



APS-1650 рабочая станция для анализа масел

Производитель: Teledyne CETAC Technologies

Модель: APS-1650

<https://assa-group.ru/aps-1650-rabochaya-stanciya-dlya-analiza-masel>

APS-1650 рабочая станция (off-line) для анализа масел.

APS-1650 рабочая станция для анализа масел используется для анализа продуктов износа металла. Рабочая станция APS-1650 позволяет автономно приготовить разбавленные образцы с заданным содержанием для последующего анализа. подготовка образцов путем простого разбавления (в 10 и более раз) занимает много времени, рабочая станция APS-1650 позволяет оптимизировать подготовку образцов и сократить количество ошибок.

Рабочая станция APS 1650 имеет уникальное программное обеспечение CETAC которое дает возможность настраивать параметры процесса и работать параллельно с программным обеспечением ICP спектрометра, сводя к минимуму необходимость дополнительного компьютерного оборудования.

Независимый контроль перемешивателя обеспечивает правильное смешивание образцов и приводит к более точным результатам. Два независимых маслоуловителя под образцом и перемешивателем исключают перекрестное загрязнение и подтеки. Максимальное количество образцов APS 1650 составляет 90 единиц, разбавление возможно в соотношении от

1:1 до 1:10.

Технические характеристики

Автосамплер Габаритные размеры (В x Ш x Г)	70 x 110 x 1
Штатив для проб	45, 80, 90 г
Автосамплер Вес	30 кг
Шприцевой модуль Вес	4.5 кг
Шприцевой модуль Габаритные размеры (В x Ш x Г)	26.7 x 14 x
Интерфейс	RS-232, US
Питание	220 В, 50 Г

<https://assa-group.ru/aps-1650-rabochaya-stanciya-dlya-analiza-masel>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

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

