



ACCH

# Моноблочные жидкостные хроматографы «iсерии»

Производитель: Shimadzu

Corporation

Модель: LC-2030(C)/LC-2040C

https://assa-group.ru/index.php?rou te=product/product&product id=8 14

### Жидкостные хроматографы «і-серии»

Компания Shimadzu представляет «i-серию» надежных, компактных, высокопроизводительных и удобных в эксплуатации моноблочных жидкостных хроматографов, удовлетворяющих широкому кругу аналитических задач.

«i-ceрия» (Innovative, Intuitive, Intelligent) представлена пятью моделями:

## подсерия Prominence-i:

LC-2030 со спектрофотометрическим детектором, LC-2030C со спектрофотометрическим детектором и возможностью охлаждения образцов, LC-2030C 3D с диодно-матричным детектором и возможностью охлаждения образцов.

### подсерия Nexera-i:

LC-2040C со спектрофотометрическим детектором и возможностью охлаждения образцов, LC-2040C 3D с диодно-



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

матричным детектором и возможностью охлаждения образцов.

Все модели хроматографов оснащены встроенным детектором, дегазатором, автодозатором с низкой величиной пробопереноса (в пределах 0,0025%), термостатом колонок и системой автоматической валидации. При помощи опционального аналогоцифрового преобразователя хроматографы могут дополнительно оснащаться вторым детектором: спектрофлуориметрическим, дифференциальным рефрактометрическим или детектором по светорассеиванию.

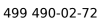
Во всех моделях реализован принцип интерактивного управления прибором, они могут быть использованы как для выполнения ежедневных рутинных анализов, так и для проведения серий анализов в полностью автоматическом режиме, освобождая оператора от необходимости личного присутствия. В дополнение к термостатируемым проточным ячейкам детектора, в моделях і-серии используется новая технология контроля температуры оптических систем детектора (технология TC-optics), которая обеспечивает отличную воспроизводимость результатов и высокую чувствительность анализа, что дает возможность определения следовых количеств аналитов даже при значительных колебаниях окружающей температуры.

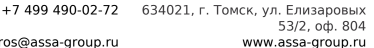
# Воплощение современных технологий в аналитической лаборатории

- Интерактивное управление прибором, минимизирующее работу оператора и освобождающее его от проведения ежедневных рутинных операций
- Дистанционный контроль работы системы, просмотр и обработка полученных результатов
- Максимальная надежность и стабильность

### Удобство эксплуатации

• Унифицированный графический интерфейс системы и







программного обеспечения позволяет легко управлять жидкостным хроматографом и обрабатывать результаты анализа

• Создание последовательности загружаемых образцов с возможностью анализа до 1536 образцов (время ввода образца 14 с)

### Дополнительные возможности, увеличивающие эффективность работы лаборатории

- Автоматизация ряда рутинных процедур анализа
- Лёгкая адаптация методик хроматографического анализа, разработанных как для хроматографов Шимадзу, так и для приборов других фирм

Превосходные характеристики жидкостных хроматографов «iсерии» помогут вам решить любые задачи: фармацевтика, пищевая промышленность, экология

https://assagroup.ru/index.php?route=product/product&product id=814

## Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

ACCU

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru