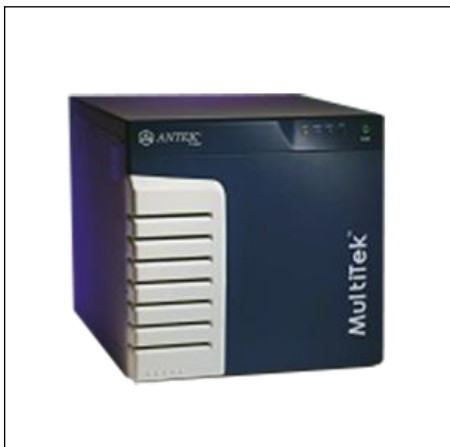




Antek MultiTek Анализатор



Анализатор следовых содержаний серы с УФ-флуоресцентным детектором, азота с хемилюминесцентным детектором и отдельный анализ галогенов методом ионной хроматографии.

Компактный, автоматизированный прибор с гибко настраиваемой конфигурацией - оптимальное решение для быстрого и точного анализа требуемых элементов от уровня ppb до процентов. Анализ возможен в любой матрице – твердой, жидкой, сжиженной и газообразной пробе, что определяется набором систем ввода с разным уровнем автоматизации от единичного ввода до применения многопозиционных автосемплеров.

Технические характеристики:

- Типичное время анализа составляет от 2 до 10 мин для серы и азота с возможностью одновременного анализа обоих элементов и от 15 до 30 мин для галогенов.
- Объем жидкой пробы не превышает 100 мкл, твердой – до 500 мг, газа до 100 мл.
- Для работы прибора требуется подача сухих чистых кислорода (400-600 мл/мин, 99.75%, давление 3 атм, влажность < 5 ppm) и газа-носителя аргон или гелий (50-200 мл/мин, 99.99%, давление 3 атм, влажность < 5 ppm).
- Электропитание 220 В, 50/60 Гц, 1500 Вт .
- Габариты (В*Ш*Г) 51,5*53,3*61см (без модуля ионного хроматографа) .
- Вес 36,3 кг.