

Анализатор влажности газов, модель 5000









Назначение

Поточный анализатор влажности АМЕТЕК модель **5000** предназначен для определения влажности в водородосодержащих и углеводородных газах.

Области применения

В нефтепереработке

- ◆Алкилирование
- ♦Производство сжиженных газов
- ◆Производство легких углеводородов
- **♦**Изомеризация

В нефтехимии

- ♦Осушка пирогаза
- ♦Производство пропилена
- ♦Производство бутадиена

В химии

- ◆Производство фторуглеродов
- ♦Производство винилхлорида
- ◆Производство винилфторида
- ♦Защитные газы реакторов
- **♦**Хладоагенты

В добыче и переработке природного газа

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

В электронике

- ♦Защитные газы
- ♦Газы травления
- ♦Газы допирования
- ◆Атмосфера пайки твердым сплавом

Исключительные характеристики.

- ♦Быстрый отклик
- ♦Высокая чувствительность и точность
- ♦Нечувствтельность к помехам
- ♦Большой ресурс измерительной ячейки

Описание

Технология кварцевого кристалла

Анализатор **5000** определяет 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 продувается сравнительным газом, в качестве которого используется осушенный анализируемый газ. При этом адсорбированная вода удаляется с кристалла и его частота колебаний вновь восстанавливается.

Разность между этими двумя частотами - "влажной" и "сухой" - пропорциональна содержанию воды в газе.

Периодичность переключения потоков влажного и сухого газов - 30 с.

Внутренний стандарт влажности

Уникальный встроенный генератор влажности позволяет пользователю быстро и просто проверить калибровку анализатора, результаты которой становятся доступными через несколько минут и подтверждают работоспособность анализатора и достоверность измерений.



Анализатор влажности газов, модель 5000

Технические характеристики

Диапазон	01000 ppmv
Погрешность	±0,1 ррту в диапазоне 05 ррту (с суперосушителем)
	±1,0 ppmv при показании до 20 ppmv
	±5% от показаний при показании более 20 ppmv
Единицы измерения	ppmv, °С точки росы
Чувствительность	±0,1 ppmv или 0,5% от показания (что больше)
Время отклика	Менее 5 мин для 63% от заданного ступенчатого изменения
Аналоговые выходы	420 мА (один выход на каждую точку отбора пробы,
	для 1 точечного варианта - два выхода)
	программируются Пользователем
Релейные выходы	4 реле (32 В, 1 А)
Интерфейс	RS-485
Клавиатура	Мембранная, 18 клавиш
Дисплей	Флуоресцентный, 4 строки по 20 символов
Питание	230 <u>+</u> 20 В, 50/60 Гц; 160 Вт (полевой блок), 50 Вт (контроллер)
Параметры пробы	•Давление на входе: 207690 кПа, температура: 0100°С
	•Давление в измерительной ячейке: 103 кПа
	•Давление сброса: не более 69 кПа
	•Расход: 750 мл/мин при давлении 103 кПа, (250 мл/мин для
	каждого газа: анализируемого, опорного, калибровочного)
Число точек отбора	14
Маркировка взрывозащиты	•Полевой блок – 1ExdIICT6 X
	Блок управления – возможно исполнение 1ExdIICT6 X
Требования к окружающей	•Полевой блок: -1852°C; (-40+52°C в шкафу 561)
среде	•Блок управления: -10+50°C, 095% относит. влажности
Габариты (Ш х В х Д)	•370х432х380 мм (полевой блок)
	•292х289х194 мм (блок управления, для монтажа на стене)
	•231x167x320 мм (блок управления, для монтажа на щите)
	•231x133x320 мм (блок управления, для монтажа в 19" стойке)
Масса нетто	34 кг (полевой блок), 6 кг (блок управления)

Информация для заказа

Стандартная поставка:

•Полевой блок. Устанавливается в непосредственной близости от места отбора пробы в необслуживаемом помещении анализаторной или в шкафу системы проотбора **561**. Рядом с полевым блоком монтируется стандартный осушитель **3A** и суперосушитель с ловушкой для загрязнений (по заказу).

♦Осушитель стандартный

•Блок управления (контроллер). Предназначен для управления полевым блоком, отображения результатов измерений и служебной информации. Имеет аналоговые, релейные и цифровой выходы. Возможны три варианта монтажа контроллера в операторной: щитовой, настенный и в 19" стойке по стандарту DIN.

По дополнительному заказу:

- ◆561 система пробоподготовки, которая представляет из себя металлический шкаф с электрообогревом, в котором установлены полевой блок 560В, осушители, ловушка для загрязнений и газовая схема в сборе, состоящая из клапанов, байпасных контуров, дренажного коллектора и электроклапанов для переключения точек отбора (максимаально до 4).
- ♦Редуктор/испаритель с электроподогревом, смонтированный в металлическом кожухе
- ◆Суперосушитель (для диапазона 0...5 ppmv)
- ♦Ловушка для загрязнений
- •Ассиметричный цикл (для сильно загрязненных и влажных газов)
- ♦Специальный кабель (4 витых пары в экране) для связи полевого блока с блоком управления

Для получения дополнительной информации просим обращаться: