



АО «ЛОИП»

Лабораторное Оборудование
и Приборы



Оборудование для
контроля качества
нефтепродуктов



Термостатирующее
оборудование



Общелабораторное
оборудование



Оборудование для
анализа по методу
Кьельдаля

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: loip.pro-solution.ru | эл. почта: loip@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



АО «ЛОИП»

Лабораторное Оборудование
и Приборы



АО «Лабораторное Оборудование и Приборы» – производственно-коммерческая компания, основанная в 1996 г. За годы стабильной и успешной работы компания стала одним из ведущих предприятий, работающих в области комплексного оснащения лабораторий.

Собственное производство лабораторных приборов, мебели и лабораторного оборудования, позволило нам стать лидером среди российских производителей лабораторной продукции.

Как перспективная компания, «ЛОИП» не стоит на месте, регулярно обновляя оборудование, модернизируя сервис и производство, открывая сопутствующие направления и расширяя горизонты рынка лабораторного оборудования в целом.

Сегодня АО «ЛОИП» является одним из самых современных предприятий, занимающихся производством лабораторной продукции в России. Компания обладает всеми необходимыми ресурсами как для разработок и производства нового оборудования, так и для реализации проектов национального масштаба.

Географический охват деятельности «ЛОИП» чрезвычайно широк: вся территории Российской Федерации, стран бывшего СССР, а с 2008 года компания активно продвигается на рынках ближнего и дальнего зарубежья.

Система менеджмента качества компании «ЛОИП» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008).

1999 год

Разрабатываются первые приборы:

- термостат серии ЛАБ,
- колбонагреватель,
- шейкер.



2004 год



Приборная продукция серии ЛАБ:

- приборы для контроля качества нефтепродуктов,
- термостатирующая аппаратура,
- общелабораторное оборудование.

2006 год

Запуск серийного производства полуавтоматических аппаратов для определения температуры вспышки:
ТВЗ-ЛАБ-01 и ТВО-ЛАБ-01




2009 год



Компания запускает в серийное производство сушильные шкафы и муфельные печи ЛОИП LF.

СОДЕРЖАНИЕ:

| | | |
|--|---|----|
|  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ | |
| | Аппараты для определения фракционного состава | 5 |
| | Аппараты для определения температуры вспышки..... | 6 |
| | Аппараты для определения холодного поведения нефтепродуктов..... | 8 |
| | Термостаты для определения физических параметров нефтепродуктов | 10 |
| | Аппарат для определения концентрации фактических смол | 12 |
| | Вспомогательное оборудование | 13 |
|  | ТЕРМОСТАТИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | |
| | Прецизионные термостатирующие бани, ультратермостат для поверки и калибровки термометров..... | 15 |
| | Циркуляционные термостаты | 16 |
| | Циркуляционные криостаты | 18 |
|  | ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | |
| | Муфельные печи | 21 |
| | Терморегуляторы | 21 |
| | Сушильные шкафы | 24 |
| | Водяные бани | 26 |
| | Автоматический аквадистиллятор | 27 |
| | Колбонагреватели | 28 |
| | Нагревательные плиты | 29 |
| | Перемешивающие устройства | 30 |
| | Перистальтический насос-дозатор | 31 |
|  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЛИМЕРОВ | |
| | Аппарат для определения показателя текучести расплава термопластов..... | 33 |
|  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПО МЕТОДУ КЬЕЛЬДАЛЯ | |
| | Автоматическая установка для разложения по Кьельдалю..... | 35 |
| | Автоматическая установка для дистилляции по Кьельдалю..... | 35 |
|  | АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | |
| | Оборудование для контроля качества нефтепродуктов | 36 |
| | Термостатирующее оборудование | 42 |
| | Общелабораторное оборудование..... | 43 |
| | Оборудование для анализа по методу Кьельдаля..... | 45 |
| | Оборудование для анализа полимеров..... | 47 |

2014 год

2012 год

Компания начинает выпуск автоматического оборудования для контроля качества нефтепродуктов.



- Расширение линейки общелабораторного оборудования
- Запуск производства автоматических аквадистилляторов

2016 год

Старт производства новой линейки автоматического оборудования по определению холодного поведения нефтепродуктов



2019 год



- Номенклатура производства: 150 видов изделий
- 20 000 пользователей оборудования LOIP

Оборудование для контроля качества нефтепродуктов





АРН-ЛАБ-11

ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, ГОСТ Р 53707, ГОСТ ISO 3405, ГОСТ 2177 (методы А и Б), ISO 3405, ASTM D 86

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СВЕТЛЫХ И ТЕМНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, ГОСТ Р 53707, ГОСТ ISO 3405, ГОСТ 2177 (методы А и Б), ISO 3405, ASTM D 86 и другими аналогичными стандартами в диапазоне температур до 400°C.

Аппарат разработан с учетом всех требований стандартов к проведению испытаний, автоматически устанавливает и поддерживает параметры оптимальных условий дистилляции образцов любого типа. Рекомендован техническим комитетом по стандартизации ТК-31 к применению для определения фракционного состава нефтепродуктов

- Полный автоматический контроль
- Встроенная система охлаждения
- Термостатируемый приемный блок
- Оптическая система измерения объема конденсата
- Автоматическое детектирование каплепадения
- Система автоматического пожаротушения
- Высокоточный термодатчик Pt-100 в стеклянном корпусе
- Встроенный датчик давления
- Низковольтный нагревательный элемент
- Пожарная сигнализация с оптодетектором
- Цветной ЖК-дисплей
- Сенсорное управление
- Интуитивно понятное меню
- Предустановленные программы перегонки
- Редактор программ
- Функция температурного перехода бани в процессе испытания
- Градуированный приемный цилиндр
- Надежный фиксатор колбы Энглера
- Подключение к ПК и сети LIMS
- ПО для обработки результатов
- Подключение внешнего принтера
- Дистанционное обновление ПО



АРН-ЛАБ-11

| | |
|---|---------------------------|
| Диапазон измерения температуры паров, °С | 0 ... 450 |
| Скорость разгонки, мл/мин | 0,5 ... 10 |
| Диапазон температур охлаждающей ванны, °С | 0 ... 65 |
| Диапазон температур приемной камеры, °С | 0 ... T _{окр.ср} |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока 220В, Вт | 2200 |
| Габаритные размеры, мм | 500 x 670 x 620 |
| Масса, кг | 67 |

АРН-ЛАБ-03

ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, ГОСТ Р 53707, ГОСТ ISO 3405, ГОСТ 2177 (методы А и Б), ISO 3405, ASTM D 86

РУЧНОЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СВЕТЛЫХ И ТЕМНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, ГОСТ Р 53707, ГОСТ ISO 3405, ГОСТ 2177 (методы А и Б), ISO 3405, ASTM D 86. Функции автоматизации не предусмотрены.

- Бесступенчатый регулятор мощности нагрева
- Теплоизолированная охлаждающая ванна
- Возможность подключения внешнего криостата/термостата
- Центрирующее приспособление для термометра
- Зажим для отвода перегонной колбы
- Низковольтный нагревательный элемент
- Трубка холодильника из нержавеющей стали
- Подсветка приемного мерного цилиндра
- Регулятор высоты столика нагревателя
- Подставка для приемного цилиндра
- Регулируемая по высоте передняя опора
- Усиленный стальной корпус, окрашенный порошковой краской



АРН-ЛАБ-03

| | |
|--|-----------------|
| Температура разгонки, °С | до 400 |
| Мощность нагревательного элемента, Вт | 650 |
| Напряжение питания нагревательного элемента, В | 15 |
| Напряжение питания аппарата, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 750 |
| Габаритные размеры, мм | 450 x 450 x 535 |
| Масса, кг | 20 |



ТВЗ-ЛАБ-01

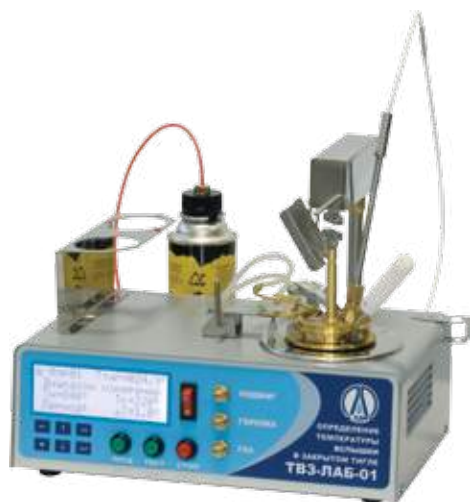
ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ Р 54279, ГОСТ ISO 2719, ГОСТ 6356, ГОСТ 9287, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А,В)

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ ПО МЕТОДУ ПЕНСКИ-МАРТЕНСА.

ТВЗ-ЛАБ-01 обеспечивает нагрев тигля с образцом, с заданной скоростью и перемещение испытательного пламени, в соответствии с требованиями стандартов, в автоматическом режиме. Момент вспышки устанавливается визуально.

- Микропроцессорный контроллер
- Моторизованная система перемещения испытательного пламени
- Электронный датчик температуры Pt-100
- Высокая точность поддержания скорости нагрева
- Звуковая сигнализация поджига
- Мешалка с магнитной муфтой
- Система поддержания стабильного пламени горелки
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева в течение одного эксперимента

- Предустановленные программы испытаний:
 - Стандартный метод по ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ 6356;
 - Определение температуры вспышки растительных масел по ГОСТ 9287;
 - Быстрый оценочный поиск температуры вспышки.
- Встроенный редактор программ
- Большой символьный ЖК-дисплей
- Универсальный входной штуцер для подачи газа
- Адаптер для подключения минибаллонов



ТВЗ-ЛАБ-01

| | |
|--|-----------------|
| Диапазон измерения температуры вспышки, °С | 40 ... 400 |
| Диапазон скоростей нагрева, °С/мин | 0,5 ... 20 |
| Поджиг | газовое пламя |
| Интервал поджига, °С | 0,5 ... 10 |
| Частота вращения мешалки, об/мин | 30 ... 250 |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт | 600 |
| Габаритные размеры, мм | 370 x 300 x 400 |
| Масса, кг | 8 |

ТВЗ-ЛАБ-12

ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ Р 54279, ГОСТ ISO 2719, ГОСТ 6356, ГОСТ 9287, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А,В и С)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ ПО МЕТОДУ ПЕНСКИ-МАРТЕНСА.

Полный автоматический контроль процесса испытания для исключения ошибок оператора и снижения погрешности определения температуры вспышки до минимально возможного значения

- Полный автоматический контроль
- Автоматический привод крышки тигля
- Цветной 6" ЖК-дисплей
- Сенсорное управление
- Возможность использования газового и электрического поджига
- Система поддержания стабильного пламени газовой горелки
- Возможность установки двух скоростей нагрева в одном эксперименте
- Высокоточный термодатчик Pt-100
- Встроенный датчик давления
- Автоматический клапан подачи газа
- Предустановленные стандартные программы испытаний
- Редактор программ
- Встроенная память для хранения данных
- Подключение к ПК и сети LIMS
- Встроенный вентилятор охлаждения нагревателя
- Универсальный входной штуцер для подачи газа
- Адаптер для портативных газовых баллонов
- Подключение внешнего принтера
- Дистанционное обновление ПО



ТВЗ-ЛАБ-12

| | |
|--|--------------------------------------|
| Диапазон измерения температуры вспышки, °С | 0 ... 400 |
| Поджиг | газовое пламя, электрическая спираль |
| Датчик вспышки/воспламенения | термопара |
| Диапазон задания скоростей нагрева, °С/мин | 0,5 ... 20,0 |
| Диапазон задания периода поджига, °С | 0,5 ... 10 |
| Частота вращения мешалки, об/мин | 30 ... 250 |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Потребляемая мощность, Вт | 700 |
| Габаритные размеры, мм | 465 x 340 x 390 |
| Масса, кг | 15 |



ТВО-ЛАБ-01

ГОСТ 4333, ISO 2592, ASTM D 92

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ ПО МЕТОДУ КЛИВЛЕНДА.

ТВО-ЛАБ-01 обеспечивает нагрев тигля с образцом, с заданной скоростью и перемещение испытательного пламени, в соответствии с требованиями стандартов, в автоматическом режиме. Момент вспышки устанавливается визуально.

