# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Сигнализаторы оксида углерода «БУГ»

# Назначение средства измерений

Сигнализаторы оксида углерода «БУГ» предназначены для измерений массовой концентрации оксида углерода и сигнализации о превышении предельно-допустимых концентраций оксида углерода в воздухе.

# Описание средства измерений

Сигнализаторы оксида углерода «БУГ» (далее - сигнализаторы) представляют собой стационарные автоматические одноканальные приборы непрерывного действия.

Принцип действия сигнализаторов - электрохимический, основанный на реакции оксида углерода с компонентами электрохимического датчика, вырабатывающего электрический сигнал пропорциональный концентрации оксида углерода;

Способ отбора пробы - диффузионный.

Конструктивно сигнализаторы выпускаются в двух исполнениях:

- двухблочные, с выносным блоком питания;
- моноблочные, со встроенным блоком питания.

Сигнализаторы в двухблочном исполнении состоят из блока датчика и блока питания, соединенных кабелем с разъемами.

Дополнительно к сигнализатору могут подключаться клапан электромагнитный и устройство сигнальное дублирующее (УСД).



Рисунок 1 - Внешний вид сигнализаторов оксида углерода «БУГ»

Перечень выпускаемых исполнений сигнализаторов указан в таблице 1.

Таблица 1 - Исполнения сигнализатора БУГ

Обозначение исполнения сигнализатора	Напряжение сигнала, выдаваемого сигнализатором на внешние исполнительные устройства  в дежурном в аварийном режиме режиме		При отключении электроэнергии клапан, подключаемый к сигнализатору	Рекомен- дуемый тип клапана
БУГ-1М	-	-	-	-
БУГ-2М	не более 2 В	постоянное 10 <sub>-2</sub> В *	закрывается	КЭФ
БУГ-2ПМ	постоянное (12±1,2) В	не более 2 В	закрывается	КЗМЭМ-3С
БУГ-3М	не более 2 В	импульсное в пределах от 25 до 45 В	остается открытым	КЭМГ, КЗМЭМ-3СИ
БУГ-3ДМ	не оолее 2 в		закрывается	KSWISWI-SCH
БУГ-Е (моноблочное исполнение)	не более 2 В	импульсное, в пределах от 25 до 45 В	закрывается или остается открытым (в зависимости от установленной перемычки)	КЭМГ, КЗМЭМ-3СИ
БУГ-Р (моноблочное исполнение)	не более 2 В	импульсное, в пределах от 25 до 45 В	закрывается или остается открытым (в зависимости от установленной перемычки)	КЭМГ, КЗМЭМ-3СИ
	или постоянное (12±1,2) В	не более 2 В	закрывается	КЗМЭМ-3С

## Примечания:

- 1) Электрическое питание блока датчика моноблочных исполнений сигнализатора может осуществляться от внешнего источника питания постоянного тока напряжением  $(12\pm 2)$  В.
- 2) Напряжение сигнала, выдаваемое сигнализаторами БУГ-Р на внешние исполнительные устройства, зависит от положения установленных перемычек (джамперов) в клеммном отсеке. Перемычки устанавливаются потребителем в зависимости от примененного клапана в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.
- 3)\*y Сигнализатора "БУГ-2М", изготовленного для комплектации системы САОГ, данное напряжение отсутствует, т.к. не используется в работе.

Сигнализатор обеспечивает следующие виды сигнализации:

- по уровню "Порог І" (предупредительная сигнализация):
- а) выработку прерывистого светового (светодиод красного цвета) сигнала блоком датчика сигнализатора / сигнализатором моноблочного исполнения и УСД (при наличии);
- б) выработку прерывистого звукового сигнала блоком датчика сигнализатора / сигнализатором моноблочного исполнения и УСД (при наличии);
- в) изменение состояния (замыкание) цепи контактов клеммника "Порог I" сигнализатора БУГ-Р;
  - по уровню "Порог II" (аварийная сигнализация):
- г) выработку непрерывного светового (светодиод красного цвета) сигнала блоком датчика сигнализатора / сигнализатором моноблочного исполнения и УСД (при наличии);

- д) выработку непрерывного звукового сигнала блоком датчика сигнализатора / сигнализатором моноблочного исполнения и УСД (при наличии);
  - е) изменение выходного сигнала в соответствии с таблицей 1;
- ж) изменение состояния (размыкание) цепи контактов клеммника "Порог II" сигнализатора БУГ-Р.

Степень защиты сигнализатора по ГОСТ 14254 IP 30.

# Программное обеспечение

Сигнализаторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное изготовителем специально для решения задачи выдачи сигнализации о превышении предельно-допустимых концентраций оксида углерода в воздухе.

Программное обеспечение сигнализатора идентифицируется посредством указания версии микропрограммы контроллера на наклейке на плате сигнализатора.

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

таолица 2 - идентификационные данные встроенного программного оосспечения					
Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (иден- тифи- каци- онный номер) про- грамм ного обес- пече- ния	Цифровой иденти- фикатор про- граммного обеспече- ния (кон- трольная сумма ис- полняемо- го кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	
БУГ-1М	КДБВ.431431.046.00006-01	.06-01	A1		
БУГ-2М	КДБВ.431431.046.00007-01	.07-01	4A		
БУГ-2ПМ	КДБВ.431431.046.00008-01	.09-БГ	09		
БУГ-3М	КДБВ.431431.046.00006-01	.06-01	A1		
БУГ-3ДМ	КДБВ.431431.046.00006-01	.06-01	A1		
БУГ-Е (моноблочное исполнение)	КДБВ.687282.017-00002	.02-M	FB	CRC8	
БУГ-Р (моноблочное исполнение)	КДБВ.687282.017-00002	.02-M	FB		

Влияние встроенного программного обеспечения сигнализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Сигнализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

# Метрологические и технически характеристики

- 1) Пороги срабатывания сигнализатора, массовая концентрация оксида углерода, мг/м<sup>3</sup>:
- порог I (предупредительная сигнализация)

20

- порог II (аварийная сигнализация)

100

- 2) Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора, массовая концентрация оксида углерода, мг/м<sup>3</sup>:
  - по уровню порог I - по уровню порог II

 $\pm 5$  $\pm 25$ 

3) Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности сигнализатора от изменения температуры окружающей и анализируемой сред в пределах рабочих условий эксплуатации, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности

1.5

4) Время срабатывания сигнализатора, с, не более

60

5) Время прогрева сигнализатора, мин, не более

30

- 6) Напряжение питания
- сигнализатора переменным током частотой (50±1) Гц, В

 $220\pm22$ 

- блока датчика от внешнего источника постоянного тока, В

 $12 \pm 2$ 

- 7) Потребляемая электрическая мощность (при напряжении питания 220 В), Вж., не более:
- сигнализатора

5,5

- блока датчика

2,5

8) Уровень звукового давления сигнала по оси звукоизлучателя на расстоянии 1 м от лицевой поверхности блока датчика сигнализатора при общем уровне шумов не более 50 дБ должен быть не менее, дБ

70

- 9) Интервал времени непрерывной работы без контроля и регулировки порогов срабатывания должен быть не более 1 года.
  - 10) Габаритные размеры и масса сигнализатора приведены в таблице 3.

## Таблина 3

Наименование	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг,
	высота	длина	ширина	не более
Блок датчика (двухблочное исполнение)	40	60	100	0,1
Блок питания (двухблочное исполнение)	94	120	60	0,5
Сигнализатор в моноблочном исполнении	45	120	80	0,4

11) Средний срок службы (без учета срока службы сенсора оксида углерода), лет

10

5

12) Средний срок службы датчика оксида углерода, лет

13) Средняя наработка на отказ (при этом допускается

замена сенсора оксида углерода, выработавшего свой ресурс), ч

20 000

# Условия эксплуатации:

		•
-	диапазон температур окружающей среды,	°C

от 0 до +50 от 30 до 80

диапазон относительной влажности воздуха, % диапазон атмосферного давления, кПа

от 84 до 107

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации, на лицевую поверхность сигнализатора (блок датчика) в виде оттиска клейма.

# Знак утверждения типа

# Комплектность средства измерений

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Количе- ство	Примечание
Обозначение	Сигнализатор (моноблочное исполнение),		
исполнения	или сигнализатор в составе:	1	
сигнализатора	- блок датчика	1	по заказу
согласно таблице 1	- блок питания	1	
КДБВ.685156.023	Кабель	1	для
			двухблочного
			исполнения
КДБВ.407729.007 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
МП-242-1096-2010	Методика поверки	1	
	Кабель для подключения клапана	1	по заказу
	Кабель для подключения клапана КЭФ	1	для "БУГ-2М"
	или внешней цепи		
КДБВ.687228.002	Переходник	1	для "БУГ-3Д",
			"БУГ-3ДМ"
КДБВ.425138.002	Устройство сигнальное дублирующее УСД	1	по заказу
	Шнур сетевой	1	для моноблоч-
			ного исполнения
	Джампер (перемычка)	2	для моноблоч-
			ного исполнения
СКЯТ.441586.204	Насадка	1	по заказу
	Комплект крепежа	1	
	Tapa	1 ком-	
		плект	

# Поверка

осуществляется по документу МП-242-1096-2010 «Сигнализаторы оксида углерода «БУГ». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «14» декабря 2010 г. с изменениями № 1 от 04.09.2015 г. и № 2 от 07.07.2017 г.

Основные средства поверки: стандартные образцы состава газовые смеси оксид углерода воздух (ГСО 10242-2013) в баллонах под давлением.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых газосигнализаторов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или корпус газосигнализатора.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к сигнализаторам оксида углерода «БУГ»

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

ТУ 4215-003-47728080-01 Сигнализаторы оксида углерода «БУГ». Технические условия.

### Изготовитель

АО «НПП «Алмаз» ИНН 6453119615

Адрес: Россия, 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, 1

Тел. (8452) 63-35-58, 48-00-39 Web-сайт: <a href="http://www.almaz-rpe.ru">http://www.almaz-rpe.ru</a>

E-mail <u>almaz@overta.ru</u>

# Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

E-mail: info@vniim.ru

Web-сайт: http://www.vniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_2017 г.