



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

193230, Санкт-Петербург, пер. Челиеева, д.12

Тел. (812) 325-28-36, Факс (812) 325-28-24

E-mail: [info@loip.ru](mailto:info@loip.ru) <http://www.loip.ru>

[www.loip.ru](http://www.loip.ru)

## Автоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре ПТФ-ЛАБ-12 с интегрированной системой охлаждения

ГОСТ 22254-92

ГОСТ Р 54269-2010

ASTM D 6371

EN116

IP309

Автоматический аппарат ПТФ-ЛАБ-12 предназначен для определения предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре, в соответствии с ГОСТ 22254-92, ГОСТ Р 54269-2010, ASTM D 6371 и другими аналогичными стандартами в диапазоне температур от комнатной до -67°C.

ПТФ-ЛАБ-12 принадлежит к последнему поколению оборудования ЗАО «ЛОИП». Разработан с учетом всех требований государственных стандартов к проведению испытаний. Аппарат автоматически устанавливает и поддерживает температуру охлаждающей бани, проводит испытания на фильтруемость, создает и сохраняет в памяти протоколы испытаний.



### Особенности:

- Полный автоматический контроль процесса испытаний;
- Конструкция измерительного блока, температурный режим бани и процедура испытания полностью соответствуют требованиям ГОСТ 22254-92, ГОСТ Р 54269-2010, ASTM D 6371;
- Встроенная охлаждающая система с программным управлением, не требующая охлаждения от внешнего контура;
- Мембранный насос с программно изменяемой производительностью и минимальным объемом ресивера;
- Уникальная конструкция штатива пипетки с оптическими датчиками для автоматического определения времени фильтрации;
- Прецизионный датчик температуры Pt-100;
- Информативный, цветной ЖК-дисплей;
- Сенсорное управление;
- Возможность прямого задания температуры для быстрого выхода на режим перед началом эксперимента;
- Встроенная система отогрева пробы по окончании эксперимента, сокращает время подготовки к следующему испытанию;
- Сервисный режим для автоматической промывки фильтра от парафинов;
- Автоматическая проверка правильности установки и подключения датчиков температуры, уровня нефтепродукта и шланга насоса перед началом эксперимента;
- Встроенная память для хранения экспериментальных данных;
- Подключение к ПК по сетевому протоколу;
- 2 x USB-порта для подключения внешних устройств;
- Подключение к локальному или сетевому принтеру;
- Дистанционное обновление встроенного ПО.



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

193230, Санкт-Петербург, пер. Челиеева, д.12  
Тел. (812) 325-28-36, Факс (812) 325-28-24  
E-mail: [info@loip.ru](mailto:info@loip.ru) <http://www.loip.ru>

[www.loip.ru](http://www.loip.ru)

### Технические характеристики:

Объем анализируемого образца	45 мл
Диапазон измерений температуры фильтруемости	от комнатной до -67°C
Точность поддержания температуры пробы	$\pm 0,5$ °C (при температуре бани -34°C) $\pm 1$ °C (при температуре бани -51°C) $\pm 2$ °C (при температуре бани -67°C)
Создание разрежения	встроенный насос
Поддержание температуры охлаждающей бани	интегрированная охлаждающая система
Контроль температуры	пошаговый (-34°C, -51°C и -67°C)
Встроенная память	не менее 1000 протоколов
Потребляемая мощность от сети 220, не более	300 Вт
Габаритные размеры	300x405x435 мм
Масса, не более	15 кг

### Комплект поставки:

Аппарат ПТФ-ЛАБ-12 в сборе	1 шт.
Стилус	1 шт.
Пипетка	2 шт.
Крышка испытательного модуля	1 шт.
Измерительный сосуд	2 шт.
Фильтрующая система	1 шт.
Фильтрующая сетка	5 шт.
Накидная гайка	1 шт.
Уплотнительное кольцо	2 шт.
Латунная втулка	1 шт.
Датчик температуры	1 шт.
Диск-шаблон для установки датчика температуры	2 шт.
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 экз.

\* Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие параметры изделия.