



ОКП 4215



СИСТЕМА АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ

Исп. А, Б, В

ПАСПОРТ

АВЯП.421459.001-06 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Изготовитель: 000 "Саратовская газовая компания";

410004, г. Саратов, ул. 6 – проезд Первомайского поселка д. 21/23, к. 103

тел. (845-2) 66 -11-15, 66 -10 -79, 66 -11 -36.

http: //www.sargazcom.ru ; e-mail: mail@sargazcom.ru

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение		
		Исп. А	Исп. Б	Исп. В
1. Напряжение питания	В	$220 \frac{+10}{-15} \%$	$220 \frac{+10}{-15} \%$	$220 \frac{+10}{-15} \%$
2. Частота питающего напряжения	Гц	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1
3. Потребляемая мощность, не более	ВА	6*	30	30
4. Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-1:	% НКПР			
ПОРОГ 1		10	10	10
ПОРОГ 2		20	20	20
5. Концентрация оксида углерода, вызывающая срабатывание сигнализатора СЗ-2:	мг/м ³			
ПОРОГ 1		20	20	20
ПОРОГ 2		100	100	100
6. Время прогрева, не более	мин	30	30	30

7.Время срабатывания системы, не более				
по природному газу	с	10	10	10
по оксиду углерода	мин	3	3	3
8.Время перекрытия газового трубопровода при отключении напряжения питания, не более	с	5	5	5
9.Количество входов для подключения датчиков технологического оборудования котельной	шт.	0	0	14
10.Количество входов для подключения датчиков пожарной сигнализации	шт.	0	0	1
11.Количество входов для подключения датчиков охранной сигнализации	шт.	0	0	1

* - на один сигнализатор

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав системы перечислен в таблице 2.

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

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

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

(ПОСТАВЩИКА)

- 4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.
 - 4.1.1 Срок службы 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.
 - 4.1.2 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.
- 4.2 Гарантия изготовителя (поставщика).
 - 4.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие систем требованиям технических условий при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатацию, установленных в руководстве по эксплуатации.
 - 4.2.2 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.
 - 4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
 - 4.2.4 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя система подлежит ремонту или замене предприятием - изготовителем.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Исп. _____ Заводской номер _____ Дата выпуска _____
Число, месяц, год

Состав системы:

Сигнализатор _____

Клапан _____

Пульт контрольный _____

Блок реле _____

Система упакована предприятием ООО «Саратовская газовая компания» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ / _____ / _____
Подпись Ф.И.О Число, месяц, год

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК _____ / _____ / _____
Подпись Ф.И.О Число, месяц, год

М.П.