## Открытое акционерное общество «РОСС»

Утверждено 5B2.840.403-260 РЭ-ЛУ ДКПП 33.20.53.190 ОКП 42.1511





## СИГНАЛИЗАТОР ГАЗА СГ-1

Руководство по эксплуатации Часть 1 Описание и работа Использование по назначению 5B2.840.403-260 РЭ

5B2.840.403-260 P9 5B2.840.403-260 P9

**ВНИМАНИЕ!** В результате совершенствования сигнализатора возможны незначительные конструктивные и схемные изменения, не влияющие на технические характеристики, которые могут быть не отражены в эксплуатационной документации.

2 27

## Содержание

5B2.840.403-260 P3

3

Введение	4
I Описание и работа	5
I.1 Назначение изделия	
1.2 Основные технические данные	5
1.3 Комплектность	8
1.4 Устройство и работа	9
2 Использование по назначению	11
2.1 Меры безопасности	11
2.2 Определение необходимого количества сигнализаторов и	
мест их установки	
2.3 Указания о взаимосвязи сигнализатора с другими изделиями	
2.4 Подготовка изделия к работе	
2.5 Порядок работы	13
2.6 Перечень возможных неисправностей в процессе использования	
изделия и рекомендации по действиям при их возникновении	13
В Транспортирование и хранение	
4 Гарантии изготовителя (поставщика)	
5 Свидетельство о приемке	
6 Свидетельство о поверке	
Приложение А Общий вид сигнализатора	16
Приложение Б Схемы соединений и примеры подключения	
сигнализаторов к внешним устройствам	21

26

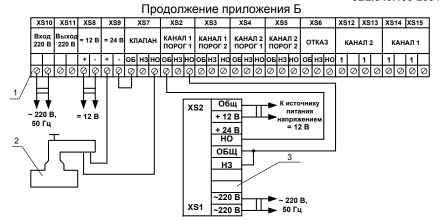
Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения сигнализатора газа СГ-1 исполнений, указанных в таблице 1, содержит описание устройства, технические характеристики, сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации (использование, транспортирование, хранение, техническое обслуживание) и содержит разделы паспорта, удостоверяющие гарантии изготовителя и свидетельства о приемке и поверке сигнализатора.

Настоящее руководство по эксплуатации состоит из двух частей:

- 5B2.840.403-260 РЭ. Руководство по эксплуатации. Часть 1. Описание и работа. Использование по назначению:
- 5B2.840.403-260 РЭ1. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Техническое обслуживание.

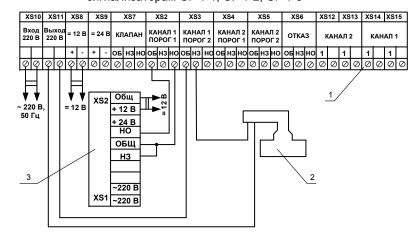
Таблица 1

J						Функциональ	ные вс	итоонжомы
						Коммутация	Управ	вление ра-
	Условное	10B	Условное			внешних		і́ электро-
	наимено-	효	наимено-	Условное	Контроли-			тного НО и
	вание	ğ	вание	наимено-	руемые	ких цепей	H3	клапана
	сигнали-	은	блока	вание	компоненты	постоянного	ს	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	затора	Число каналов	БПС	датчика		(30 В, 2,5 А) и	пуль ного	10 H
		7				переменного (250 B, 2,5 A)	лмпульс- ного	с потен- циальным управле- нием
						тока	ž	고 볼 도
ł				ДТХ-165		TORG		
	05.4.4	2 БПС-170-1	(160000 1)	Природный				
	СГ-1-1		Ы ІС-1/0-1	<sup>1</sup> ДТХ-165	газ по ГОСТ 5542	+	+	+
l				(Канал 2)	1001 5542			
				ДЭХ-15				
	СГ-1-2	2	БПС-170-2	(Канал 1)	Окись	+	+	+
	0	_		ДЭХ-15	углерода			
ļ				(Канал 2)	<b>—</b>			
СГ-1-3		(Канал	ДТХ-165	Природный				
	CE-1-3		(Nahali I)	газ по ГОСТ 5542	+	+	+	
		2  0110-170-3	ДЭХ-15	Окись		т	т —	
				(Канал 2)	углерода			



- 1 клеммник винтовой сигнализатора СГ-1;
- 2 клапан электромагнитный импульсный нормально-открытый;
- 3 устройство сигнальное УС-1 или аналогичное с потенциальным управлением.

Рисунок Б.6 — Схема электрическая подключения устройства сигнального УС-1 и нормально-открытого электромагнитного импульсного клапана на напряжение 12/24 В постоянного тока к сигнализаторам СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3



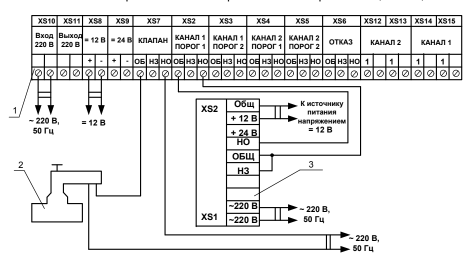
- 1 клеммник винтовой сигнализатора СГ-1;
- 2 клапан электромагнитный нормально-закрытый с потенциальным управлением;
- 3 устройство сигнальное УС-1 или аналогичное с потенциальным управлением.

Рисунок Б.7 – Схема электрическая подключения устройства сигнального УС-1 и нормально-закрытого электромагнитного клапана с потенциальным управлением на напряжение 220 В переменного тока (на примере канала 1) к сигнализаторам СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3

#### Продолжение приложения Б XS10 XS11 XS8 XS9 XS10 XS11 XS8 XS9 XS7 XS10 XS11 XS8 XS9 XS7 Вход Выход 220 В 220 В = 12 B = 24 B КЛАПАН = 12 B = 24 B КЛАПАН = 12 B = 24 B 220 B 220 B 220 B + | - | + | - | об | нз нф + - + - ОБ НЗ НО 9999999999 К источнику ~ 220 B, ~ 220 B. ~ 220 B, питания питания 50 Гц 50 Гц напряжение = 12 В = 12 B ~ 220 B,

- 1 клеммники винтовые сигнализаторов СГ-1;
- 2 клапан электромагнитный импульсный нормально-открытый.

Рисунок Б.4 – Схема электрическая подключения нормально-открытого электромагнитного импульсного клапана с напряжением 220 В переменного тока к трем сигнализаторам СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3



- 1 клеммник винтовой сигнализатора СГ-1;
- 2 клапан электромагнитный импульсный нормально-открытый;
- 3 устройство сигнальное УС-1 или аналогичное с потенциальным управлением.

Рисунок Б.5 — Схема электрическая подключения устройства сигнального УС-1 и нормально-открытого электромагнитного импульсного клапана с напряжением 220 В переменного тока к сигнализаторам СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3

### 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение изделия

1.1.1 Сигнализатор газа СГ-1 (далее по тексту - сигнализатор) предназначен для автоматического непрерывного контроля довзрывоопасных концентраций природного газа ГОСТ 5542-87 и (или) объемной доли окиси углерода, выдачи световой и звуковой сигнализации, а также выдачи электрических сигналов на внешние устройства и коммутации внешних электрических цепей при превышении установленных значений объемной доли метана и (или) окиси углерода в воздухе топочных и котельных различной мощности, а также производственных, общественных и административных зданий и сооружений, коммунально-бытовых и жилых помещений, не имеющих взрывоопасных зон по ПУЭ.

Сигнализатор представляет собой стационарный прибор, состоящий из измерительных преобразователей (датчиков) и блока питания и сигнализации (далее по тексту – блок БПС).

Сигнализатор имеет вид климатического исполнения УХЛ 4.2<sup>\*\*</sup> по ГОСТ 15150-69 и может эксплуатироваться в следующих условиях:

- температура окружающей и контролируемой среды от 0 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25 °C;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- отсутствие в воздухе выделений фтора, хлора, серы, фосфора, сурьмы, мышьяка, тетраэтилсвинца и их соединений, а также взвешенных твердых частиц (пыли) свыше предельно допустимых норм, установленных для атмосферного воздуха населенных мест.

#### 1.2 Основные технические данные

1.2.1 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, пределы допускаемой абсолютной погрешности в реальных условиях эксплуатации и время срабатывания сигнализатора приведены в таблице 2.

Таблица2

	1			
	Значение характеристики для			
HOMMOUS POLICE VODOUTS PLASTIANIA	сигнализаторов исполнений			
Наименование характеристики	СГ-1-1,	CΓ-1-2,		
	СГ-1-3 (КАНАЛ 1)	СГ-1-3 (КАНАЛ 2)		
Поверочный компонент	Метан	Окись углерода		
Диапазон измерений,	от 0 до 2,5	от 0 до 0,0107		
объемная доля, %	(от 0 до 50 % НКПР)	(от 0 до 125 мг/м <sup>3</sup> )		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, объемная доля,%	± 0,25 (± 5 % НКПР)	± 0,00085 (± 10 мг/м³)		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности в реальных условиях эксплуатации, объемная доля, %	± 0,35 (± 7 % НКПР)	± 0,0013 (± 15 мг/м³)		

## Продолжение приложения Б

**5B2.840.403-260 РЭ** Окончание таблицы 2

Науменерание усреждени	OTIVIA.	Значение характеристики для сигнализаторов исполнений		
Наименование характери	СТИКИ	СГ-1-1, СГ-1-3 (КАНАЛ 1)	СГ-1-2, СГ-1-3 (КАНАЛ 2)	
Номинальное значение сигнальной объемной	"Порог 1"	1,0 (20 % НКПР)	0,0017 (20 мг/м <sup>3</sup> )	
доли, %, при выдаче сигналов	"Порог 2"	2,0 (40 % НКПР)	0,0086 (100 мг/м³)	
Время срабатывания сигнализ с, не более	аторов,	10	45	

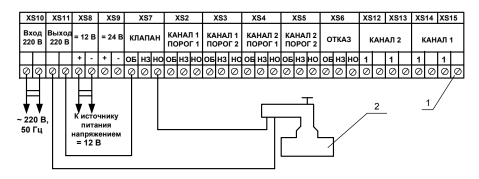
П р и м е ч а н и е – Метрологические характеристики сигнализаторов, кроме оговоренных особо, нормированы применительно к поверочному компоненту.

