

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Сигнализаторы загазованности бытовые СЗ-Б

Назначение средства измерений

Сигнализаторы загазованности бытовые СЗ-Б предназначены для измерения массовой концентрации оксида углерода или дозврывоопасной концентрации метана и выдачи сигнализации о превышении установленных пороговых значений.

Описание средства измерений

Принцип действия сигнализаторов загазованности СЗ-Б (далее - сигнализаторы):

- сигнализаторов метана - полупроводниковый;
- сигнализаторов оксида углерода - электрохимический.

Сигнализаторы представляют собой стационарные одноканальные приборы непрерывного действия.

Способ отбора пробы - диффузионный.

Сигнализаторы выпускаются в следующих исполнениях:

- СЗ-1Б - сигнализатор загазованности метаном (природным газом) с двумя порогам срабатывания;
- СЗ-1-1Б - сигнализатор загазованности метаном (природным газом) с одним порогом срабатывания;
- СЗ-2Б - сигнализатор загазованности оксидом углерода.
- СЗ-2БВ - сигнализатор загазованности оксидом углерода с подсистемой управления электромагнитным клапаном.

Сигнализатор выполнен в пластмассовом корпусе прямоугольной формы, состоящем из передней и задней крышек. На задней крышке имеются отверстия для крепления корпуса к стене, отверстия для доступа к кнопкам настройки (расположены сверху). На передней крышке расположены светодиодные индикаторы, вентиляционные отверстия, предназначенные для охлаждения прибора и доступа воздуха к датчику.

Внутри корпуса закреплена печатная плата с расположенными на ней радиоэлементами. На торцевую часть корпуса сигнализатора выведены: разъём для подключения клапана и разъёмы интерфейса связи.

Электрическое питание сигнализаторов осуществляется постоянным током от сетевого блока питания.

Сигнализаторы обеспечивают следующие виды сигнализации:

- постоянное свечение зеленого светодиодного индикатора единичного, свидетельствующее о включении электрического питания;
- прерывистое свечение красного светодиодного индикатора единичного и прерывистый звуковой сигнал, свидетельствующие о срабатывании сигнализации по уровню «Порог 1»;
- постоянное свечение красного светодиодного индикатора единичного и прерывистый звуковой сигнал, свидетельствующие о срабатывании сигнализации по уровню «Порог 2»;
- сигнализация об обрыве датчика, обрыва катушки электромагнита клапана и пр.

Сигнализаторы обеспечивают выполнение следующих основных функций:

- непрерывное измерение содержания определяемого компонента в воздухе;
- световую, звуковую сигнализацию, а также выдачу управляющего сигнала для электромагнитного клапана при превышении установленных пороговых значений;
- выдачу цифрового сигнала (только информация о состоянии и срабатывании).

Сигнализаторы имеют общепромышленное исполнение и должны размещаться в невзрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

Степень защиты корпуса сигнализатора от доступа к опасным частям и от попадания внешних твердых предметов и воды IP30 по ГОСТ 14254-15.

Внешний вид сигнализаторов, место нанесения знака утверждения типа и схема пломбирования от несанкционированного доступа приведены на рисунках 1 и 2.

