# ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

# MICROMAC C Mn ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР МАРГАНЦА



MICROMAC C Mn — это современный цифровой промышленный анализатор ионов марганца (II) без использования предварительного кислотного разложения пробы, разработанный специально для автоматического мониторинга на станциях водоподготовки, очистных сооружениях и в области экологии.

- 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

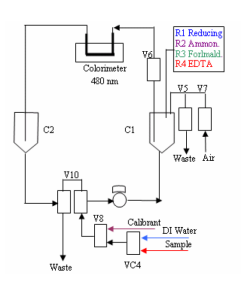
- Полностью автоматическая работа
- Продолжительная автономность; низкие затраты на обслуживание и эксплуатационные расходы
- Легкость в обращении; для подключения анализатора не требуются специальные навыки
- Электроника и гидравлика разделены
- Результаты анализа отображаются сразу после завершения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



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

## Принцип измерения и гидравлическая схема

Образец после надлежащей фильтрации поступает переливную камеру внутрь и закачивает внутрь реакционной петли реактора для промывки. Следующая порция образца используется для измерение фонового значения (зануления) оптической системы. Затем микропроцессор начинает программу добавки реагентов. Находящий в растворе марганец окисляется до перманганата по методике с формальдоксимом, образуя окрашенное соединение. Оптическая плотность определяется в термостатируемой ячейке на длине волны 480 нм. Затем по сохраненной ранее калибровке рассчитывается концентрация марганца в исходной пробе.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип измерения	Колориметрический с формальдоксисмом
Диапазон измерений	от 0 до 500 мкг/л, от 0 до 1/2/5/10/20/50 мг/л, другие диапазоны по запросу
Колориметр	Двулучевой, кремневый детектор
Тип измерения	Циклический
Интервал измерений	Программируемый
Цикл измерения	13-17 минут (зависит от выбранного диапазона)
Предел обнаружения	Менее 4% от калибровочного значения
Воспроизводимость	Не хуже 4% от полной шкалы
Выходной сигнал	4-20 мА на каждый параметр, RS232, опция ModbusRTU
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	0.5-40°C
Замена реагентов	Каждые 4-8 недель в зависимости от интервала измерений
Рабочая температура	10-40°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