- Микропроцессорный контроллер
- Моторизованная система перемещения испытательного пламени
- Электронный датчик температуры Pt-100
- Высокая точность поддержания скорости нагрева
- Звуковая сигнализация поджига
- Система поддержания стабильного пламени горелки
- Большой символьный ЖК-дисплей
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева в течение одного эксперимента
- Предустановленные программы:
 - Стандартный метод по ГОСТ 4333
 - Быстрый оценочный поиск температуры вспышки.
- Редактор программ испытаний
- Универсальный входной штуцер для подачи газа
- Адаптер для подключения мини-баллонов



ТВО-ЛАБ-01

| | |
|--|---------------|
| Диапазон измерения температуры вспышки, °С | 79 ... 400 |
| Диапазон скоростей нагрева, °С/мин | 0,5 ... 20 |
| Поджиг | газовое пламя |
| Интервал поджига, °С | 0,5 ... 10 |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт | 800 |
| Габаритные размеры, мм | 370x300x450 |
| Масса, кг | 14 |

ТВО-ЛАБ-12

ГОСТ 4333, ISO 2592, ASTM D 92

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ ПО МЕТОДУ КЛИВЛЕНДА.

Полный автоматический контроль процесса испытания для исключения ошибок оператора и снижения погрешности определения температуры вспышки до минимально возможного значения.

- Полный автоматический контроль
- Цветной 6" ЖК-дисплей
- Сенсорное управление
- Автоматические приводы газовой горелки, пламягасителя и узла датчиков
- Автоматический клапан подачи газа
- Система поддержания стабильного пламени газовой горелки
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева в одном эксперименте
- Высокоточный термодатчик Pt-100
- Встроенный датчик давления
- Предустановленные стандартные программы испытаний
- Редактор программ
- Встроенная память для хранения данных
- Подключения к ПК и сети LIMS
- Встроенный вентилятор охлаждения нагревателя
- Универсальный входной штуцер для подачи газа
- Адаптер для портативных газовых баллонов
- Защитный экран
- Дистанционное обновление ПО
- Подключение внешнего принтера



ТВО-ЛАБ-12

| | |
|--|------------------|
| Диапазон измерения температуры вспышки, °С | 0 ... 400 |
| Поджиг | газовое пламя |
| Датчик вспышки/воспламенения | датчик ионизации |
| Диапазон задания скоростей нагрева, °С/мин | 0,5 ... 20,0 |
| Диапазон задания периода поджига, °С | 0,5 ... 10 |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Потребляемая мощность, Вт | 700 |
| Габаритные размеры, мм | 405 x 340 x 265 |
| Масса, кг | 12 |



ПТФ-ЛАБ-12

ГОСТ 22254, ГОСТ Р 54269, ГОСТ EN 116, ASTM D 6371

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ФИЛЬТРУЕМОСТИ НА ХОЛОДНОМ ФИЛЬТРЕ в соответствии с ГОСТ 22254, ГОСТ Р 54269, ГОСТ EN 116, ASTM D 6371 и другими аналогичными стандартами в диапазоне температур от комнатной до -67°C.



ПТФ-ЛАБ-12

- Полный автоматический контроль
- Встроенный криостат с программным управлением, не требующая внешнего охлаждения
- Встроенный вакуумный насос
- Уникальная конструкция штатива пипетки с оптическими датчиками
- Высокоточный датчик температуры Pt-100
- Цветной 6" ЖК-дисплей
- Сенсорное управление
- Возможность прямого задания температуры бани
- Функция отогрева бани
- Система защиты от перегрева
- Система самодиагностики
- Автоматическая промывка фильтра
- Встроенная память для хранения результатов
- Подключение к ПК и сети LIMS
- Подключение внешнего принтера
- Дистанционное обновление встроенного ПО

| | |
|--|---|
| Объем анализируемого образца, мл | 45 |
| Диапазон измерений температуры фильтруемости, °C | от комнатной до -67 |
| Точность поддержания температуры пробы, °C | ±0,5 (при температуре бани -34°C) ±1 (при температуре бани -51°C) ±2 (при температуре бани -67°C) |
| Создание разрежения | встроенный насос |
| Поддержание температуры охлаждающей бани | Интегрированная система, не требующая охлаждения от внешнего контура |
| Контроль температуры | пошаговый (-34°C, -51°C и -67°C) |
| Встроенная память | не менее 1000 протоколов |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Потребляемая мощность от сети 220, не более, Вт | 300 |
| Габаритные размеры, мм | 315x470x405 |
| Масса, не более, кг | 15 |

ТПЗ-ЛАБ-12

ASTM D6749, ASTM D7683, ASTM D2500, ASTM D 97, ГОСТ 20287, EN 23015, ISO 3015, ISO 3016, IP 15

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ, ТЕКУЧЕСТИ И ЗАСТЫВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Автоматический аппарат ТПЗ-ЛАБ-12 предназначен для проведения экспресс анализа по определению температуры помутнения, потери текучести и застывания нефтепродуктов в соответствии со стандартами ASTM D6749, ASTM D7683. Параметры точности определения эквивалентны и соответствуют результату, полученным в соответствии с ASTM D2500, ASTM D 97, ГОСТ 20287, EN 23015, ISO 3015, ISO 3016, IP 15



ТПЗ-ЛАБ-12

- Полный автоматический контроль
- Встроенный криостат и блок нагрева для поддержания заданной температуры бани
- Высокоточный датчик температуры Pt-100
- Цветной 6" ЖК-дисплей
- Сенсорное управление
- Управление скоростью охлаждения бани
- Встроенная система отогрева пробы
- Автоматическая система защиты от перегрева
- Встроенная память для хранения результатов
- Подключение к ПК и сети LIMS
- Подключение внешнего принтера
- Дистанционное обновление ПО

| | |
|---|--|
| Объем анализируемого образца, не более, мл | 5 |
| Диапазон измерений температуры, °C | -85...+51 |
| Точность измерения температуры пробы, °C | ±0,1 |
| Поддержание температуры охлаждающей бани | Интегрированная система, не требующая охлаждения от внешнего контура |
| Потребляемая мощность от сети 220, не более, Вт | 300 |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Габаритные размеры, не более, мм | 315x470x405 |
| Масса, не более, кг | 15 |