- 1.2.2 Время прогрева сигнализатора не более 5 минут.
- 1.2.3 Мощность, потребляемая сигнализатором от сети переменного тока, приведена в таблице 3.
- 1.2.4 Ток, потребляемый сигнализатором от внешнего источника резервного питания, приведен в таблице 3.

Таблица3

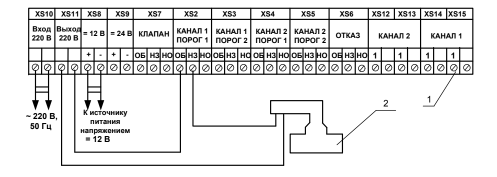
Условное обозначение сигнализа-	Мощность, ВА, пот сети ~ 22 не бо	0 В, 50 Гц,	Ток, А, потребляем источника резер не бо	вного питания,
тора	в дежурном режиме	в режиме тревоги	в дежурном режиме	в режиме тревоги
СГ-1-1	7,0	7,5	0,150	0,250
CΓ-1-2	7,0	7,5	0,100	0,150
СГ-1-3	7,0	7,5	0,150	0,200

- 1.2.5 Уровень звукового давления по оси звукоизлучателя на расстоянии 1 м не менее 60 дБ.
- 1.2.6 Время работы сигнализатора без контроля и регулировки не менее 1 года.
- 1.2.7 Сигнализатор является вибропрочным к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне от 5 до 25 Гц с амплитудой смещения до 0,1 мм.
- 1.2.8 Сигнализатор работоспособен при воздействии постоянных магнитных полей сетевой частоты с напряженностью до 400 А/м.
- 1.2.9 Сигнализатор сохраняет работоспособность после воздействия в течение 10 мин перегрузки по концентрации:
  - а) до 150 % от диапазона измерений для датчика ДТХ-165;
  - б) до 200 % от диапазона измерений для датчика ДЭХ-15.
  - Время восстановления не более 10 минут.



- 1 клеммник винтовой сигнализатора СГ-1;
- 2 клапан электромагнитный импульсный нормально-открытый (EVG/NA, EVRM-NA, M16/RM-NA).

Рисунок Б.2 – Схема электрическая подключения нормально-открытого электромагнитного импульсного клапана с напряжением управления 220 В переменного тока к сигнализаторам СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3



- 1 клеммник винтовой сигнализатора СГ-1;
- 2 клапан электромагнитный нормально-закрытый с потенциальным управлением (EVG/NC, EVRM/NC, M16/RM-NC, VMR, EVO/NC).

Рисунок Б.3 – Схема электрическая подключения нормально-закрытого электромагнитного клапана с потенциальным управлением с напряжением питания 220 В переменного тока (на примере канала 1) к сигнализаторам СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3

#### Продолжение приложения Б

Таблица Б.1 – Перечень элементов схемы электрической соединений сигнализаторов СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1, A2	Датчик	2	Исполнение
			датчика из
			состава СГ-1
A3	Блок БПС	1	Исполнение БПС
			из состава СГ-1
X1, X2	Розетка 2РМ14КПН4Г1В1	2	
	ГЕО.364.126 ТУ		
	<u>Кабели</u>		
1, 2	Кабель МКШ 3 х 0,35 ГОСТ 10348-80	2	Каждый до 200 м
3 ÷ 11	Кабель МКШ 2 х 0,5 ГОСТ 10348-80	9	

<sup>1</sup> Кабели в комплект поставки не входят.

1.2.9 Сигнализаторы при срабатывании сигнализации о загазованности обеспечивают по каждому каналу коммутацию внешних электрических цепей переменного (до 250 В, 2,5 А) и постоянного (до 30 В, 2,5 А) тока. Коммутация осуществляется реле, работающим в потенциальном (выходы "ПОРОГ 1" и "ПОРОГ 2") и импульсном (выход "КЛАПАН") режимах.

Реле, работающее в импульсном режиме, осуществляет коммутацию с периодом 30 с. длительностью импульса 0.5 с.

Тип контактов реле – замыкающий (НО) и размыкающий (НЗ).

- 1.2.10 В сигнализаторах предусмотрен источник постоянного тока номинальным напряжением 24 В (выход "24 В") для подключения электромагнитных клапанов с импульсным питанием (с ручным взводом) всех типов на напряжение 24 В и 12 В, а также выход переменного напряжения 220 В, 50 Гц (выход "220 В") для подключения электромагнитных клапанов с потенциальным управлением или устройств внешней сигнализации.
- 1.2.11 Габаритные размеры и масса составных частей сигнализаторов приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование составной части	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Датчик ДТХ-165	85 x 85 x 90	0,28
Датчик ДЭХ-15	85 x 115 x 90	0,25
Блок БПС-170-1	155 x 140 x 65	0,65
Блок БПС-170-2	155 x 140 x 65	0,65
Блок БПС-170-3	155 x 140 x 65	0,65

- 1.2.12 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой блоков БПС и датчиков, IP20 по ГОСТ 14254-96.
  - 1.2.13 Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч.
  - 1.2.14 Полный средний срок службы не менее 10 лет.
  - 1.2.15 Электрическое питание сигнализатора осуществляется:
- а) основное от сети переменного тока напряжением (220  $^{+22}_{-33}$ ) В, частотой (50  $\pm$  1) Гц;
- б) резервное от внешнего источника постоянного тока (аккумуляторной батареи) напряжением (12,0  $\pm$  1,2) В.

