







Волюметрический титратор Карла Фишера HI 903

Производитель: HANNA

Instruments

Модель: 903

https://assa-group.ru/hi-903

НІ 903 - волюметрический титратор Карла Фишера является чрезвычайно гибким устройством анализа и способен выполнять самый широкий спектр высокоточных методов титрования. НІ903 находит конечную точку титрования, с помощью поляризованного электрода и передовых алгоритмов анализа. В НІ 903 поддерживается постоянный ток платиновыми контактами двойного платинового электрода. Когда в сосуде для титрования содержится вода, требуется относительно большое напряжение для поддержания протекания тока между контактами. В течение всего процесса протекания титрования, вода в образце постепенно связывается с титрантом. В конечной точке титрования, когда вся вода прореагировала, ячейка содержит избыток йода. Наличие избытка йода в ячейке после титрования, приводит к уменьшению напряжения, необходимого для поддержания постоянного тока между контактами электрода.

Алгоритм обнаружения конечных точек, заложенный в HI903, анализирует отклик электрода как при добавках отдельных порций титранта, так и форму всей кривой титрования, с целью определения конечной точки процесса. Титраторы HI 903 компании Hanna Instruments могут предавать отчеты и методы титрования на ПК по USB-интерфейсу, или сохранять их на USB-



634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

носитель, а также могут распечатывать результаты анализа непосредственно из внутренней памяти. Для дополнительного удобства HI903 могут быть снабжены периферийными устройствами: внешним монитором и клавиатурой.

Характеристики

Характеристики титрования

Диапазон определения от 100 мг/л до 100%

 Разрешение
 1 мг/л или 0,0001 %

Единицы измерения %, ppm, мг/л, мкг/л, мг, мкг, мг/мл, мкг/мл, мг/шт., мкг/шт.

Тип образца Жидкий или твердый

Предварительное Автоматически

кондиционирование

Коррекция дрейфа Автоматически или по пользовательскому значению

Критерий конечной точки Фиксированное значение

напряжения в мВ, остановка

относительного или абсолютного

дрейфа

Дозирование Динамическое с возможностью

предварительного быстрого

дозирования

Характеристики дозирующей системы

Разрешение бюретки 40 000 шагов дозирования \pm 0,1% полного объема



634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

Шприц 5 мл, прецизионный шприц с поршнем из фторопласта

Клапан Автоматический, 3-ходовой,

контактирующие поверхности из

фторопласта

Трубки Фторопласт с внешней

изоляцией

Дозирующий носик Стеклянный, фиксированный,

исключающий диффузию

Титровальный сосуд Конический, рабочий объем от 50

до 150 мл

Система подачи сольвента Закрытая с диафрагменным

воздушнам насосом для подачи

Пропеллерная, от 100 до 2500

растворителя

Характеристики сенсора

ТипДвойной платиновый, HI76320Подключение сенсораBNCТок поляризации1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 или 40 мкАДиапазон напряженияот 2 мВ до 1000 мВРазрешение напряжения0,1 мВ

Прочие характеристики

Точность (при 25°C)

Программируемая мешалка

об/мин, шак 100 об/мин Дисплей 5,7 дюймов, 320×240, цветной Методы до 100 в памяти, управление

методами

 $\pm 0.1\%$



10 кг

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

Память

Прочая периферия

Соответствие GLP

Материалы корпуса Клавиатура Рабочая температура и влажность Питание Габариты Вес До 100 результатов титрования и значений дрейфа VGA-дисплей, PC-клавиатура, параллельный порт принтера, вход USB, RS-232, интерфейс автосамплера. Сохранение информации и приборе и возможности печати Пластик ABS и сталь Поликарбонат от 10 до 40°C, влажность до 95% без конденсации 100—240 В, адаптер. 390×350×380 мм

https://assa-group.ru/hi-903

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

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



634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru