ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы промышленные ADI2045VA

Назначение средств измерений

Анализаторы промышленные ADI2045VA (далее – анализаторы) предназначены для измерений массовой концентрации катионов, анионов, органических и неорганических соединений в питьевой воде, в поверхностных и подземных водах, а также в твердых веществах, после пробоподготовки.

Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов промышленных ADI2045VA основан на измерении зависимости силы тока, проходящего через электролитическую ячейку, от потенциала рабочего электрода. В качестве рабочего электрода может быть использован универсальный ртутный электрод ММЕ или вращающийся дисковый электрод (RDE) с рабочей частью из стеклоуглерода или различных металлов: платины, золота, серебра, и др.

Прибор работает как в режиме полярографии, так и в режиме инверсионной вольтамперометрии с накоплением анализируемого вещества на электроде, что позволяет существенно повысить чувствительность анализа.

Отбор проб из линии производится периодически при помощи насоса, управляемого клапана или устройства отбора проб (в комплект анализатора не входит), в котором при необходимости проба кондиционируется (снижается температура, давление), фильтруется и т.д. После окончания цикла анализа (промывки, калибровки) проба вместе с добавленными в нее реагентами сбрасывается в дренажную линию.

Управление процедурой анализа, включая подачу пробы, пробоподготовку, подачу вспомогательных реагентов и стандартов для калибровки, обработку результатов, управление сигналами, передающимися на внешние устройства и поступающими от них, выполняются по разработанной на заводе-изготовителе программе. Основные сведения об используемом программном обеспечении приведены в таблице 3. Существует также возможность ручного управления отдельными устройствами анализатора и дистанционного управления работой анализаторами.

Анализатор ADI2045VA представляет собой металлический корпус (рис.1), в верхней части которого расположен блок управления. В состав блока входит материнская плата компьютера, блок питания, терминалы управления гидравлическими компонентами системы, устройства внешней связи. На передней панели блока размещен жидкокристаллический дисплей с буквенно-цифровой клавиатурой управления. Кабельные вводы для подключения питания, заземления прибора и связи с внешними устройствами расположены на боковых панелях корпуса анализатора.

В нижней части корпуса анализатора расположена «гидравлическая часть». В ней размещены дозирующие модули, реакционные ячейки, устройства ввода, распределения и кондиционирования пробы. За гидравлической частью располагаются электронномеханические приводы устройств, а также электронные управляющие платы. Электронная часть герметично изолирована от гидравлической части анализатора для предотвращения попадания жидкостей на электронные компоненты. В качестве дополнительного средства защиты электроники от попадания внутрь агрессивных паров и газов из атмосферы производства в анализаторе предусмотрена возможность постоянной продувки электроники очищенным техническим воздухом. С лицевой стороны электронная, гидравлическая и управляющая части анализатора плотно закрываются прозрачным защитным стеклом.

Программное обеспечение ADI2045VA построено на базе программного продукта 797 VA ComputraceTM. VA ComputraceTM выводит результаты анализа в виде цифровых значений, а также в виде графиков-вольтамперограмм (полярограмм).

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барпаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининграл (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснолар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чрославль (4852)69-52-93



Рис. 1 Внешний вид анализатора ADI 2045VA

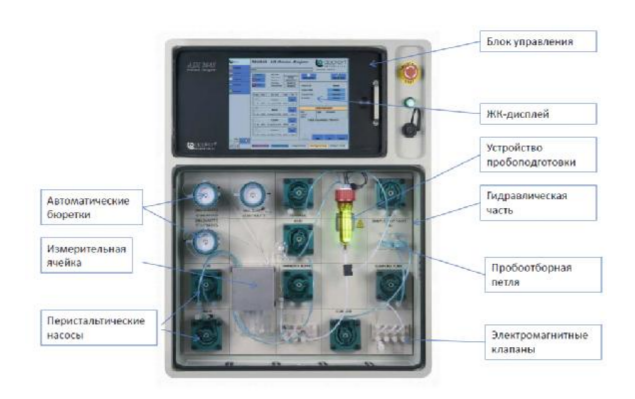


Рис. 2 Основные узлы анализатора ADI 2045 VA

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения.

Таблица 1.

Наименование	Идентификационн	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
программного	ое наименование	(идентификацио	идентификатор	вычисления
обеспечения	программного	нный номер)	программного	цифрового
	обеспечения	программного	обеспечения	идентификатора
		обеспечения		программного
				обеспечения
ADI2045VA	797VA Computrace	1.3	_	_

Уровень защиты «С» по МИ 3286-2010 (метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений).

Влияние программного обеспечения анализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Режим работы	Вольтамперометрия
Диапазоны измерений массовой концентрации ионов, мг/дм ³ :	
цинка	от 0,1 до 10
кадмия	от 0,0005 до 5
свинца	от 0,01 до 5
меди	от 0,05 до 5
Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерений	± 15
массовой концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди, %	
Потребляемая мощность, В-А, не более	400
Габаритные размеры (без шкафа для реагентов), мм, не более	870×700×500
Масса (без шкафа для реагентов), кг, не более	80

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, ⁰ С	от 0 до 40
- относительная влажность, %	до 80
- атмосферное давление, кПа	от 98,0 до 104,6
- напряжение питания, В	220
- частота, Гц	50
- температура пробы, 0 С	от 5 до 45

Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель анализатора методом штемпелевания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средств измерений

Основной комплект поставки анализаторов ADI2045VA включает:

- базовый блок анализатора;
- электронные компоненты (блок питания, измерительные модули, модули ввода/вывода);
- встроенное программное обеспечение;
- электроды;
- кабели соединительные;
- модули дозирования пробы и реагентов;
- измерительно-реакционная ячейка;

- руководство по эксплуатации на русском языке;
- методика поверки.

Дополнительные принадлежности:

- электроды;
- датчики температуры;
- кабели для электродов и другие принадлежности;
- измерительно-реакционные ячейки;
- дигесторы (УФ-, термические, химические);
- устройства фильтрации пробы;
- устройства понижения давления пробы;
- устройства понижения температуры пробы;
- устройства ввода пробы (пипетки, перистальтические насосы, петли для ввода пробы);
- соленоидные и пневматические клапаны;
- резервуары для реагентов;
- датчики наличия пробы;
- модуль магнитной мешалки;
- шкаф-стойка для реагентов;
- стойка для настольного монтажа;
- гибкие соединительные трубки;
- устройство для продувки отсека с электроникой.

Поверка

осуществляется по документу МП 56323-14 «Инструкция. Анализаторы промышленные ADI2045VA. Методика поверки», разработанному и утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» 01 ноября 2013 г. и входящему в комплект поставки.

Основные средства поверки:

- ГСО 8124-2002 с массовой концентрацией катионов меди 0,0350 мг/дм 3 , свинца 0,0293 мг/дм 3 , цинка 0,254 мг/дм 3 , кадмия 0,00150 мг/дм 3 ;
- MCO 0248:2001 с массовой концентрацией катионов меди 1 мг/см 3 , свинца 2 мг/см 3 , цинка и кадмия 0,1 мг/см 3 ;
 - ГСО 7770-2000 катионного состава воды с массовой концентрацией цинка 1 мг/см³;
 - ГСО 7773-2000 катионного состава воды с массовой концентрацией кадмия 1 мг/см³;
 - ГСО 7778-2000 катионного состава воды с массовой концентрацией 1 мг/см³;
 - ГСО 7764-2000 катионного состава воды с массовой концентрацией 1 мг/см³.

Сведения о методиках (методах) измерений

ГОСТ Р 52180-2003 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам промышленным ADI2045VA

ГОСТ 22729-84 «Анализаторы жидкости ГСП. Общие технические условия». Техническая документация компании «Metrohm-Applikon B.V», Нидерланды.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды,
- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бряпек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузиецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омек (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70 Ростов-па-Диону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93