

# Анализаторы влажности газов, серия 3050

# Назначение

Анализаторы влажности AMETEK серии **3050** представляют новое поколение приборов, созданных на основе технологии кварцевого кристалла. В эту серию входят модели 3050-OLV, 3050-TE, 3050-DO, 3050-SLR, 3050-AP, 3050-AM и 3050-RM.

## Области применения

## Нефтеереработка

- ◆Алкилирование
- ♦Газоразделение
- ◆Воздух КИП

#### Нефтехимия

- ♦Осушка пирогаза
- ◆Производство олефинов
- ◆Производство бутадиена

#### Химия

- ♦Производство фтор и хлоруглеродов
- ♦Защитные газы реакторов
- ◆Хладоагенты

# Добыча и переработка природного газа

- ◆Перекачка, хранение, распределение газа
- ◆Криогенная экстракция
- ♦Сжиженный природный газ

#### Электроника

- ♦Защитные газы
- ♦Газы травления и допирования
- •Атмосфера пайки твердым сплавом

#### Металлургия

Атмосфера печей отжига

## Уникальные особенности

- ♦Высокая чувствительность и точность
- ♦Широкий диапазон измерения влажности
- ◆Быстрый отклик
- ♦Проверка правильности показаний на потоке
- ♦Нечувствительность к примесям
- ◆Автоматическое включение асимметричного режима при загрязнении ячейки
- •Автоматическое регулирование расхода пробы
- ♦Специальная ячейка для кислого газа или для газа с высоким содержанием CO₂.



Анализатор 3050-OLV во взрывозащищенном исполнении



#### Анализатор 3050-OLV

# Внутренний эталон влажности

моделей оборудован встроенными генератором (эталоном) влажности и осушителем газа. сравнительного Это позволяет автоматически или по команде оператора проверять калибровку анализатора И, необходимости, корректировать ее. В некоторых моделях проба периодически пропускается через «нулевой» осушитель и используется для автоматической корректировки нуля анализатора.

### Описание

Анализаторы выполнены в виде единого модуля с клавиатурой и дисплеем или без Исполнение анализаторов – общее взрывозащищенное. Приборы снабжены токовым и релейными выходами, а также интерфейсами. зависимости от приложения анализаторы комплектуется необходимыми элементами системы подготовки пробы (СПП). Программирование режимов работы анализаторов осуществляется с помощью ПК и специального программного обеспечения (ПО). После программирования анализаторы работают без участия оператора.

# Технология кварцевого кристалла

Анализаторы серии **3050** определяют влажность в потоке газа, измеряя частоту колебаний кварцевого кристалла.

Когда кристалл обдувается анализируемым влажным газом, вода адсорбируется специальным покрытием кристалла, вызывая уменьшение частоты его колебаний. Затем кристалл обдувается сравнительным газом, в качестве которого используется осущенный анализируемый газ. При этом адсорбированная вода удаляется с поверхности кристалла, и частота его колебаний вновь увеличивается. По разности между этими двумя частотами определяется содержание воды в газе.



# Анализаторы влажности газов, серия 3050

# Технические характеристики

Модель	3050-OLV	3050-TE	3050-DO	3050-SLR	3050-AP	3050-RM	3050-AM
Диапазон, ppmv	0,12500	0,01100	0,02100	0,1100	12500	0,12500	0,1100
Единицы измерения	ppmv, °C точки росы, мг/м <sup>3</sup>						
Погреш- ность	или ±10% от	±0,01ppmv или ±10% от показания	или ±10% от	′ ' '		±0,1ppmv или ±10% от показания	±10% от показания
Чувстви- тельность	±0,1ppmv или 1% от показания	±0,005ppm∨ или 1% от показания		±0,01ppmv или 1% от показания	±0,1ppmv или 1% от показания	±0,1ppmv или 1% от показания	
Генератор влажности	+	+	+	+	-	+	-
«Нулевой» осушитель	-	+	+	+	-	-	+
Давление пробы	1,33,3 бар изб.	3 бар изб.	1,383,45 бар изб.	1,383,45 бар изб.	1,33,3 бар изб.	1,383,45 бар изб.	0,423,45 бар изб.
Аналоговый выход	420 мА						
Взрывоза- щита	-/+	+	+	+	-	-	-
Дисплей / клавиатура	-	-	-	-	-	+	+
Интерфейсы	RS-232, RS-485 (Modbus)						
Питание		120/230 В 50/60 Гц 150 Вт	120/240 В 50/60 Гц 150 Вт	120/240 В 50/60 Гц 150 Вт		85265 В 4763 Гц 185 Вт	85265 В 4763 Гц 185 Вт

# Информация для заказа

# Стандартные конфигурации:

- ◆Анализаторы поставляются в комплекте с осушителем сравнительного газа (а при необходимости и осушителем нулевого газа) и ПО
- ♦Монтаж на панели или настенный монтажа
- ◆Взрывозащищенное исполнение взрывонепроницаемая оболочка 1Ex db eb IIB+H2 T6/T5 Gb X

# По дополнительному заказу:

- ♦Ловушка для загрязнений
- ♦Редуктор/испаритель с электроподогревом
- ♦Мембранный фильтр/сепаратор конденсата
- ♦Монтаж в шелтере
- ♦Элементы СПП

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

### **OOO «AMETRIX»**