ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

MICROMAC C HARD ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР ЖЕСТКОСТИ



MICROMAC C HARD — это современный цифровой промышленный анализатор, разработанный специально для автоматического мониторинга на станциях водоподготовки

- Общая жесткость
- Низкие эксплуатационные расходы
- Русское меню и большой сенсорной экран
- Автоматическая калибровка и очистка анализатора
- 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 отделены друг от друга
- Результаты анализа отображаются сразу после завершения химической реакции

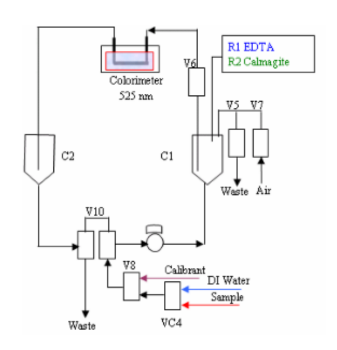


Для получения информации, технической поддержки или размещения заказа обращайтесь к официальному дистрибьютору
ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

Принцип измерения

Образец после надлежащей фильтрации закачивается внутрь реактора, котором измеряется фоновое значение пробы. Затем микропроцессор начинает программу добавки реагентов. Жесткость определяется добавлении ТрилонБ с кальмагитом. Оптическая плотность определяется в термостатируемой ячейке, затем по сохраненной ранее калибровке рассчитывается концентрация.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип измерения	Колориметрический, длина волны 525 нм с компенсацией мутности
Диапазон измерений	Жесткость: от 0 до 0,25°, от 0 до 1/2/5/10/50°, другие диа пазоны по за просу
Колориметр	Двулучевой, кремневый детектор
Тип измерения	Циклический
Интервал измерений	Программируемый
Цикл измерения	10-15 минут (зависит от выбранного диапазона)
Предел обнаружения	Менее 2% от калибровочного значения
Воспроизводимость	Не хуже 2% от полной шкалы
Выходной сигнал	4-20 мА на каждый параметр, RS232, опция ModbusRTU
Входной сигнал	Ана лиз, Ка либровка, цифровые контакты
Реле	Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты)
Проба и дренаж	Без давления
Температура пробы	10-30°C
Замена реагентов	Ка ждые 4-5 не де ль в за висимости от инте рвала изме рений
Рабочая температура	10-30°C
Класс защиты корпуса	IP 55
Оборудование	PC104 пром. стандарт, Встроенная клавиатура и графический дисплей, интерфейс RS232
Электропитание	12B, адаптер ~220/12B в комплекте; Потребление в режиме ожидания 4 Вт, 50 Вт во время
-	а на лиза
Вес/габариты	33 кг без реагентов / 800х450х300 мм

