



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Ф А Р М Э К"



Индикатор утечки газа
ФТ-02В1
ПАСПОРТ
100162047.030-01 ПС

ЕАС

Республика Беларусь
Минск

Введение	4
1 Назначение	4
2 Технические данные	4
3 Комплектность	5
4 Устройство и обеспечение взрывозащищенности	6
5 Маркировка	9
6 Тара и упаковка	9
7 Общие указания	10
8 Указания мер безопасности	10
9 Порядок работы, обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации	10
10 Характерные неисправности	13
11 Техническое обслуживание	13
12 Правила хранения	15
13 Транспортирование	15
14 Свидетельство о приемке	15
15 Гарантии изготовителя	15
16 Инструкция по газовой настройке	17
Приложение А	20
Приложение Б	20

Введение

Настоящий паспорт (ПС) предназначен для ознакомления с индикатором утечки газа ФТ-02В1 (далее – индикатор). Паспорт содержит описание устройства и принципа действия индикатора, а также технические характеристики и сведения, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

1 Назначение

1.1 Индикатор предназначен для обнаружения мест утечки природного и сжиженного газа (метана или пропана) из газового оборудования и выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении установленных пороговых значений объемной доли газов.

1.2 Индикатор применяется при техническом обслуживании газового оборудования (бытовых газовых плит, запорной арматуры), газопроводов высокого, среднего и низкого давления и др.

1.3 Индикатор изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от минус 20 до 50 °С, атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 25 °С.

1.4 По устойчивости к воздействию механических факторов индикатор относится к группе L3 по ГОСТ 12997.

1.5 Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529) оболочки электронного блока IP20.

1.6 Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529) для аккумуляторного блока IP54 (категория 2). Отsek питания имеет высокую степень механической прочности по ГОСТ 31610.0.

1.7 По способу защиты человека от поражения электрическим током индикатор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

1.8 Индикатор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11, ГОСТ IEC 60079-1 имеет маркировку взрывозащиты 1 Ex ib d IIC T3 Gb и предназначен для эксплуатации во взрывоопасных зонах согласно гл.7.3 ПУЭ «Правила устройства электроустановок» и другим документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2 Технические данные

Технические данные и основные параметры индикатора приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Габаритные размеры, мм, не более	205 x 33 x 18
Масса, г, не более	200
Напряжение питания , В	от 3,2 до 4,5
Порог чувствительности, объемная доля, %, по метану (CH_4) по пропану (C_3H_8)	0,01 0,03
Порог срабатывания сигнализации, объемная доля, %, по метану по пропану	$1,00 \pm 0,40$ $0,40 \pm 0,16$
Время установления рабочего режима, с, не более	45
Максимальная потребляемая мощность, ВА,	1,5
Время срабатывания сигнализации, с, не бо- лее	10
Время работы без подзарядки аккумуляторной батареи, ч, не менее	5
Напряжение холостого хода аккумуляторной батареи, В, не более	4,5
Ток короткого замыкания аккумуляторной ба- тареи, А, не более	0,6

2.2 Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.

2.3 Средний срок службы не менее 10 лет.

2.4 Электрическое питание автономное – от трёх аккумуляторных батарей типа AAA-Ni-MH 1000МАН.

3 Комплектность

3.1 Состав комплекта поставки индикатора приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.
Индикатор утечки газа ФТ-02В1	1
Адаптер сетевой	1
Паспорт	1
Упаковка	1
Чехол к прибору ФТ-02В1	1

4. Устройство и обеспечение взрывозащищенности

4.1 В основе работы индикатора лежит принцип регистрации изменения сопротивления полупроводникового датчика (сенсора) при воздействии на него газа.

4.2 Конструктивно индикатор состоит из металлического корпуса с размещенными внутри него платами, отсека питания, блока исправления и полупроводникового сенсора ПГС-1Ex (рисунок 4.1).

4.3 Взрывозащищенность индикатора обеспечивается видами взрывозащиты “Искробезопасная электрическая цепь i” по ГОСТ 31610.11 и “Взрывонепроницаемая оболочка” по ГОСТ IEC 60079-1.

Вид взрывозащиты “Искробезопасная электрическая цепь i” достигается включением в выходные цепи аккумуляторной батареи ограничителя тока и выбором элементов электронной схемы индикатора в соответствии с ГОСТ 31610.11.

Ограничение тока в цепи питания осуществляется дублированными блоками токоограничения, выполненными на элементах VT1-VT4. В цепь заряда аккумуляторной батареи включены диоды VD1, VD2 (рисунок 4.2).

Элементы ограничителя тока залиты термореактивным компаундом при выполнении следующих требований:

- минимальная высота заливки над токоведущими частями составляет 3 мм;

- на поверхности заливки раковины, пузыри и усадочные тяги допустимы не более 0,5 мм;

- температура наружной поверхности заливки не превышает допустимую для температурного класса Т3, а температура залитых элементов не менее чем на 20 °С ниже рабочей температуры компонента;



Рисунок 4.1

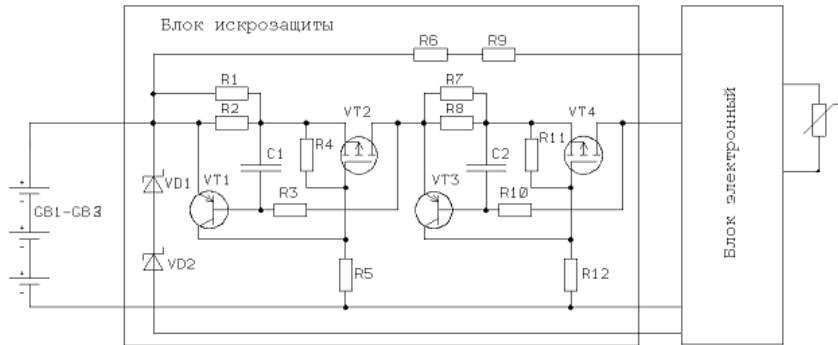


Рисунок 4.2

- запитый компаундом ограничитель тока выдерживает без пробоя и поверхностных разрядов испытательное напряжение 500 В.

Взрывозащищенность аккумуляторной батареи индикатора обеспечивается следующими средствами:

- аккумуляторы размещены в неразборном отсеке питания, исключающем их возможное замыкание между собой;

- отсек питания имеет степень защиты от внешних воздействий не ниже IP54 по ГОСТ 14254;

- межконтактные соединения аккумуляторов искробезопасны;

- аккумуляторная батарея имеет высокую степень механической прочности по ГОСТ 31610.0, обеспечивающую металлическим корпусом индикатора.

Полупроводниковый сенсор ПГС-1Ех выполнен с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка".

Чувствительный элемент сенсора, нагреваемый до 500 °С, заключен во взрывонепроницаемую оболочку, состоящую из колпачка, выполненного из спеченного титанового порошка, и основания.

Оболочка сенсора выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва в окружающую среду.

Температура наружной поверхности оболочки сенсора в наиболее нагретых местах не превышает допустимой для температурного класса Т3.

Сенсор защищен от механических повреждений металлическим корпусом, обеспечивающим высокую степень его механической прочности по ГОСТ 31610.0.

На лицевой панели индикатора имеется предупредительная надпись "Во взрывоопасной зоне не вскрывать и не заряжать".

Индикатор имеет маркировку взрывозащиты 1 Ex ib d IIC T3 Gb.

5 Маркировка

5.1 Маркировка индикатора ФТ-02В1 должна содержать:

1) на лицевой панели:

- условное обозначение «ФТ-02В1»;
- номер по системе нумерации изготовителя;
- маркировку взрывозащиты 1 Ex ib d IIC T3 Gb
- надпись ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ НЕ ВСКРЫВАТЬ И НЕ ЗАРЯЖАТЬ;
- температуру окружающей среды (ta): $-20^{\circ}\text{C} < ta < +50^{\circ}\text{C}$;
- специальный знак взрывобезопасности, установленный в ТР ТС 012/2011 (приложение 2);
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;

2) маркировка на аккумуляторной батарее:

- количество и типы источников питания;
- выходное напряжение U_o ;
- ток короткого замыкания I_o ;
- максимальная потребляемая мощность P_o ;
- маркировку степени защиты оболочки блока аккумуляторов

IP54;

5.2. Индикатор пломбируется изготовителем.

6 Тара и упаковка

6.1 Индикатор, адаптер сетевой и принадлежности должны быть уложены в транспортные ящики из гофрированного картона.

6.2 Эксплуатационная и товаросопроводительная документация должна быть вложена в отдельные пакеты из пленки полиэтиленовой.

6.3 При условии самовывоза от изготовителя допускается транспортирование единичных экземпляров индикатора без упаковки при соблюдении требований, предъявляемых к эксплуатации прибора.

7 Общие указания

7.1 После распаковки и внешнего осмотра индикатора, необходимо сверить его комплектность с данными раздела 3 настоящего паспорта.

7.2 На всех стадиях эксплуатации индикатор следует оберегать от ударов.

7.3 Аккумуляторы поставляются незаряженными, поэтому перед включением индикатора необходимо произвести заряд аккумуляторной батареи.

8 Указания мер безопасности

8.1 К эксплуатации индикатора допускаются лица, ознакомившиеся с его эксплуатационными документами и изучившие "Правила безопасности в газовом хозяйстве".

При эксплуатации индикатора необходимо руководствоваться настоящим ПС, главой 3.4. «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), ПУЭ и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

8.2 При эксплуатации прибора запрещается:

- 1) нарушать пломбировку и выворачивать винты;
- 2) устранять неисправности вне специализированной организации;
- 3) эксплуатировать индикатор, имеющий механические повреждения или нарушения пломбировки;
- 4) попадание жидкости в газозаборный тракт прибора.

8.3 При работе с баллонами с газовыми смесями необходимо руководствоваться "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" ПБ 03-576-03.

8.4 Срочность работы или другие причины не являются основанием для нарушения правил техники безопасности.

9 Порядок работы, обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации.

9.1 Перед началом работы с индикатором во взрывоопасной зоне необходимо проверить:

- наличие маркировки взрывозащиты;
- целостность корпуса индикатора;
- наличие и целостность всех крепежных элементов и узлов;
- наличие и целостность пломбировки.

Эксплуатация индикатора с поврежденными деталями, элементами и нарушенной пломбировкой запрещается.

9.2 Индикатор эксплуатируется одним оператором.

9.3 Перед работой убедиться в достаточности заряда аккумуляторной батареи (более половины линейки). Уровень заряда аккумуляторной батареи отображается после включения индикатора при прогреве полупроводникового сенсора (количество светящихся сегментов светодиодной линейки, кроме верхнего п. 9.4).

9.3.1 Для проведения заряда аккумуляторной батареи необходимо включить в сеть 220 В адаптер сетевой, входящий в состав комплекта поставки. При этом должен загореться зеленый светодиод на блоке питания.

ВНИМАНИЕ! Применение адаптеров сетевых, не входящих в комплект поставки изготовителя индикатора, недопустимо.

9.3.2 Вставить в гнездо заряда штекер адаптера сетевого, при этом индикатор переходит в режим заряда не в зависимости от его начального состояния, был ли он выключен, или находился в состоянии измерения.

9.3.3 В процессе заряда горит нижний сегмент светодиодной линейки. Допускается нагревание корпуса индикатора.

9.3.4 Заряд аккумуляторной батареи отключается автоматически. Время заряда составляет не более 3,5 часов. По окончании заряда включается поочерёдное мигание центральных сегментов светодиодной линейки.

После чего нужно вынуть штекер из гнезда заряда индикатора, отключить адаптер сетевой от сети. Индикатор выключится автоматически.

9.3.5 Если в процессе заряда индикатор будет отключен от адаптера сетевого или произойдет отключение напряжения питающей сети (220 В), индикатор выключается автоматически.

ВНИМАНИЕ! Замена аккумуляторной батареи производится в специализированной организации.

