# On-line анализаторы серии ADI201Y

ADI 2016 Titrolyzer • ADI 2018 Ion-Analyzer • ADI 2019 Process Colorimeter





## Автоматический On-line ионный анализ



Промышленные анализаторы серии ADI 201Y производства Applikon Analytical B.V. могут применяться в различных отраслях промышленности для анализа жидкостных технологических процессов. Анализаторы ADI 201Y:

Титрование ADI 2016 Titrolyzer

Измерение концентраций ионов ADI 2018 Ion-Analyzer

Колориметрический анализ
ADI 2019 Process Colorimeter

- Обеспечивает решение многих аналитических задач жидкостного анализа в химической, нефтехимической, горнодобывающей, полупроводниковой, целлюлознобумажной, текстильной, пищевой промышленности и др.
- Комбинируемые модули: клапаны, пробоотборники, насосы, датчики; гибкость в подборе программ управления, диапазонов измерений и способа обработки результатов анализа позволяет конфигурировать систему практически под любую задачу.
- Простое управление за счет использования программируемых макросов с диалоговыми функциями.
- Анализаторные шкафы выполнены из стали с эпоксидным покрытием и пластика, либо полностью из нержавеющий стали.
- Электронника полностью изолирована от гидравлической
- Класс пылевлагозащиты IP65.
- Продуманное программное обеспечение, аппаратная часть, применение специальных аналитических методов позволяет проводить автоматическую калибровку и проверку результатов анализа.

#### Автоматизация

Приборы ADI201Y могут выполнять три различных типа программ, которые могут быть легко адаптированы к специфическим требованиям заказчика.

- Программа "Промывка" служит для периодической очистки пробоотборного устройства, аналитического сосуда или кюветы и трубок подачи пробы.
- Программа "Сравнение" или "Калибровка" служит для периодического проведения сравнительного анализа по стандарту. Дрейф характеристик титранта или электрода может быть полностью скомпенсирован автоматически.
- Программа «Анализ» для on-line анализа образца среды.

Программы выполняются в последовательности, определяемой пользователем, с назначаемыми временными интервалами. Возможно выполнение условных действий на основании полученного результата для того, чтобы включить сигнализацию, увеличить или уменьшить частоту цикла анализа и запустить программу «Промывка» и «Калибровка».

# **ADI 2016**

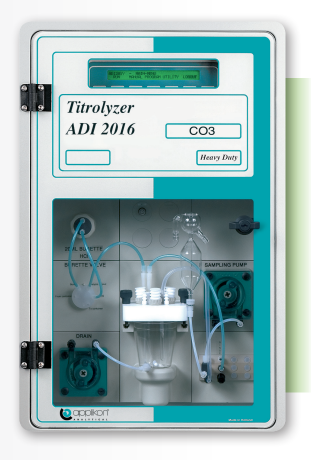
# **Titrolyzer**

#### Методики анализа

ADI 2016 Titrolyzer осуществляет следующие виды потенциометрического титрования с применением высокоточных бюреток и электродов:

- Кислотно-основное титрование
- Окислительно-восстановительное титрование
- Осадительное титрование
- Титрование по методу Карла Фишера

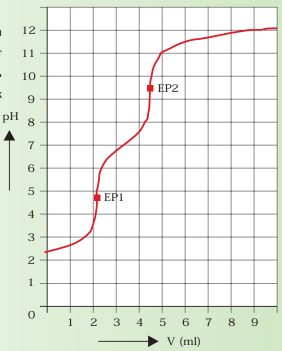
Методика автоматического поиска точки перегиба может быть применена для решения большинства задач. Это можно реализовать при добавления реагента через фиксированный временной интервал либо при добавлении реагента с контролем дрейфа сигнала. Для некоторых задач также доступна методика титрования до конечной точки с температурной компенсацией или без нее. Титрование по методу Карла Фишера – один из примеров.



#### Титрование

Титрование – наиболее широко используемый и надежный аналитический метод. Это объясняется тем, что метод использует наиболее передовые инструменты и до сих пор позволяет получить наиболее точные аналитические результаты. Это относится и к работе ADI 2016 Titrolyzer:

- ✓ Нет необходимости в калибровке, так как титрование абсолютный метод.
- ✓ Применяемые электроды не требуют калибровки, так как точка перегиба определяется по изменению потенциала, а не измерением абсолютных значений.
- √ Высокая селективность методик за счет использования специально подобранных электродов и титрантов.
- ✓ Многоточечным титрование может быть одновременно определены несколько параметров, напр число Р и М, или щелочность и карбонаты.





# **ADI 2018**

## Ion-Analyzer

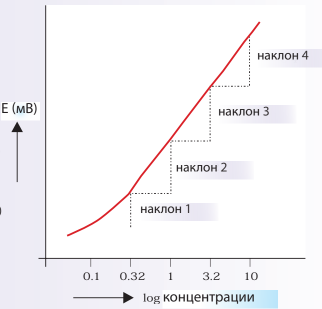
#### Методика анализа

АDI2018 Ion-Analyzer использует метод стандартных добавок с использованием высокоточной бюретки и ионоселективных электродов (ISE). Метод стандартных добавок, изобретенный и запатентованный компанией Applikon, корректирует объем добавленного стандарта исходя из актуальной концентрации образца посредством динамического дифференциального подхода. Более того, в расчетах учитываются наклоны калибровочной линии ионселективного электрода во всех зонах измерения. Это заначит, что ионселективный электрод может использоваться в граничных диапазонах, где калибровочный график нелинеен. Сопутствующее измерение температуры исключает возможное влияние температурных эффектов.

