Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при
соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной
документации.
4.2 Гарантии изготовителя (поставщика).
4.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие системы CAK3-M-3 требованиям ТУ 4215-008-51391678-03 при
условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и
эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации (РЭ).
4.2.2 Гарантийный срок хранения - 6 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
Система САКЗ-МК-3 заводской №
Упакована предприятием ООО "Центр инновационных технологий" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической
документации.
документиции.
должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Система САКЗ-МК-3 заводской № изготовлена
и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.
Начальник ОТК

личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

М. П.



421510

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ САКЗ-МК-3

Паспорт ФСКЕ. 421459.001-03 ПС

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3.

1.1 Изготовитель:

ООО "Центр инновационных технологий";

410010, Россия, г. Саратов, ул. 1 Пугачевский поселок, д. 44 "б"; телефоны: (8452) 64-92-82, 64-32-13, телефакс 64-46-29;

e-mail: office@cit-saratov.ru, http://www.cit-saratov.ru.

1.2 На изделие получен сертификат соответствия № РОСС RU.ME20.B05450, выданный ВНИИНМАШ г. Москва. Срок действия до 20.02.2010 г.

1.3 На изделие получено разрешение на применение № PPC 00-19009 от 15.12.2005 г., выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение		
	CAK3-MK-3-1 CAK3-MK-3-2		
1	2		
1 Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220^{+22}_{-33}		
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	30		
3* Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, % НКПР:			
а) "Порог"	10±5	-	
б) "1 Порог"	-	10±5	
в) "2 Порог"	-	20±5	
4* Концентрация оксида углерода (СО), вызывающая			
срабатывание сигнализатора, мг/м ³ :			
а) "1 Порог"	20±5		
б) "2 Порог"	100±25		
5* Время установления рабочего режима системы, мин:			
а) по природному газу	3		
б) по оксиду углерода	60		
6* Время срабатывания системы, с, не более:			
а) при достижении сигнальной концентрации природного газа	10		
б) при достижении сигнальной концентрации оксида углерода	50		
в) при поступлении сигналов от датчиков аварийных			
параметров		1	

1	2
7* Количество входов для подключения замыкающих контактов датчиков аварийных параметров котельной, шт	2
8* Количество входов для подключения замыкающих контактов датчиков аварий технологического оборудования, шт: а) САКЗ-М-3-X-6 б) САКЗ-М-3-X-10 в) САКЗ-М-3-X-14	4 8 12
9* Количество входов для подключения размыкающих контактов датчиков охранной и пожарной сигнализаций, шт	2

^{*} Параметры приведены для справок и определяются документацией на сигнализаторы и блок БСУ-К.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Состав изделия перечислен в таблице 2. Таблица 2

таолица 2					
Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол- во	Заводской №	Примечание	
Составные части					
ФСКЕ.408837.001	Сигнализатор СЗ-1 Д				
ФСКЕ.408837.002	Сигнализатор СЗ-2-2Д				
ФСКЕ.426479.002	Блок БСУ-К	1			
ФСКЕ.426476.002	Пульт ПД	1			
ФСКЕ.492172.001 ФСКЕ.492182.001 ФСКЕ.492185.001	Клапан КЗГЭМ-УИ	1			
ФСКЕ.321310.001	Гара транспортная	1	-	По заказу	
Эксплуатационная документация					
ФСКЕ.421459.001-02 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	_	На партию	
ФСКЕ.421459.001-03 ПС	Паспорт	1	-		

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.
- 4.1.1 Ресурс изделия до первого среднего ремонта 15000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя складских помещениях.

Межремонтный ресурс 5000 циклов срабатывания клапана системы при трёх ремонтах в течение срока службы 10 лет.