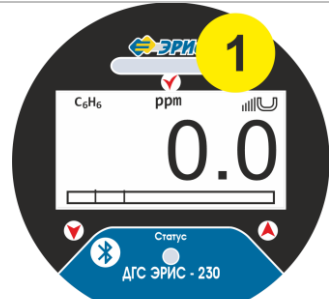
Если окружающий воздух НЕЛЬЗЯ использовать в качестве надежного калибровочного газа для установки НУЛЯ,



снимите влагозащитную насадку, установите на датчик калибровочную насадку (см. раздел 5) и подключите к нему ПНГ.

Для датчика присутствия кислорода для калибровки нуля необходимо использовать азот (N_2).

- 1) Для входа в главное меню датчика необходимо в режиме измерения поднести магнит к значку  и удерживать его в течение 5 с. При поднесении магнита в правом верхнем углу дисплея отображается значок магнита и отчет времени виде вертикальных отрезков



- 2) После этого открывается главное меню. Для перемещения по пунктам меню необходимо поднести магнит к соответствующему значку  «Калибровка»

Кратковременно поднести магнит к значку .



- 3) В открывшемся окне выбрать: «Калибровка нуля» используя соответствующие значки  или  для передвижения по строкам .

Кратковременно поднести магнит к значку .



- 4) Для начала этой процедуры необходимо перейти на строку «Да» используя соответствующие значки  или .

Кратковременно поднести магнит к значку .



- 5) Если для установки нуля используется ПНГ, то необходимо подать его через калибровочную насадку. Расход газа от 0,5 до 1,0 л/мин.



- 6) Для начала этой процедуры необходимо перейти на строку «Далее» используя соответствующие значки или .

Кратковременно поднести магнит к значку .



- 7) Процедура калибровки нуля длится минимум 30 с. После этого необходимо перейти на строку «Сохранить» используя соответствующие значки или .

Кратковременно поднести магнит к значку .



- 8) Если для установки нуля используется ПНГ, отключить подачу газа. Установка нуля завершена и сохранена.



- 9) По окончанию калибровки на дисплее высвечивается статус «Завершение калибровки датчика» в течение нескольких секунд. Затем датчик переходит обратно в меню «Калибровка».

Кратковременно поднести магнит к значку .



16.4 Калибровка чувствительности (диапазона) через меню

Для калибровки чувствительности (диапазона) магнитом необходимо:

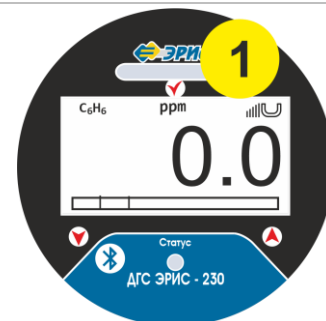
- 1 ДГС ЭРИС-230;
- 2 Калибровочная насадка;
- 3 Магнитный ключ;
- 4 Ротаметр;
- 5 Редуктор;
- 6 ГСО-ПГС

(государственный
стандартный образец –
проверочная газовая смесь.



Для датчика присутствия кислорода для калибровки чувствительности можно использовать окружающий воздух (20,9 об. % кислорода).

1) Для входа в главное меню датчика необходимо в режиме измерения (обычный режим работы) поднести магнит к значку и удерживать его в течение 5 с. При поднесении магнита в правом верхнем углу дисплея отображается значок магнита и отчет времени виде вертикальных отрезков.



2) В открывшемся главном меню выбрать пункт «Калибровка». Для перемещения по пунктам меню необходимо поднести магнит к значку .

Для входа кратковременно поднести магнит к значку .



3) В открывшемся окне выбрать: «Калибровка диапазона» и используя соответствующие значки или для передвижения по строкам.

Для входа в «Калибровка диапазона» кратковременно поднести магнит к значку .



4) Для начала этой процедуры необходимо перейти на строку «Да» используя соответствующие значки или . Кратковременно поднести магнит к значку .



5) Затем ввести концентрацию подаваемого газа*. *по умолчанию стоит концентрация, записанная в подменю «Настройка ДГС». Что бы изменить значение:

- Используя соответствующие значки или для перехода по строкам. При переходе на значение концентрации цифры начнут "мигать" меняя фон с желтого на черный.
- Кратковременно поднести магнит к значку . Режим изменения чисел активирован.
- Цифровые значения меняются по одному символу. Для выбора изменяемой цифры поднесите и удерживайте магнитный ключ у знаков или . Изменяемая цифра будет "мигать".
- Для увеличения цифр кратковременно поднести магнит к значку , для уменьшения к .
- Для сохранения заданного значения кратковременно поднести магнит к значку .



6) Для начала этой процедуры необходимо перейти на строку «Далее» используя соответствующие значки или . Подать ГСО-ПГС (эталонный газ) на газоанализатор (с концентрацией 25...75 % диапазона измерений), с помощью калибровочной насадки.

Кратковременно поднести магнит к значку .



7) Процедура калибровки диапазона длится минимум 30 с. После этого необходимо сохранить калибровочные параметры

Используя соответствующие значки или выбрать команду «Сохранить»

Кратковременно поднести магнит к значку .



8) Отключить подачу газа ПГС.

По окончанию калибровки на дисплее высвечивается статус «Завершение калибровки датчика» в течение нескольких секунд. Затем датчик переходит обратно в меню «Калибровка».



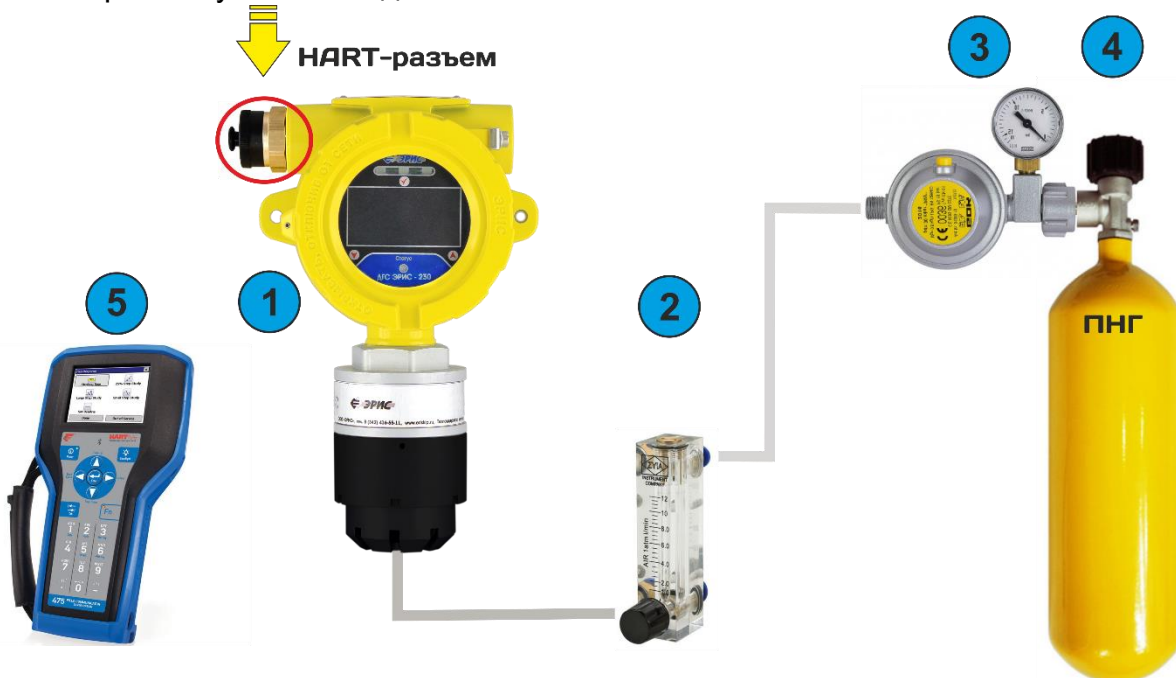
16.5 Калибровка нуля с помощью HART-коммуникатора

Подробное описание поддерживаемых команд, протокол обмена по HART-интерфейсу, а также структура меню HART согласно разделу 20.



Данная опция должна поддерживаться в вашем газоанализаторе. HART-разъем располагается в левом резьбовом отверстии, проверьте его наличие. При отсутствии HART-разъема возможно подключение HART по токовой петле согласно рисунку 18 и 19.

Для калибровки нуля необходимо:



- ① ДГС ЭРИС-230 с HART разъемом или опцией HART по токовой петле;
- ② Ротаметр;
- ③ Редуктор;
- ④ ПНГ (проверочный нулевой газ) либо заведомо чистая атмосфера без остаточного количества определяемого газа;
- ⑤ HART-коммуникатор.

Если окружающий воздух НЕЛЬЗЯ использовать в качестве надежного калибровочного газа для установки НУЛЯ, снять влагозащитную насадку, установить на датчик калибровочную насадку (см. раздел 5) и подключить к нему ПНГ.

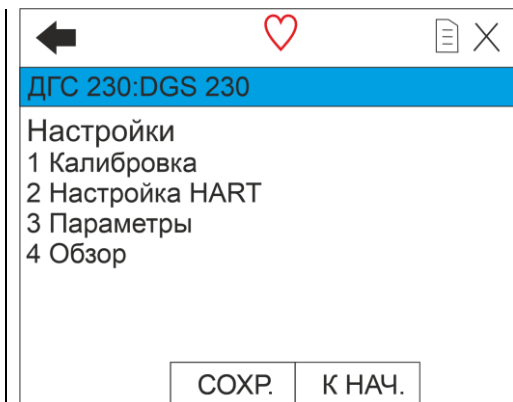
- 1) Включить HART коммуникатор (при необходимости, перейти из главного меню в раздел настройки соединения) и дождаться установления связи с газоанализатором.

После установки соединения отобразится главное меню.

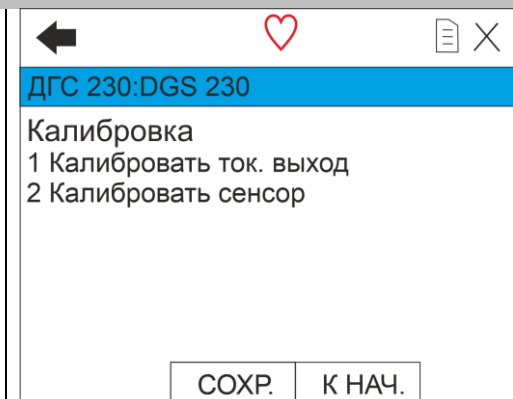
Необходимо выбрать пункт «Настройки».

	ДГС 230:DGS 230
	В сети
	1 Настройка
	2 Концентрация
	3 Тип газа
	4 PV цикл для тек.
	5 Статус
	СОХР.

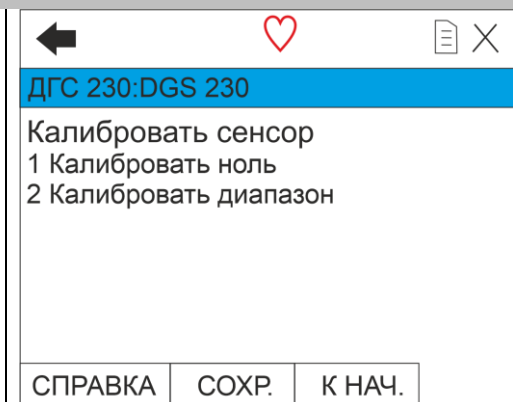
2) Затем выбрать пункт меню «Калибровка».



3) Далее выбрать пункт «Калибровать сенсор».



4) Для калибровки нуля сенсора выбрать пункт «Калибровать ноль».

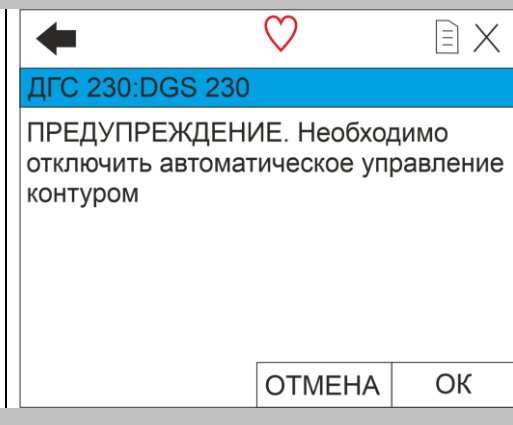


5) Далее появится предупреждение:

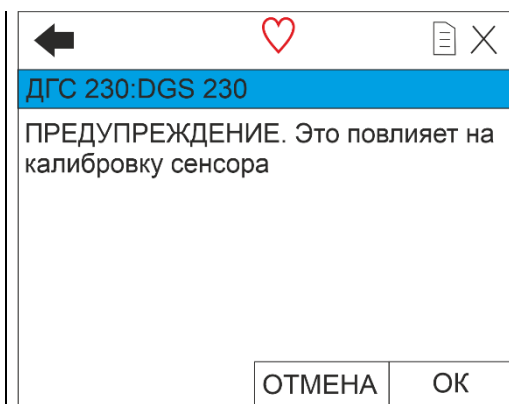
"Необходимо отключить автоматическое управление контуром".

То есть значение токового выхода фиксируется и не соответствует показаниям сенсора (именно на период проведения данной операции).

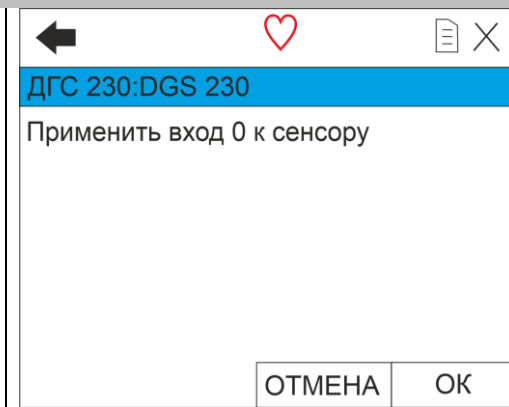
Нажать "OK"



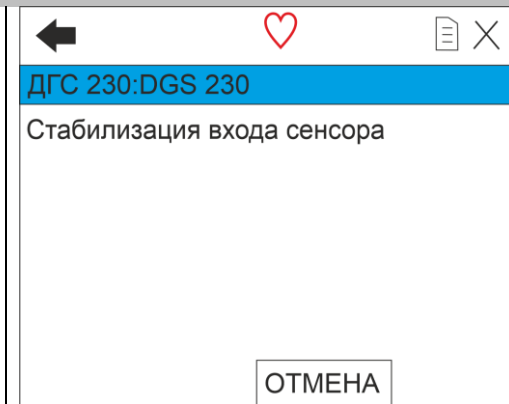
6) Далее следующее предупреждение:
"Это повлияет на калибровку сенсора".



7) Далее появится надпись «Применить вход 0 к сенсору». Необходимо убедиться, что калибровка проводится в чистой атмосфере без остаточного количества определяемого газа, или подать ПНГ на датчик ДГС ЭРИС-230.

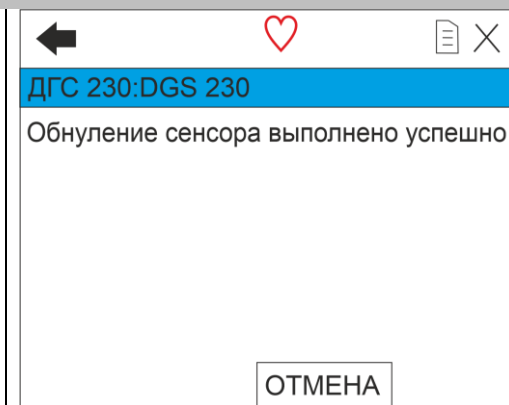


8) После этого необходимо нажать «OK» и подождать стабилизацию показаний сенсора.

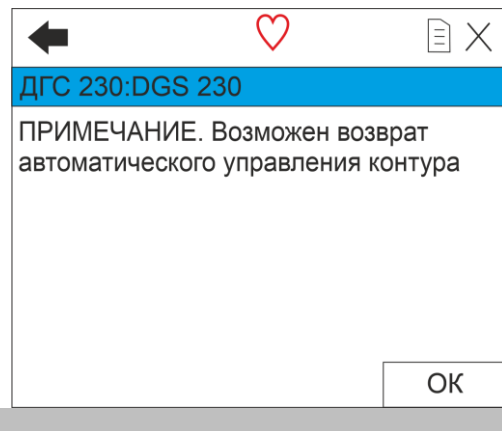


9) Появится окно оповещения о том, что калибровка нуля выполнена.

Если для установки нуля используется ПНГ, отключить подачу газа.



10) На этом калибровка нуля закончена. Появится примечание: "Возможен возврат автоматического управления контура".



16.6 Калибровка чувствительности с использованием HART-коммуникатора

Подробное описание поддерживаемых команд, протокол обмена по HART-интерфейсу, а также структура меню HART согласно разделу 20.



Данная опция должна поддерживаться в вашем газоанализаторе. HART-разъем располагается в левом резьбовом отверстии, проверьте его наличие. При отсутствии HART-разъема возможно подключение HART по токовой петле согласно рисунку 18 и 19.

Для калибровки чувствительности необходимо:

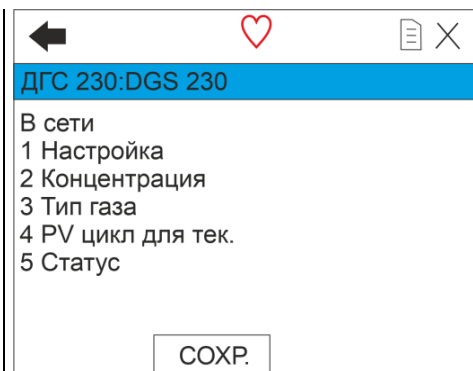


- ① ДГС ЭРИС-230 с HART разъемом или опцией HART по токовой петле;
- ② Калибровочная насадка;
- ③ Ротаметр;
- ④ Редуктор;
- ⑤ ПНГ (поверочный нулевой газ) либо заведомо чистая атмосфера без остаточного количества определяемого газа;
- ⑥ ГСО-ПГС (государственный стандартный образец – поверочная газовая смесь). Если окружающий воздух НЕЛЬЗЯ использовать в качестве надежного калибровочного газа для установки НУЛЯ, то необходимо снять влагозащитную насадку, установить на датчик калибровочную насадку (см. раздел 5) и подключить к нему ПНГ;
- ⑦ HART коммуникатор.

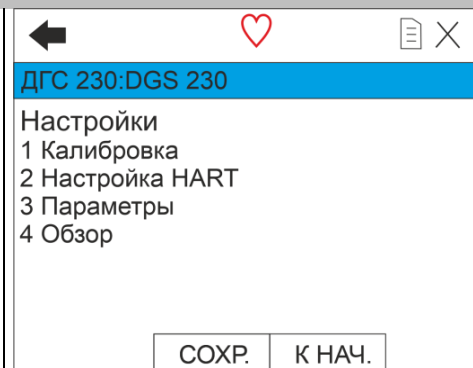
1) Включить HART коммуникатор (при необходимости перейти из главного меню в раздел настройки соединения) и дождаться установления связи с газоанализатором.

После установки соединения отобразится главное меню.

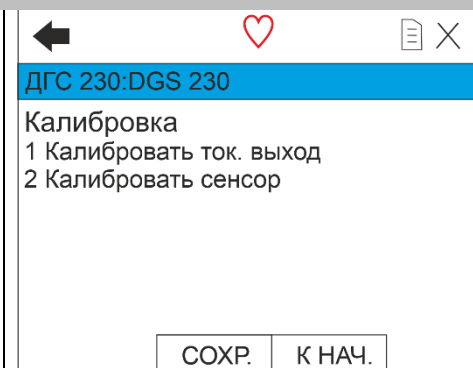
Необходимо выбрать пункт "Настройки".



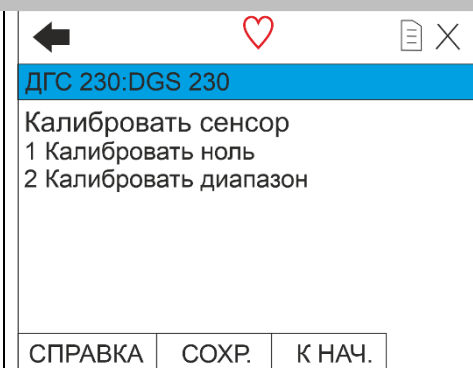
2) Затем выбрать пункт меню "Калибровка".



3) Далее выбрать пункт "Калибровать сенсор".



4) Для калибровки диапазона чувствительности сенсора выбрать пункт "Калибровать диапазон".



5) Далее появятся предупреждения:

"Необходимо отключить автоматическое управление контуром".

То есть значение токового выхода фиксируется и не соответствует показаниям сенсора (именно на период проведения данной операции).

Нажать "OK"

Следующее предупреждение:

"Это повлияет на калибровку сенсора "

Нажать "OK"

6) Далее появится надпись "Применить вход 0 к сенсору (0 %vol)".

Необходимо убедиться, что калибровка проводится в чистой атмосфере без остаточного количества определяемого газа или подать ПНГ на датчик ДГС ЭРИС-230.

В поле ввести значение "0".

7) В строке "Примененный процесс " показания должны быть равные "0 %vol", нажать "Да".

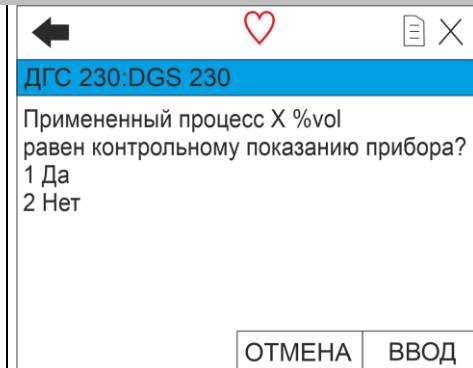
8) Подать ГСО-ПГС для калибровки диапазона.

По истечении трех минут необходимо ввести поданную концентрацию в окно ввода.

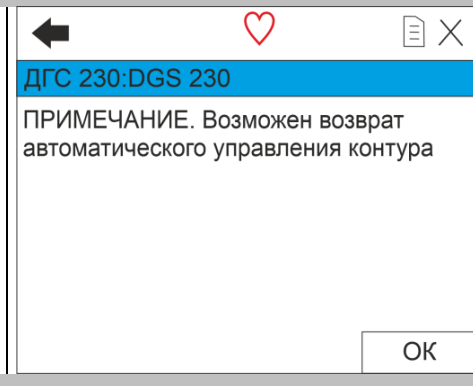
9) В строке "Примененный процесс" показания должны быть равны "X %vol".

X- вводимое выше значение калибровки диапазона.

Если значения совпадают с введенной концентрацией, то нажать "Да".



10) Калибровка закончена. Появится примечание: "Возможен возврат автоматического управления контура".

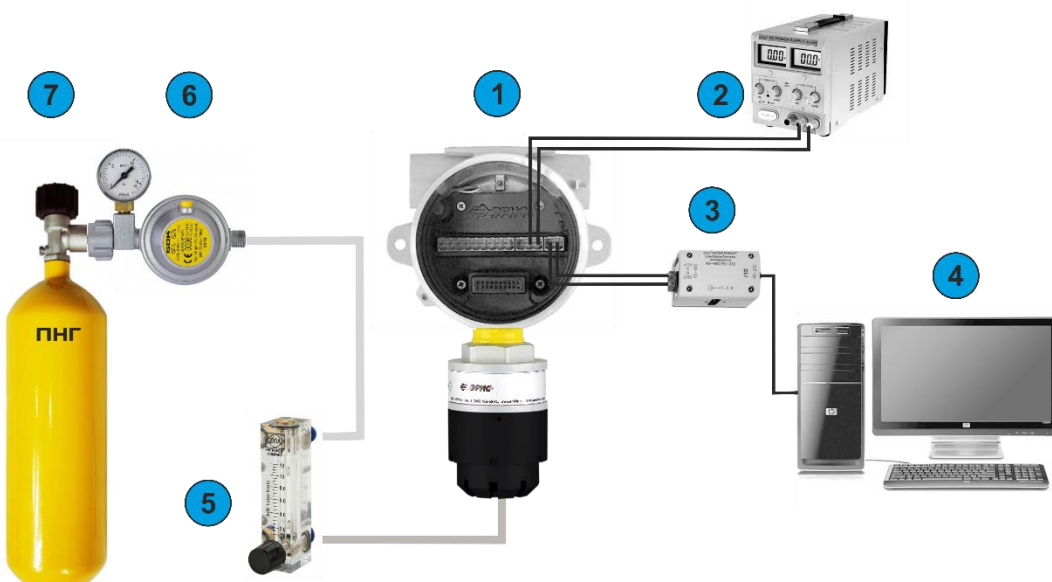


16.7 Калибровка нуля при помощи ПК с установленным ПО*

 *Бесплатное программное обеспечение (ПО), а также инструкция по работе с ПО размещены на сайте www.eriskip.com.

Полный перечень регистров протокола обмена по RS485 с газоанализатором предоставлен в разделе 21.

① Для проведения калибровки необходимо оборудование:



- 1 - Газоанализатор ДГС ЭРИС-230;
- 2 - Источник питания;
- 3 - Преобразователь RS485/USB;
- 4 - ПК с установленным ПО*;

5 - Ротаметр;

6 - Редуктор;

7 - ПНГ (поворочный нулевой газ) либо заведомо чистая атмосфера без остаточного количества определяемого газа.

② Открыть программу, настроить подключение:

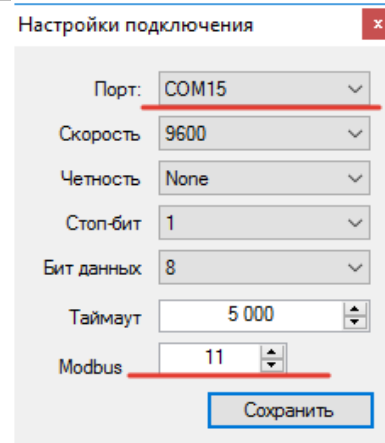
Выбрать порт, к которому подключен газоанализатор

В строке Modbus ввести адрес прибора, который равен последним двум цифрам заводского номера.

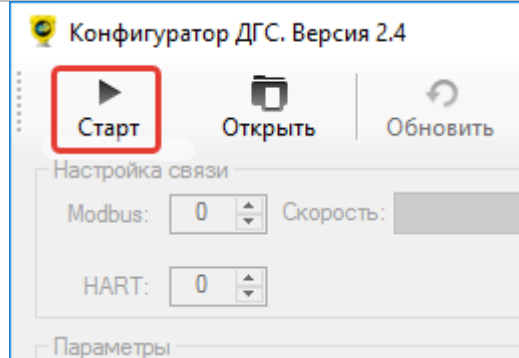
Пример: Порт: COM15.

Зав.№ ER00000000011

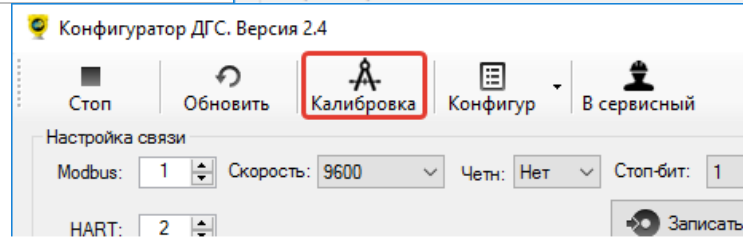
Modbus:11



③ Нажать на кнопку «Старт»

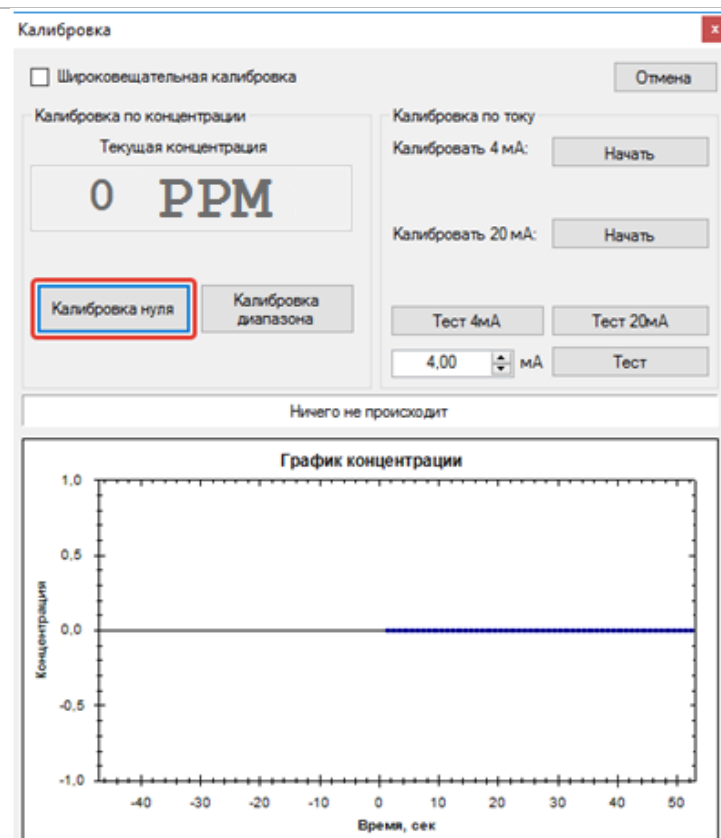


④ Затем, нажать на кнопку «Калибровка»

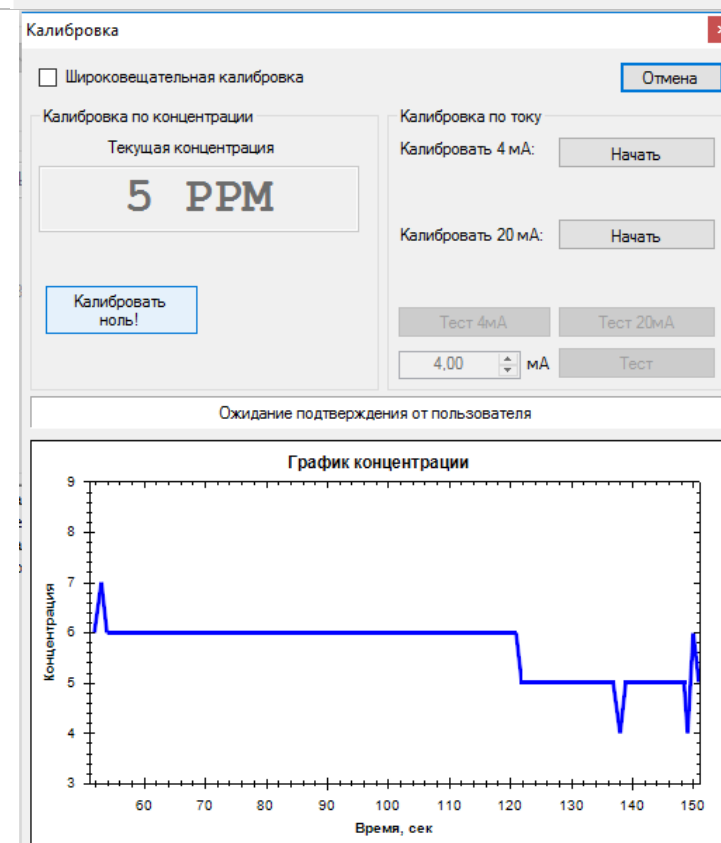


⑤ После этого откроется окно калибровки.

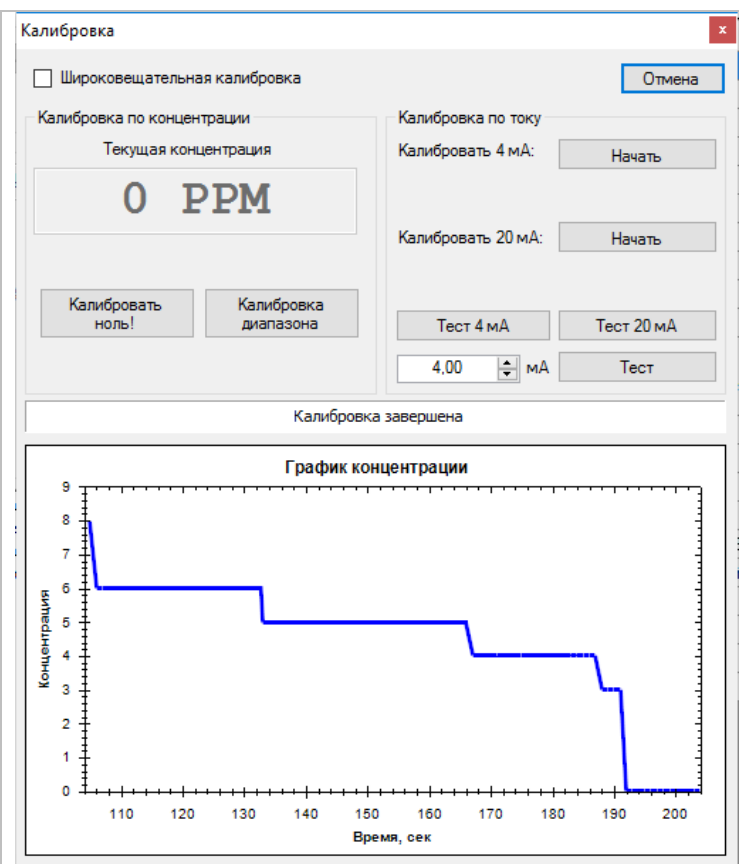
Нажать кнопку "Калибровка нуля"



⑥ Убедиться, что калибровка проводится в чистой атмосфере без остаточного количества определяемого газа. Или подать ПНГ на датчик ДГС ЭРИС-230. Нажать кнопку "Калибровать ноль!".



⑦ Дождаться вывода сообщения "Калибровка завершена". Если для установки нуля используется ПНГ, то отключить подачу газа.

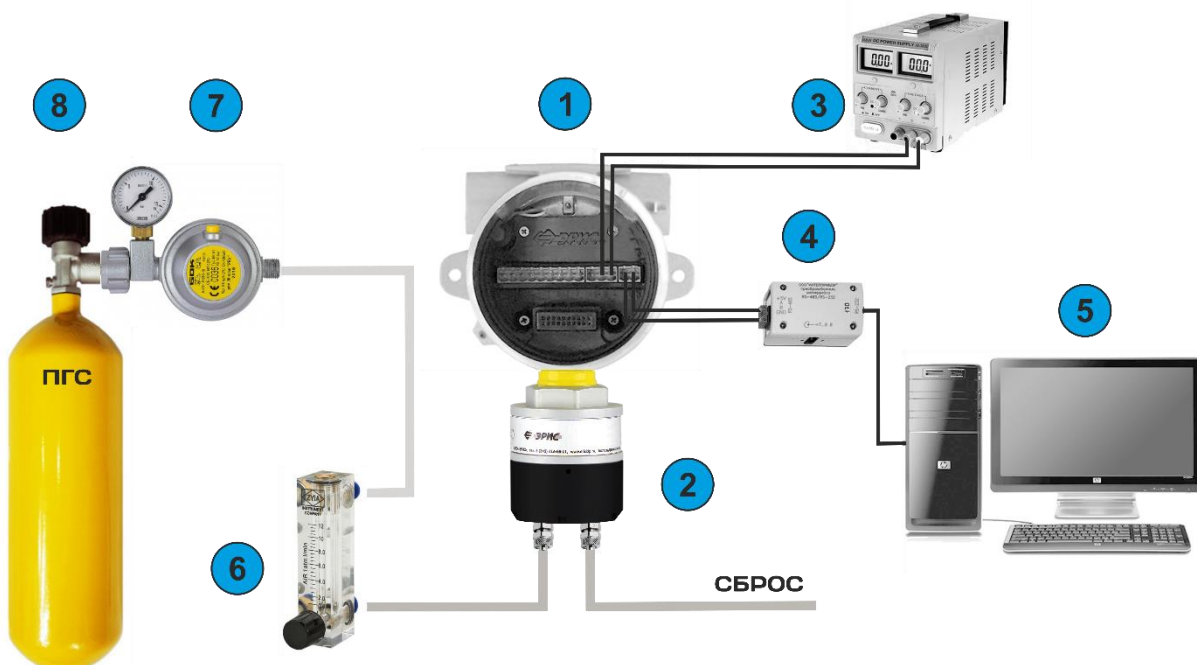


16.8 Калибровка чувствительности при помощи ПК с установленным ПО*



*Бесплатное программное обеспечение (ПО), а также инструкция по работе с ПО размещены на сайте www.eriskip.com.

① Для проведения калибровки необходимо оборудование:



- 1 - Газоанализатор ДГС ЭРИС-230;
- 2 - Калибровочная насадка;
- 3 - Источник питания;
- 4 - Преобразователь RS485/USB;

5 - ПК с установленным ПО;

6 - Ротаметр;

7 - Редуктор;

8 - ГСО-ПГС (государственный стандартный образец – поверочная газовая смесь).

2 Открыть программу, настроить подключение:

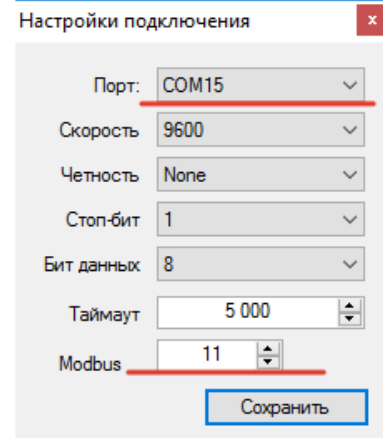
Выбрать порт, к которому подключен газоанализатор

В строке Modbus ввести адрес прибора, который равен последним двум цифрам заводского номера.

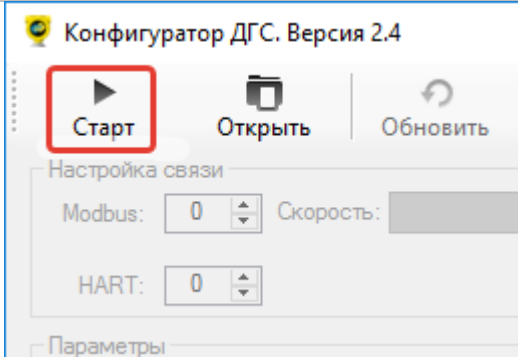
Пример: Порт: COM15.

Зав.№ ER0000000011

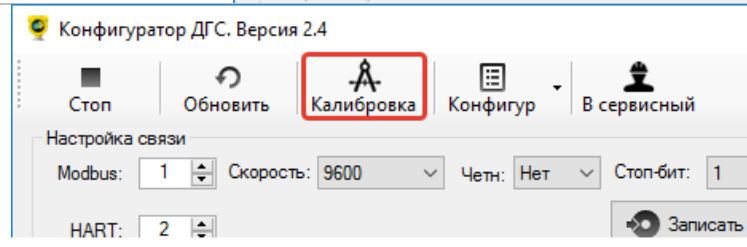
Modbus:11



3 Нажать на кнопку «Старт»

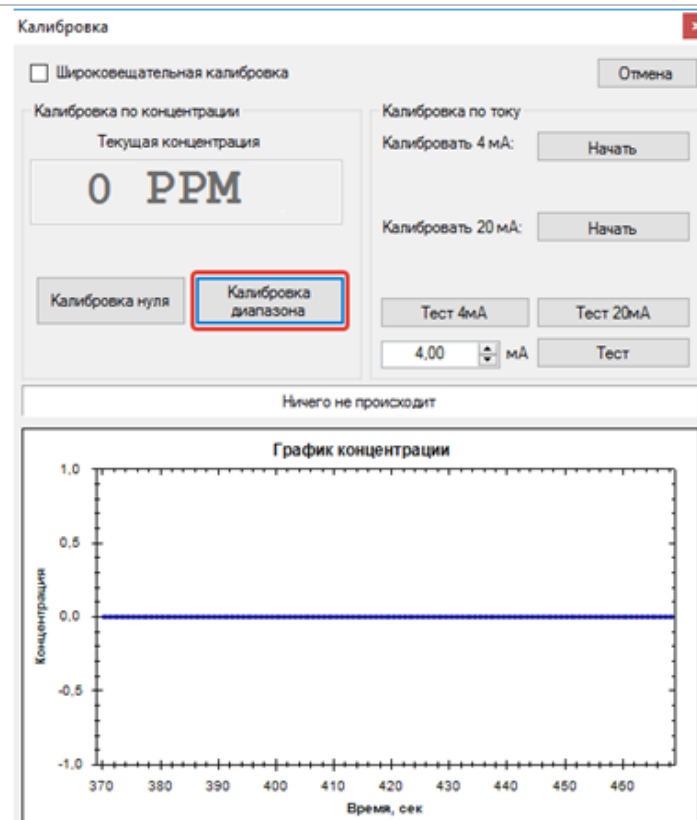


4 Затем, нажать на КНОПКУ «Калибровка»



