

Комплект оборудования ОПФ-ЛАБ-02 для определения содержания общего осадка в остаточных жидких топливах. Метод горячей фильтрации.

ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009

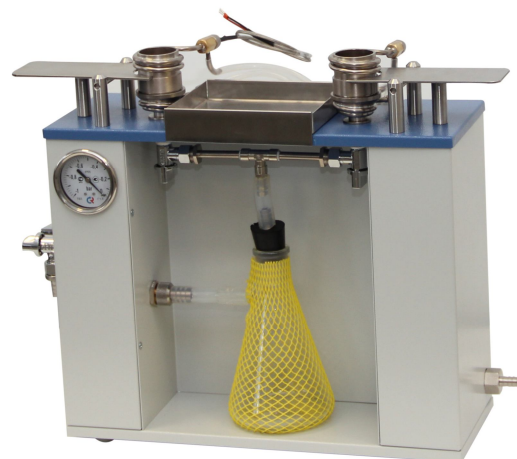
ASTM D 4870

IP 375

IP 390

Комплект оборудования ОПФ-ЛАБ-02 предназначен для проведения анализа на содержание общего осадка в остаточных жидких топливах вязкостью $55\text{мм}^2/\text{с}$ при 100°C и дистиллятных топливных смесях, содержащих остаточные компоненты, методом горячей фильтрации, в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009.

- 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.



Состав комплекта:

Фильтровальная установка ОПФ-ЛАБ-02	1 шт
Парогенератор LOIP SG-101	1 шт
Термостат жидкостный LOIP LT-840 для подготовки проб и проведения тестов ускоренного старения	1 шт

