





Универсальный промышленный анализатор ADI 2045 TI Process Analyzer

Производитель: Metrohm-Applikon

Модель: ADI 2045 TI Process

Analyzer

https://assa-group.ru/adi-2045-tiprocess-analyzer

Компания Metrohm-Applikon рада представить Вам последнюю разработку в области он-лайн анализа – универсальный промышленный анализатор состава ADI2045TI Process Analyzer. Универсальный он-лайн анализатор, который конфигурируется под индивидуальные задачи потребителей. Возможна работа в atline и on-line режимах.

Реализуются следующие виды определений:

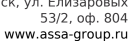
- автоматическое титрование
- титрование воды по К.Фишеру
- прямые измерения рН, эдс, электропроводности, работа с ИСЭ
- работа с ИСЭ (ион-селективными электродами) по методу динамических стандартных добавок
- дифференциальная колориметрия
- прямая вольтамперометрия
- инверсионная вольтамперометрия

В конструкции ADI 2045 Ті используются аналитические модули из программы Метром для автоматизации лабораторного анализа:

- прецизионные дозирующие устройства 800 Dosino
- высокоточные перистальтические насосы с фиксированными расходами
- вольтамперометрические ячейки и электроды







zapros@assa-group.ru

- устройства контроля наполнения емкостей с реагентами Анализаторы ADI 2045 Ті могут работать одновременно с несколькими потоками (до 3),

причем каждый из потоков может анализироваться по разным методам.

Управление анализатором осуществляется через программный пакет tiamo™,

который успешно применяется для управления лабораторными титраторами Метром.

Тіато™ встраивается в любую систему АСУ ТП и отвечает всем требованиям FDA CFR Pt.11

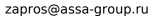
Новые функции универсального промышленного анализатора ADI 2045 Ti

- Корпус из нержавеющей стали для работы в тяжелых условиях,
 - класс защиты IP 66 /NEMA 4.

ACCH

- Полное разделение гидравлической части и отсека управляющей электроники
- Модульный дизайн для достижения максимальной гибкости при адаптации к конкретной аналитической задаче
- Одновременный непрерывный анализ нескольких потоков, по различным методам, на различные компоненты
- Встроенный ПК промышленного стандарта с сенсорным дисплеем 15" TFT
- Возможность удаленного управления через сети Ethernet TCP/IP
- Набор карт входа/выхода сигналов для передачи состояния прибора, передачи результатов анализа, включения в алгоритм работы сигналов от внешних устройств, управления внешними устройствами и др.
- Встроенный программный пакет Tiamo ™ для конфигурирования анализатора и управления ходом

www.assa-group.ru





анализа.

- Возможность прямого переноса отработанной лабораторной методики в промышленный анализатор
- Возможность автоматической калибровки и валидации результатов анализа
- Отображение информации о ходе анализа (титрование, фотометрия, ионометрия, вольтамперометрия) в режиме реального времени
- Автоматический пробоотбор из линии, емкости
- Возможность управления систем автоматической пробоподготовки (УПП, СУПП)
- Может работать в автономном режиме At-line или быть включенным в систему АСУТП

Типичные применения универсального промышленного анализатора ADI 2045 Ti

- хлориды в сырой нефти
- жесткость, кальций, магний в рассолах хлорной промышленности
- щелочность, карбонаты, аммиак, амины в скрубберных жидкостях
- щелочность, железо, соли жесткости в подготовленной воде для пивоварения
- аммиак, амины в сточных водах процессов нитрификации/денитрификации
- свободные/связанные цианиды в процессах гидрометаллургии
- ТМАН (гидроксид тетраметиламмония) в процессах фотолитографии полупроводниковых производств
- Перуксусная (надуксусная) кислота в отмывочных водах в пищевой промышленности
- хлорид-ионы и железо в водах энергохозяйств, как показатели коррозии оборудования
- универсальный анализатор состава вод в целлюлозно-



zapros@assa-group.ru

+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

бумажной промышленности

• Микроконцентрации натрия и силикатов в котловых водах энергохозяйств и многие другие

до 0,5 бар; 5 - 90 оС Параметры пробы: IPC, Tiamo based SW Программирование:

0(4) - 20 mA, до 8 Аналоговые выходы:

Цифровые выходы: RS232/ 422 (опционально)

Релейные контакты: 24 B - 0.5 A; 24 B - 3 A;

IP66 ATEX, Zone 1, Zone 2. Пылевлагозащита,

взрывозащита:

Габаритные размеры, мм: $870 \times 760 \times 510$ https://assa-group.ru/adi-2045-ti-process-analyzer

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.