

ОПФ-ЛАБ-02 комплект оборудования для определения содержания общего осадка в остаточных жидких топливах



Комплект оборудования ОПФ-ЛАБ-02 предназначен для проведения анализа на содержание общего осадка в остаточных жидких топливах вязкостью 55мм²/с при 100°С и дистиллятных топливных смесях, содержащих остаточные компоненты, методом горячей фильтрации, в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Измерение осадка до 0,5 %масс.
- Две латунные испытательные ячейки.
- Змеевики для нагрева/охлаждения каждой ячейки.
- Колба Бюхнера 500 мл в защитном кожухе.
- Парогенератор ёмкостью 1,7 л.
- Вакуумметр.
- Термопара для определения температуры пара на входе в контур ячейки.
- 6-местная водяная баня для подготовки проб в комплекте.
- Трубки для подачи пара, воды, вакуумные трубки в комплекте.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Фильтровальная установка ОПФ-ЛАБ-02	1 шт.
Парогенератор LOIP SG-101	1 шт.
Источник вакуума	1 шт.
Термостат жидкостный LOIP LT-840	1 шт.