

Анализаторы водорода в газах НҮ-ОРТІМА

Назначение

Анализаторы водорода **HY-OPTIMA** это семейство приборов, объединенных обшим принципом измерения, и предназначенных для надежного определения концентрации водорода в сложных, многокомпонентных смесях, технологических процессов газах нефтепереработки И нефтехимии, энергетических установках.

Модификации

- ♦ Серия 700 поточные анализаторы водорода
- ◆ Серия 1700 поточные анализаторы водорода в искробезопасном исполнении, дополненные ЖК дисплеем и клавиатурой
- ◆ Серия 2770 поточные анализаторы водорода во взрывозащищенном корпусе, с ЖК дисплеем и беспроводным терминалом для программирования

Анализатор

Уникальный принцип измерения основан на закономерностях растворения водорода в металлах, в частности в сплаве палладия и никеля. В этом процессе молекула H_2 диссоциирует на атомы, которые из-за малых размеров проникают в полости между узлами кристаллической решетки.



Растворенные в металле атомы водорода, меняют его электронные свойства. Поэтому появляется возможность связать относительное изменение измеряемых проводимости и емкости металла с концентрацией водорода в металле, следовательно, с его концентрацией в газе.

В датчике анализаторов НY-ОРТІМА одновременно осуществляется измерение сопротивления и емкости, что дает возможность определять концентрацию водорода в широком диапазоне - от единиц ppm до 100%.



В отличие от других известных способов измерения, данный принцип селективен по отношению к H_2 , мало чувствителен к составу газа и наличию в нем разнообразных примесей.

Анализатор и газовая схема, содержащая элементы системы отбора и подготовки пробы, могут быть поставлены в обогреваемом взрывозащищенном шкафу для обеспечения измерения в газах под давлением, имеющих в составе агрессивные примеси и конденсат воды или углеводородов.

Программирование режимов работы анализатора осуществляется по интерфейсу RS232/422 или с помощью беспроводного терминала.

Приложения

- ◆ Нефтепереработка и нефтехимия: процессы каталитического риформинга и изомеризации, гидрокрекинг, доочистка хвостового газа установки Клауса, гидроочистка, водород в топливном газе
- ◆ Энергетика: производство синтезгаза, водородное охлаждение генераторов, мониторинг электролизеров
- ◆ Газоразделение: чистые газы в производстве электронных компонентов

Особенности

- ◆ Быстрое и точное измерение содержания водорода в режиме реального времени
- ◆ Селективность к водороду, малая чувствительность к примесям
- ♦ Расширенные средства коммуникации, включая интерфейсы RS232/422
- ♦ Возможность калибровки по месту
- ◆ Специальное исполнение для газов с высоким содержанием СО и H₂S

Анализаторы водорода НҮ-ОРТІМА

Технические характеристики

Параметр	700	1700	2770
Серия	700	1700	2770
Диапазон измерения, %	0,5100	0,5100	0,5100
Абсолютная погрешность, %	± 0,3 (0,510%) ± 1 (10100%)	± 0,3 (0,510%) ± 1 (10100%)	± 0,5 (0,510%) ± 1 (10100%)
Время отклика	менее 30 с (Т ₉₀)	менее 30 с (Т ₉₀)	менее 60 c (T ₉₀)
Максимальная температура газа, °С	60°C	60°C	100°C
Давление газа, бар	02	02	02
Аналоговый выход	4 – 20 мА или 0 – 5 B	4 – 20 мА, искробезопасный	4 – 20 мА, изолированный, активный, 650 Ом
Релейные выходы	2 + сигнализация неисправности, 60B, 1A	2 + сигнализация неисправности, 60B, 1A	2 + сигнализация неисправности, 240B, 5A
Интерфейс	RS232 или RS422	RS422, искробезопасный	RS232 и RS422
Класс взрывозащиты	-	II1G Ex ia[ib] II H ₂	II2G Ex d IIB+H ₂ T4 Gb
Электропитание	1026 В пост. ток 15 Вт	528 В пост. ток, 10 Вт	90240 В, 5060 Гц, 15 Вт
Рабочая температура	-20+40 °C	-20+40 °C	-20+55 °C
Габариты, см	23,6 x 8,6 x 3,5	26 x 8,6 x 3,5	60 x 60 x 25 с системой подготовки пробы
Исполнение	IP64	IP64	NEMA 4X

Информация для заказа

Стандартная поставка:

- ◆Датчик с фитингами для подключения 3/4 NPT
- ♦Беспроводный терминал (серия 2770)
- ♦Искробезопасные барьеры (серия 1700)
- ♦Руководство по эксплуатации на русском языке

По дополнительному заказу:

- ◆Система подготовки пробы в обогреваемом погодозащищенном шкафу
- ♦Искробезопасные барьеры интерфейса RS422
- ◆Специальное исполнение датчика для работы в газах с высоким содержанием СО и H₂S

Для получения дополнительной информации просим обращаться: