



ТЛ-1 аппарат для определения коксуемости нефтепродуктов по Конрад-СОНУ



Предназначен для определения коксуемости масел, топлив и других нефтепродуктов по ГОСТ 19932 и ASTM D 189 путем их сжигания при определенных условиях и количественного определения углистого остатка – кокса.

Аппарат ТЛ-1 может применяться в лабораториях нефтеперерабатывающих предприятий, нефтебаз, научно-исследовательских институтов и других предприятий.

Технические характеристики

Продолжительность одного анализа	не более 3 ч
Габаритные размеры	422хдиаметр 175 мм
Масса	7,7 кг
Состав аппарата:	
Тигель низкий ГОСТ 9147	6 шт.
Муфель	1 шт.
Горелка	1 шт.
Треножник	1 шт.
Крышка	1 шт.
Крышка	1 шт.
Тигель наружный	1 шт.
Колпак	1 шт.
Тигель внутренний	1 шт.