

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

UA.C.31.999.A № 50839

Срок действия до 29 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы ОКСИД-103

изготовитель

ООО НПП "АНТЕКС-АВТОМАТИК", г. Северодонецк, Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53581-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **5Г2.840.126 ДЛ**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2013 г. № 531

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыги
Федерального агентства	
	2013 r

№ 009861

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы ОКСИД-103

Назначение средства измерений

Газоанализаторы ОКСИД-103 (далее – газоанализаторы) предназначены для автоматического непрерывного измерения объёмной доли кислорода в многокомпонентных газовых смесях, в том числе агрессивных и выдачи световой сигнализации, а также коммутации внешних электрических цепей при достижении значением объёмной доли кислорода установленных пороговых значений.

Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов основан на магнитопневматическом методе измерения - возникновении перепада давления между двумя газовыми средами с разной магнитной восприимчивостью при воздействии на них магнитного поля. Используя газ с известной магнитной восприимчивостью (сравнительный газ) по величине перепада давления определяют магнитную восприимчивость анализируемой газовой смеси, которая пропорциональна объёмной доле кислорода.

Газоанализаторы являются стационарными моноблочными приборами. В корпусе газоанализаторов размещаются: измерительная камера, элементы пневматической и электронной схем, цифровое отсчётное устройство, схемы коммутации внешних электрических цепей и другие элементы.

Газоанализаторы имеют выходные аналоговые и цифровые сигналы, пропорциональные объёмной доле кислорода в анализируемой газовой смеси.

Газоанализаторы изготавливаются в четырёх исполнениях, которые отличаются наличием защиты от влияния агрессивных примесей в анализируемой газовой смеси, степенью защиты оболочки, габаритными размерами и массой.





а) исполнение -01, -02

б) исполнение -03, -04

Рис. 1 Фотография общего вида газоанализаторов ОКСИД-103

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификаци- онное наименова- ние ПО	Номер версии ПО (идентификаци- онный номер)	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО газоанали- затора ОКСИД-103	OXID-103 Firm- ware	v 6.11	0x15E6	CRC16

Газоанализаторы ОКСИД-103 имеют защиту программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную средствами обнаружения и фиксации событий (контрольный журнал) и средствами управления доступом (пароль). Уровень защиты «С» по МИ 3286-2010 (метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений).

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерения объёмной доли кислорода, %
Пределы допускаемой основной абсолютной по-
грешности (по показаниям и выходным сигналам)

от 0 до 100 ± [0,05+0,005·|(C-Co|],

± [0,05+0,005·[С-Со]],
где С - числовое значение измеренной объёмной доли кислорода, в %
Со - числовое значение объёмной доли кислорода в сравнительном газе, в %

Время установления показаний (выходного сигнала) 3

 $T_{0,9}$, с, не более

Параметры выходного сигнала:

а) аналоговый сигнал силы постоянного тока

от 0 до 5 мА, или от 0 до 20 мА, или от 4 до 20 мА (устанавливается пользова-

телем);

50

б) цифровой сигнал RS-485 по протоколу MODBUS

Электрическое питание, В от сети переменного тока напряжением

от 187 до 242

при номинальной частоте 50Гц

Потребляемая мощность, ВА, не более

Габаритные размеры, мм, не более:

- исполнение ОКСИД-103-01, ОКСИД-103-02 2405х145х350 - исполнение ОКСИД-103-03, ОКСИД-103-04 305х380х240

Масса, кг, не более:

- исполнение ОКСИД-103-01, ОКСИД-103-02 12 - исполнение ОКСИД-103-03, ОКСИД-103-04 18

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C от 5 до 40 - атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7

- относительная влажность окружающего воздуха при 30 °C и 75

более низких температурах, %, не более

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 30 000 Полный средний срок службы, лет, не менее 8

Знак утверждения типа

наносится химическим способом на планку, которая крепится к корпусу газоанализатора и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Газоанализатор ОКСИД-103 (исполнение - по заказу) - 1 шт.

Комплект запасных частей - 1 компл.

Комплект монтажных частей - 1 компл.

Комплект инструмента и принадлежностей - 1 компл.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Паспорт - 1 экз.

Методика поверки - 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу 5Г2.840.126 ДЛ "Метрология. Инструкция. Газоанализаторы ОКСИД-103. Методика поверки", утвержденному Укрметртестстандартом в 2009 г. и входящему в комплект поставки.

Основные средства поверки:

- ΓCO-ΠΓC №№ 3710-87, 3728-87, 3737-87.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к газоанализаторам ОКСИД-103

ГОСТ 13320-81 "Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия".

ТУ У 3.07-94 5Г2.840.126 ТУ "Газоанализаторы ОКСИД-103. Технические условия".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

ООО НПП "АНТЕКС-АВТОМАТИК", Украина

Адрес: 93400, г. Северодонецк, ул. Пивоварова, дом 3-Г

Tел/факс: +38 (06452) 42181.

Испытательный центр

ФГУП "ВНИИМС", г. Москва

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии

М.п. " " 2013 г.

Ф.В. Булыгин