9.4 Включение индикатора осуществляется нажатием кнопки «ВКЛ», при этом включается постоянный звуковой сигнал. Кнопку «ВКЛ» необходимо удерживать до отключения постоянного звукового сигнала (приблизительно 3 секунды), после чего начинает мигать

верхний сегмент светодиодной линейки с редким звуковым сигналом, при этом остальные сегменты отображают уровень заряда аккумуляторной батареи (при нажатии на кнопку «ВКЛ» светодиодная линейка отображает напряжение на полупроводниковом сенсоре. Каждый светящийся сегмент соответствует напряжению 0,2 В. При окончании прогрева напряжение на чистом воздухе должно быть более 1,2 В, т.е. шесть сегментов). Если напряжение меньше, повторить несколько раз включение прибора. Если нет положительного результата необходимо произвести замену сенсора в специализированной ремонтной организации.

9.5 После прогрева (10 с) прибор готов к работе – горит нижний светодиод, если горит иное количество светодиодов, то требуется кратковременно нажать кнопку ВКЛ для обнуления линейки.

При поиске утечки газа прибор реагирует на изменение концентрации (увеличение или уменьшение) и выдает звуковую и световую сигнализации:

Увеличение количества светящихся сегментов светодиодной линейки сопровождающееся прерывистым звуковым сигналом соответствует росту концентрации контролируемого газа, а уменьшение и прекращение прерывистого звукового сигнала - соответственно спаду концентрации.

В случае наполнения светодиодной линейки вне зависимости от верхнего сегмента (горит он или нет) для дальнейшего поиска утечки можно кратковременно нажать на кнопку ВКЛ при этом происходит обнуление линейки.

Светящийся верхний светодиод линейки совместно с прерывистым звуковым сигналом свидетельствует о достижении установленного порога сигнализации и дальнейшего увеличения концентрации. В случае наполнения светодиодной линейки для дальнейшего поиска утечки можно кратковременно нажать на кнопку ВКЛ при этом происходит обнуление линейки кроме верхнего светодиода. Если концентрация газа остается постоянной или уменьшается при горящем верхнем светодиоде появляется постоянный звуковой сигнал.

9.6 При снижении напряжения на аккумуляторной батарее до ($3,2 \pm 0,1$) В периодически кратковременно включается звуковой сигнал и светится третий с низа сегмент светодиодной линейки. При более глубоком разряде аккумуляторной батареи индикатор автоматически отключается.

9.7 Выключение индикатора осуществляется длительным нажатием кнопки «ВКЛ». Кнопку «ВКЛ» необходимо удерживать до появления постоянного звукового сигнала.

10. Характерные неисправности

10.1 Устранение неисправностей необходимо производить в специализированной организации в соответствии с инструкцией по ремонту и настройке и РД16.407 "Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт", ГОСТ31610.18.

10.2 Перечень характерных неисправностей приведен в таблице 10.1

Таблица 10.1

Характерные неисправности	Способы устранения неисправностей
На «светодиодной линейке» светятся четвёртый или пятый сегмент с низа	Ремонт в специализированной организации
Отсутствие светового или звукового сигнала при проверке срабатывания сигнализации	

11 Техническое обслуживание

11.1 Техническое обслуживание проводится с целью поддержания индикатора в постоянной готовности к работе с обеспечением требуемых параметров и технических характеристик.

11.2 Перед работой убедиться в том, что аккумуляторная батарея заряжена. При необходимости провести подзаряд аккумуляторной батареи.

11.3 При работе с индикатором рекомендуется производить проверку на срабатывание световой и звуковой сигнализации.

11.3.1 Опробование работоспособности индикатора проводят следующим образом.

1) Включение индикатора осуществляется нажатием кнопки «ВКЛ», при этом включается постоянный звуковой сигнал. Кнопку «ВКЛ» необходимо удерживать до отключения постоянного звукового сигнала (приблизительно 3 секунды), после чего начинает мигать верхний сегмент светодиодной линейки с редким звуковым сигналом, при этом остальные сегменты отображают уровень заряда аккумуляторной батареи.

