

## **797 VA Computrace для анализа следовых количеств**



### **Правильная система для любых потребностей**

MVA системы - это готовые решения для вольтамперометрического анализа, настраиваемые под частные задачи. Выберите требуемый для задачи набор аксессуаров, подсоедините к ПК и подайте азот (если требуется для данной системы) и прибор готов к анализу.

Система имеет несколько различных уровней автоматизации, в зависимости от количества образцов для анализа. Может использоваться и как отдельная или как ПК-контролируемая система.

### **797 VA Computrace для анализа следовых количеств**

Аналитическая система с ручным управлением. Для вольтамперометрического определения следовых количеств вещества и обучения. Система пригодна для количественного анализа в рутинных и исследовательских задачах. Включает в себя: вольтамперметр 797 VA Computrace.

### **ПК-управляемая базовая система для вольтамперометрии**

Базовая вольтамперометрическая система MVA-01 - управляется с помощью ПК, высокочувствительная и обладает всеми технологиями вольтамперометрии от Metrohm. Любые определяемые с помощью вольтамперометрии вещества могут проанализированы с помощью MVA-01. Система состоит из вольтамперметра 797 VA Computrace - прибора с интуитивно понятным управлением. Подсоедините к ПК, выберете подходящую методику из предустановленных и прибор готов к анализу! С помощью USB соединения его также можно подключить к ноутбуку!

### **Комплект поставки:**

2.797.0010 797 VA Computrace

Данный прибор поставляется со следующим набором электродов и программного обеспечения:

6.0343.000 - Платиновый электрод

6.0728.020 - Ag/AgCl электрод сравнения

6.1226.030 - Ртутный капающий электрод (не силанизированный)

6.1226.050 - Ртутный капающий электрод (силанизированный)

6.6053.030 - Программное обеспечение 797 VA Computrace Software CD 1.3

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](mailto:mhm@nt-rt.ru)

[www.metrohm.nt-rt.ru](http://www.metrohm.nt-rt.ru)