При отключениии основного питания сигнализатор обеспечивает автоматический переход на резервное питание.

<sup>2</sup> Кабели допускается заменять аналогичными кабелями других типов.

#### 1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки сигнализатора приведен в таблице 5.

Таблица5

			1		I
Обозначение изделия	Наименование изделия	Коли- чество	Заводской номер	Номер канала	Примечание
5B2.320.285	<u>Изделия</u> Датчик ДТХ-165				
5B2.320.286	Датчик ДЭХ-15				
5B2.087.127 5B2.087.127-01 5B2.087.127-02	Блок БПС-170-1 Блок БПС-170-2 Блок БПС-170-3			-	
SB2.067.127-02	Комплект запасных частей и			-	
АГО.481.303 ТУ	принадлежностей Вставка плавкая ВП1-1В-0,25 А	1	-	-	
ГЕО.364.126 ТУ	Монтажный комплект Розетка 2РМ14КПН4Г1В1	2	-	-	
5B2.840.403-260 PЭ	<u>Документация</u> Руководство по эксплуатации.	1	-	-	
	Часть 1. Описание и работа. Использование по назначению				

1.3.2 По отдельному заказу специализированным организациям, выполняющим техническое обслуживание и поверку сигнализаторов, поставляются запасные части, принадлежности и документация, указанные в таблице 6.

## Приложение Б (обязательное)

## Схемы соединений и примеры подключения сигнализаторов к внешним устройствам

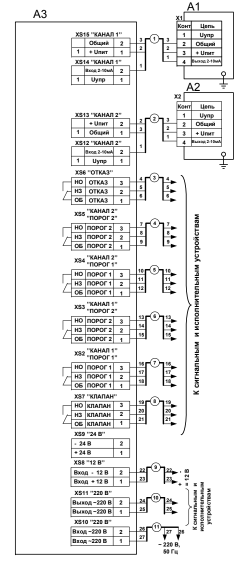


Рисунок Б.1 – Схема электрическая соединений сигнализаторов СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3

#### Продолжение приложения А

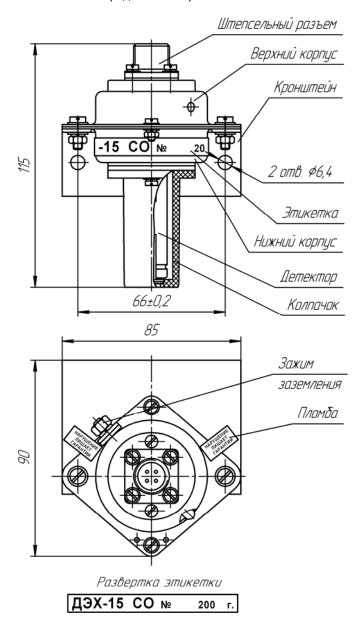


Рисунок А.5 – Общий вид датчика ДЭХ-15

Таблица 6

Наименование	Обозначение	Примечание
Запасные части и		
принадлежности		
Блок ЧЭ	5B5.064.630	Для СГ-1-1, СГ-1-3 (по каналу измерения
		природного газа)
Детектор	5B5.422.136	Для СГ-1-2, СГ-1-3 (по каналу измерения
		окиси углерода)
Пульт	5B5.170.328-01	Для сигнализаторов всех исполнений
Имитатор датчика	5B5.189.008	Для сигнализаторов всех исполнений
Корпус	5B8.037.101	Для обеспечения подачи ПГС в датчики
L	L	сигнализаторов СГ-1-1, СГ-1-2, СГ-1-3
Трубка ПВХ	ТУ 6-01-1196-79	То же
6 x 1,5 L = 150 мм	500 057 470	n 6 750
Крышка	5B8.057.179	Для обеспечения подачи ПГС в датчики
		сигнализаторов СГ-1-1, СГ-1-3 (по каналу
0	ED0 000 000	измерения природного газа)
Заглушка	5B8.633.023	То же
Крышка	5B8.057.183	Для обеспечения подачи ПГС в датчики сигнализаторов СГ-1-2, СГ-1-3 (по каналу
		измерения окиси углерода)
Заглушка	5B8.633.025	измерения окиси углерода <i>)</i> То же
1 1		10 Me
Шнур ШВВП-ВП-	ГОСТ 28244-96	Для сигнализаторов всех исполнений
2x0,5-250-6-1,6		
<u>Документация</u>		
Инструкция по поверке	5В2.840.403 ДЛ	Для сигнализаторов всех исполнений
Руководство по	5B2.840.403-260 P31	Для сигнализаторов всех исполнений
эксплуатации.		
Часть 2. Техническое		
обслуживание	EDE 004 000 OT	
Блок ЧЭ. Этикетка	5B5.064.630 9T	Поставляется с каждым блоком ЧЭ
Детектор. Этикетка	5B5.422.136 9T	Поставляется с каждым детектором
Пульт. Этикетка	5B5.170.328-019T	Поставляется с каждым пультом
Имитатор датчика.	5B5.189.008 ЭТ	Поставляется с каждым имитатором
Этикетка		датчика

### 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройство сигнализатора

1.4.1.1 Общий вид составных частей сигнализатора приведен в приложении А. Блок БПС конструктивно выполнен в корпусе 1, имеющем крышки 2 и 3.

