ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

MICROMAC C TOTAL IRON ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР ОБЩЕГО АЛЮМИНИЯ



MICROMAC C TAI — это современный цифровой промышленный анализатор общего алюминия с предварительным разложением пробы, разработанный специально для автоматического мониторинга на станциях водоподготовки, в энергетике и экологии.

- Встроенная система разложения гарантирует получение результатов в соответствии лабораторными методиками, включая ААС
- Низкие эксплуатационные расходы
- Русское меню и большой сенсорной экран
- Открытая методика приготовления реагентов

√ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Разработанный специально для промышленного и экологического контроля в режиме реального времени, анализатор обеспечивает наивысший уровень надежности электроники, механических и гидравлических компонентов. Полное разделение электроники и гидравлики, а также простой и эффективный запатентованный метод анализа "Замкнутого Потока" LFA позволяет легко выполнять обслуживание и обеспечивает надежную эксплуатацию.

✓ ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ

Анализатор поставляется подготовленным к пуско-наладке только после длительных и успешных серий заводских испытаний. В комплекте с прибором предусмотрен полный набор запасных частей для запуска. Чтобы приступить к мониторингу, необходимо лишь подключить подачу реагентов, подачу пробы, дренаж и электропитание.

✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА

Анализатор автоматически или по команде выполняет цикл калибровки по стандартному раствору аналогично лабораторному анализу, после чего сохраняет и проверяет новые показатели оптической плотности. Встроенная диагностика отслеживает цикл калибровки и предупреждает пользователя, если калибровка выполнена с ошибками.

✓ РАЗБАВЛЕНИЕ ПРОБЫ

Проба может быть проанализирована «как есть» или после автоматического разбавления. Автоматическое разбавление настроено для измерений в высоких диапазонах концентраций.

✓ ИТЕРВАЛ ИЗМЕРЕНИЙ

Интервал настраивается по выбору пользователя; между двумя измерениями анализатор находится в ждущем режиме, не потребляя реагенты.

√ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью автоматическая работа
- Продолжительная автономность; низкие затраты на обслуживание и эксплуатационные расходы
- Легкость в обращении; для подключения анализатора не требуются специальные навыки
- Электроника и гидравлика разделены
- Результаты анализа отображаются сразу после завершения химической реакции



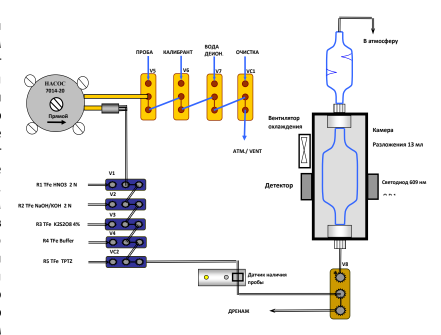
Для получения информации, технической поддержки или размещения заказа обращайтесь к официальному дистрибьютору

mail@ecoinstrument.ru www.ecoinstrument.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

Принцип измерения и гидравлическая схема

Образец после надлежащей пробоподготовки с использованием УПП (для горячих проб) поступает внутрь реактора вместе с кислотой и персульфатом калия (последний применяется для ускоренного разложения или при сложном составе В реакторе происходит матрицы). пробы нагрев течение запрограммированного времени, достаточного для окисления всех форм алюминия перевода растворенное состояние. По окончании разложения реакционная смесь остывает и нейтрализуется добавкой раствора щелочи, после чего происходит измерение фонового значения (зануление). Затем



микропроцессор начинает программу добавки реагентов. Растворенный алюминия измеряется по реакции с эриохромцианином R с добавкой буфера рН 6. Мешающие влияния железа и марганца устраняются добавкой аскорбиновой кислоты. Возможен вариант с алюминоном. Оптическая плотность определяется на длине волны 525 нм, затем по сохраненной ранее калибровке рассчитывается концентрация.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип измерения	Колориметрический с эроихромцианином R или алюминоном
Диапазон измерений	от 10 до 500 мкг/л, от 0,02 до 1/2/5 мг/л, другие диапазоны по запросу
Колориметр	Двулучевой, кремневый детектор
Тип измерения	Циклический
Интервал измерений	Программируемый
Цикл измерения	25-40 минут (зависит от выбранного диапазона и времени разложения)
Предел обнаружения	Менее 2% от калибровочного значения
Воспроизводимость	Не хуже 2% от полной шкалы
Выходной сигнал	4-20 мА на каждый параметр, RS232, опция Modbus RTU
Входной сигнал	Анализ, Калибровка, цифровые контакты
Реле	Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты)
Проба и дренаж	Без давления (отбор из переливной камеры)
Температура пробы	0-40°C
Замена реагентов	Каждые 4-8 недель в зависимости от интервала измерений
Рабочая температура	5-40°C
Класс защиты корпуса	IP 55
Оборудование	PC104 пром. стандарт, Встроенная клавиатура и графический дисплей, интерфейс RS232
Электропитание	12В, адаптер ~220/12В в комплекте; Потребление в режиме ожидания 4 Вт, 50 Вт во время
	анализа
Вес/габариты	33 кг без реагентов / 800х450х300 мм