#### Метод стандартных добавок

Вышеописанный метод дает значительные преимущества, делая ионоселективные измерения надежным поточным методом анализа, для которого характерно:

- ✓ Внутренняя проверка результатов. Исключение эффекта влияния матрицы образца.
- ✓ Автоматическая калибровка ионоселективного электрода.
- ✓ Широкий диапазон измерений, около 2,5 декад.
- ✓ Легко настраиваемый диапазон измерений с выбором концентрации стандарта.
- √ Значительное сокращение объема реагентов, только буфер и стандарт (около от 0,5 до 1 мл на один анализ)
- ✓ Автоматическая температурная компенсация.

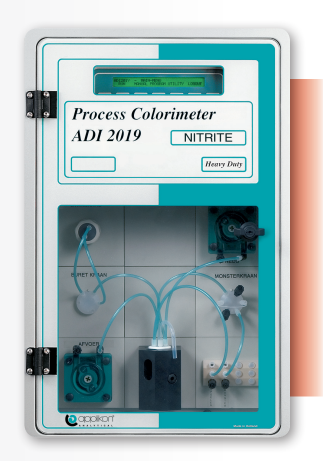


# **ADI 2019**

### **Process-Colorimeter**

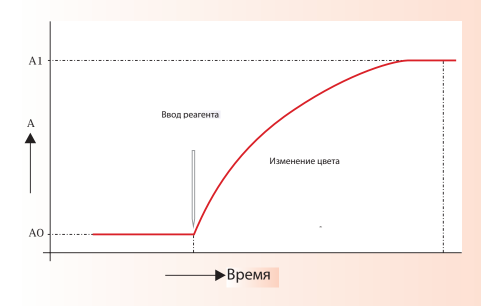
#### Методика анализа

В ADI 2019 Process Colorimeter реализован метод фотометрического поглощения в видимом диапазоне излучения. Компанией Applikon разработан компактный фотометрический модуль. Он включает в себя термостатируемую кювету с длиной оптического пути 3 см и светодиодным излучателем. Динамика стабилизации сигнала автоматически определяется при помощи дифференциального измерения абсорбции. Прибор ADI2019 без проблем сможет выполнять лабораторные колориметрические измерения, в большинстве случаев, он может быть легко подключен напрямую к технологической линии.



#### Дифференциальная колориметрия

Дифференциальный измерительный метод, применяемый фирмой Applikon делает колориметрию надежным и точным on-line аналитическим методом, которому характерно:



- ✓ Нечувствительность к обволакиванию кюветы, фоновому цвету пробы или потускнению источника света.
- ✓ Высокая точность и воспроизводимость.
- Высокая чувствительность, особенно при низких концентрациях (мкг/л).
- ✓ Обработка линейных и нелинейных калибровочных кривых, для расширения диапазона измерений.
- √ Значительное снижение объема реагентов, только буфер и стандартный раствор стандарта (обычно 0,5 - 1 мл на анализ).
- √ Нечувствительность к температурным

#### Модуль пробоподготовки и распределитель потоков пробы

Успех анализаторов Applikon обусловлен не только аналитической частью, но также утройствами пробоподготовки и кондиционированя пробы, которые чрезвычайно важны. Расположение анализатора также важно. Для получения представильтельной пробы точка пробоотбора должна быть расположена максимально близко к анализатору.

Applikon может спроектировать практически любое устройство для пробоподготовки, обеспечивающее:

- ✓ снижение давления
- ✓ охлаждение
- нагрев, запрограммираванный нагрев
- фильтрацию, ультрафильтрацию
- ✓ осаждение
- разбавление пробы для подавления кристаллизации
- ✓ дегазирование
- ✓ гомогенизацию
- измерение скорости потока
- разделение фаз





Обладая 35 летним опытом, компания Applikon Analytical может обеспечить точное решение практически любой задачи. Диапазон реализованных проектов колеблется от единичного анализатора в комплекте с простой пробоподготовкой до полного пакета со шкафами, трубопроводами, электрической разводкой и различными интерфейсами.

На месте установки необходимо подключить только линии снабжения и подачу пробы, что экономит время и силы на стадии установки прибора.

#### Многопоточный анализатор

В некоторых случаях анализатор Alert может быть снабжен устройством последовательного ввода проб. Это устройство позволяет контролировать несколько потоков пробы с помощью одного анализатора ALERT. За каждый поток пробы отвечает отдельный выход 4-20 мА, который переносит результаты анализа из выбранного потока на промышленный компьютер.



