

Титратор Surf Titrando



Укомплектованный титратор Surf Titrando для анализа ПАВ на базе [автоматического титратора 905 Titrando](#) был разработан для решения наиболее распространенных задач по анализу поверхностно-активных веществ (в том числе для двухфазного титрования).

Серия титраторов Surf Titrando состоит из комплектов:

- Surf Titrando Ionic (для анализа анионных и катионных ПАВ)
- Surf Titrando Two Phase (для анализа анионных и катионных ПАВ и двухфазного титрования)
- Surf Titrando NIO (для анализа неионогенных ПАВ)

Комплектация автоматических титраторов Surf Titrando:

- 1 x [титратор 905 Titrando](#)
- 2 x дозирующих привода Dosino с дозирующими бюретками на 20 мл
- Укомплектованный штатив с пропеллерной мешалкой
- Необходимые для анализа измерительные электроды и электроды сравнения
- Набор реактивов (электролиты, буферные растворы, растворы для хранения электродов, добавки для титрования для определения ПАВ)
- ПО для титрования **tiamo™ light**
- Подробно описанные методы определения ПАВ

Информация для заказа:

2.905.1010 – Укомплектованный автоматический титратор Surf Titrando Ionic на базе титратора 905 Titrando с одним измерительным интерфейсом. В комплект поставки входит измерительный электрод для титрования катионных и анионных ПАВ в водных средах (идеален для титрования анионных ПАВ), сравнительный электрод Ag/AgCl и добавка для определения анионных ПАВ.

2.905.1020 – Укомплектованный автоматический титратор Surf Titrando Two Phase на базе титратора 905 Titrando с двумя измерительными интерфейсами. В комплект поставки входит комбинированный электрод для измерения pH в агрессивных и вязких средах, электрод для двухфазного титрования катионных и анионных ПАВ в неводных средах (устойчив ко всем используемым для двухфазного титрования растворителям), сравнительный электрод Ag/AgCl и добавки для определения ПАВ при двухфазном титровании и для определения анионных ПАВ.

2.905.2010 – Укомплектованный автоматический титратор Surf Titrando NIO на базе титратора 905 Titrando с одним измерительным интерфейсом. В комплект поставки входит измерительный электрод для титрования неионогенных ПАВ в водных средах, для титрования фармацевтических субстанций и производных полиоксиэтилена, а также сравнительный электрод Ag/AgCl.

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