ТПЗ-ЛАБ-22

ГОСТ 20287 (метод А), ASTM D2500, ASTM D 97, EN 23015, ISO 3015, ISO 3016, IP 15

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ КЛАССИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ, ТЕКУЧЕСТИ И ЗАСТЫВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Аппарат ТПЗ-ЛАБ-22 предназначен для проведения классического анализа по определению температуры помутнения, потери текучести и застывания нефтепродуктов в соответствии со стандартами ГОСТ 20287 (метод А), ASTM D2500, ASTM D 97, EN 23015, ISO 3015, ISO 3016, IP 15

- Полный автоматический контроль
- Автоматическая система извлечения и поворота пробы по классическому методу
- Встроенный криостат и блок нагрева для поддержания заданной температуры бани
- Высокоточные датчики температуры Pt-100
- Высокоточная оптическая система контроля параметров испытания
- Цветной 8'' ЖК-дисплей
- Сенсорное управление
- Управление скоростью охлаждения бани
- Встроенная система отогрева пробы
- Автоматическая система защиты от перегрева
- Встроенная память для хранения результатов
- Подключение к ПК и сети LIMS
- Подключение внешнего принтера
- Дистанционное обновление ПО

| | |
|---|--|
| Объем анализируемого образца, мл | 45 |
| Рабочий температурный диапазон бани, °C | -95...+51 |
| Точность измерения температуры пробы, °C | ±0,1 |
| Поддержание температуры охлаждающей бани | Интегрированная система, не требующая охлаждения от внешнего контура |
| Потребляемая мощность от сети 220, не более, Вт | 500 |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Габаритные размеры, не более, мм | 300x560x550 |
| Масса, не более, кг | 25 |



ТПЗ-ЛАБ-22

АТП-ЛАБ-12

DIN EN 23015, ISO 3015

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Аппарат АТП-ЛАБ-12 предназначен для определения температуры помутнения нефтепродуктов в строгом соответствии со стандартами DIN EN 23015, ISO 3015. Конструкция аппарата и метод проведения анализа полностью выполняет все требования стандартов DIN EN 23015, ISO 3015

- Полный автоматический контроль
- Встроенный криостат и блок нагрева для поддержания заданной температуры бани
- Высокоточный датчик температуры Pt-100
- Цветной 6'' ЖК-дисплей
- Сенсорное управление
- Встроенная система отогрева пробы
- Автоматическая система защиты от перегрева
- Встроенная память для хранения результатов
- Подключение к ПК и сети LIMS
- Подключение внешнего принтера
- Дистанционное обновление ПО

| | |
|---|--|
| Объем анализируемого образца, не более, мл | 45 |
| Диапазон измерений температуры, °C | -95...+51 |
| Точность измерения температуры пробы, °C | ±0,1 |
| Поддержание температуры охлаждающей бани | Интегрированная система, не требующая охлаждения от внешнего контура |
| Потребляемая мощность от сети 220, не более, Вт | 250 |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Габаритные размеры, не более, мм | 315x470x405 |
| Масса, не более, кг | 15 |



АТП-ЛАБ-12



LOIP LT-910

ГОСТ 33, ГОСТ 32060, ISO 3104, ASTM D 445

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТЕЙ, в том числе нефтепродуктов по ГОСТ 33, ГОСТ 32060, ISO 3104, ASTM D 445 в диапазоне температур до +150°C. Термостат может быть использован для решения любых задач, требующих высокоточного термостатирования.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Цветной ЖК-дисплей
- Эффективная система перемешивания
- Рабочая ванна со стеклянными окнами
- Универсальные держатели вискозиметров
- Автокючение при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Возможность калибровки и коррекции показаний внутреннего термодатчика
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Гнездо для контрольного термометра



LOIP LT-910

| | |
|---|--------------------------------|
| Диапазон температур, °C: | |
| - без внешнего охлаждения | (T _{окр} +10) ... 150 |
| - с охлаждением водопроводной водой | (T _{воды} +5) ... 150 |
| - с охлаждением криостатом | 0 ... 150 |
| Кол-во мест под вискозиметры | 3 |
| Рабочая глубина, мм | 300 |
| Погрешность установления заданной температуры, °C | ±0,02 |
| Погрешность поддержания температуры, °C | ±0,01 |
| Объем рабочей жидкости, л | 14 |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 1500 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм | 380 x 250 x 565 |
| Масса прибора без жидкости, кг | 16 |

LOIP LT-912

ГОСТ 33, ISO 3104, ASTM D 445

КРИОСТАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТЕЙ, в том числе нефтепродуктов по ГОСТ 33, ISO 3104, ASTM D 445 в диапазоне температур от -42°C до +100°C.

- Мощный компрессорный модуль охлаждения
- Микропроцессорный PID-контроллер
- Цветной ЖК-дисплей
- Эффективная система перемешивания
- Рабочая ванна со стеклянным окном из многослойного стеклопакета
- Подсветка рабочей ванны
- Универсальные держатели вискозиметров
- Автокючение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Возможность калибровки и коррекции показаний внутреннего термодатчика
- Гнездо для контрольного термометра



LOIP LT-912

| | |
|---|-----------------|
| Диапазон температур, °C | -42 ... 100 |
| Кол-во мест под вискозиметры | 2 |
| Рабочая глубина, мм | 300 |
| Погрешность установления заданной температуры, °C | ±0,02 |
| Погрешность поддержания температуры, °C | ±0,01 |
| Объем рабочей жидкости, л | 9,5 |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 2900 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм | 470 x 470 x 670 |
| Масса прибора без жидкости, кг | 45 |



LOIP LT-810

ГОСТ Р ИСО 3675, ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ЖИДКОСТЕЙ по ГОСТ Р ИСО 3675, в том числе нефтепродуктов по ГОСТ 3900 и ГОСТ Р 51069*.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Минимальный градиент температур
- Автоотключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Возможность коррекции показаний и калибровки внутреннего термодатчика
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Гнездо для контрольного термометра



LOIP LT-810

| | |
|---|--------------------------------|
| Диапазон температур, °С: | |
| - без внешнего охлаждения | (T _{окр} +10) ... 100 |
| - с охлаждением водопроводной водой | (T _{воды} +5) ... 100 |
| - с охлаждением криостатом | 0 ... 100 |
| Погрешность поддержания температуры, °С | ±0,1 |
| Количество тестовых мест | 4 цилиндра для ареометров |
| Размеры цилиндров (В x Δ), мм | 500 x 50 |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 2200 |
| Объем рабочей жидкости, л | 30 |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм | 560 x 250 x 715 |
| Масса прибора без жидкости, кг | 25 |

* При работе по ГОСТ Р 51069 (определение плотности при + 15°С) рекомендуется подключать охлаждающий змеевик термостата к внешнему криостату, например LOIP FT-600.