Таблица 11.1

№ ПГС	Компоненты, входящие в ПГС	Нормативный документ, номер ПГС по Госреестру	Содержание определяемого компонента, об. доля		Допускаемая погрешность аттестации, об. доля, %
			Номинальное значение, %	допускаемое отклонение %	
1	Метан-воздух	ПМА.МН 507-200	0,01	$\pm 0,002$	$\pm 0,002$
2	Метан-воздух	3905-87	0,60	$\pm 0,06$	$\pm 0,04$
3	Метан-воздух	3907-87	1,40	$\pm 0,15$	$\pm 0,08$
4	Пропан-воздух	ПМА.МН 507-200	0,03	$\pm 0,002$	$\pm 0,002$
5	Пропан-воздух	3968-87	0,24	$\pm 0,03$	$\pm 0,02$
6	Пропан-воздух	3969-87	0,56	$\pm 0,03$	$\pm 0,03$
7	Воздух класса 0	ГОСТ 17433	-	-	-

2) Приблизительно через 10 секунд индикатор переходит в рабочий режим

11.3.2 Проверка порога чувствительности проводить следующим образом:

1) собрать схему, приведенную в приложении А

2) вентилем точной регулировки установить расход ПГС $0,3 \pm 0,1$ л/мин;

3) включить индикатор;

4) прогреть в течение 2 минут;

5) подать на датчик прибора синтетический воздух не менее 1 минуты, после чего должен гореть один нижний светодиод. Если горит более чем один светодиод, нажать кнопку ВКЛ;

7) подать ПГС № 1 – для метана, № 4 - для пропана (таблица 11.1);

8) зафиксировать состояние «светодиодной линейки».

Индикатор считается выдержавшим испытание, если светятся не менее 3 сегментов «светодиодной линейки».

11.3.3 Проверку порога срабатывания сигнализации проводить следующим образом:

1) собрать схему, приведенную в приложении А;

2) включить индикатор;

3) прогреть в течение 2 минут;

4) подключить к схеме баллон с ПГС № 2 – для метана, № 5 – для пропана;

5) вентилем точной регулировки установить расход ПГС $0,3 \pm 0,1$ л/мин;

6) через 60 с зафиксировать состояние «светодиодной линейки» и звуковой сигнализации;

не должен светиться верхний сегмент «светодиодной линейки»;

7) повторить операции по п. (1-5), но для ПГС № 3 – для метана, № 6 – для пропана и одновременно включить секундомер и через 10 с зафиксировать состояние «светодиодной линейки».

Должен светиться верхний сегмент «светодиодной линейки».

12 Правила хранения

12.1 Индикаторы в упакованном виде должны храниться на стеллажах в условиях хранения 1(Л) по ГОСТ 15150.

13 Транспортирование

13.1 Транспортирование индикаторов в упаковке возможно любым закрытым видом транспорта. При транспортировании самолетом индикаторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

14 Свидетельство о приемке

Индикатор утечки газа ФТ02-В1, № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ BY 100162047.030 - 2006

и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись ответственного за приемку

Фамилия и инициалы

15 Гарантии изготовителя

15.1 Изготовитель гарантирует соответствие индикатора требованиям технических условий ТУ BY 100162047.030 -2006 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

15.2 Изготовитель рассматривает претензии к качеству и комплектности индикатора при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим паспортом. В случае утери паспорта безвозмездный ремонт или замена вышедшего из строя индикатора и его составных частей не производится, и претензии не принимаются.

- 15.3 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев.
- 15.4 Гарантийный срок после ремонта - 1 месяц.
- 15.5 Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторную батарею.
- 15.6 При отказе в работе или неисправности индикатора в период действия гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт.
- 15.7 Ремонт индикатора в течение гарантийного срока производит изготовитель.
- 15.8 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламаций до введения индикатора в эксплуатацию силами изготовителя.
- 15.9 Гарантийному ремонту не подлежат приборы, имеющие механические повреждения или нарушения пломбировки.
- 15.10 Рекламации изготовителю предъявляются в порядке и сроки, установленные Законом Республики Беларусь "О защите прав потребителей".
- 15.11 По вопросам гарантийного ремонта, послегарантийного обслуживания индикатора следует обращаться на изготовитель по адресу:
- 220013, г. Минск, ул. Кульман, 2-2, НП ОДО "ФАРМЭК".
Тел/факс (017) 292-92-15.

16 Инструкция по газовой настройке индикатора утечки газа ФТ02В1 №_____.

Настоящая инструкция содержит описание методов настройки индикатора утечки газа ФТ02В1 и сведения, необходимые для обеспечения его характеристик.

