

zapros@assa-group.ru

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



ACCH

Авто-сэмплер SmartSampler

Производитель: Unity Scientific

Модель: SmartSampler

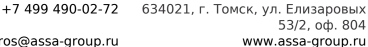
https://assa-group.ru/smartsampler

SmartSampler это отличное решение для тех пользователей, которым ежедневно приходится анализировать большое количество образцов. Авто-сэмплер позволяет анализировать партию из почти сотни образцов без вмешательства оператора. После загрузки партии образцов в прибор SpectraStar, оборудованным авто-сэмплером, оператор может заниматься любой другой работой, экономя время.

SmartSampler предназначен для работы с инфракрасным анализатором SpectraStar в конфигурации RTW (окно в верхней части прибора) и традиционными круглыми кюветами, которые являются стандартом уже на протяжении 30 лет.

Перед анализом образцы загружаются в специальные секции. Всего в авто-сэмплер можно загрузить три секции, каждая из которых может вмещать до 24 образцов. Таким образом, максимальное количество образцов, которые можно загрузить в SmartSampler, составляет 72. После этого в программе анализа указываются номера анализируемых образцов и продукты, которым они соответствуют. В партию могут быть загружены образцы различных продуктов.









Время анализа одного образца партии составляет примерно 1 минуту. Пользователь может легко переоборудовать имеющийся у него анализатор SpectraStar дял работы с авто-сэмплером SmartSampler.

SmartSampler предназначен для работы с инфракрасными анализаторами SpectraStar в конфигурации RTW и с анализаторами InfraStar, имеющими встроенный компьютер.

Спецификация

- Время сканирования одного образца: около 1 минуты
- Максимальное число загружаемых образцов: 72
- Размер кюветы для анализа: диаметр 51 мм, высота 13 мм
- Интерфейс: RS232
- Размер авто сэмплера: 280х457х530 мм
- Питание: 24В, 2.7А

https://assa-group.ru/smartsampler

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

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