



Анализатор серы SLFA 60

Производитель: HORIBA

Модель: 60

<https://assa-group.ru/slfa-60>

- Компактность и малый вес.
- Воспроизводимость 6 мг/кг, предел обнаружения 20 мг/кг.
- Выбор из 15 калибровочных кривых
- Компенсация температуры и атмосферного давления.
- Автоматическая настройка усиления и функция самодиагностики.
- Передача по USB

Характеристики

	SLFA 60
Принцип:	Недисперсионная рентгеновская флуоресценция
Объект измерения:	Содержание серы в нефтепродуктах, сырой нефти, лигроине, тяжелых фракциях и т.д.
Диапазон	0 ... 9,9999 %S (весовых процентов серы)
Воспроизводимость:	15 мг/кг или лучше (при содержании 1%S)

Поправка С/Н	± 50 мг/кг или менее на величину С/Н (при содержании 1% S)
Предел обнаружения:	20 мг/кг(утроенное значение СКО при содержании серы 0%) 5 кривых в трех наборах (всего 15)
Количество калибровочных кривых:	
Порядок калибровочной кривой	Линейная или квадратичная (возможен автоматический или ручной выбор)
Калибровка:	по стандартам от 5 до 20 точек
Измерительная ячейка:	Заменяемая, в герметичном контейнере
Объем пробы:	4 ... 10 мл от 10 до 600 секунд
Время измерения:	
Снятие спектра:	Диапазон значений по оси энергии: 0 - 10 кэВ, спектр требуется для проверки рабочих характеристик прибора
Вывод данных:	Соединение с компьютером по USB, USB-A для подключения флеш-дисков
Окружающие условия:	от 5 до 40°C; отн. влажность не более 80% до 31°C, не более 50% при 40°C, в промежутке линейное уменьшение

Питание: ~ 100 . 240В ±10%, 50/60 Гц, 80 Ватт

Размеры: 230 x 400 x 140мм

Вес: 9 кг

Соответствие стандартам ASTM D4294(USA)·ISO 8754·JIS K2541/B7995

<https://assa-group.ru/slfa-60>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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