Индикатор утечки газа ФТ02В1 – портативный высокочувствительные прибор, предназначенный для обнаружения утечек метана или пропана, у которого предусмотрена возможность настройки порога чувствительности и порога срабатывания сигнализации.

При превышении погрешности срабатывания порога сигнализации индикатора, необходимо произвести его настройку на газовоздушную смесь.

Перечень средств, необходимых для настройки приведён в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств настройки	Тип	Обозначение документа на поставку	Основные параметры
Баллоны стальные	-	ГОСТ 949	Емкость $(2 - 40) \cdot 10^{-3}$ м ³
Редуктор кислородный	БКО-50-2	ГОСТ 13861	0 - 20 МПа
Вентиль точной регулировки	ВТР	АПИ4.463.002	$0 - 2,16 \cdot 10^{-5}$ м ³ /с
Шланг соединительный полихлорвиниловый	ПХВ-3,5x0,8	ТУ 64-05838972-5	$\varnothing 3,5$ мм (внутренний)
Ротаметр	РМ-А-0,063Г	ГОСТ 13045	$0 - 0,063$ м ³ /ч

Перечень газовых смесей, необходимых для настройки порога срабатывания сигнализации приведён в таблице 2.

Таблица 2

Наименование компонентов	Объемная доля анализируемого газа, %
CH ₄ - воздух	1,00
C ₃ H ₈ - воздух	0,40

Перечень газовых смесей, необходимых для настройки порога чувствительности приведён в таблице 3.

Таблица 3

Наименование компонентов	Объемная доля анализируемого газа, %
Воздух класса 0	-
CH ₄ - воздух	требуемое значение
C ₃ H ₈ - воздух	требуемое значение

Схема подачи газовоздушной смеси для ФТ02В1 изображена в приложении А паспорта.

16.1 Методика настройки порога срабатывания сигнализации

Для настройки необходимо:

1) Собрать схему подачи газовоздушной смеси (с использованием необходимой: метан или пропан).

2) Настроить порог срабатывания сигнализации. Для этого следует:

- Включить индикатор.

- Дождаться перехода индикатора в рабочий режим.

- Необходимо выдержать индикатор на чистом воздухе около 2 минут для достаточного прогрева датчика.

- Подать на газочувствительный элемент газовую смесь и вентилем точной регулировки установить расход $0,3 \pm 0,1$ л/мин.

- Дождаться стабилизации показаний на индикаторе, периодически нажимая кнопку "ВКЛ" (должен прекратиться рост показаний на "светодиодной линейке").

- Острым инструментом через отверстие на задней крышке индикатора нажать на скрытую микрокнопку, ощущив нажатие.

- При нажатой скрытой микрокнопке, кратковременно нажать на кнопку "ВКЛ".

- После нажатия на кнопку "ВКЛ", должен прозвучать непродолжительный непериодический звуковой сигнал, сообщающий о сохранении значения порога сигнализации в энергонезависимой памяти.

- Выключить индикатор.

16.2 Методика настройки порога чувствительности

Для настройки необходимо:

1) Собрать схему подачи газовоздушной смеси с использованием синтетического воздуха (воздух класса 0).

2) Собрать схему подачи газовоздушной смеси (с использованием необходимой: метан или пропан, с требуемой объёмной долей газа).

3) Настроить порог чувствительности. Для этого следует:

- Острым инструментом через отверстие на задней крышке индикатора нажать на скрытую микрокнопку, ощущив нажатие.

- При нажатой скрытой микрокнопке, включить индикатор. После включения индикатора, должны прозвучать три длительных звуковых сигнала.

- Дождаться перехода индикатора в рабочий режим.

- Необходимо выдержать индикатор на чистом воздухе более 2 минут для достаточного прогрева датчика.

- Подать на газочувствительный элемент синтетический воздух и вентилем точной регулировки установить расход $0,3 \pm 0,1$ л/мин.

- Дождаться стабилизации показаний на индикаторе, периодически нажимая кнопку “ВКЛ” (должен прекратиться спад показаний на “светодиодной линейке” и светиться один сегмент). Если сегмент не светится, то стабилизация показаний не наступила и продолжается спад.

- Подать на газочувствительный элемент газовую смесь (метан или пропан) и вентилем точной регулировки установить расход $0,3 \pm 0,1$ л/мин.

- Острым инструментом через отверстие на задней крышке индикатора нажать на скрытую микрокнопку, ощущив нажатие.

- Дождаться стабилизации показаний на индикаторе, периодически нажимая кнопку “ВКЛ”, при нажатой скрытой микрокнопке (должен прекратиться рост показаний на “светодиодной линейке”).

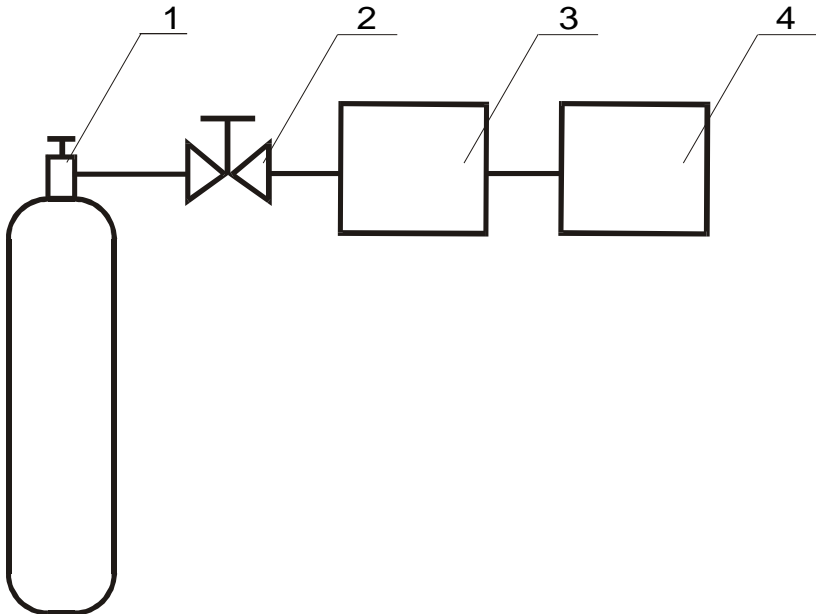
- При нажатии на кнопку “ВКЛ”, должны прозвучать три длительных звуковых сигнала, сообщающих о сохранении значения порога чувствительности в энергонезависимой памяти. После чего должны светиться три сегмента “светодиодной линейки”.

Не допускать нажатия кнопки “ВКЛ” без нажатия скрытой микрокнопки.

В противном случае потребуется вновь подача синтетического воздуха.

- Выключить индикатор.

Приложение А
(обязательное)
Схема подачи газовоздушной смеси



- 1 – Баллон с ПГС
2 – Редуктор БКО-50-2
3 – Ротаметр РМ-А-0,063Г
4 – индикатор

Приложение Б
(Справочное)
Содержание драгоценных металлов

Золото	г	0,058464
Серебро	г	0,374321
Платина	г	0,010902
Палладий	г	0,00176

**СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРОВ
ПРОИЗВОДСТВА НП ОДО «ФАРМЭК»**

Наименование	Адрес
Предприятие-изготовитель НП ОДО «ФАРМЭК»	220013, г. Минск, ул. Кульман, 2-2, тел.: (017) 292 92 15, (033) 377 84 37, (029) 802 84 51 e-mail: sales@pharmac.by
Официальный представитель в РФ ООО «Газ ФАРМЭК»	107113, г. Москва, ул. Лобачика, 17, тел. +7 (499) 264 55 77; e-mail: info@gaz-farmek.ru
ОАО «Ленпромгаз»	191028, г. Санкт-Петербург, ул. Мохова, 22Б тел./факс.: (812) 641-51-20 e-mail: shirshova0161@mail.ru
ООО «Техно Плюс»	11024, г. Москва, 2-ая ул. Энтузиастов, д.5, корп.2 тел./факс: +7 (495) 739 80 07 e-mail: gazepris@yandex.ru
ОАО «Новокубанскрайгаз»	352210, г. Новокубанск, ул.Первомайская, 178 Т/ф.: (86195) 3 17 33 Белов Александр Иванович
ИП Кривовяз	г. Краснодар, посёлок Яблоновский, ул. Восточная, 61/1 тел.: (905)494-93-18 Контактное лицо: Константин
ООО «Промавтоматика»	Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Береговая, 2 Т/ф.: (34764) 5-40-51 Сенников С.В.
ООО «СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ»	443010, г. Самара, ул. Льва Толстого, 18 А, строение 7 (на базе ремонтно-наладочного управления) Единый телефон: +7 (846) 340-61-61 Контактное лицо: Владимир Николаевич тел.: (927) 262-64-41
ОАО «Волгоградгоргаз»	400005, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 38 тел.: 8-987-655-09-57 Мерьков Михаил Юрьевич
АО «Газпром газораспределение Волгоград»	400005, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 38 тел. (8442)25-80-55, 8-961-686-27-84 Контактное лицо: Карнишин Роман Леонидович Эл.почта: karnishin_rl@vlg-gaz.ru
ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Филиал «Подземметаллзащита» участок КИПа	г. Ростов-на-Дону, ул. Иловайская, 3 тел./факс.: (863) 277 44 00; 277 44 06. E-mail: pmz@rostovoblгаз.ru