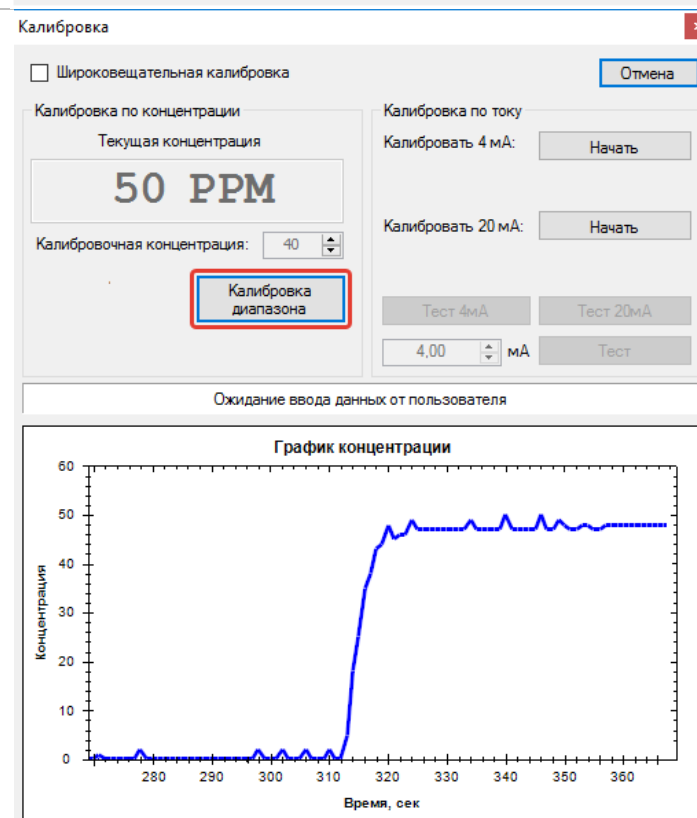
5 После этого откроется окно калибровки.

Нажать кнопку "Калибровка диапазона"



6 В поле "Калибровочная концентрация" ввести значение концентрации подаваемого газа. Подать ГСО-ПГС (25...75 % диапазона измерений), с помощью калибровочной насадки.

Нажать кнопку "Калибровка диапазона".

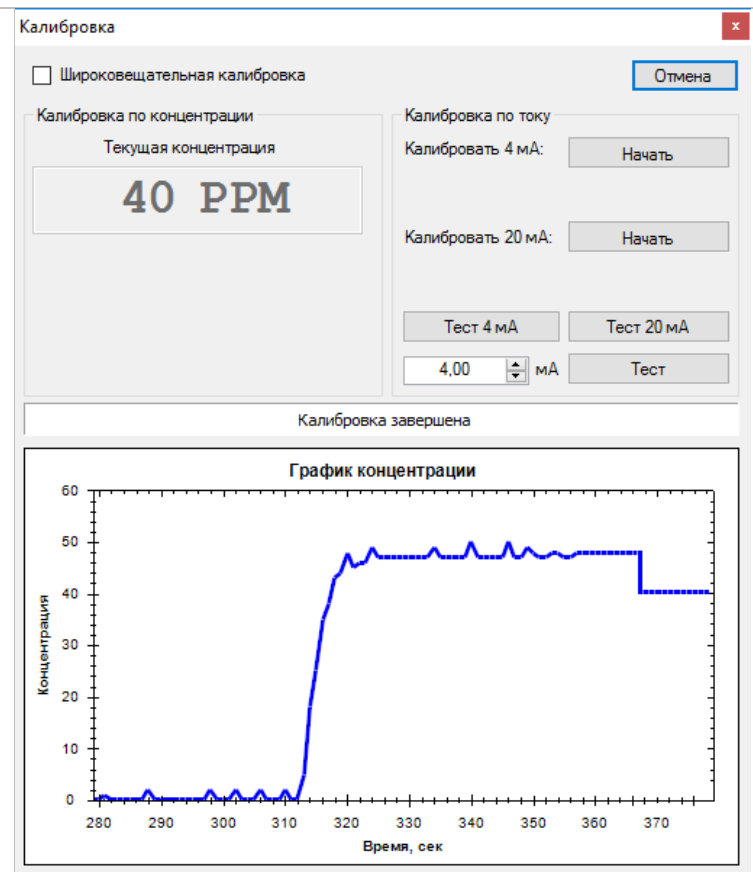


7 Дождаться вывода сообщения "Калибровка завершена".

Значение в окне "Текущая концентрация" должно совпадать с подаваемой концентрацией ГСО-ПГС.

Отключить подачу газа.

Калибровка диапазона выполнена.



17 Возможные неисправности

Возможные неисправности газоанализатора отображаются на светодиодном индикаторе (OLED дисплее) в виде кодов ошибок.

Код ошибки, отображаемой датчиком	Описание ошибки	Действие при обнаружении ошибки	
Системные ошибки			
Код ошибки 12	Неисправен кварцевый резонатор на 12 МГц	Отправить газоанализатор на предприятие-изготовитель для ремонта	
Код ошибки 20	Неисправен источник внутреннего подогрева		
Код ошибки 21	Неисправен источник подогрева сенсора		
Код ошибки 25	Неисправна EEPROM AT25		
Код ошибки 32	Низкое напряжение в цепи 3.3 В		
Код ошибки 34	Высокое напряжение в цепи 3.3 В		
Код ошибки 45	Неисправна FLASH AT25		
Код ошибки 49	Низкое напряжение в цепи 5.0 В		
Код ошибки 51	Высокое напряжение в цепи 5.0 В		
Код ошибки 54	Неисправен ЦАП AD5410 (токовый выход)		
Код ошибки 75	Неисправен датчик температуры STLM75		
ОБРЫВ ДАТЧИКА	Отсутствует сенсор	Установить исправный сенсор	
Неисправности в сенсоре			
Код ошибки 11	Неисправна ADS1113	Установить исправный сенсор*	
Код ошибки 25	Неисправна EEPROM AT25		
Код ошибки 30	Напряжение моста 3,0В не в допуске		
Код ошибки 33	Напряжение 3,3В не в допуске		
Код ошибки 50	Напряжение 5.0В не в допуске		
Код ошибки 75	Неисправна STLM75		
Код ошибки 91	Неисправна LMP91000		
Примечание-* для приобретения сенсора обратитесь к предприятию-изготовителю.			



Данные предприятия-изготовителя:

ООО «ЭРИС», г. Чайковский

617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 8/25

Единый многоканальный номер: +7 (34241) 6-55-11

Техническая поддержка:

Единый многоканальный номер 8-800-55-00-715 (бесплатный вызов для всей территории РФ)

Эл. почта: service@eriskip.ru

18 Техническое обслуживание



Доступ к внутренним частям газоанализатора для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

К работе с газоанализатором допускаются лица, изучившие настояще РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Запрещается эксплуатировать газоанализатор, имеющий механические повреждения корпуса или повреждение пломб.

Запрещается открывать газоанализатор во взрывоопасной среде при включённом напряжении питания.

Корпус газоанализатора должен быть заземлен. Для заземления газоанализатора предусмотрены внутреннее и наружное заземляющие устройства и знаки заземления по ГОСТ 21130-75.

Ремонт газоанализатора должен проводиться только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.

Запрещается разбирать датчики и менять их части между собой.

Запрещается подвергать датчик воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.

После истечения срока службы заменяемые электрохимические сенсоры кислорода и токсичных газов необходимо утилизировать экологически безопасным способом. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными нормативными актами по организации сбора и удаления отходов и законодательством об охране окружающей среды.

Запрещается сжигать электрохимические сенсоры, поскольку при сжигании ячейки могут выделять токсичные пары.

Текущий ремонт газоанализатора не предусмотрен.

18.1 Общие указания

Техническое обслуживание (ТО) производится с целью обеспечения нормальной работы газоанализатора в течение его срока эксплуатации.



ТО должно проводиться подготовленными лицами, знающими правила техники безопасности при работе с электроустановками во взрывоопасных зонах, изучившими настоящее РЭ, аттестованными и допущенными к работе с этими изделиями.

Виды и сроки проведения технического обслуживания:

- внешний осмотр газоанализатора – не менее 1 раза в 6 месяцев;
- периодическая проверка работоспособности – не менее 1 раза в 6 месяцев;
- очистка металлокерамического фильтра газоанализатора – ежегодно;
- замена сенсора – по мере необходимости;

- проверка – раз в год для ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230-3 ЕС, ДГС ЭРИС-230 (CH₃OOH) СТ, ДГС ЭРИС-230 (CH₃OOH) IR и раз в 3 года для ДГС ЭРИС-230-3 IR.

Внешний осмотр газоанализатора и периодическая проверка работоспособности проводятся на месте эксплуатации прибора. Очистка металлокерамического фильтра и замена сенсора должны проводиться во взрывобезопасной зоне (могут проводиться при включенном приборе).

18.2 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений газоанализатора и загрязнений, которые могут повлиять на работоспособность газоанализатора. При необходимости удалить загрязнения влажной тряпкой и мылом.

18.3 Периодическая проверка работоспособности

Периодическая проверка работоспособности включает в себя проверку нулевых показаний и чувствительности газоанализатора.

При проведении проверки необходимо подать ПНГ (нулевой воздух или азот высокой чистоты) и ПГС с концентрацией от 25 до 75 % диапазона измерений определяемого компонента, используя калибровочную насадку. Если ПГС с определяемым компонентом в баллонах под давлением не производится, допускается подать заменяющую газовую смесь (газ-эквивалент) с использованием пересчетного коэффициента. Действительное значение С концентрации газа-эквивалента, соответствующее значению определяемого компонента, рассчитывается по формуле:

$$C = C_1 \cdot K,$$

где C_1 – значение концентрации газа-эквивалента,
 K – пересчетный коэффициент.

Газ-эквивалент и пересчетный коэффициент указаны в паспорте на газоанализатор.

Пример: Газоанализатор настроен на дизельное топливо. Газ-эквивалент: пропан. Пересчетный коэффициент: 3,18. При подаче газовой смеси 25 %НКПР пропана значение концентрации дизельного топлива составит: 25*3,18=79,5 %НКПР.

Показания газоанализатора контролировать по токовой петле (4-20) мА в соответствии с разделом 22. В случае выхода показаний за пределы допускаемой погрешности провести корректировку нулевых показаний и чувствительности, руководствуясь разделом 16.

18.4 Очистка металлокерамического фильтра (для газоанализаторов ДГС ЭРИС-230-3 IR, ДГС ЭРИС-230 (CH₃OOH) IR).

Очистка проводится с целью восстановления пропускной способности фильтра. Необходимо снять влагозащитную насадку измерительного модуля, выкрутить крышку, закрывающую сенсор (рис. 25), и продуть находящийся в ней фильтр, сжатым воздухом с двух сторон, начиная с внутренней стороны. Если после продувки останутся видимые загрязнения, закрывающие поры фильтра, его необходимо заменить. Замене подлежит крышка сенсора в сборе с фильтром.

Для заказа запасной части - крышки сенсора с металлокерамическим фильтром, необходимо обратиться к предприятию-изготовителю.

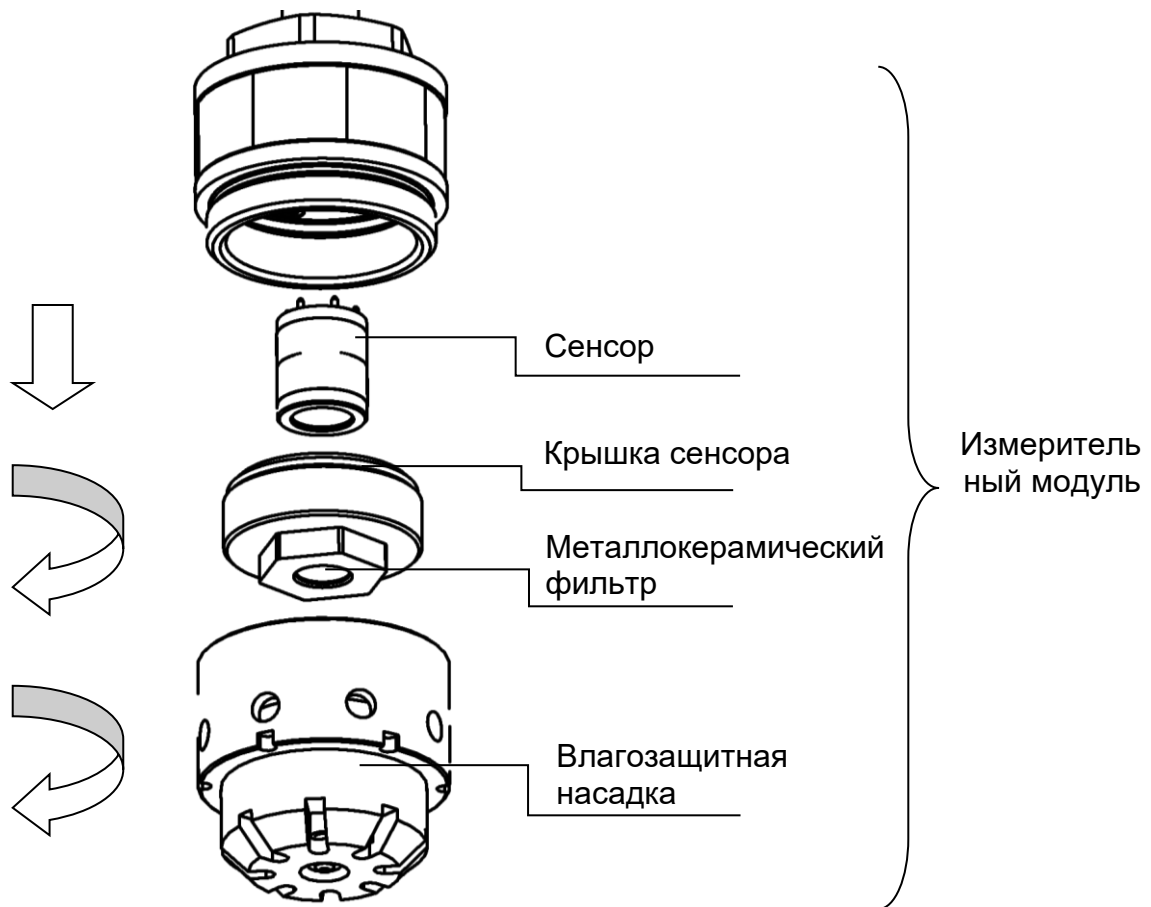


Рисунок 25 – Схема разборки измерительного модуля

18.5 Замена сенсора

Замена сенсора производится в случае выхода показаний газоанализатора за пределы допускаемой погрешности и невозможности корректировки показаний, а также в случае выхода сенсора из строя.

Для замены сенсора необходимо (рис. 25):

- отключить питание газоанализатора,
- снять влагозащитную насадку измерительного модуля,
- выкрутить крышку сенсора, закрывающую сенсор,
- аккуратно потянуть сенсор и вынуть его из разъема,
- установить новый сенсор в разъем,
- произвести сборку измерительного модуля в обратном порядке.

Для заказа запасной части - сенсора, необходимо обратиться к предприятию-изготовителю.



После замены сенсора необходимо провести первичную поверку газоанализатора согласно методике поверки.

18.6 Проверка

Газоанализаторы до ввода в эксплуатацию и после ремонта подлежат первичной поверке, при эксплуатации – периодической поверке. Интервал между поверками:

- **1 год** для ДГС ЭРИС-230-3 СТ, ДГС ЭРИС-230-3 ЕС, ДГС ЭРИС-230 (CH_3OOH) IR, ДГС ЭРИС-230 (CH_3OOH) СТ.
- **3 года** для ДГС ЭРИС-230-3 IR.

Проверку производить согласно методике поверки. Актуальная версия доступна на сайте предприятия-изготовителя <http://eriskip.com>. В разделе продукции необходимо найти датчик ДГС ЭРИС-230, и в столбце «Файлы» подзаголовок «Методика поверки», где и содержится необходимая информация.

Допускается проводить проверку датчиков ДГС ЭРИС-210 на месте эксплуатации в его рабочем положении без демонтажа при соблюдении условий:

- температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ 20 ± 5 ;
- относительная влажность, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа..... от 84 до 106,7;
- баллоны с ПГС должны быть выдержаны при температуре $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ не менее 24 ч;
- механические воздействия, наличие пыли, агрессивных примесей, внешние электрические и магнитные поля (кроме земного) и отклонения от рабочего положения не рекомендуются.

19 Описание и эксплуатация светозвукового оповещателя

19.1 Описание светозвукового оповещателя

Светозвуковой оповещатель (далее – СЗО, оповещатель) является дополнительной принадлежностью и поставляется по отдельному заказу.

Оповещатель предназначен для подачи световых и звуковых сигналов во взрывоопасных зонах с целью привлечения внимания людей при возникновении опасности или внештатных ситуаций.

Технические характеристики СЗО:

- Оповещатель имеет маркировку взрывозащиты «1ExdmIICt6 X»;
- СЗО предназначен для установки во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9-99;
- Максимальный уровень звукового давления - не менее 110 дБ на расстоянии 30 см -при нормальных условиях;
- Температура окружающей среды при эксплуатации – от минус 60 до плюс 65⁰C;
- Степень защиты оболочки IP67;
- Класс защиты от поражения электрическим током - III;
- Габаритные размеры - не более 116×46×85 мм без учета размеров кабеля;
- Масса - не более 0,35 кг;
- Средний срок службы изделия - не менее 10 лет;
- Статусы работы светозвукового оповещателя описаны в таблице 5.

19.2 Эксплуатация СЗО

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода СЗО в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Оповещатель подлежит ремонту только на предприятии-изготовителе.



Запрещается вскрывать и разбирать СЗО потребителем.

Запрещается пользоваться СЗО с поврежденными корпусными деталями и пломбами.

Внешний вид датчика ДГС ЭРИС-230 со светозвуковым оповещателем предоставлен на рисунке 26.

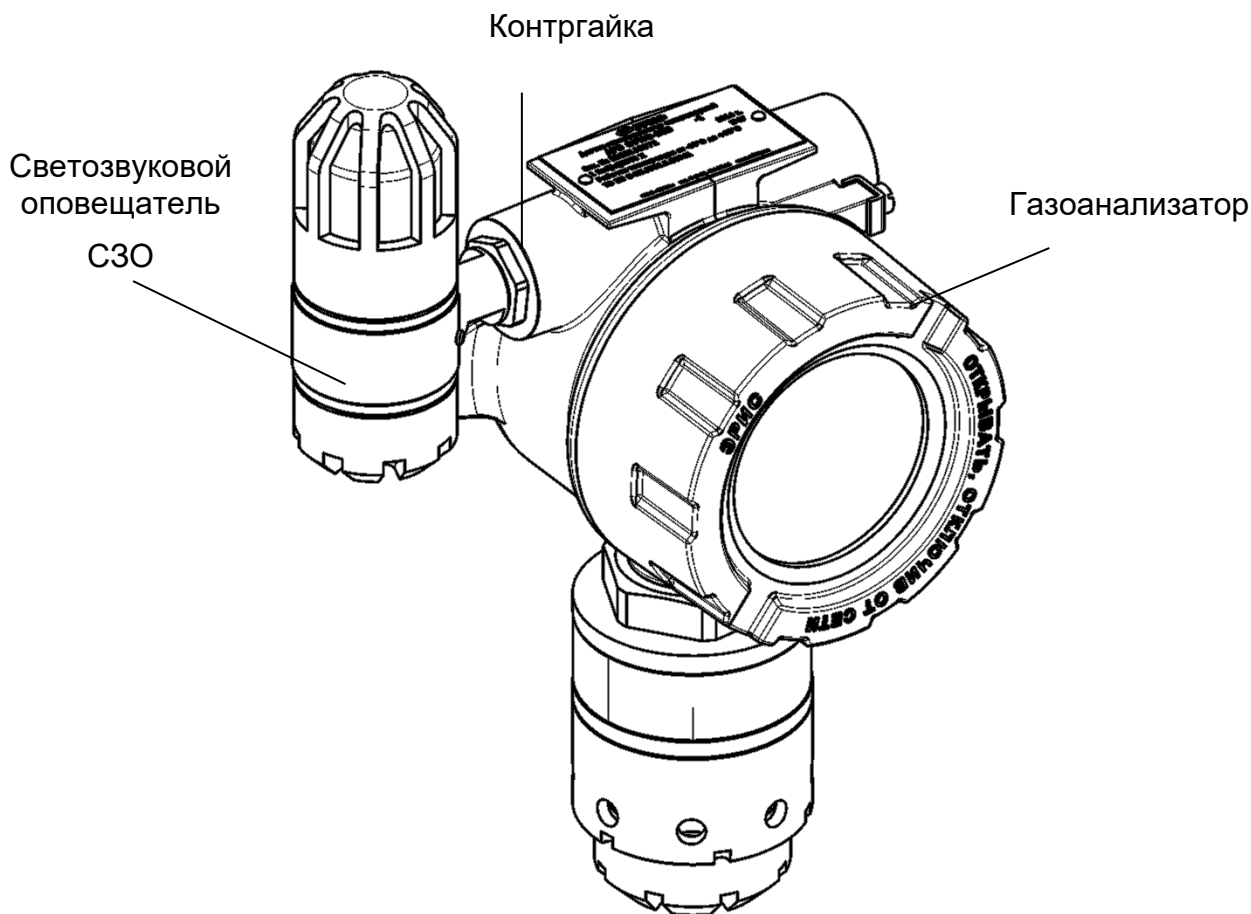


Рисунок 26 – Внешний вид газоанализатора со светозвуковым оповещателем СЗО

19.3 Работа светозвукового оповещателя

 Для отключения звуковой сигнализации СЗО необходимо поднести магнитный ключ, поставляемый в комплекте с газоанализатором, к маркованной зоне , как показано на рисунке 27.

Для перезагрузки СЗО поднести и удерживать магнит в течение 30 секунд. При этом выключение сопровождается звуковым прерывистым сигналом.

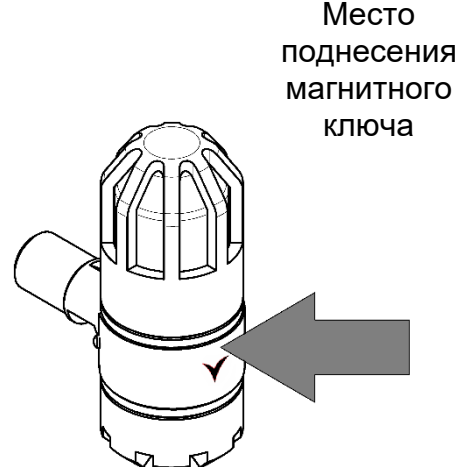


Рисунок 27 – Место поднесения магнита к СЗО

Статусы работы светозвукового оповещателя описаны в таблице 5.

Таблица 5 – Статусы работы светозвукового оповещателя

Процесс, режим		Световая индикация СЗО	Звуковая индикация СЗО
Подготовка работе	Запуск/ инициализация СЗО	Попеременное свечение всеми цветами (красный, зеленый, синий)	1 короткий звуковой сигнал
	Запуск/ инициализация ДГС ЭРИС-230	Свечение белым цветом по кругу	-
Стандартная сигнализация	Рабочий режим ДГС ЭРИС-230 и СЗО исправны	Переменное свечение зелёным цветом с частотой 1 раз в сек	-
	Сервисный режим	Переменное свечение белым цветом 1 раз в сек	-
	При поднесении магнита	Свечение фиолетовым цветом по кругу	Прерывистый звуковой сигнал
Предупреждения	Значение объемной доли определяемого компонента превышает пределы значения ПОРОГ 1	Одиночная вспышка светодиодов красным цветом с частотой 1 раз в сек	Постоянный звуковой сигнал (сирена)
	Значение объемной доли определяемого компонента превышает пределы значения ПОРОГ 2	Двойная вспышка светодиодов красным цветом частотой 1 раз в сек	Постоянный звуковой сигнал (сирена)
Неисправности	Авария ДГС ЭРИС-230	Попеременное свечение светодиодов желтым и красным цветом	2 прерывистых звуковых сигнала
	Нет связи с ДГС ЭРИС-230	Частое свечение светодиодов синего цвета	-

19.4 Маркировка

Маркировка СЗО соответствует чертежам предприятия-изготовителя и включает следующие элементы:

- надпись «Светозвуковой оповещатель»;
- наименование и товарный знак предприятия–изготовителя;
- заводской номер СЗО по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- маркировка взрывозащиты «1ExdIICt6 X»;
- год изготовления;
- знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- номер сертификата соответствия ТР ТС 012/2011;
- знак  зоны воздействия магнитом.

19.5 Техническое обслуживание оповещателя

Техническое обслуживание СЗО должно осуществляться внешним осмотром и периодической проверкой работоспособности.

При техническом обслуживании внешним осмотром проверяется:

- отсутствие механических повреждений корпуса оповещателя и вводного штуцера;
- надежность крепления оповещателя;
- целостность пломб;
- целостность маркировки взрывозащиты.

Периодичность проведения внешнего осмотра один раз в 6 месяцев. Внешний осмотр проводится во время проведения внешнего осмотра датчика ДГС ЭРИС-230.

Кроме того, необходимо один раз в 6 месяцев проводить проверку работоспособности оповещателя, проконтролировав соответствие выдаваемых световых и звуковых сигналов СЗО во время проведения периодической проверки работоспособности ДГС ЭРИС-230.

20 Структура меню HART

HART-протокол (Highway Addressable Remote Transducer) предназначен для подключения промышленных датчиков. HART позволяет передавать цифровые данные и питание по двум проводам, сохраняя совместимость с аналоговыми датчиками токовая петля 4-20 мА.

Типовой областью применения HART является взрывобезопасное оборудование, где низкая мощность HART сигнала позволяет легко удовлетворить требованиям стандартов на искробезопасные электрические цепи.

Преимущества применения HART-протокола:

- Передача параметров по токовой петле 4-20 мА и цифровому интерфейсу через одну и ту же линию связи;
- Передача (сопутствующей) цифровой информации без прерывания основного аналогового сигнала;
- Полностью открытый стандарт;
- Стандартные команды и структура данных для различных устройств;
- Высокая помехозащищенность сигнала.



Для настройки датчиков с поддержкой HART-протокола применяют коммуникаторы. Например, коммуникатор Emerson 475. Для того, чтобы получить возможность работы с данным типом датчиком нужно загрузить в коммуникатор (файл-описание датчика, так называемый драйвер описания устройства (DD или DTM). Скачать DD файлы для ДГС ЭРИС-230 можно на официальном сайте <http://eriskip.com>. Для этого в разделе «Продукция» необходимо выбрать датчик ДГС ЭРИС-230, в столбце «Файлы» найти и скачать архив «ДГС ЭРИС DD библиотеки HART + инструкции». Для установки DD библиотек на коммуникатор пользоваться инструкций, которая находится в архиве.

При помощи подключения HART коммуникатора к газоанализатору возможно производить:

- ◀ Калибровку нуля и диапазона;
- ◀ Изменение порогов срабатывания датчика;
- ◀ Получение информации о газоанализаторе.

Структура меню HART:

ЭКРАН ПРИВЕТСТВИЯ	
Пункт меню	Пример данных
1 DeviceSetup(Настройки)*	
2 GasConcentration(Концентрация)	0 %LEL (0 % нижнего предела взрываемости)
4 PV Loop current (Ток контура PV)	4 mA (4 мА)
5 CurrentGas(Наименование текущего газа)	Methane (Метан)
7 LoopCurrentMode(Режим токовой петли)	Point to Point HART Mode (Двухточечный режим HART)

*При выборе пункта DeviceSetup (Настройки) открываются следующие пункты меню.

Структуры меню приведены ниже:

- В сети
- Настройка
 - Калибровка сенсора
 - Калибровать ноль
 - Калибровать диапазон
 - Параметры
 - Порог 1
 - Тип порога 1
 - Порог 2
 - Тип порога 2
 - Активировать сервисное меню
- Обзор
 - Модель
 - Дистрибутор
 - Id устр.
 - Тег
 - Длинный Тег
 - Дескриптор
 - Сообщение
 - Дата
 - № конечной сборки
 - Версия HART протокола
 - Вер. пол. Устр.
 - Версия ПО
 - Адрес опроса
 - Режим цикла для тек.
- Концентрация
- Тип газа
- PV Цикл для тек.
- Текущий статус

21 Протокол обмена RS485

Интерфейс: RS485 (настройки по умолчанию: 9600 бит/с, 8 databits, Nonparity, stopbit 1; Адрес Modbus – последние две цифры заводского номера).

