

Газоанализаторы 5100 и 5100 HD

Назначение

Газоанализаторы 5100 и 5100 HD предназначены для определения концентрации двуокиси углерода (CO2), кислорода (O2), ацетилена (C2H2), сероводорода (H2S) и других компонентов, а также определения влажности в различных, в том числе многокомпонентных и загрязненных примесями газовых потоках.

Анализаторы используют метод диодно-лазерной спектроскопии, в котором в качестве источника излучения используется полупроводниковый лазер с перестраиваемой длиной волны. Такой метод измерения обеспечивает хорошую селективность по отношению к веществу, концентрация которого определяется, и нечувствительность к другим компонентам и ко многим примесям, присутствующим в реальных газовых потоках.

Анализаторы 5100, 5100 HD предназначены для установки, в том числе, и во взрывоопасных зонах.

Описание

Работа анализаторов основана на поглощении лазерного излучения в ИК-диапазоне компонентами газовой смеси. Длина волны лазерного излучения выбирается соответствующей изолированной линии поглощения анализируемого вещества. Излучение лазера модулируется с высокой частотой, и из сигнала детектора выделяется вторая гармоника, интенсивность которой пропорциональна концентрации анализируемого вещества.

Для надежности и минимизации погрешности измерения анализаторы имеют встроенную систему проверки, включающую референсную ячейку с известной концентрацией анализируемого компонента. Это дает возможность в режиме реального времени контролировать захват необходимой линии поглощения излучением лазера и исключает «уход частоты».



Анализаторы интегрированы с системой пробоподготовки в едином полевом блоке. Возможна вертикальная (5100) или горизонтальная (5100 HD) конструкция.

Исполнение корпуса IP 65 позволяет определенных условиях климатических эксплуатировать анализаторы на открытых площадках без дополнительных шкафов шелтеров.

Мембранный фильтр на входе защищает анализаторы от загрязнения аэрозолями, механическими примесями и конденсатом.

Основными задачами, решаемыми лазерными анализаторами, являются измерения концентрации веществ в природном газе. Возможен анализ двух компонентов одновременно (анализатор 5100 HD). Анализаторы могут быть сконфигурированы и для других задач газового анализа.

Особенности

- ♦Встроенная система проверки
- ♦ Нечувствительность к примесям аминов, гликолей, метанола, меркаптанов и других примесей
- ♦ Цифровая 32-х битная обработка сигнала
- ♦Интегрированная система пробоподготовки
- ♦ Аналоговые и цифровые выходы, включая интерфейсы RS232, Modbus, Ethernet



Технические характеристики

Диапазоны измерения*	CO_2 : от 0100 ppm до 0 100% O_2 : от 02% до 0 100% C_2H_2 : от 010 ppm до 0 1,5% H_2S : от 0300 ppm до 014% (до 100% - диапазон показаний)
Приведённая погрешность	CO ₂ : ± 2%, H ₂ S: ± 5%, O ₂ : ± 3%, C ₂ H ₂ : ± 8%
Расход анализируемого газа	110 нл/мин
Давление в ячейке	70170 кПа (абс.)
Время отклика	1 с (без учета системы пробоотбора)
Сигнализация	4 реле (30 В переменного тока, 60 В постоянного тока,
	поддерживаемая нагрузка 100 ВА)
Аналоговый выход	420 мА (до 2-х выходов)
Интерфейсы	RS232, RS-485 (Modbus), Ethernet
Дисплей	4 строки по 20 символов, флуоресцентный
Питание	от 108 до 264 В, 50/60Гц; 450 Вт (5100НD)
Исполнение	2ExdeIIB+H₂T3 X или 2Ex nA nC ic op is IIC T3 X
Окружающая среда	-20+50°C, 090% относит. влажности (без конденсации)
Габариты (Ш х В х Д)	643x831x296 мм (5100HD)
Масса нетто	59 кг (5100HD)

^{*}Возможно измерение других компонентов (по запросу)

Информация для заказа

Стандартная поставка:

- ◆Анализатор 5100 или 5100HD, взрывозащищённого исполнения, с элементами системы пробоподготовки
- ♦Инструкция по эксплуатации на русском языке
- ♦Элементы системы пробоотбора поставляются по дополнительному запросу