# ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

# MICROMAC C FE ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО ЖЕЛЕЗА



MICROMAC C Fe — это современный цифровой промышленный анализатор растворенного железа Fe(II) + Fe(III) без использования предварительного температурного кислотного разложения пробы, разработанный специально для автоматического мониторинга на станциях сточных вод, водоподготовки и 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

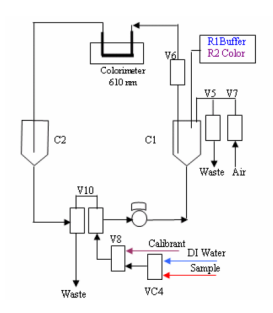
- Полностью автоматическая работа
- Продолжительная автономность; низкие затраты на обслуживание и эксплуатационные расходы
- Легкость в обращении; для подключения анализатора не требуются специальные навыки
- Электроника и гидравлика разделены
- Результаты анализа отображаются сразу после завершения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



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

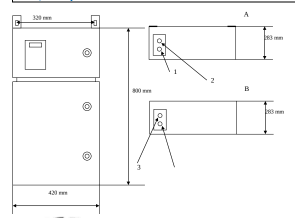
## Принцип измерения и гидравлическая схема

Проба после надлежащей фильтрации (опция) поступает в переливную камеру и потом закачивается реакционной петли. Следующая порция образца используется для измерение фонового значения (зануления) оптической системы. Затем микропроцессор начинает программу добавки реагентов. Сначала проходит восстановление железа до двухвалентного состояния, а затем железо-II реагирует с ТРТ с образованием синего окрашенного комплекса (возможен вариант индикатора фенантролином). Оптическая плотность определяется в термостатируемой ячейке, сохраненной ранее калибровке затем ПО рассчитывается концентрация железа.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Принцип измерения    | Колориметрический с TPTZ (опция с фенантролином)   |
|----------------------|--|
| Диапазон измерений   | от 0 до 500 мкг/л, от 0 до 1/2/5/10 мг/л, другие диапазоны по запросу                    |
| Колориметр           | Двулучевой, кремневый детектор   |
| Тип измерения        | Циклический  |
| Интервал измерений   | Программируемый  |
| Цикл измерения       | 5-7 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       | Анализ, Калибровка, цифровые контакты  |
| Реле                 | Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты)               |
| Проба и дренаж       | Давление 0.5 атм. (при необходимости оснащается редуктором), датчик наличия пробы;       |
|                      | Опция: система фильтрации. Безнапорный дренаж.   |
| 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         | РС104 пром. стандарт, встроенная клавиатура и графический дисплей/сенсорный дисплей,     |
|                      | интерфейс RS232  |
| Электропитание       | Адаптер ~220/12В в комплекте; Потребление в режиме ожидания 4 Вт, 50 Вт во время анализа |
| Вес/габариты         | 33 кг без реагентов / 800х450х300 мм   |





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