

Анализаторы влажности 5100, 5100 HD



Назначение

Анализаторы влажности **5100, 5100 HD** предназначены для определения концентрации паров воды в различных, в том числе сложных и загрязненных, газовых потоках.

Анализаторы используют спектральный принцип, реализуя бесконтактный способ измерения (Non Contact Measurement).

В качестве источника излучения используется полупроводниковый лазер с перестраиваемой длиной волны. Такой способ измерения обеспечивает хорошую селективность по отношению к парам воды и нечувствительность ко многим примесям, присутствующим в реальных газовых потоках.

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

Описание

Работа анализаторов основана на поглощении парами воды лазерного излучения в ИК-диапазоне.

Длина волны лазерного излучения выбирается такой, чтобы на ней поглощали только молекулы воды. Расчет концентрации осуществляется в соответствии с законом Бэра.

Для обеспечения надежности и минимизации погрешности измерения анализаторы оснащены встроенной системой проверки, включающей референсную ячейку с известной концентрацией паров воды.

Анализаторы с интегрированной системой пробоподготовки смонтированы в виде единого полевого блока. В зависимости от элементов пробоподготовки возможна вертикальная (**5100**) или горизонтальная (**5100 HD**) конструкция корпуса.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРПРИБОР»

Исполнение IP 65 позволяет эксплуатировать анализаторы на открытых площадках без дополнительных шкафов, контейнеров и шелтеров.

Мембранный фильтр на входе предохраняет анализаторы от возможного загрязнения аэрозолями, механическими частицами и жидкостями.

Основной задачей анализаторов является измерение влажности природного газа. Однако приборы могут быть сконфигурированы изготовителем и для других приложений.

Особенности

- Встроенная система проверки
- Нечувствительность к примесям аминов, гликолей, метанола, H₂S и меркаптанов
- Цифровая 32-х битная обработка сигнала
- Интегрированная система пробоподготовки
- Аналоговые и цифровые выходы, включая интерфейсы RS232, RS485 с протоколом Modbus, Ethernet

Технические характеристики

Диапазоны измерения	0...2500 ppmv (стандартный) 0...100 ppmv или 0...500 ppmv (опция)
Пределы обнаружения	4 ppmv (в природном газе или метане) 1 ppmv (в инертном газе или воздухе)
Погрешность	± 2% (отн.) или ± 4 ppmv, что больше (в природном газе или метане) ± 2% (отн.) или ± 1 ppmv, что больше (в инертном газе или воздухе)
Единицы измерения	ppmv, мг/м ³ , температура точки росы
Расход анализируемого газа	1...10 нл/мин
Давление в ячейке	70...170 кПа
Время отклика	1 с (определяется системой пробоотбора)
Сигнализация	4 реле (30 В переменного тока, 60 В постоянного тока, поддерживаемая нагрузка 100 ВА)
Аналоговый выход	4...20 мА, пассивный (до 2-х выходов), (питание 15...30 В обеспечивается пользователем)
Интерфейсы	RS232, RS-485 (Modbus), Ethernet
Дисплей	4 строки по 20 символов, флуоресцентный
Питание	от 108 до 264 В, 50/60Гц; 105 Вт (вертикальный тип, общепромышленное исполнение)
Исполнение	2ExdeIIB+H2T3 X или 2ExnAIIIT3 X
Окружающая среда	-20...+50 °С, 0...90% относит. влажности без конденсации
Габариты (Ш x В x Д)	788x242x146 мм (вертикальный тип, монтаж на панели)
Масса нетто	25 кг (68 кг во взрывозащищенном исполнении)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРПРИБОР»

Информация для заказа

Стандартная поставка

- Анализатор 5100, вертикального типа, смонтированный на панели с элементами системы пробоподготовки
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Элементы системы пробоотбора поставляются по дополнительному запросу