На крышке 2 расположены переключатель клавишный "ВКЛ", единичные индикаторы зеленого цвета СЕТЬ " $\sim$  220 В", " $\cdots$ 12 В", единичные индикаторы по каждому каналу "СО", "СН $_4$ " – зеленого цвета, "П1", "П2" – красного цвета, "ОТКАЗ" – желтого цвета, кнопка "СБРОС".

Внутри корпуса 1 на защелках закреплен печатный блок 4 с электрорадиоэлементами. Крышка 2 крепится на корпусе 1 с помощью защелки 5 с фиксатором 6, которые пломбируются в углублении 13 мастикой битумной № 1 ГОСТ 18680-73.

Крышка 3, закрывающая монтажный отсек 9, крепится на корпусе 1 с помощью защелки 7 и винта М3 поз. 14.

В монтажном отсеке 9 расположены клеммники винтовые 12 для подсоединения кабелей согласно схемам электрическим подключений, приведенным в приложении Б.

На нижней стороне корпуса 1 расположены четыре кабельных ввода 8 (сальники) для ввода кабелей в монтажный отсек и их закрепления.

На боковой стороне корпуса 1 расположена этикетка.

Крепление блока БПС осуществляется с помощью расположенных на задней стороне корпуса 1 двух монтажных отверстий диаметром 4,5 мм (доступ к которым обеспечивается со стороны монтажного отсека) и фигурного паза диаметром 8 мм х 4,2 мм под шуруп 1-3 х 25.016 ГОСТ 1144-80.

Общий вид датчиков ДТХ-165 и ДЭХ-15 приведен на рисунках А.4 и А.5.

#### 1.4.2 Работа сигнализатора

1.4.2.1 Контроль окиси углерода и (или) природного газа осуществляется по одному или двум каналам согласно исполнению сигнализатора по таблице 1.

Принцип работы датчиков — термохимический (на природный газ), электрохимичес-кий (на окись углерода).

1.4.2.2 Способ забора пробы – диффузионный.

1.4.2.3 При включении сигнализатор выдает краткий звуковой сигнал, прерывистый световой сигнал зеленого цвета (единичный индикатор СЕТЬ "~220 В" на БПС) и непрерывные световые сигналы (единичные индикаторы "СО" и "СН₄" зеленого цвета в каждом подключенном канале измерения на БПС и единичный индикатор зеленого цвета на датчике (датчиках).

По истечении времени прогрева (не более 5 минут) сигнализатор выдает краткий звуковой сигнал и автоматически переходит в режим измерения. Свечение единичного индикатора "~ 220 В" становится непрерывным (цвет – зеленый), при этом единичный индикатор зеленого цвета на датчике (датчиках) должен выключиться.

При тестовой проверке исправности (кнопка "СБРОС" нажата) сигнализатор выдает краткий звуковой сигнал и включаются единичные индикаторы красного цвета "П1" и "П2" в каждом подключенном канале (свечение — непрерывное).

**ВНИМАНИЕ!** При тестовой проверке исправности в инструкциях, действующих на объекте применения, должны быть указаны действия обслуживающего персонала при срабатывании подключенных сигнальных устройств.

В режиме измерения при отсутствии загазованности сигнализатор выдает непрерывный световой сигнал зеленого цвета (единичные индикаторы "CO" и (или) "CH $_4$ ").

В режиме измерения в случае накопления окиси углерода или в случае утечки газа сигнализатор выдает следующие сигналы:

- а) сигнал "Порог 1" прерывистый световой сигнал красного цвета (единичный индикатор "П1" в каждом подключенном канале измерения) и прерывистый звуковой сигнал при достижении сигнальной объемной доли:
  - метана 1,0 % (20 % НКПР);
  - окиси углерода 0,0017 % (20 мг/м<sup>3</sup>);
- б) сигнал "Порог 2" непрерывный световой сигнал красного цвета (единичный индикатор "П2" в каждом подключенном канале измерения) и непрерывный звуковой сигнал при достижении сигнальной объемной доли:
  - метана 2,0 % (40 % НКПР);

