



Модуль ввода твердых проб для анализатора XPERT-TOC/TN_б

Теперь для анализатора XPERT-TOC/TN_б доступно комплексное решение — модуль ручного ввода твердых проб!

Модуль ввода твердых проб — это автоматически конфигурируемое устройство для ввода проб в анализатор XPERT-TOC/TN_б. С его помощью пользователь может вводить и анализировать твердые пробы или осадок. Модуль имеет два положения для ручного ввода проб.

Во время эксплуатации проба из оловянной чашечки вертикально высвобождается в высокотемпературную печь с большим количеством кислорода. Для полного сгорания оловянной чашечки и пробы внутренняя температура поднимается до 1 700 °С.

Спецификации изделия

- 2-позиционное ручное управление
- Автоматическая установка
- Мгновенное переключение между модулями ввода жидких и твердых проб
- Объем вводимой пробы — ок. 30 мг
- Диапазон анализа:
 - ТС: ppm — 100 %
 - TN: ppm — 0,1 %
- Продолжительность анализа: ок. 3 минут
- До 9 мг углерода (абсолютного)
- Прозрачная часть для подтверждения сгорания пробы



Рисунок 1. Полный модуль ввода твердых проб с трубкой печи

Информация о деталях

Название изделия	Номер изделия	Изображение изделия
Модуль ввода твердых проб для анализатора XPERT-TOC/TN _б	SYS50300	
Стартовый набор для модуля ввода твердых проб XPERT-TOC/TN _б <ul style="list-style-type: none">• Пинцет для работы с	KIT50300	



чашечками для образцов		
<ul style="list-style-type: none">• Фильтр, размер пор 5 мкм, одноразовый, Xpert, 10 шт.• Золосборник для твердых проб, Xpert, упаковка 3 шт.• Оловянная весовая чашечка, 10 мм × 10 мм		

Подробная информация

Свяжитесь с представителем компании TE Instruments по электронной почте sales@teinstruments.com или с региональным специалистом по продажам.