LOIP LT-820

ГОСТ 1756, ГОСТ 31874

ТЕРМОСТАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТЕРМОСТАТИРОВАНИЯ БОМБ РЕЙДА при определении давления насыщенных паров нефтепродуктов по ГОСТ 1756, ГОСТ 31874.

- Микропроцессорное управление
- Эффективная система перемешивания
- Автоотключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Возможность коррекции показаний и калибровки внутреннего термодатчика
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Гнездо для контрольного термометра



LOIP LT-820

| | |
|---|--------------------------------|
| Диапазон температур, °С: | |
| - без внешнего охлаждения | (T _{окр} +10) ... 100 |
| - с охлаждением водопроводной водой | (T _{воды} +5) ... 100 |
| - с охлаждением криостатом | 0 ... 100 |
| Погрешность поддержания температуры, °С | ±0,1 |
| Количество тестовых мест | 3 бомбы Рейда* |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 2200 |
| Объем рабочей жидкости, л | 33 |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм | 680 x 250 x 665 |
| Масса прибора без жидкости, кг | 27 |

* Бомбы Рейда в комплект не входят



LOIP LT-830

LOIP LT-830

ГОСТ Р ЕН ИСО 12205

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 12205

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Минимальный градиент температуры
- Автоотключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Возможность коррекции показаний и калибровки внутреннего термодатчика
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Гнездо для контрольного термометра
- Комплект стекла для проведения испытаний

| | |
|---|-------------------|
| Диапазон температур, °C: | |
| - без внешнего охлаждения | (Токр+10) ... 100 |
| - с охлаждением водопроводной водой | (Твод+5) ... 100 |
| - с охлаждением водопроводной водой | 0 ... 150 |
| Количество тестовых мест | 4 ячейки |
| Погрешность поддержания температуры, °C | ±0,1 |
| Объем рабочей жидкости, л | 30 |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 2200 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм | 560 x 250 x 715 |
| Масса прибора без жидкости, кг | 25 |

ТОС-ЛАБ-02

ГОСТ 1567, ГОСТ 32404, ГОСТ 53714, ASTM D 381, ISO 6246

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ФАКТИЧЕСКИХ СМОЛ В МОТОРНОМ ТОПЛИВЕ в соответствии с ГОСТ 1567, ГОСТ 32404, ГОСТ 53714, ASTM D 381, ISO 6246 в части проведения испытаний с использованием воздуха.

- Микропроцессорное управление
- Алюминиевый нагревательный блок
- Пять гнезд испарения (две пары параллельных проб и одна холостая)
- Съёмные конические сопла подачи воздуха
- Два ЖК-дисплея индикации температуры и времени
- Брызгозащищенная контрольная панель
- Система звукового и светового оповещения процессов
- Непрерывный контроль расхода воздуха



ТОС-ЛАБ-02

| | |
|---|-----------------|
| Диапазон температур, °C | 50 ... 250 |
| Точность поддержания температуры, °C | ±1 |
| Время выхода на температуру 162°C, не более, мин. | 40 |
| Потребляемый расход воздуха, л/мин | 180±32 |
| Напряжение, В | 220 |
| Мощность, Вт | 2000 |
| Габаритные размеры, мм | 305 x 410 x 250 |
| Масса, не более, кг | 20 |

Аппарат поставляется в двух комплектациях:

- Без дополнительных устройств
- В комплекте с малогабаритным мембранным компрессором, стаканами В-1-100 Simax (5 шт.), термометром ТИН-4 №1 и шлангом для подвода воздуха

Предлагаемый компрессор отличается низким уровнем шума, высокой надежностью, исключает необходимость применения дополнительных систем газоочистки и гарантированно обеспечивает необходимый расход воздуха при работе с аппаратом ТОС-ЛАБ-02



ОПФ-ЛАБ-02

ГОСТ Р ИСО 10307-1, ASTM D 4870, IP 375, IP 390

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА НА СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОСАДКА В ОСТАТОЧНЫХ ЖИДКИХ ТОПЛИВАХ вязкостью 55 мм²/с при 100 °С и дистиллятных топливных смесях, содержащих остаточные компоненты, методом горячей фильтрации, в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 10307-1.

- Измерение осадка до 0,5 %масс.
- Две латунные испытательные ячейки;
- Змеевики для нагрева/охлаждения каждой ячейки
- Колба Бюхнера 500 мл в защитном кожухе
- Вакуумметр
- Термопара для определения температуры пара на входе в контур ячейки
- 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 | 1 шт |
| Вакуумный компрессор | 1 шт |



ОПФ-ЛАБ-02

LOIP LT-840

ВОДЯНАЯ БАНЯ LT-840 предназначена для проведения подготовки проб и тестов ускоренного старения.

- Микропроцессорное управление
- Светодиодный дисплей
- Система самодиагностики
- Рабочая ванна из нержавеющей стали

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Диапазон задаваемых температур, °С | (Токр+10)...+100 |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,1 |
| Количество мест | 6 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2200 |
| Объем рабочей жидкости, л | 12 |
| Габаритные размеры, мм | 360x340x340 |
| Масса (без жидкости), кг | 15 |



LOIP LT-840

ЛАБ-КМП-02

ГОСТ 6321, ISO 2160

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Комплект используется совместно с термостатами LOIP LT и прецизионными термостатирующими банями LOIP LB-200 с глубиной ванны 200 мм.

| | |
|---|--------------------|
| Штатив для тестовых бомб | 1 шт. |
| Бомба тестовая | 2 шт. |
| Штатив для пробирок LA-203 | 1 шт. |
| Пробирка П-2-16/150 | 20 шт. |
| Пробка корковая | 20 шт. |
| Медная пластинка (40 x 10 x 2 мм) по ГОСТ 6321 | 50 шт. |
| Шкурка шлифовальная | 10 листов |
| Эталон коррозии | 1 шт. |
| Медная пластинка (75 x 12 x 2.5 мм) по ISO 2160 | 25 шт. (по заказу) |



ЛАБ-КМП-02

ЛАБ-КТТ

ГОСТ 20287 Метод А

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕКУЧЕСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Комплект используется совместно с криостатом LOIP FT-311-80.

| | |
|---|-------|
| Крышка криостата LOIP FT-311-80 специальной конструкции | 1 шт. |
| Пробирка плоскодонная | 2 шт. |
| Прокладка резиновая кольцеобразная | 4 шт. |
| Пробка с отверстием для термометра | 2 шт. |
| Диск из пробки | 2 шт. |
| Крышка охлаждающей бани | 2 шт. |



ЛАБ-КТТ

Термометры ТИН-3 по ГОСТ 20287 необходимо заказывать дополнительно

Термостатирующее оборудование





ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТЕРМОСТАТИРУЮЩИЕ БАНИ СЕРИИ LOIP LB-200

Прецизионные термостатирующие бани для поддержания заданной температуры объектов, размещенных в ванне прибора. Рассчитаны на работу с водой в качестве теплоносителя. Экономичная замена циркуляционным термостатам для применений, не требующих термостатирования внешнего контура.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Встроенная лопастная мешалка
- Яркий светодиодный дисплей
- Защищенная от брызг панель управления
- Автокючение при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Рабочая ванна из нержавеющей стали
- Крышка из нержавеющей стали высотой 70 мм
- Гнездо для контрольного термометра



LOIP LB-216

| | LB-212 | LB-216 | LB-217 | LB-224 |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Диапазон температур, °С: | | | | |
| - без внешнего охлаждения | | (T _{окр} +10) ... 100 | | |
| - с охлаждением водопроводной водой | | (T _{воды} +5) ... 100 | | |
| Погрешность поддержания температуры, не более, °С | | ±0,1 | | |
| Объем, л | 12 | 16 | 17 | 24 |
| Размер открытой части ванны/ глубина, мм | 190 x 296 /150 | 190 x 296 /200 | 360 x 296 /150 | 360 x 296 /200 |
| Мощность нагревателя, Вт | | 2000 | | |
| Потребляемая мощность, не более, Вт | | 2200 | | |
| Электропитание, переменный ток, В/Гц | | 220 /50 | | |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм | 355 x 335 x 350 | 355 x 335 x 400 | 532 x 335 x 350 | 532 x 335 x 400 |
| Масса, кг | 12 | 13 | 15 | 16 |

LOIP LT-920

Термостат для воспроизведения и поддержания температуры при проведении поверки термометров и датчиков температуры.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Цветной ЖК-дисплей
- Эффективная система перемешивания
- Рабочая ванна со стеклянными окнами
- Карусельный штатив на 15 термометров и термодатчиков
- Коррекция показаний и калибровка внутреннего термодатчика
- Автоотключение при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Кран для слива рабочей жидкости расположенный на корпусе ванны

| | |
|--|--------------------------------|
| Диапазон температур, °С: | |
| - без внешнего охлаждения | (T _{окр} +10) ... 150 |
| - с охлаждением водопроводной водой | (T _{воды} +5) ... 150 |
| - с охлаждением криостатом | 0 ... 150 |
| Количество мест под термометры | 15 |
| Диаметр отверстий штатива, мм | 13 |
| Рабочая глубина, мм | 300 |
| Погрешность установления заданной температуры, не более, °С: | |
| - в диапазоне до 100°С | ±0,01 |
| - в диапазоне 100 ... 150°С | ±0,03 |
| Объем рабочей жидкости, л | 14 |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт | 1500 |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм | 380 x 250 x 565 |
| Масса (без рабочей жидкости), кг | 16 |



LOIP LT-920

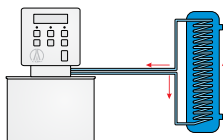


ТЕРМОСТАТЫ LOIP LT

Термостаты для точного поддержания заданной температуры объектов в собственной ванне и внешних системах с открытым или замкнутым контуром. Рассчитаны на работу с водой и неводными теплоносителями (силиконовое масло, водно-глицериновая смесь, ТОСОЛ, ПМС). Состоят из погружного термостата-циркулятора и рабочей ванны с крышкой.



LT-100



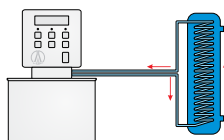
LOIP LT-100

- «Эконом» версия термостатов
- Микропроцессорный PID-контроллер
- Нагнетающий насос
- Эффективное перемешивание теплоносителя
- Яркий светодиодный дисплей
- Брызгозащищенная панель управления
- Система самодиагностики
- Коррекция показаний внутреннего датчика температуры
- Охлаждающий змеевик (опция)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Диапазон температур, °С: | |
| - без внешнего охлаждения, °С | ($T_{\text{окр}} + 10$) ... 100 |
| - с охлаждением водопроводной водой, °С | ($T_{\text{воды}} + 5$) ... 100 |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,1 |
| Циркуляционный насос: | нагнетающий |
| - производительность, л/мин | 7,5 |
| - max давление, бар | 0,17 |
| Габариты, мм | 123 x 190 x 325 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2200 |
| Масса, кг | 3,3 |



LT-200



LOIP LT-200

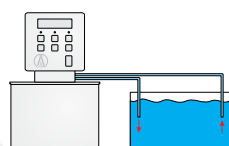
Обладают всеми особенностями термостатов LT-100 и дополняются следующими:

- «Базовая» версия термостатов
- Нагревательный элемент с увеличенной площадью поверхности
- Оптимизация работы по типу теплоносителя
- Таймер
- Калибровка по трем точкам
- Охлаждающий змеевик
- Независимая защита от перегрева
- Внешний термодатчик (опция)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Диапазон температур, °С: | |
| - без внешнего охлаждения, °С | ($T_{\text{окр}} + 10$) ... 200 |
| - с охлаждением водопроводной водой, °С | ($T_{\text{воды}} + 5$) ... 200 |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,1 |
| Циркуляционный насос: | нагнетающий |
| - производительность, л/мин | 10,5 |
| - max давление, бар | 0,27 |
| Габариты, мм | 123 x 190 x 325 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2200 |
| Масса, кг | 3,3 |



LT-300



LOIP LT-300

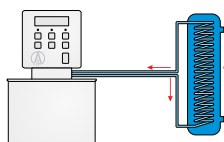
Обладают всеми особенностями термостатов LT-200 и дополняются следующими:

- Производительный двухкамерный нагнетающее-всасывающий циркуляционный насос
- Информативный цветной ЖК-дисплей
- Регулировка скорости нагрева

| | |
|---|-----------------------------------|
| Диапазон температур, °С: | |
| - без внешнего охлаждения, °С | ($T_{\text{окр}} + 10$) ... 150 |
| - с охлаждением водопроводной водой, °С | ($T_{\text{воды}} + 5$) ... 150 |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,1 |
| Циркуляционный насос | нагнетающе-всасывающий |
| - производительность, л/мин | 8,0 |
| - max давление, бар | 0,25 |
| Габариты, мм | 126 x 255 x 325 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2200 |
| Масса, кг | 5 |



LT-400



LOIP LT-400

Обладают всеми особенностями термостатов LT-200 и дополняются следующими:

- Программируемый терморегулятор
- Точность поддержания температуры ±0,01°С
- Три программы нагрева по восемь шагов с возможностью задания температуры, скорости нагрева, мощности насоса и времени термостатирования, а также ручной режим с таймером
- Мощный нагнетающий циркуляционный насос с программным управлением
- Цветной ЖК-дисплей
- Подключения к ПК
- ПО в комплекте поставки
- Возможность подключения внешнего датчика температур

| | |
|---|--|
| Диапазон температур, °С: | |
| - без внешнего охлаждения, °С | ($T_{\text{окр}} + 10$) ... 200 |
| - с охлаждением водопроводной водой, °С | ($T_{\text{воды}} + 5$) ... 200 |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,01 |
| Циркуляционный насос: | нагнетающий, регулируемая производительность |
| - производительность, л/мин | 6 ... 12 |
| - max давление, бар | 0,4 |
| Габариты, мм | 115 x 240 x 305 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2200 |
| Масса, кг | 5 |

Модели термостатов доступные для заказа:

| Модель | Объем ванны, л | Открытая часть ванны, мм | Глубина ванны, мм | Материал ванны | Габаритные размеры, мм | Вес, кг |
|--|----------------|--------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------|
| LOIP LT-100 – погружной термостат-циркулятор | | | | | 123 × 190 × 325 | 3,3 |
| LOIP LT-105(a) | 5 | 120 × 150 | 150 | нерж. сталь | 180 × 335 × 370 | 6,5 |
| LOIP LT-105P | 5 | 110 × 150 | 150 | поликарбонат | 180 × 335 × 370 | 4,4 |
| LOIP LT-108(a) | 8 | 120 × 150 | 200 | нерж. сталь | 180 × 335 × 420 | 7,3 |
| LOIP LT-108P | 6.5 | 110 × 150 | 200 | поликарбонат | 180 × 335 × 420 | 4,5 |
| LOIP LT-111(a,b) | 11 | 160 × 240 | 200 | нерж. сталь | 268 × 335 × 420 | 10 |
| LOIP LT-111P | 11 | 160 × 240 | 200 | поликарбонат | 268 × 335 × 420 | 4,8 |
| LOIP LT-112(a,b) | 12 | 190 × 296 | 150 | нерж. сталь | 355 × 335 × 370 | 10,2 |
| LOIP LT-116(a,b) | 16 | 190 × 296 | 200 | нерж. сталь | 355 × 335 × 420 | 11,5 |
| LOIP LT-117(a,b) | 17 | 360 × 296 | 150 | нерж. сталь | 535 × 335 × 370 | 13 |
| LOIP LT-117P | 17 | 360 × 296 | 150 | поликарбонат | 535 × 335 × 370 | 5,2 |
| LOIP LT-124(a,b) | 24 | 360 × 296 | 200 | нерж. сталь | 535 × 335 × 420 | 14,2 |
| LOIP LT-124P | 24 | 360 × 296 | 200 | поликарбонат | 535 × 335 × 420 | 5,6 |
| LOIP LT-200 – погружной термостат-циркулятор | | | | | 123 × 190 × 325 | 3,3 |
| LOIP LT-205(a) | 5 | 120 × 150 | 150 | нерж. сталь | 180 × 335 × 370 | 6,5 |
| LOIP LT-208(a) | 8 | 120 × 150 | 200 | нерж. сталь | 180 × 335 × 420 | 7,3 |
| LOIP LT-211(a,b) | 11 | 160 × 240 | 200 | нерж. сталь | 268 × 335 × 420 | 10 |
| LOIP LT-212(a,b) | 12 | 190 × 296 | 150 | нерж. сталь | 355 × 335 × 370 | 10,2 |
| LOIP LT-216(a,b) | 16 | 190 × 296 | 200 | нерж. сталь | 355 × 335 × 420 | 11,5 |
| LOIP LT-217(a,b) | 17 | 360 × 296 | 150 | нерж. сталь | 535 × 335 × 370 | 13 |
| LOIP LT-224(a,b) | 24 | 360 × 296 | 200 | нерж. сталь | 535 × 335 × 420 | 14,2 |
| LOIP LT-300 – погружной термостат-циркулятор | | | | | 126 × 255 × 325 | 5 |
| LOIP LT-311(a,b) | 11 | 105 × 296 | 200 | нерж. сталь | 268 × 335 × 420 | 11,5 |
| LOIP LT-316(a,b) | 16 | 190 × 296 | 200 | нерж. сталь | 355 × 335 × 420 | 12,8 |
| LOIP LT-324(a,b) | 24 | 360 × 296 | 200 | нерж. сталь | 535 × 335 × 420 | 15,5 |
| LOIP LT-400 – погружной термостат-циркулятор | | | | | 115 × 240 × 305 | 5 |
| LOIP LT-405(a) | 5 | ∅ 64 | 150 | нерж. сталь | 180 × 335 × 350 | 7,9 |
| LOIP LT-408(a) | 8 | ∅ 64 | 200 | нерж. сталь | 180 × 335 × 400 | 8,7 |
| LOIP LT-411(a,b) | 11 | 160 × 230 | 200 | нерж. сталь | 268 × 335 × 400 | 11,4 |
| LOIP LT-412(a,b) | 12 | 190 × 296 | 150 | нерж. сталь | 355 × 335 × 350 | 11,8 |
| LOIP LT-416(a,b) | 16 | 190 × 296 | 200 | нерж. сталь | 355 × 335 × 400 | 12,9 |
| LOIP LT-417(a,b) | 17 | 360 × 296 | 150 | нерж. сталь | 532 × 335 × 350 | 14,4 |
| LOIP LT-424(a,b) | 24 | 360 × 296 | 200 | нерж. сталь | 532 × 335 × 400 | 15,8 |