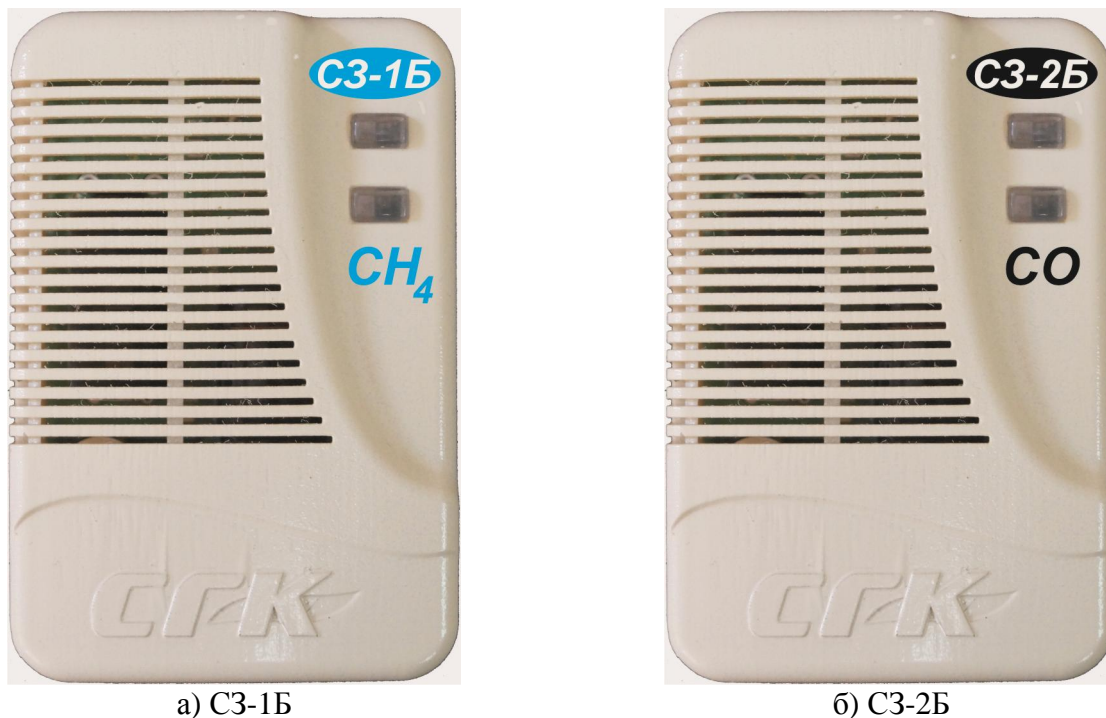


Рисунок 1 - Внешний вид сигнализаторов загазованности бытовых С3-Б, вид спереди

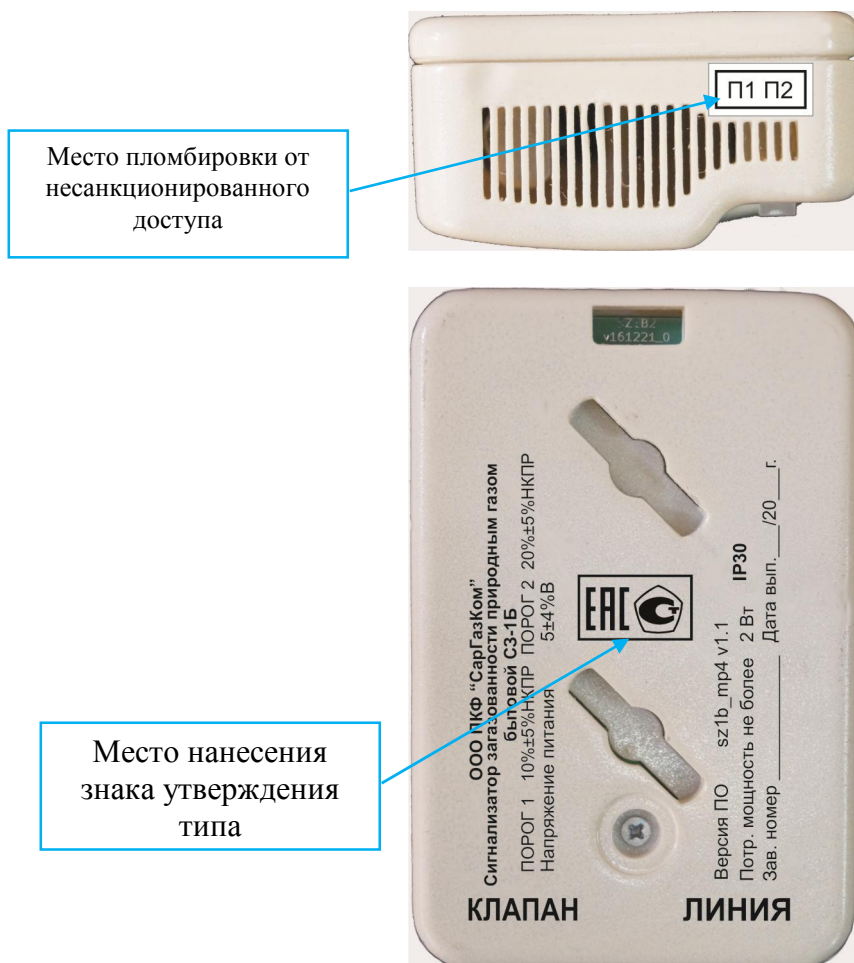


Рисунок 2 - Сигнализаторы загазованности бытовые С3-Б, место нанесения знака утверждения типа и пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Сигнализаторы имеют встроенное ПО, разработанное изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в воздухе и выдачи сигнализации о превышении установленного порогового значения.

