



ТЛ-ПХП аппарат для определения коксуемости нефтепродуктов по Конрадсону



Аппарат ТЛ-ПХП предназначен для определения коксуемости масел, топлив и других нефтепродуктов по ГОСТ 19932, ASTM D 189, ISO 6615 путем их сжигания при определенных условиях и количественного определения углистого остатка - кокса.

Применяется в лабораториях нефтеперерабатывающих предприятий, нефтебаз, научно-исследовательских институтов и других предприятий.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
Продолжительность одного анализа, не более	3 час
Габаритные размеры	Ø170×400 мм
Масса	6,5 кг

Состав аппарата:

- Тигель низкий ГОСТ 9147 фарфор 30мл, 5 шт.
- Муфель, 1 шт.
- Тигель Скидмора с крышкой 75 мл, 1 шт.
- Тигель Монеля с крышкой 190 мл, 3 шт.
- Горелка, 1 шт.
- Треножник, 1 шт.
- Колпак, 1 шт.