

## Приборы для циклической инверсионной вольтамперометрии серии Compact CVS



797 VA Computrace - современный вольтамперометрический анализатор подключающийся к ПК с помощью USB порта.

Программное обеспечение осуществляет управление измерением, запись данных и их расчет. Понятная структура программы обеспечивает простоту использования программы.

Встроенный потенциостат с гальваностатом гарантируют высокую чувствительность и сниженные шумы при измерении.

2.797.0030 797 VA Computrace for CVS

797 VA Computrace - современный вольтамперометрический анализатор подключающийся к ПК с помощью USB порта. Программное обеспечение позволяет управлять измерением, записывать и сохранять результаты, а также проводить различные расчеты. Программное обеспечение имеет интуитивно понятную структуру и позволяет пользователю быстро обучиться работе с прибором и данными. Встроенный потенциостат с гальваностатом гарантируют высокую чувствительность и сниженные шумы при измерении.



Вольтамперометрическая система для определения органических добавок в гальванических ваннах с помощью циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Включает полный набор аксессуаров: программное обеспечение VA Computrace software и все электроды для измерения (Вращающийся дисковый электрод (RDE), электрод сравнения Ag/AgCl и вспомогательный Pt-электрод).

2.797.0020 797 VA Computrace

797 VA Computrace - современный вольтамперометрический анализатор подключающийся к ПК с помощью USB порта. Программное обеспечение позволяет управлять измерением, записывать и сохранять результаты, а также проводить различные расчеты. Программное обеспечение имеет интуитивно понятную структуру и позволяет пользователю быстро обучиться работе с прибором и данными. Встроенный потенциостат с гальваностатом гарантируют высокую чувствительность и сниженные шумы при измерении.



Вольтамперометрическая система для анализа следовых количеств органических добавок в гальванических ваннах с помощью циклической инверсионной вольтамперометрии. Не содержит аксессуары, включая электроды. Для замеры старых моделей прибора.

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)