

Анализаторы водорода НУ-ОПТИМА

Назначение

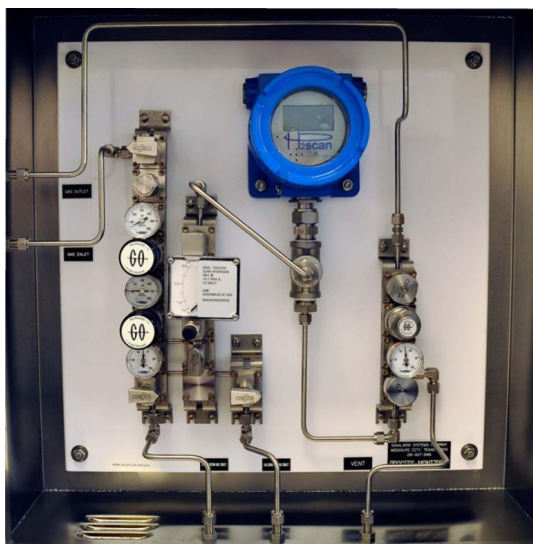
Анализаторы водорода НУ-ОПТИМА – это семейство приборов, объединенных общим принципом измерения, и предназначенных для надежного определения концентрации водорода в сложных, многокомпонентных смесях, в технологических газах процессов нефтепереработки и нефтехимии, в энергетических установках.

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

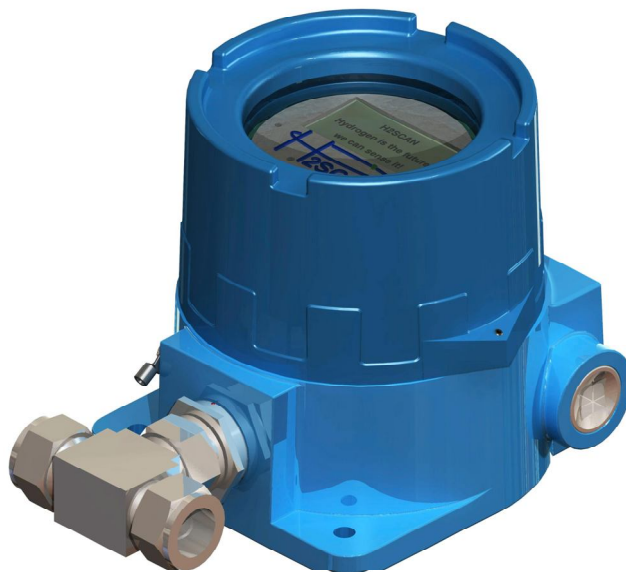
Анализатор

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 размещаются в полостях между узлами кристаллической решетки.



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

В датчике анализаторов НУ-ОПТИМА одновременно осуществляется измерение как сопротивления, так 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.

При необходимости анализатор может быть встроен в газовую схему в обогреваемом взрывозащищенном шкафу, содержащую элементы системы отбора и подготовки пробы для обеспечения измерения в газах под избыточным давлением, имеющих агрессивные примеси, а также исключения конденсации воды или углеводородов.

Коммуникация с анализатором осуществляется по интерфейсу RS232/422 или с помощью беспроводного терминала.

Приложения

- ♦ Нефтепереработка и нефтехимия: процессы каталитического рифоринга 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 CO и H_2S

Анализаторы водорода НУ-ОРТИМА

Технические характеристики

Параметр	Серия	700	1700	2770
Диапазон измерения, %		0,5...100	0,5...100	0,5...100
Абсолютная погрешность, %		± 0,3 (0,5...10%) ± 1 (10...100%)	± 0,3 (0,5...10%) ± 1 (10...100%)	± 0,5 (0,5...10%) ± 1 (10...100%)
Время отклика		менее 30 с (T ₉₀)	менее 30 с (T ₉₀)	менее 60 с (T ₉₀)
Максимальная температура газа, °С		60°С	60°С	100°С
Давление газа, бар		0...2	0...2	0...2
Аналоговый выход		4 – 20 мА или 0 – 5 В	4 – 20 мА, искробезопасный	4 – 20 мА, изолированный, активный, 650 Ом
Релейные выходы		2 + сигнализация неисправности, 60В, 1А	2 + сигнализация неисправности, 60В, 1А	2 + сигнализация неисправности, 240В, 5А
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		10...26 В пост. ток 15 Вт	5...28 В пост. ток, 10 Вт	90...240 В, 50...60 Гц, 15 Вт
Рабочая температура		-20...+40 °С	-20...+40 °С	-20...+55 °С
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 шкафу
- ◆ Искробезопасные барьеры интерфейса RS422
- ◆ Специальное исполнение датчика для работы в газах с высоким содержанием CO и H₂S