АО «Газпром газораспределение Владимир»	600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3 Тел.: (4922) 42-31-07 E-mail: dims@vladoblgaz.ru Контактное лицо: Кузин Дмитрий Николаевич
Центр «Челябинск АгропромНОПТ»	454048, г. Челябинск, пр. Ленина, 77 Т/ф.: (351) 265 55 00, 265 47 72 Иванов Сергей Александрович
ООО «НТЦ «Эксим»	350040, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Таманская 176, офис 6, +7 (861) 944-09-88 +7 (918) 43-79-856 Шмаюк Андрей Николаевич www.eksim.info , info@eksim.info
ИП Манерова Ф.Ф.	г. Саранск, ул.Советская,84А, оф.313 тел. 8-8342-34-27-47, e-mail: ip_manerova@mail.ru)
ФБУ «Тюменский ЦСМ»	625027, г. Тюмень, ул. Минская, 88 тел. (3452) 22-23-42, 20-63-50 Контактное лицо: Апситис андрей Леонидович Белов Алексей Алексеевич e-mail: mail@csm72.ru
ОАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	г. Нижний Новгород, ул. Аксакова, 38 тел. (831) 259-59-47 Волкова Полина Александровна
ИП Александр Кириченко	299055, г. Севастополь, проспект Генерала Острякова д. 172, кв. 160 (Республика Крым) тел. (978) 031 14 88 farmek.crimea@mail.ru
АО «Газпром газораспределение Оренбург»	460022, г. Оренбург, ул. Братьев Башиловых ,2б Тел. 8 (3532) 341 284, 341 282 e-mail: o012302@oblгаз56.ru
ЗАО «Мера»	630112, г. Новосибирск, ул. Державина, 73, офис №8, Тел.: (383) 230-30-01, 230-30-02; факс: (383)230-30-55, e-mail: meransk@rambler.ru Директор: А.В. Терентьев
ООО "Сервисный центр "Ормет"	620109, г. Екатеринбург, ул. Красноуральская, д. 25, кв. 30, тел. (343)272-02-07 моб.тел. (912) 227-81-54 Пургин Денис Витальевич
АО «Газпром газораспределение Майкоп»	385003, Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Апшеронская,4 Тел: (8772) 57-73-55
ОАО «Калининградгазификация	Юридический адрес: 236029, Россия, Калининград, ул. Ст.-л-та Сибирякова,17 Почтовый адрес: 236035, г. Калининград, а/я 5036 Кривцов Владимир Федорович тел. +7 (921) 6118341

Портативные газоанализаторы



Многофункциональный прибор



Измеритель давления газа



Коммунально-бытовой сигнализатор загазованности



РБ
Тел. (+375 17) 292 92 15,
(+375 29) 802 84 51
(+375 33) 377 84 37
E-mail: sales@gaz-farmek.by
www.pharmec.by

Портативные течеискатели



Стационарные газоанализаторы



РФ
тел./факс: +7 (499) 264 55 77
тел.: +7 (495) 755 63 46
E-mail: info@gaz-farmek.ru
www.gaz-farmek.ru