

MVA системы для циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS)

Системы MVA (Metrohm VA) - это готовые измерительные системы укомплектованные согласно различным частным задачам. Системы обеспечивают различные степени автоматизации, в зависимости от решаемых пользователем задач: начиная от простых базовых наборов и заканчивая автоматизированными высококлассными системами. Все важнейшие аксессуары включены в стандартный комплект для системы.

MVA-21 Полностью автоматический анализ больших серий образцов с прибором 894 Professional CVS

Полностью автоматическая аналитическая система для высокоэффективного и гибкого определения органических добавок в гальванических ваннах, с использованием циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Включает в себя: вольтамперметр 894 Professional CVS, автоподатчик образцов 858 Professional Sample Processor, четыре дозирующих устройства 800 Dosino, насос 843 Pump Station, измерительный блок вольтамперметра с вращающимся дисковым электродом и аксессуарами. Позволяет проводить автоматическое измерение серий до 56 образцов.

Программное обеспечение viva рекомендуется для управления, записи данных и расчетов. Компьютер, набор электродов и лицензия для программного обеспечения не включены в стоимость поставки.



MVA-20 Полностью автоматический анализ малых серий образцов с прибором 894 Professional CVS

Автоматическая аналитическая система для определения органических добавок в гальванических ваннах, с использованием циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Включает в себя: вольтамперметр 894 Professional CVS, автоподатчик образцов 919 IC Autosampler plus, четыре дозирующих устройства 800 Dosino, насос 843 Pump Station, измерительный блок вольтамперметра с вращающимся дисковым электродом и аксессуарами. Позволяет проводить автоматическое измерение небольших серий до 14 образцов.

Программное обеспечение viva рекомендуется для управления, записи данных и расчетов. Компьютер, набор электродов и лицензия для программного обеспечения не включены в стоимость поставки.



MVA-13 Автоматический анализ с прибором 797 VA Computrace для циклической инверсионной вольтамперометрии

Аналитическая система для определения органических добавок в гальванических ваннах, с использованием циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Включает в себя: вольтамперметр 797 VA Computrace для циклической инверсионной вольтамперометрии, автоподатчик 838 Advanced VA Sample Processor, три дозирующих устройства 800 Dosino и комплект для автоматического ополаскивания. Для equipment. Позволяет проводить автоматическое измерение серий до 56 образцов. Не включает ПК.



MVA-12 797 VA Computrace для циклической инверсионной вольтамперометрии с автоматическим добавлением растворов

Аналитическая система для определения органических добавок в гальванических ваннах, с использованием циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Включает в себя: вольтамперметр 797 VA Computrace для циклической инверсионной вольтамперометрии и три дозирующих устройства 800 Dosino для автоматического добавления вспомогательных растворов и образцов.



MVA-11 797 VA Computrace для циклической инверсионной вольтамперометрии

Аналитическая система для определения органических добавок в гальванических ваннах, с использованием циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Включает в себя: вольтамперметр 797 VA Computrace для циклической инверсионной вольтамперометрии. Добавление всех растворов осуществляется вручную. Не включает ПК.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: mhm@nt-rt.ru
www.metrohm.nt-rt.ru