

Анализаторы влажности газов, модели 303В и 304МСА

Назначение

Портативный анализатор влажности **303В** на основе ячейки с P₂O₅ предназначен для измерения содержания воды в воздухе, аргоне, азоте, природном газе и т.п. Модель **304МСА** имеет специальное исполнение для анализа влажности хлора.

Применение

Анализаторы применяются для измерения в таких средах, как:

- ♦ воздух в системах пневмоавтоматики
- ♦воздух в осушительных камерах
- ◆воздух, используемый при проверке чувствительных элементов систем кондиционирования
- ◆инертная защитная атмосфера печей пайки и спекания
- ◆атмосфера печей отжига
- ◆природный газ в газопроводах и установках газопереработки
- фторсодержащие газы (фреоны)
- ◆газы для заполнения транзисторов и диодов
- ◆газы, используемые в криогенных процессах и т.п.
- ◆хлор (модель 304MCA).

Ограничения в применении

- ◆Газы, в которых одновременно присутствуют водород и кислород. Эти газы рекомбинируют на поверхности ячейки, образуя воду, что приводит к искажению результата измерения
- ◆Газы, содержащие ненасыщенные углеводороды (кроме ароматики). Эти соединения имеют тенденцию полимеризоваться в измерительной ячейке, уменьшая ее ресурс
- ◆ Легкие спирты. Анализатор дает завышенные показания из-за расщепления молекул
- ♦ Амины и аммиак. Эти вещества вступают в химическую реакцию с Р₂О₅.
- ◆Фтор и НF, хлор и НСІ. Эти вещества реагируют с материалами конструкции анализатора.

Примечание: Для анализа влажности некоторых из этих веществ Artvik может предложить другие модели анализаторов.



Описание

Принцип измерения влаги анализаторамим **303В**, **304МСА** основан на законе Фарадея. Вода, содержащаяся в газе, адсорбируется в электролитической ячейке на основе Р₂О₅. Измерение тока электролиза в ячейке позволяет определять концентрацию воды в газах в линейном диапазоне от единиц ррм до 2000 ррм.

Анализаторы имеют цифровой дисплей, надежную прецизионную электронику, легко заменяемую ячейку, высокоточную систему регулирования расхода газов через измерительную ячейку и байпасный контур.

Встроенный байпасный контур с расходомером позволяет увеличить расход отбираемой пробы для уменьшения времени запаздывания. При анализе газа из баллонов это обеспечивает возможность быстрой продувки редукторов, клапанов и трубок для удаления атмосферной влаги.

Анализатор **303B** компактен, имеет малый вес и габариты и может быть использован в качестве как портативного, так и стационарного, в том числе — во взрывоопасных зонах категории Division 2 по NEC (B-16, B-1г по ПУЭ).

Анализатор **304МСА** смонтирован в двух корпусах (электронный блок отделен от газовой схемы).



Анализатор влажности газов, модель 303В

Технические характеристики

Диапазоны	01000 ррм
	при сниженном расходе пробы возможно измерение в диапазоне
	02000 ррм
Погрешность	±5ppm или ±5% от показаний, что больше
Чувствительность	0,1 ррм
Время отклика	менее 30 с при изменении параметра на 63%
	в диапазоне 50100 ррм
Температура пробы	до 52°C
Давление пробы	70700 кПа
Расход пробы	через ячейку 50100 мл/мин
	через байпас до 500 мл/мин
Измерительная	электролитическая ячейка модульной конструкции на основе P ₂ O ₅
ячейка	
Аналоговый выход	420 мА, сопротивление нагрузки до 650 Ом
Релейный выход	1 A/28 B; 0,5 A/120 B; 0,1 A/240 B; программируемый
Рабочая	050°C
температура	
Класс	Division 2 (NEC)
взрывозащиты	
Погодозащита	NEMA 3R (IP14) защита от дождя и брызг
Питание	220240 В, 50 Гц; =12 В, встроенный или внешний аккумулятор
Габариты (Ш х Г х В)	305 x 223 x 114 мм, настольный вариант
Масса, нетто	6,4 кг

Информация для заказа

Стандартная поставка:

- * Анализатор АМЕТЕК модель 303В, включая встроенный аккумулятор (=12 В)
- * Инструкция по эксплуатации на русском языке

По дополнительному заказу:

- * Измерительная ячейка в сборе
- * Понижающий редуктор (при давлении пробы от 0,7 до 20 МПа)
- * Понижающий редуктор с электроподогревом, 230 B, CENELEC
- * Сильфонный электронасос (при давлении пробы ниже 70 кПа), 220 В, 50 Гц, нерж. сталь
- * Масляный фильтр/сепаратор
- * Трубка 1/8", нерж. сталь, длина 3 м
- * Стеклянный пузырьковый расходомер
- * Кейс

Примечание: Если применение анализатора **303В** ограничено, то для измерения влажности углеводородных и водородосодержащих газов можно использовать модели **5000** или **5800**. Эти анализаторы определяют влажность газов, измеряя частоту колебания кварцевого кристалла, покрытого поглощающей влагу полимерной пленкой. Через измерительную ячейку периодически продувается влажный и осушенный анализируемый газ. Такая схема повышает стабильность и точность, так как позволяет периодически восстанавливать ячейку до исходного состояния и иметь опорное значение влажности. Уникальный встроенный генератор влажности позволяет быстро и просто проверить калибровку анализатора. Результаты этой проверки подтверждают работоспособность анализатора и достоверность его показаний.