

# ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ В ЛАБОРАТОРИИ



Agilent CrossLab разработан для WATERS | SHIMADZU | THERMO/DIONEX | BRUKER/VARIAN | PERKINELMER | И ДР.

Agilent  
**CrossLab**  
УСЛУГИ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**Для ВЭЖХ приборов других производителей:  
ПРЕДСТАВЛЯЕМ  
принадлежности для ВЭЖХ Agilent CrossLab.**

Синхронизация рабочих процессов в лаборатории, размещение заказов на принадлежности и увеличение производительности с помощью принадлежностей для ВЭЖХ Agilent CrossLab. Обратитесь в Agilent, чтобы заказать высококачественные принадлежности к оборудованию для ВЭЖХ различного производства от производителя, которому вы доверяете.

**Портфель решений Agilent CrossLab предоставляет:**

- **Международную техническую поддержку и помощь в выборе продуктов** от экспертов
- **Удобство размещения заказа** за счет сокращения числа поставщиков, которым требуется позвонить
- **Быструю доставку** по непревзойденной международной логистической сети
- **Высококачественные** принадлежности, разработанные и изготовленные с использованием более чем 40-летнего опыта в области хроматографии
- **Совместимость** с широким ассортиментом приборов различных производителей

**Последние предложения со скидкой, в том числе на принадлежности Agilent CrossLab**  
[chromnews.com/ru](http://chromnews.com/ru)

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА  
у официальных поставщиков  
[CHROMNEWS.COM/RU/CONTACTUS](http://CHROMNEWS.COM/RU/CONTACTUS)

The Measure of Confidence



**Agilent Technologies**



## Найдите принадлежности, подходящие для вашей области использования.

Воспользоваться простой интерактивной программой подбора по ссылке [agilent.com/chem/SelectCrossLab](http://agilent.com/chem/SelectCrossLab)

или получить доступ к ПРОГРАММЕ ПОДБОРА CROSSLAB, ПРОСКАНИРОВАВ КОД СПРАВА ПРИ ПОМОЩИ СМАРТФОНА



### Принадлежности для газовой хроматографии Agilent CrossLab совместимы с приборами следующих производителей:

BRUKER/VARIAN | CTC | PERKINELMER | SHIMADZU | THERMO

#### Принадлежности для ГХ включают в себя:

Вставки испарителя Ultra Inert	Флаконы и крышки для автосамплера
Уплотнительные кольца к вставкам	Шприцы для автосамплера
Мембраны испарителя	Гайки к колонкам
Обжимные втулки к колонкам	И другие принадлежности, которые скоро появятся

#### ▶ Вставки испарителя Ultra Inert Agilent CrossLab

Последние разработки при производстве обеспечивают нейтральный путь прохождения при хроматографии для обеспечения высокой чувствительности, точности и воспроизводимости, особенно при определении следовых количеств веществ.

### Принадлежности для ВЭЖХ Agilent CrossLab совместимы с приборами следующих производителей:

WATERS | SHIMADZU | DIONEX\* | CTC

#### Принадлежности для ВЭЖХ включают в себя:

Детекторные лампы	Луночные планшеты и герметизирующие коврики
Комплектующие к насосам	Шприцы для автосамплера
Комплектующие к автосамплерам	Комплект для технического обслуживания
Комплектующие к клапанам	И другие принадлежности, которые скоро появятся
Капилляры, трубки и фиттинги	
Флаконы и крышки для автосамплера	

#### ▶ Луночные планшеты и герметизирующие коврики Agilent CrossLab

Эксперименты химической экстракции демонстрируют превосходную чистоту луночных планшетов и герметизирующих пленок Agilent CrossLab по сравнению с конкурентными продуктами, что делает их идеальным выбором для проведения ВЭЖХ-МС.

## Услуги Agilent CrossLab

Предназначены для помощи в оптимизации эффективности аналитических приборов в лабораториях, независимо от производителя приборов. Узнайте, как максимально увеличить производительность лаборатории с помощью услуг Agilent CrossLab по адресу [agilent.com/chem/CrossLabServices](http://agilent.com/chem/CrossLabServices)

Дополнительная информация:  
[agilent.com/chem/CrossLab](http://agilent.com/chem/CrossLab)

Найдите центр по работе с клиентами Agilent или уполномоченного дистрибьютора Agilent  
[chromnews.com/ru/contactus](http://chromnews.com/ru/contactus)



\*Теперь входит в состав Thermo Scientific

Информация, изображения и спецификации в данной публикации могут быть изменены без предварительного уведомления.

© Agilent Technologies, Inc., 2012 г.  
Отпечатано в США, 6 июня 2012 г.  
5991-0638RU



**Agilent Technologies**