## Решаемые задачи • 2016 • 2018 • 2019

Отрасль ► Компонент ▼	Химическая технология	Обогащение руды	Гальваника	Полу- проводники	Пищевая	ЦБК, текстильная	Энергетика	Качесті воды
Кислотность	•	•	•	•	•	•		•
Щелочность								•
			• •					
Алюминий		• •	••					•
Аммиак	• • •	• • •		• • •				• •
Борная кислота	•		•	•			•	•
Бромиды						•		
Бром	• •							
Кадмий	•	•	•					
Кальций	• • •					• • •		• • •
Каустик	•		•	•				
Карбонаты	•	•				•		•
Хлораты						•		
					• •			
Хлориды	• •		• •		• •			• •
Хлор	• •							• •
Хром	• •	• •	• •					• •
Пимонная кислота					•			
					•			
Кобальт	•	•						
КПК	•					•		•
Медь	• •	• •	• •	• •				•
	• • •	• •	• • •					
			_					
Дитиониты	•							
EDTA		•	•	•			•	
Жирные кислоты					•			
Жирные кислоты	• •			• •				•
	•		•					
Формальдегид	•		•					
люкоза					•			
Гидразин							•	
Соляная кислота	•	•	•	•				
Плавиковая кислота			•	•				
ипохлориты						• •		•
Гипофосфиты			•	•				
 Йодиды					•			
Железо	• •							
Молочная кислота					•			
Магний	• •							• •
Марганец								•
Молибден				•				
Никель		• •						•
Нитраты	• •				• •			• •
Азотная кислота	•		•	•				
Нитриты	• •				•			•
Азотистая кислота								
Р & М числа								•
<b>Терманганаты</b>	•							
Тероксиды	•		•	•		•		
Терсульфаты Персульфаты								
Фенол	•							•
Фосфаты	• •				• •			•
Фосфорная кислота	•		•	•				
Фталиевая кислота	•							
Калий	•				•			•
Оксид кремния	•			•			•	•
Серебро		•	•					
Натрий					•		•	•
Сульфиды						• •		•
Сульфиты	•				•			
Сульфоновая кислота	•		•					
Серная кислота	•	•	•	•				
ТАВы	•		•					
Гиоцианаты						•		
Гитан			• •					
Мочевина	• •							
					_			
Зода	•				•			
Цинк	• •	• •	• •					•

#### Технические характеристики/общая информация

Метод анализа		Коммуникации			
ADI 2016	Титрование	Последовательные порты	RS232, RS422		
ADI 2018	Динамическое добавление стандатов	Аналоговые выходы	2 x 0(4) - 20 mA		
	с ионселективными электродами	Цифровой выход	дистанционный старт,		
ADI 2019	Дифференциальная абсорбционная		дистанционная остановка,		
	колоримерия		дистанционная аварийная остановка		
		Цифровой релейный	"Анализатор в работе"		
Измерение		выход	"Системная ошибка"		
Воспроизводимость	около 1-2%		"Результат ниже уставки"		
Погрешность (отн.)	около 1-2%		"Результат выше уставки"		
	(95% уровень надежности)		сигнал "Нет образца"		
Время анализа	около 10 минут		сигнал "Нет реагента"		
			3 программируемых реле		
Пробоотбор и потоки проб					
Пробоотбор	периодический	Общие			
Частота пробоотбора	программируемая	Питание	100-120 / 200-240B / 200 VA / 5060Hz		
Потоки пробы	Titrolyzer: 1 поток+ стандарт	Доступ	Защита паролем		
	lon Analyzer: 2 потока + "бланк"	Материал корпуса	Стандартная система: Шкаф с		
	Colorimeter: 1 поток + стандарт		электроникой:		
Объем пробы	0,2 -50 мл		сталь оцинкованная или эпоксидированна		
Температура пробы	5 - 90 °C		Дверца гидравлической части: Полистирол		
Давление пробы	0 - 0,5 Бар (без подготовки пробы)		с эпоксидным покрытием		
			Спец. система: Нерж. сталь SS316		
		Пыле-, влагозащита	IP65		
Обслуживание		Окружающая температура	5 - 40 ℃		
Еженедельно	визуальный осмотр	Габариты	ВхШхГ		
Ежемесячно	визуальный осмотр и добавление реагента		700 x 460 x 352 мм		
Ежегодно	инспекция аппаратной части	Bec	45 кг		









#### О компании Applikon Analytical

Аррlikon Analytical разрабатывает, совершенствует и поставляет промышленные аналитические системы на базе электрохимических измерений уже 35 лет. Тысячи анализаторов Applikon работают каждый день, контролируя наиболее сложные процессы и защищая окружающую среду. Аналитические системы Applikon используют титриметрический метод, колориметрический анализ, ионоселективные электроды или более сложные методы, такие как вольтамперометрия и ионная хроматография. Модульная система делает возможным решение практически всех задач, возникающих у наших клиентов. В список клиентов Applikon Analitical входят предприятия, занимающиеся охраной окружающей среды, энергетической отрасли, электроники, химические и нефтехимические, металлургические, электрохимические, горнодобывающие, целлюлозно-бумажные, текстильные, пищевые, производства напитков, фармацевтические и биотехнологические.

