

ОКП 42 1510

ООО ПКФ "СарГазКом"

EAC

СГК

**СИСТЕМА АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ
ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК**

Паспорт

АФТЦ. 421459.001-06 ПС

1. Основные сведения об изделии

1.1. Назначение изделия

Системы автономного контроля загазованности серии СГК ТУ 4215-006-89363468-2010 (далее Системы) предназначены для контроля содержания природного газа и оксида углерода, выдачи звуковой и световой сигнализации в случае возникновения в контролируемом помещении концентрации газа, соответствующих сигнальным уровням ПОРОГ 1 и ПОРОГ 2, контроля состояний датчиков аварийных параметров, состояний технологического оборудования, перекрытия трубопровода подачи газа клапаном запорным типа КЗГЭМ или КПЭГ-М, управления вытяжным вентилятором, при помощи блока управления питанием и сигнализацией серии БУПС-4, выдачу информации о состоянии системы на пульты контрольные серии ПК и на модуль GSM, управления внешними устройствами при помощи блоков реле серии БР или блоков управления клапаном серии БУК.

1.2. Изготовитель: ООО ПКФ "СарГазКом"; 410047, г. Саратов, ул. Танкистов д.124 А тел./факс (845-2) 66 -11-15, 66 -11 -36, 66-05-32, 66-04-76 <http://www.sargazcom.ru>; e-mail: mail@sargazcom.ru.

1.3. Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 ЕАЭС № RU Д-РУ.АД07.В.00439/19. Декларация о соответствии действительна по 17.07.2024 включительно.

2. Основные технические характеристики

Основные технические характеристики* приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение	
		Исп.СГК-1/СГК-2	Исп. СГК-3
1. Напряжение питания	В	187-242	187-242
2. Частота питающего напряжения	Гц	50 ± 1	50 ± 1
3. Потребляемая мощность, не более (для стандартного исп.)	ВА	6*	30
4. Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-1: ПОРОГ 1 ПОРОГ 2	% НКПР	10 20	10 20
5. Концентрация оксида углерода, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-2: ПОРОГ 1 ПОРОГ 2	мг/м ³	20 100	20 100
6. Концентрация сжиженного газа**, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-3: ПОРОГ 1 ПОРОГ 2	% НКПР	10 20	10 20
7. Время прогрева, не более	мин	1/3	3
8. Время срабатывания системы, не более по природному газу по оксиду углерода	с мин	15 3	15 3
9. Количество входов для подключения датчиков технологического оборудования котельной	шт.	0	8

10.Количество входов для подключения датчиков общекотельных аварий	шт.	0	4
11.Количество входов для подключения датчиков пожарной и охранной сигнализации	шт.	0	2

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения , не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

**для поверочного компонента бутана, как более взрывоопасного.

3. Комплектность

Стандартная комплектация* систем перечислена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование компонентов системы	Количество	Примечание
1 Блок БУПС-4	1	Исп. СГК-3
2 Сигнализатор СГК СЗ-1	1...(доN)	По заказу
3 Сигнализатор СГК СЗ-2	1...(доN)	По заказу
4 Сигнализатор СГК СЗ-3	1...(доN)	По заказу
4 Клапан КЗГЭМ или КПЭГ-М	1	По заказу
5 Пульт диспетчерский ПК-3 или ПК-4	1	По заказу
6 Блок реле БР		По заказу
7 Блок управления клапаном БУК		По заказу
7 Паспорт	1	
8 Руководство по эксплуатации	1	На партию
9 Тара транспортная	1	

N – максимальное количество – 224 (более 30 с использованием репитеров).

Примечание - По согласованию с заказчиком допускаются различные варианты комплектации системы в части номенклатуры и количества сигнализаторов.

4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Срок службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс 15000 часов при трех ремонтах в течение срока службы 10 лет. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

Изготовитель гарантирует соответствие систем требованиям технических условий при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатацию, установленных в руководстве по эксплуатации

Периодическая проверка и калибровка не входит в гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации изделий - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию – 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления. Хранение в гарантийный срок осуществляется в заводской упаковке.

Ремонт изделий предприятием-изготовителем в течение гарантийного срока осуществляется бесплатно, за исключением случаев, когда отказ вызван нарушением требований руководства по эксплуатации.

5. Отметка о вводе в эксплуатацию

Полное название организации _____

Дата ввода в эксплуатацию (установки) « _____ » _____ 20__ г.

Исполнитель _____ / _____

Подпись

Ф.И.О

М.п.

