

Автоматическое объемметрическое титрование по Карлу Фишеру



MATi 10 - полностью автоматическая система объемметрического титрования по Карлу Фишеру для определения воды в пробах (до 24 образцов). Система управляется с помощью специального программного обеспечения **tiamo™** и состоит из автосэмплера 814 USB Sample Processor и **автоматического титратора 901 Titrand**, а также других необходимых комплектующих.

Образцы взвешиваются в стаканах, герметично закрываются (для защиты от влаги, содержащейся в воздухе) и помещаются на карусель автосэмплера. Первый этап работы автоматической системы MATi 10 - растворение образца в определенном объеме растворителя. Затем идет непосредственно автоматическое титрование с последующим определением содержания воды в образце.

Такой метод особенно хорошо подходит для образцов, которые хорошо растворяются в рабочей среде для КФ титрования. Растворимость образцов также может быть повышена с помощью специальных промоторов.

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