Встроенное ПО обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- обработку измерительной информации от первичного измерительного преобразователя;
- диагностику аппаратной части сигнализатора;
- сравнение измеренных значений содержания определяемого компонента с установленными пороговыми значениями и выдача сигнализации о достижении этих уровней;
- проведение настройки сигнализатора;
- формирование цифрового выходного сигнала;
- формирование управляющего сигнала для электромагнитного клапана.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	СЗ-1Б и СЗ-1-1Б	СЗ-2Б и СЗ-2БВ
Идентификационное наименование ПО	sz1b_mp4	sz2b_tgs5342
Номер версии идентификационный номер) ПО	1.1	1.1
Цифровой идентификатор ПО	AA930DCDC718E8AFB78D443 9462DB290	894EAAC68F58F3205CE632891 AC537C2
Алгоритм расчета цифрового идентификатора ПО	MD5	MD5
Примечание - Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице.		

Влияние встроенного программного обеспечения сигнализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Сигнализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты - «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики сигнализаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметр		Значение			
		СЗ-1Б	СЗ-1-1Б	СЗ-2Б	СЗ-2БВ
Пороги срабатывания сигнализации для сигнализатора загазованности метаном, дозрывоопасная концентрация метана, % НКПР*:	- ПОРОГ 1	10		-	
	- ПОРОГ 2	20	-	-	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора загазованности метаном, % НКПР*:	- ПОРОГ 1	±5		-	
	- ПОРОГ 2	±5	-	-	

Параметр		Значение			
		СЗ-1Б	СЗ-1-1Б	СЗ-2Б	СЗ-2БВ
Пороги срабатывания сигнализации для сигнализатора загазованности оксидом углерода, массовая концентрация оксида углерода, мг/м ³ :	- ПОРОГ 1	-	-	20	
	- ПОРОГ 2	-	-	100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора загазованности оксидом углерода, массовая концентрация оксида углерода, мг/м ³ :	- ПОРОГ 1	-	-	±5	
	- ПОРОГ 2	-	-	±25	
Примечания * - значение НКПР по ГОСТ 30852.19-2002;					

Технические характеристики сигнализаторов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Параметр	Значение			
	СЗ-1-Б	СЗ-1-Б	СЗ-2-Б	СЗ-2БВ
Время прогрева сигнализатора, мин, не более:	1		3	
Время срабатывания сигнализатора, с, не более:	15		180	
Габаритные размеры сигнализатора, мм, не более:				
- высота	32			
- ширина	60			
- длина	90			
Масса сигнализатора, кг, не более	0,2			
Напряжение электрического питания сигнализатора постоянным током от сетевого блока питания, В	от 4,8 до 5,2			
Максимальная электрическая мощность, потребляемая сигнализатором, Вт, не более	2			
Средняя наработка на отказ, ч	20000			
Средний срок службы, лет*	10			
Условия эксплуатации				
- диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °С	от -10 до +40			
- относительная влажность при температуре +25 °С (без конденсации), %	до 80			
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 86,0 до 106,7			
Примечания * - без учета срока службы чувствительного элемента (полупроводниковый, электрохимический).				

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус сигнализатора.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки сигнализатора приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество	Примечание
Сигнализатор загазованности СЗ-Б	1 шт.	
Насадка для подачи ГС	1 шт.	По заказу
Тара потребительская	1 шт.	
Руководство по эксплуатации АФТЦ. 408737.016 РЭ	1 экз.	На партию
Источник питания	1 шт.	По заказу
Паспорт АФТЦ. 408737.016 ПС	1 экз.	
Методика поверки МП-006/08-2017	1 экз.	

Поверка

осуществляется по документу МП-006/08-2017 «Сигнализаторы загазованности бытовые СЗ-Б. Методика поверки», утвержденному ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» «28» июля 2017 г.

Основные средства поверки:

стандартные образцы состава газовой смеси метан - воздух (ГСО 10463-2014), оксид углерода - воздух (ГСО 10465-2014) в баллонах под давлением.

Допускается применения средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к сигнализаторам загазованности бытовым СЗ-Б

Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 сентября 2011 г. N 1034н).

ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012 Сигнализаторы горючих газов для жилых помещений. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

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.

Сигнализаторы загазованности бытовые СЗ-Б. Технические условия ТУ 4215-016-89363468-2017

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

Адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. №14-17

Тел.: +7 (495) 775-48-45

E-mail: info@prommashtest.ru

Аттестат аккредитации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312126 от 12.04.2017 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.