



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

**ул. Гиляровского, дом 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

**[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)**

## Атомно-абсорбционный спектрофотометр AA-7800



### Описание Атомно-абсорбционный спектрофотометр AA-7800

Атомно-абсорбционный спектрофотометр Shimadzu серии AA -7800 достаточно универсален для различных аналитических приложений (Any Application), безопасен и прост в использовании даже для новичков (Any User), предлагает непрерывный анализ с помощью автосамплеров и удаленный анализ данных через сетевые соединения для повышения гибкости стиля работы оператора анализа (Any Location).

- Система может быть модифицирована в зависимости от того, как она используется.
- Восемь ламп с полым катодом обеспечивают достаточную мощность для анализа нескольких элементов.
- Пламенная система поддерживает даже образцы с высокой концентрацией или органических растворителей.

Любой пользователь

- Программное обеспечение WizAArd и функция автоматической оптимизации обеспечивают простоту эксплуатации.
- Простая и удобная в использовании пламенная система.
- Более совершенная технология безопасности.

Любое место

- Самая маленькая в мире двойная система.
- Компактный автосамплер с расширенными функциональными возможностями.
- Сеть LabSolutions CS освобождает операторов от работы в лаборатории.

Добавление распылителя графитовой печи GFA-7800 к системе AA-7800F позволяет вручную переключаться между пламенным и печным блоками. Переключение между блоками происходит очень легко и не требует никаких инструментов.

Модель с ручным переключением также позволяет изменять угол наклона горелки и использовать атомную муфту, которая позволяет измерять различные образцы. При добавлении атолизатора для графитовой печи GFA-7800 к системе AA-7800F/AAC становится возможным автоматическое и быстрое переключение между режимами пламени и печи с помощью программного обеспечения. При этом не нужно отсоединять трубки или провода.

Пользователям рекомендуется часто переключаться между пламенем и печью для рутинного анализа.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**