#### Продолжение приложения А

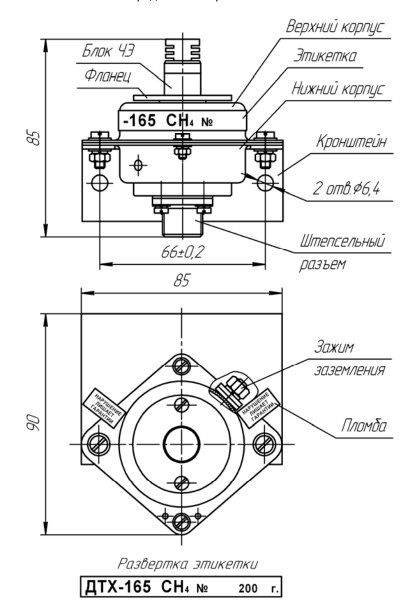
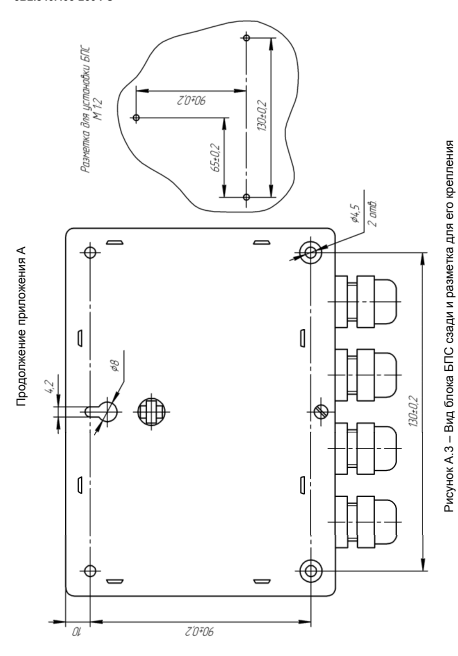


Рисунок А.4 – Общий вид датчика ДТХ-165



- окиси углерода 0,0086 % (100 мг/м<sup>3</sup>).

При снижении концентрации окиси углерода (CO) до уровня не выше  $40~\text{мг/м}^3$  (2 ПДК) нажатием кнопки "CБРОС" может быть отключена звуковая сигнализация "Порог 2".

Функция звукового сигнала "Порог 2" возобновляется автоматически.

При возникновении неисправности (обрыв, перегорание чувствительного элемента или обрыв линии связи между датчиком и блоком БПС) сигнализатор выдает непрерывный световой сигнал желтого цвета (единичные индикаторы "ОТКАЗ" в каждом подключенном канале измерения) и непрерывный звуковой сигнал.

При отключении основного питания (~ 220 В) сигнализатор переходит на резервное питание от внешнего источника напряжением (12,0 ± 1,2) В. Единичный индикатор "~ 220 В" отключается и включается единичный индикатор " т12 В" зеленого цвета (свечение – прерывистое на время прогрева). Функционирование сигнализатора остается без изменений.

#### 2 Использование по назначению

#### 2.1 Меры безопасности

- 2.1.1 Запрещается устанавливать или хранить сигнализатор в помещениях, где возможно выделение фтора, хлора, серы, фосфора, сурьмы, мышьяка, тетраэтилсвинца или их соединений, являющихся каталитическими ядами для датчика сигнализатора.
- 2.1.2 При использовании сигнализатора необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:
  - не брать прибор мокрыми руками;
  - не подключать к сети с неизвестным напряжением;
  - не включать сигнализатор без установленной нижней крышки 3 (см. рис. А.1);
  - не выполнять работы по монтажу, ремонту при включенном в сеть приборе;
  - оберегать от ударов, контактов с водой, краской, другими жидкостями;
- отключать прибор от электросети при перемещении на другое место, на время уборки вблизи сигнализатора.

**ВНИМАНИЕ!** Попытки разобрать сигнализатор, изменить электрическую схему могут привести к поражению электрическим током, повреждению сигнализатора и влекут утрату всех гарантийных обязательств.

#### 2.2 Определение необходимого количества сигнализаторов и мест их установки

- 2.2.1 Количество сигнализаторов и места их установки должны быть указаны в проектной документации или определены эксплуатирующей организацией согласно действующим нормативным документам.
- 2.2.2 Датчики сигнализатора следует размещать в местах наиболее вероятного скопления газов. По высоте помещения датчики должны быть установлены на стене:
- на уровне головы взрослого человека (от 1,5 м до 1,8 м) для контроля загазованности помещения окисью углерода;
- на расстоянии не ниже  $0,5\,\mathrm{M}$  от потолка при контроле загазованности помещения природным газом (метаном).

При этом расстояние по горизонтали от вероятного источника эмиссии газа должно быть не более 4 м.

Запрещается размещать датчики вблизи окон, вентиляционных отверстий, на расстоянии менее 1 м от газовых горелок и духовок, в местах непосредственного воздействия водяных паров, пыли, пепла.

При наличии в помещениях углублений, траншей, карманов, куда возможно затекание горючих газов, образующих с воздухом взрывоопасную смесь, следует дополнительно установить датчики в этих местах.

#### 2.3 Указания о взаимосвязи сигнализатора с другими изделиями

- 2.3.1 Тип источника питания постоянного тока напряжением ( $12,0\pm1,2$ ) В, используемого в качестве резервного источника, выбирает потребитель, исходя из потребляемого тока, указанного в таблице 3, и требований к времени работы сигнализатора от резервного источника.
- 2.3.2 Схемы электрические соединений сигнализатора, а также схемы подключений внешних устройств сигнализатора приведены в приложении Б.

#### 2.4 Подготовка изделия к работе

2.4.1 Для установки сигнализатора на объекте применения необходимо выполнить монтаж сигнализатора.

Монтаж сигнализатора проводят специализированные организации, имеющие право на проведение данного вида работ.