Регистры группы HOLD:

0x03 – чтение группы регистров

0x06 – запись одного регистра

0x10 – Запись группы регистров

Адрес	Описание	Диапазон	Доступ
0x0000	<u>ID модуля</u>	230	R/-
0x0001	<p>Скорость и Сетевой адрес RS485 ст. байт - Сетевой адрес RS485: 1...255 мл. байт: Биты 0...3 – Скорость: -- 0 – 1200 бод -- 1 – 2400 бод -- 2 – 4800 бод -- 3 – 9600 бод -- 4 – 19200 бод -- 5 – 38400 бод -- 6 – 57600 бод -- 7 – 115200 бод Биты 4, 5 – Паритет: -- 0 – нет -- 1 – нечет -- 2 – чет Бит 6 – Стоп-биты: -- 0 – 1 стоп-бит -- 1 – 2 стоп-бита</p>		R/W
0x0002	<u>Сетевой адрес HART</u>	1...15	R/W
0x0003	<p>Состояние: бит 0 - всегда 0 бит 1 - порог 1 бит 2 - порог 2 бит 3 – отсутствие сенсора либо он поврежден бит 4 - режим "Обслуживание" бит 5 - превышение сигнала бит 6 - идёт инициализация модуля бит 7 – режим 0 – рабочий, 1 - сервисный бит 8 - резерв бит 9 - нет связи с датчиком бит 10 - авария (какие либо проблемы с датчиком) бит 11 - резерв бит 12 - резерв</p>		R/W

	бит 13 - DAC. Нет связи бит 14 - DAC. Не устанавливается ток. Возможна обрыв линии бит 15 - признак наличия магнита		
0x0004	Настройки модуля: - бит 4..7 - Единица измерения -- 0 - %об.д -- 1 - ppm -- 2 - ppb -- 3 - %НКПР -- 4 – г/см3 -- 5 – мг/м3 -- 9 – мг/м3 - бит 8..9 - Дискретность: -- 0 - *1; -- 1 - *10; -- 2 - *100; - бит 10..15 - Резерв		R/W
0x0005	Нижнее значение диапазона	0...65535	R/W
0x0006	Верхнее значение диапазона: измеряемое	0...65535	R/W
0x0007	Порог 1	0...65535	R/W
0x0008	Порог 2	0...65535	R/W
0x0009	Гистерезисы - бит 0..7 - Гистерезис 1 - бит 8..15 - Гистерезис 2		R/W
0x000A	Задержки срабатывания порогов - бит 0..7 - Задержка срабатывания порога 1 (в секундах) - бит 8..15 - Задержка срабатывания порога 2 (в секундах)		R/W
0x000B	<u>Время автоматического сброса аварии</u>		R/W
0x000C	Режим калибровки <i>Чтение:</i> 0 – рабочий режим 1 – калибровка нуля 2 – калибровка концентрация 3 – калибровка точки 4 мА 4 – калибровка точки 20 мА 5 – тестирование токового выхода 6 – изменение параметров сенсора <i>Запись:</i> 0x0000 – выход в рабочий режим 0x185D – Режим. Калибровка нуля 0x64C4 – Режим. Калибровка концентрации 0x5530 – Режим. Калибровка точки 4 мА		R/W

	0x55C3 – Режим. Калибровка точки 20 мА 0x3535 – Режим. Тестирование токового выхода 0x7294 – сохранение изменений		
0x000D	<u>Концентрация калибровочного газа</u>		R/W
0x000E	<u>Концентрация при магн.калибровке</u>		R/W
0x000F	Ток в режиме инициализации, * 100, мА		R/W
0x0010	Ток в режиме обслуживания, * 100, мА		R/W
0x0011	Измеренный ток в режиме калибровки, * 100, мА		R/W
0x0012	Мёртвая зона		R/W
...			
0x001B	СЕНСОР. Тип сенсора		R/-
...			
0x0020	СЕНСОР. Название газа. Симв. 0 и 1		R/-
0x0021	СЕНСОР. Название газа. Симв. 2 и 3		R/-
0x0022	СЕНСОР. Название газа. Симв. 4 и 5		R/-
0x0023	СЕНСОР. Название газа. Симв. 6 и 7		R/-
0x0024	СЕНСОР. Название газа. Симв. 8 и 9		R/-
0x0025	СЕНСОР. Название газа. Симв. 10 и 11		R/-
0x0026	СЕНСОР. Название газа. Симв. 12 и 13		R/-
0x0027	СЕНСОР. Название газа. Симв. 14 и 15		R/-
...			
0x0071	Точка привязки диапазона к 20mA. Lo		R/W
0x0072	Точка привязки диапазона к 20mA. Hi		R/W
0x0073	Верхнее значение: измеряемое в мг/м3. Lo		R/W
0x0074	Верхнее значение: измеряемое в мг/м3. Hi		R/W
0x0075	Отображаемая и используемая концентрация		R/W
...			
0x0078	СЕНСОР. Нижнее значение		R/-
0x0079	СЕНСОР. Верхнее значение: отображаемое		R/-
0x007A	СЕНСОР. Верхнее значение: измеряемое		R/-
0x007B	СЕНСОР. Единица измерения и дискретность		R/-

Регистры группы INPUT

0x04 – чтение группы регистров

Адрес	Описание	Диапазон	Доступ
0x0100	ID модуля	230	R/-
0x0101	Заводской номер. Hi		R/-
0x0102	Заводской номер. Lo		R/-
0x0103	Версия ПО		R/-

0x0104	Версия ПО. Build		R/-
0x0105	Выходной ток с ДГС * 100		R/-
0x0106	Состояние Lo: бит 0 - всегда 0 бит 1 - порог 1 бит 2 - порог 2 бит 3 - отсутствует сенсор либо он повреждён бит 4 - режим "Обслуживание" бит 5 - превышение сигнала бит 6 - идёт инициализация модуля бит 7 – режим 0 – рабочий, 1 - сервисный бит 8 - резерв бит 9 - нет связи с сенсором бит 10 - авария (какие либо проблемы с сенсором) бит 11 - резерв бит 12 - резерв бит 13 - DAC. Нет связи бит 14 - DAC. Не устанавливается ток. Возможно обрыв линии бит 15 - Признак наличия магнита		R/-
0x0107	Состояние Hi: бит 0 - AT25. Проблемы с памятью бит 1 - Токовый выход. Очень маленькое сопротивление, возможно К.З. бит 2 - Токовый выход. Очень большое сопротивление, возможно обрыв или длинная линия бит 3 - AT45. Проблемы с памятью		R/-
0x0108	Температура * 10		R/-
0x0109	СЕНСОР. Температура * 10		R/-
0x010A	СЕНСОР. Тип		R/-
0x010B	СЕНСОР. Текущее значение концентрации		R/-
0x010C	СЕНСОР. Состояние сенсора		R/-
0x010D	СЕНСОР. Версия ПО		R/-
0x010E	СЕНСОР. Версия ПО. Build		R/-
0x010F	СЕНСОР. Качество связи, %		R/-
...			
0x0160	СЕНСОР. Концентрация в мг/м3 Lo		R/-
0x0161	СЕНСОР. Молярная масса газа * 100		R/-
0x0162	СЕНСОР. Концентрация в мг/м3 Hi		R/-
0x0166	Текущая концентрация. Lo		R/-
0x0167	Текущая концентрация. Hi		R/-

В данном разделе представлены только основные регистры. Полный протокол обмена предоставляется по отдельному запросу.

22 Номинальная статическая функция преобразования

Значение концентрации, выводимой по токовой петле, рассчитывается с помощью номинальной статической функции преобразования. Функция показывает зависимость силы электрического тока выходного сигнала от концентрации определяемого компонента:

$$I_{\text{ном}} = 16 \cdot \frac{C_i}{C_{\text{max}}} + 4, \quad (1)$$

где $I_{\text{ном}}$ – выходной ток, мА;

C_i – измеренная концентрация, % об;

C_{max} – максимальное значение объемной доли определяемого компонента, соответствующее выходному току 20 мА.

Расчет измеренной концентрации проводится по формуле:

$$C = \frac{|I_i - I_0|}{K}, \quad (2)$$

где I_i – выходной ток газоанализатора в точке проверки (мА);

I_0 – начальный выходной ток газоанализатора 4 мА

K – коэффициент преобразования:

$$K = \frac{16 \text{ mA}}{C_{\text{max}} - C_{\text{min}}}, \quad (3)$$

где C_{max} – максимальная концентрация диапазона измерения;

$C_{\text{min}} = 0$ – минимальная концентрация диапазона измерения.

Приложение А

Газы, определяемые сенсорами горючих газов (IR/CT)

1. Амилен (изомеры, пентены)
2. Ацетилен
3. Ацетон
4. Ацетальдегид
5. Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013
6. Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78
7. Топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86
8. Бензин автомобильный
9. Бензин Б-70
10. Бензин «Калоша»
11. Бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013
12. Газовый конденсат
13. Гексан
14. Гептан
15. Бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002
16. Керосин по ТУ 38.71-5810-90
17. Бензол
18. Бутан
19. Бутадиен-1,3
20. Бутилен (изомеры)
21. Бутанол
22. Водород
23. Водяной газ
24. Винилхлорид**
25. Газы углеводородные сжиженные ГОСТ 27578-87
26. Газ природный топливный сжатый ГОСТ 27577-2000*
27. Дивинил
28. Диоксан
29. Дихлорэтан**
30. Диэтиловый эфир
31. Изобутан
32. Изобутанол
33. Изобутилен
34. Изопентан
35. Изопропанол
36. Изопрен
37. Коксовый газ
38. Ксиол
39. 2-метил-2-пропанол

Приложение А
Газы, определяемые сенсорами горючих газов (IR/CT)

40. Метанол
41. Метан
42. Метилэтилкетон, этилметилкетон
43. Окись пропилена
44. Моноксид углерода
45. Нитрил акриловой кислоты (акрилонитрил)
46. Нитрил уксусной кислоты (ацетонитрил)
47. Диоксид углерода
48. Окись этилена
49. Октан
50. Пары нефти и нефтепродуктов
51. Пентан
52. Петролейный эфир
53. Попутный нефтяной газ*
54. Пропилен
55. Пропиловый спирт
56. Пропан
57. Скипидар
58. Стирол
59. Толуол
60. Уксусная кислота
61. Уксуснометиловый эфир, метилацетат
62. Уксусноэтиловый эфир, этилацетат
63. Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат
64. Циклогексан
65. Этан
66. Этилен
67. Этилбензол
68. Этанол
69. Формальдегид



* Контролируемое вещество содержит в своем составе каталитические яды и (или) агрессивные вещества.

** Контролируемое вещество само является каталитическим ядом и (или) агрессивным веществом.

Лист регистрации изменений

Лист регистрации изменений



Мы в соцсетях



Россия, 617760,
Пермский край, г. Чайковский,
ул. Промышленная 8/25,

телефон: +7 (34241) 6-55-11
e-mail: info@eriskip.ru,
eriskip.com