



## GUM

Анализатор содержания фактических смол

## GUM

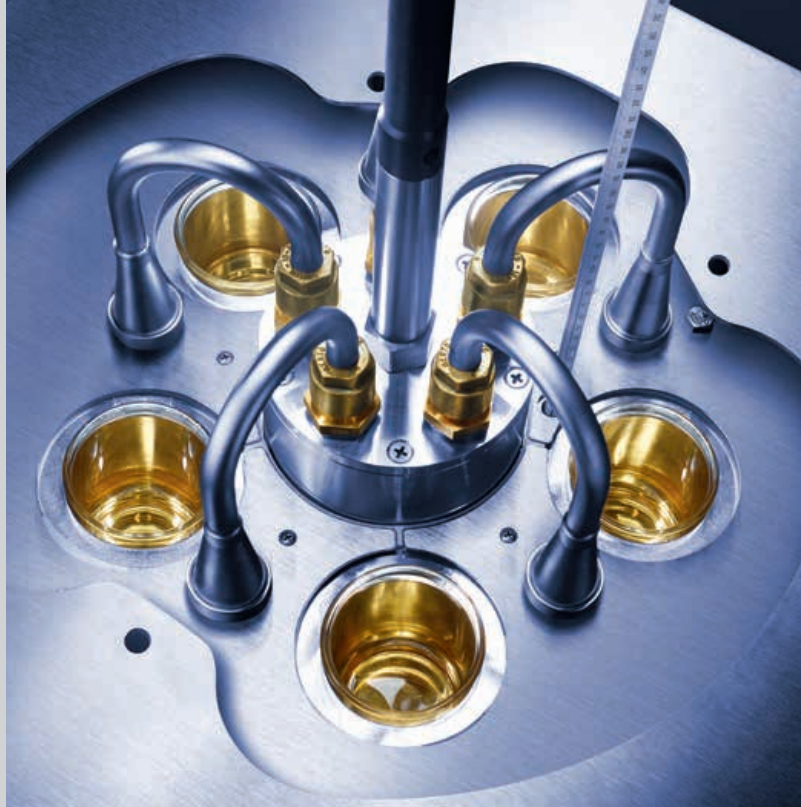
### Анализатор содержания фактических смол

Фактические смолы - это остаток от выпаривания авиационного бензина, топлива и других летучих дистиллятов, который не может быть выпарен.

Метод заключается в контролируемом выпаривании образца топлива объемом 50 мл при заданных значениях температуры и потока воздуха или пара.

#### Очевидные преимущества

- ▶ Запатентованная безопасная многофункциональная ручка для одновременного размещения 5 патрубков подачи воздуха / пара
- ▶ Система слива конденсата
- ▶ Защитный экран
- ▶ Нагревательный блок на пять позиций
- ▶ Наборы для калибровки потока воздуха и пара (опция)



#### Удобство работы

- ▶ Многофункциональная ручка спроектирована для безопасного, одновременного позиционирования всех 5 предварительно отрегулированных трубок подачи пара/воздуха, что полностью исключает необходимость работать вручную с горячими трубками подачи пара/воздуха. Всего один поворот необходим для перевода всех трубок из базовой позиции в положение предварительного нагрева или в рабочее положение. Конструкция ручки гарантирует безопасность оператора при работе с прибором.
- ▶ Безопасный вывод водного конденсата из стаканов и защита от неконтролируемых взрывов паров образца обеспечивается эффективной системой слива.
- ▶ Защита от перегрева.

#### Подстраивается под нужды пользователя

- ▶ Доступны две различные версии анализатора содержания фактических смол:
  - Модель с испарением в струе воздуха
  - Модель с испарением в струе воздуха и пара
- ▶ Имейте в виду, что в зависимости от выбранной вами модели необходимы следующие принадлежности:
  - Роторный компрессор (для подачи воздуха)
  - Парогенератор и устройство для деминерализации воды (управляемый микропроцессором ионообменный блок для смягчения воды, подаваемой в накопительный бак парогенератора)

#### Соответствует стандартам

ASTM D381, ISO 6246, EN 6246, JIS K 2261, DIN 51784, FTM 791-3302, IP 131, IP 540, ГОСТ 1567

#### Технические характеристики

Конфигурация	GUM воздух	GUM Воздух/пар
Диапазон измерения	до 246 °C	до 260 °C
Тестовых мест	5 (одновременно)	
Подача сжатого воздуха	2 бар до 4 бар, очищенный и безмасляный; минимум 300 л / мин	
Подача пара	▶ Температура: ~ 140 °C ▶ Сдавление: от 3 до 4 бар ▶ Расход: 8 кг/ч (водяной пар)	
Источник питания	▶ 230 V, 50 Hz/60 Hz, 2000 W ▶ 115 V, 50 Hz/60 Hz, 1750 W	▶ 230 V, 50 Hz/60 Hz, 3100 W
Габариты	400 мм x 400 мм x 720 мм (Д x Ш x В)	
Вес	44 кг	

Ваш представитель: