ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

MICROMAC C IRON + HARDNESS ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО ЖЕЛЕЗА и ЖЕСТКОСТИ



MICROMAC C Iron + Hardness – это современный цифровой промышленный комбинированный анализатор растворенного железа и жесткости, разработанный специально для автоматического мониторинга на станциях водоподготовки

- Два параметра в одном приборе
- 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»

119049 Москва, Крымский Вал 3c2 oф.512, т./ф. +7(495)745-2290/91 mail@ecoinstrument.ru www.ecoinstrument.ru

SYSTEA

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

Принцип измерения

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип измерения Колориметрический, длина волны 609 нм и 505 нм с компенсацией мутности Диапазон измерений Железо: от 0 до 500 мкг/л, от 0 до 1/2/5/10 мг/л, другие диапазоны по запросу Жесткость: от 0 до 0,25°, от 0 до 1/2/5/10/50°, другие диапазоны по запросу 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 Анализ, Калибровка, цифровые контакты Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 пром. стандарт, Встроенная клавиатура и графический дисплей, интерфейс RS232 Электропитание 128, адаптер ~220/128 в комплекте; Потребление в режиме ожидания 4 Вт, 50 Вт во время		
Жесткость: от 0 до 0,25°, от 0 до 1/2/5/10/50°, другие диапазоны по запросу 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 Анализ, Калибровка, цифровые контакты Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30° С Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30° С Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Принцип измерения	Колориметрический, длина волны 609 нм и 505 нм с компенсацией мутности
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 Анализ, Калибровка, цифровые контакты Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Диапазон измерений	Железо: от 0 до 500 мкг/л, от 0 до 1/2/5/10 мг/л, другие диапазоны по запросу
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 Анализ, Калибровка, цифровые контакты Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30° С Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30° С Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа		Жесткость: от 0 до 0,25°, от 0 до 1/2/5/10/50°, другие диапазоны по запросу
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 Анализ, Калибровка, цифровые контакты Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Колориметр	Двулучевой, кремневый детектор
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 Анализ, Калибровка, цифровые контакты Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Тип измерения	Циклический
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 Без давления Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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	Интервал измерений	Программируемый
Воспроизводимость 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 Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Цикл измерения	10-15 минут (зависит от выбранного диапазона)
Выходной сигнал 4-20 мА на каждый параметр, RS232, опция ModbusRTU Входной сигнал Анализ, Калибровка, цифровые контакты Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Предел обнаружения	Менее 2% от калибровочного значения
Входной сигнал Анализ, Калибровка, цифровые контакты Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30°С Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°С Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Воспроизводимость	Не хуже 2% от полной шкалы
Реле Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты) Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30° C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30° C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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	Выходной сигнал	4-20 мА на каждый параметр, RS232, опция ModbusRTU
Проба и дренаж Без давления Температура пробы 10-30° C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений 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 анализа	Входной сигнал	Анализ, Калибровка, цифровые контакты
Температура пробы 10-30°C Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений 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 анализа	Реле	Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты)
Замена реагентов Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений Рабочая температура 10-30°C Класс защиты корпуса IP 55 Оборудование РС104 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 анализа	Проба и дренаж	Без давления
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 анализа	Температура пробы	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 анализа	Замена реагентов	Каждые 4-5 недель в зависимости от интервала измерений
Оборудование РС104 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 анализа	Рабочая температура	10-30°C
Электропитание 12B, адаптер ~220/12B в комплекте; Потребление в режиме ожидания 4 Вт, 50 Вт во время анализа	Класс защиты корпуса	IP 55
анализа	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
Вес/габариты 33 кг без реагентов / 800х450х300 мм	-	анализа
	Вес/габариты	33 кг без реагентов / 800х450х300 мм

