

# РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛИСТАМИ В ОБЛАСТИ ХРОМАТОГРАФИИ: БЫСТРЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

The Measure of Confidence



## Электрохимические измерители, электроды и решения Agilent

Только специалисты, работающие в области хроматографии, точно знают, какими должны быть pH-метры, измерители растворенного кислорода, иономеры, измерители проводимости и многопараметровые измерители. Именно поэтому электрохимические измерители Agilent разрабатываются самими *хроматографистами*. Имея многолетний опыт работы, компания Agilent снабдила измерители всем необходимым: простыми элементами управления, водонепроницаемыми разъемами и возможностью многопараметровых измерений.

Кроме того, мы выпускаем полный ассортимент электродов, которые прекрасно работают как с новыми, так и с существующими электрохимическими измерителями и способны обеспечить наивысшую производительность любого вашего оборудования.

Электрохимические измерители и электроды Agilent подходят для различных областей применения:

- общая ВЭЖХ
- экологический контроль
- безопасность пищевых продуктов
- потребительские товары
- фармацевтическая промышленность

### Колонки для ВЭЖХ и пробоподготовка Agilent: полный контроль над всеми анализами

Верные приспособления и партнер, на которого можно положиться, – залог уверенности. Чтобы предоставить вам лучшие инструменты для каждого вида анализа, Agilent предлагает большой выбор решений для подготовки проб и колонок для скоростной жидкостной хроматографии.

### Расходные материалы для хроматографии: флаконы, септы, шприцы и др.

**Расходные материалы для ГХ, ВЭЖХ, ГХ/МС и ВЭЖХ/МС** – широкий выбор вспомогательных средств, расходных материалов и запасных частей, разработанных для повышения эффективности и производительности работы аналитического оборудования: флаконы и крышки, вставки испарителя, септы, прокладки, шприцы для нанесения в ручную и для пробоотборников, уплотнительные конусы (феррулы), гайки и многое другое.

**Agilent CrossLab ГХ, ВЭЖХ** – широкий выбор расходных материалов и запасных частей для газовой и жидкостной хроматографии, разработанных для надёжной работы и совместимых с оборудованием Bruker, Waters, PerkinElmer, Shimadzu, Thermo Scientific и др.

### Колонки для газовой и жидкостной хроматографии

**Agilent J&W** – высокоэффективные колонки для газовой хроматографии.

**ZORBAX Eclipse Plus** – колонки для ВЭЖХ высокого и сверхвысокого давления – новые технологии RRHD и RRHT.

**Колонки Poroshell 120** – увеличение эффективности сравнимо с сорбентами до 2 мкм на системах с давлением до 400 и до 600 бар.



Продукция для пробоподготовки и шприцевые фильтры Captiva позволяют увеличить производительность и точность результатов без увеличения продолжительности процесса хроматографии.



**Agilent Technologies**

## Выберите подходящий измеритель

Комплект измерителя	Партномер	Состав комплекта
Настольный pH-метр Agilent, базовая комплектация	G4391A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный pH-метр Agilent 3200P</li> <li>• комбинированный pH-электрод P3211</li> <li>• зонд ATK T7111</li> <li>• комплект буферных растворов и держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>
Настольный pH-метр Agilent, комплект с электродом «3 в 1»	G4392A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный pH-метр Agilent 3200P</li> <li>• комбинированный триодный pH-электрод P3311</li> <li>• комплект буферных растворов</li> <li>• держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>
Настольный измеритель проводимости Agilent, базовая комплектация	G4393A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный измеритель проводимости Agilent 3200C</li> <li>• зонд для измерения проводимости C5111</li> <li>• зонд ATK T7111</li> <li>• держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>
Настольный измеритель проводимости Agilent, комплект для анализа чистой воды	G4394A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный измеритель проводимости Agilent 3200C</li> <li>• зонд для измерения проводимости C5113</li> <li>• зонд ATK T7111</li> <li>• держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>
Комплект настольного кислородомера Agilent	G4395A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный кислородомер Agilent 3200D</li> <li>• зонд для измерения растворенного кислорода D6111 (включая раствор для наполнения и мембрану электрода для измерения растворенного кислорода)</li> <li>• держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>
Настольный иономер Agilent, базовая комплектация	G4396A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный иономер Agilent 3200I</li> <li>• комбинированный pH-электрод P3211</li> <li>• зонд ATK T7111</li> <li>• комплект буферных растворов</li> <li>• держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>
Настольный иономер Agilent, комплект для фторидов	G4397A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный иономер Agilent 3200I</li> <li>• комбинированный ионоселективный фторидный электрод I9111</li> <li>• зонд ATK T7111</li> <li>• комплект буферных растворов</li> <li>• держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>
Комплект настольного многопараметрового анализатора Agilent	G4398A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• настольный многопараметровый анализатор Agilent 3200M</li> <li>• комбинированный pH-электрод P3211</li> <li>• зонд для измерения проводимости C5111</li> <li>• зонд для измерения растворенного кислорода D6111 (включая раствор для наполнения и мембрану электрода для измерения растворенного кислорода)</li> <li>• зонд ATK T7111, комплект буферных растворов</li> <li>• держатель электрода Agilent 3200EA</li> </ul>

## Простые и точные измерения

Электрохимические измерители и электроды Agilent просты в эксплуатации – даже для неспециалистов в технике – и отличаются исключительно высокой надежностью данных благодаря своим особенностям:

- уникальная система электродов сравнения
- простая панель управления
- длительный срок службы электродов
- трехлетняя гарантия замены



Подробнее об электрохимических измерителях и электродах Agilent:  
[www.agilent.com/chem/phmeters](http://www.agilent.com/chem/phmeters)

Информация может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2012.  
 Напечатано в США 30 апреля 2012 г.  
 5991-0427RU



**Agilent Technologies**