

ОПИСАНИЕ ТИПА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики горючих и токсичных газов стационарные APEX и OPUS	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24162 С2 Взамен №
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя «Zellweger Analytics Ltd», Великобритания

Назначение и область применения

Стационарные датчики горючих и токсичных газов APEX и OPUS, предназначены для непрерывного измерения содержания кислорода и взрывоопасных концентраций широкой номенклатуры горючих и токсичных газов.

Датчики могут применяться в нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, химической, электронной, пищевой и других отраслях промышленности.

Описание

Принцип действия приборов основан на использовании электрохимических и каталитических чувствительных элементов — миниатюрных газовых сенсоров, которые в сочетании с трансмиттером применяются для широкого диапазона горючих и токсичных газов.

Принцип действия термокаталитических датчиков основан на эффекте изменения сопротивления каталитически активного элемента датчика вследствие сгорания на нем молекул горючего газа; электрохимических датчиков — на эффекте возникновения разности потенциалов на электродах датчика вследствие электрохимической реакции между молекулами измеряемого газа и электролитом.

Датчики OPUS представляют собой вариант аналогичный датчикам APEX только для использования на безопасных производствах.

Конструктивно датчики APEX выполнены в корпусе из нержавеющей стали 316 со степенью защиты IP 66/67 для применения в опасных зонах, а датчики OPUS выполнены в прочном пыле- и водонепроницаемом корпусе из термопластика в исполнении IP 65.

Каждый датчик состоит из сенсорного блока, калибруемого сенсорного картриджа и измерительного преобразователя.

Измерительный преобразователь датчиков включает встроенный микропроцессор, внутреннюю память для хранения данных калибровки и измерений, а также «дружественный» интерфейс пользователя, позволяющий отображать результаты о содержании определяемых газов на жидкокристаллическом дисплее и передавать накопленную информацию на персональный компьютер типа IBM.

Преобразователь содержит большой графический ЖК-дисплей с подсветкой, 4 клавиши управления, 3 полностью конфигурируемых релейных выхода, цифровой выход – опция LonWorks и унифицированный аналоговый выход 4 - 20 мА.

Питание датчиков осуществляется от источника постоянного тока.

Датчик APEX выполнен во взрывобезопасном исполнении с маркировкой взрывозащиты по 1 ExdiaIICT4(T5)X и может эксплуатироваться в взрывоопасных зонах.

Свидетельство о взрывозащищённости ЦСВЭ № 2002.С364 от 02.12.2002.

Основные технические характеристики:

Датчики APEX и OPUS обеспечивают измерения до взрывоопасных концентраций свыше 40 токсичных газов и широкий диапазон горючих газов. В таблице 1 приведены технические характеристики наиболее часто детектируемых горючих и токсичных газов.

		Таблица 1							
№	Компоненты	Горючие газы	O_2	СО	H ₂ S	Cl ₂	NO ₂	SO ₂	NH ₃
1	Диапазон измерений	0 - 100 % НПВ	0-21 %об.	0- -500 ppm	0- -100 ppm	0-15 ppm	0-20 ppm	0-50 ppm	0- 1000 ppm
2	Предел допускаемой основной погрешности	± 3% НПВ в диапазоне(0-50)% НПВ ± 4% НПВ в диапазоне (50-100)% НПВ	±0,3 %06.	±12,5 ppm	±5 ppm	±0,5	±1 ppm	±1 ppm	±5 ppm
3	Предел допускаемого среднего квадратического отклонения	± 1 % НПВ		±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %
4	Предел допускаемой систематической составляющей погрешности	± 5 % НПВ		±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
5	Пределы допускаемых значений изменения выходного сигнала за 8 часов	± 1% НПВ		±4 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±20 %
6	Пределы допускаемых значений приведенной дополнительной погрешности от изменения температуры от - 40° C до $+60^{\circ}$ C на каждые 10° C	± 1% НПВ		±5 %	±2 %	±2 %	±5 %	±5 %	±6 %
7	Время срабатывания сигнализации, с, не более, Т90	10	10	30	30	90	60	45	90

8. Напряжение питания, В			18 - 32
9. Масса прибора, г	APEX		4000
	OPUS		3000
11. Габаритные размеры, мм	APEX		140x150x152
44	OPUS		130x160x174
12. Условия эксплуатации:			
температура окружающей сред	цы, °С АРЕХ		$-40 \div +65$
	OPUS		$-25 \div +55$
атмосферное давление, кПа		•	90 ÷ 110
относительная влажность окру	жающего воздуха		
(без конденсации), %			10 ÷ 99

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус прибора в виде наклейки.

Комплектность

Комплектность поставки определяется заказом и отражается в спецификации. Основной комплект включает:

1.Преобразователь (APEX или OPUS)*	1 mm			
2. Корпус датчика (APEX или OPUS)*	1			
э.крышка датчика (АРЕХ ИЛИ ОРОЗ)*	1 mr			
4. Фильтр в сборе* 5 Монгоров *	1 шт			
5.Картридж датчика*	1 шт			
* - поставляется по отдельности или в сборе	1 ш			
Дополнительное оборудование:				
а) адаптер кислородного картриджа	1 шт.			
б) соединительная коробка для дистанционного монтажа датчика АРЕХ,				
сертифицированная для опасных зон	1 игг			
в) кабельные уплотнения (кол-во указано в упаковочном л	исте).			
г) кабель(длина указана в упаковочном листе),	,,			
д) устройство для подключения калибровочных газов	1 шт.			
е) устройство защиты от погодных условий	1 шт.			
ж) газосборная воронка для лёгких газов	шт.			
з) защищённый фильтр датчика	1 шт.			
и) противосолнечный экран	1 mr			
к) устройство настройки	1 mt			

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с документом «Датчики горючих и токсичных газов стационарные APEX и OPUS», утвержденным 28 ноября 2002 г. ГЦИ СИ «НИЦПВ» и являющимся Приложением А к Руководству по эксплуатации.

Основные средства поверки:

- государственные стандартные образцы поверочные газовые смеси ГСО-ПГС в азоте в баллонах под давлением по ТУ6-16-2956-92;
- динамический генератор газовых смесей типа ΓP 03M по TУ25-7557.0029-88 в комплекте с ΓCO – $\Pi \Gamma C$ H_2S/N_2 , SO_2/N_2 , NH_3/N_2 , в баллонах под давлением по TУ 6-16-2956-92;
- поверочный нулевой газ воздух по ТУ 6-21-5 85 (извещение № 5 от 05.08.1999 г.) и азот особой чистоты по ГОСТ 9392-74 в баллонах под давлением;
- секундомер по ГОСТ 5072.

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

- 1. ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-технические требования к воздуху рабочей
- 3. ГОСТ 27540 «Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия».
- 4. Техническая документация фирмы изготовителя.

Заключение

Датчики горючих и токсичных газов стационарные APEX и OPUS соответствуют требованиям нормативной и технической документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель

Фирма «Zellweger Analytics Ltd», Великобритания Hatcn Pond House, 4 Stinsford Road, Nuffield Industrial Estate, Pool, Dorset, BH 17 ORZ England; Тел.: +44(0)1202 676161; Факс: +44(0)1202 678011

По поручению фирмы "Zellweger Analytics Ltd"

З.А. Черняк

Заместитель директора ГЦИ СИ «НИЦПВ»

. Жахендин В. В. Календин