2.4.2 Для установки БПС на вертикальной плоскости необходимо просверлить три отверстия глубиной 20 мм и диаметром от 2,0 до 2,5 мм. Разметка для установки приведена в приложении А.

В верхнее отверстие закрутить шуруп 1-3 х 25.016 ГОСТ 1144-80. Головка шурупа должна выступать от стены на 7,0 мм. Навесить БПС на верхний шуруп.

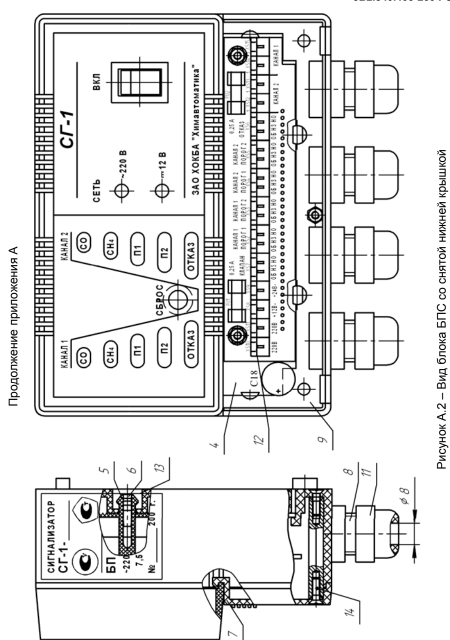
Снять крышку 3 (см. приложение A). Для этого следует открутить винт M3 и нажать на рифления 10 крышки 3 и, двигая крышку 3 вниз, отсоединить ее от корпуса 1.

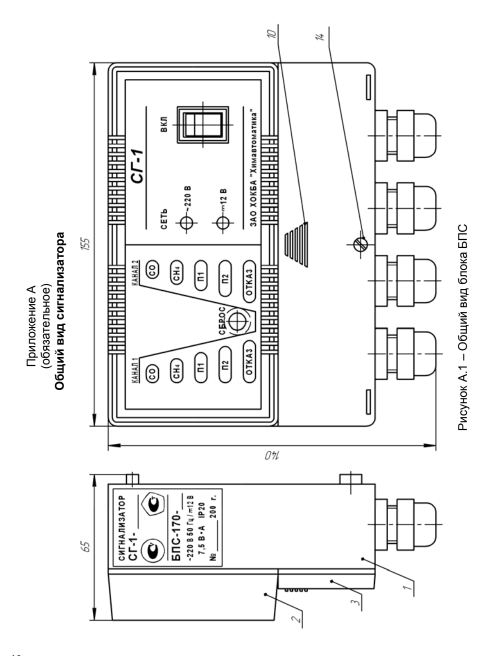
Закрепить БПС двумя шурупами 1-3 х 25.016 ГОСТ 1144-80, используя два отверстия в корпусе.

Закрыть монтажный отсек крышкой 3. Для этого установить крышку 3 в пазы корпуса 1 и, двигая ее вверх, ввести в зацепление защелку 7 и закрутить винт М3.

- С нижней стороны БПС должен быть обеспечен доступ для подсоединения кабелей.
- 2.4.3 Подсоединить кабели согласно схеме подключений, приведенной в приложении Б. Для этого следует:
  - снять крышку 3 в порядке, указанном в 2.4.2;
  - открутить гайки 11 от кабельных вводов 8. Надеть гайки на кабели;
  - снять внешнюю изоляцию кабелей на длину 30-40 мм;
- ввести кабели в кабельные вводы так, чтобы их внешняя изоляция выступала из вводов на 1-2 мм;
- закрутить гайки до отказа (этим обеспечивается надежная фиксация кабелей в БПС);
- подсоединить жилы кабелей к винтовым зажимам клеммников 12, предварительно зачистив изоляцию на концах жил;
  - закрыть монтажный отсек крышкой 3 в порядке, указанном в 2.4.2.

Примечание – Рекомендуется жилы кабелей маркировать.





- 2.4.4 Установку датчиков и БПС на новых объектах следует производить только после завершения всех строительных работ (покраски, сварки и др.) с целью исключения их повреждения. В случае проведения на объекте применения ремонтных работ датчики и БПС должны быть демонтированы на время проведения этих работ.
- 2.4.5 Датчики должны крепиться на жесткой панели двумя винтами (болтами) и гайками М6. Крепеж должен исключать возможность самоотвинчивания. Сверху датчики необходимо защитить с помощью козырька от возможных механических повреждений и капежа любых жидких продуктов.

Датчики должны устанавливаться в вертикальном положении:

- датчик ДТХ-165 разъемом вниз (приложение А);
- датчик ДЭХ-15 разъемом вверх (приложение А).

Со стороны разъема должен быть свободный доступ для подсоединения кабеля.

2.4.6 Схема электрическая соединений блока БПС и датчика (датчиков) приведена в приложении Б.

Длина линии связи от блока БПС до датчиков ДТХ-165 и ДЭХ-15 не должна превышать 200 м.

- 2.4.7 К зажимам заземления каждого датчика необходимо присоединить провода, соединенные с контуром заземления. Сопротивление цепей заземления должно быть не более 4 Ом.
- 2.4.8 Подключить сигнализатор к сети переменного тока и к источнику резервного питания.

Сигнализатор готов к работе.

П р и м е ч а н и е — Проверка функционирования сигнализатора на месте эксплуатации производится в соответствии с разделом 5 "Руководства по эксплуатации. Часть 2. Техническое обслуживание" 5В2.840.403-260 РЭ1, поставляемого по отдельному заказу. Необходимость проверки функционирования устанавливается инструкциями, действующими на объекте применения.

#### 2.5 Порядок работы

- 2.5.1 В случае выдачи сигнализатором сигнала о загазованности необходимо немедленно погасить все открытые огни, закрыть общий газовый кран, открыть окна и проветрить помещение.
- 2.5.2 Если сигнализатор выдает непрерывный световой сигнал желтого цвета (единичный индикатор "ОТКАЗ") и непрерывный звуковой сигнал (сигнал о неисправности), то необходимо направить прибор в ремонт для замены датчика (датчиков).
- 2.5.3 Замену блока ЧЭ (детектора) в датчиках, настройку сигнализатора и проверку на контрольных смесях проводят предприятие-изготовитель или специализированные организации, заключившие договор с предприятием-изготовителем на право технического обслуживания сигнализаторов.
- 2.5.4 Сигнализатор подлежит поверке при выпуске с предприятияизготовителя и после ремонта, а также периодически в процессе эксплуатации и при хранении.

Межповерочный интервал — 12 месяцев. Методика поверки приведена в инструкции по поверке 5B2.840.403 ДЛ.

заводской

#### 5B2.840.403-260 P3

# 2.6 Перечень возможных неисправностей в процессе использования изделия и рекомендации по действиям при их возникновении

2.6.1 Перечень возможных неисправностей и рекомендации по их устранению приведены в таблице 7.

Таблица7

<u>гаолица</u>		
Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует при	Отсутствие напряжения	Проверить целостность цепей
включении световая	питания ~ 220 B, <b></b> 12 B	питания, наличие напряжения
сигнализация на БПС	·	в сети или от резервного
и датчиках		источника питания
	Перегорела вставка плавкая "0,25 А" (FU1)	Заменить вставку плавкую
Сигнализатор выдает	Обрыв линии связи между	Устранить обрыв
сигнал "Отказ"	датчиком и БПС	
	Неисправность датчика	Заменить в датчике блок ЧЭ
		(детектор) согласно
		5B2.840.403-260 PЭ1
При срабатывании	Неисправность линии	Проверить целостность
сигнализации не вы-	связи БПС с внешними	линии связи прозвонкой,
даются сигналы на	устройствами	устранить неисправность
внешние устройства	Перегорела вставка	Заменить вставку плавкую
	плавкая "0,25 А" (FU2)	
	Неисправность внешнего	Заменить внешнее устройство
	устройства	
	Неисправность БПС	Ремонт БПС

## 3 Транспортирование и хранение

- 3.1 Упакованные сигнализаторы могут транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах и самолетах (в герметизированных отапливаемых отсеках), а также автомобильным транспортом с защитой от дождя, снега, солнечной радиации, механических повреждений и загрязнений в соответствии с правилами перевозок грузов соответствующих министерств.
  - 3.2 Условия транспортирования по условиям хранения 5 ГОСТ 15150-69.
- 3.3 При транспортировании сигнализаторов необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупредительных надписей на транспортном ящике.

Расстановка и крепление в транспортных средствах сигнализаторов должны исключать возможность их смещения.

- 3.4 Сигнализаторы должны храниться в помещении в упакованном виде в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69:
  - температура воздуха от 5 до 40 °C;
  - относительная влажность до 80 % при температуре 25 °C;
- отсутствие солнечного излучения, дождя, пыли, плесневых и дереворазрушающих грибов, а также газов и паров, вызывающих коррозию металлов и электрорадиоэлементов.

### 4 Гарантии изготовителя (поставщика)

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сигнализатора требованиям технических условий ТУ У 00203016.007-2000 при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации 5В2.840.403-260 РЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации сигнализатора 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

В течение указанного срока предприятие-изготовитель обязуется бесплатно производить ремонт и замену вышедшего из строя сигнализатора (составных частей) при условии соблюдения требований эксплуатации и хранения.

Адрес предприятия-изготовителя:

Украина, 61017, г. Харьков, ул. Котлова,129 OAO «РОСС».

4.3 В течение гарантийного срока эксплуатации ремонт или замена изделия производится за счет владельца сигнализатора, если обнаруженная неисправность является следствием неправильной эксплуатации или нарушения правил безопасности.

5B2.840.403-

### 5 Свидетельство о приемке

Сигнализатор газа СГ-1-

номер изготовлен и принят в со	ответствии с обязательными
требованиями государственных стандартов,	действующей технической
документации и признан годным для эксплуатации.	
Начальник ОТК	
МП	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	
6 Свидетельство о поверке	
Сигнализатор газа СГ-1 5В2.8 номер, внесенный в Государственный № и в Государственный реестр СИ России результатов поверки, произведенной ГП "Харько производственный центр стандартизации, метрологодным и допущен к применению.	і реестр СИТ Украины за ı за №, на основании вский региональный научно
Государственный поверитель	
подпись	инициалы, фамилия