Рабочие ванны для термостатов выполнены методом штамповки из нержавеющей стали. Наружные корпуса изготавливаются из стали и окрашиваются термостойкой порошковой краской. Ванны надежно теплоизолированы, что позволяет свести к минимуму влияние внешних условий на процесс термостатирования. Так же поставляются термостаты с прозрачными рабочими ваннами для наблюдения за термостатируемыми объектами - исполнение "P". Такие ванны изготавливаются из поликарбоната, предназначены для работы на температурах до +100°C и рассчитаны на использование воды в качестве теплоносителя. Термостаты с прозрачными ваннами крышками не комплектуются.

Термостаты комплектуются крышками в двух исполнениях: плоской съемной крышкой из нержавеющей стали - исполнение "а" или односкатной откидной крышкой - исполнение "b". Термостаты LT-100 и LT-200 с ваннами объемом 5-8 литров выпускаются только в исполнении "а". Термостаты LT-400 с ваннами объемом 5-8 литров вместо съемной крышки имеют небольшое окно диаметром 64 мм и применяются, главным образом, для термостатирования внешних объектов.

Прозрачная пластиковая ванна (термостат в исполнении "P")



Плоская съемная крышка (термостат в исполнении "а")



Односкатная откидная крышка (термостат в исполнении "b")





LOIP FT-211-25 LOIP FT-311-25



LOIP FT-211-25
LOIP FT-311-25

Настольные криостаты для поддержания заданной температуры объектов в собственной ванне и внешних системах с замкнутым (FT-211-25) или открытым (FT-311-25) контуром. Рассчитаны на применения, не требующие высокой мощности охлаждения.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Автоматическое включение и отключение холодильного агрегата
- Мощный насос для термостатирования внешнего контура
- Система самодиагностики
- Автоотключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Возможность коррекции и калибровки внутреннего термодатчика
- Эффективная система перемешивания
- Надежная теплоизоляция ванны
- Съёмная вентиляционная решетка
- Кран для слива рабочей жидкости

| | FT-211-25 | FT-311-25 |
|---|-----------------|-----------|
| Диапазон температур, °С | -25 ... 100 | |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,1 | |
| Объем рабочей жидкости, л | 10 | |
| Размер открытого пространства ванны, мм | 190 x 130 | |
| Глубина ванны, мм | 200 | |
| Тип внешнего контура | закрытый | открытый |
| Максимальная производительность насоса, л/мин | 10,5 | 8 |
| Давление, развиваемое насосом, бар | 0,27 | 0,25 |
| Мощность охлаждения при +20°С, Вт | 520 | |
| Напряжение питания, В | 220 | |
| Потребляемая мощность, Вт | 3600 | |
| Габаритные размеры, мм | 460 x 665 x 470 | |
| Масса (без рабочей жидкости), кг | 40 | |

LOIP FT-216-25 LOIP FT-316-25



LOIP FT-216-25
LOIP FT-316-25

Криостаты имеют аналогичные особенности, что и модели FT-211-25/ FT-311-25 и отличаются:

- Напольный вариант исполнения
- Увеличенный объем рабочей ванны
- Увеличенная мощность холодильной установки

| | FT-216-25 | FT-316-25 |
|---|-----------------|-----------|
| Диапазон температур, °С | -25 ... 100 | |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,1 | |
| Объем рабочей жидкости, л | 16 | |
| Размер открытого пространства ванны, мм | 248 x 170 | |
| Глубина ванны, мм | 200 | |
| Тип внешнего контура | закрытый | закрытый |
| Максимальная производительность насоса, л/мин | 10,5 | 8 |
| Давление, развиваемое насосом, бар | 0,27 | 0,25 |
| Напряжение питания, В | 220 | |
| Мощность охлаждения при +20°С, Вт | 650 | |
| Потребляемая мощность, Вт | 3600 | |
| Габаритные размеры, мм | 450 x 420 x 915 | |
| Масса (без рабочей жидкости), кг | 55 | |

LOIP FT-216-40 LOIP FT-316-40



LOIP FT-216-40
LOIP FT-316-40

Криостаты имеют аналогичные особенности, что и модели FT-216-25/FT-316-25 и отличаются:

- Диапазон задаваемых температур -40...100°С

| | FT-216-40 | FT-316-40 |
|---|-----------------|-----------|
| Диапазон температур, °С | -40 ... 100 | |
| Точность поддержания температуры, °С | ±0,1 | |
| Объем рабочей жидкости, л | 16 | |
| Размер открытого пространства ванны, мм | 248 x 170 | |
| Глубина ванны, мм | 200 | |
| Тип внешнего контура | закрытый | закрытый |
| Максимальная производительность насоса, л/мин | 10,5 | 8 |
| Давление, развиваемое насосом, бар | 0,27 | 0,25 |
| Напряжение питания, В | 220 | |
| Мощность охлаждения при +20°С, Вт | 770 | |
| Потребляемая мощность, Вт | 3600 | |
| Габаритные размеры, мм | 450 x 420 x 915 | |
| Масса (без рабочей жидкости), кг | 60 | |

| | FT-311-50 | FT-311-80 |
|---|-------------------|-------------|
| Диапазон температур, °C | -50 ... 150 | -80 ... 100 |
| Точность поддержания температуры, °C | ±0,1 | |
| Объем рабочей жидкости, л | 11 | |
| Размер открытого пространства ванны, мм | 175 x 135 | |
| Глубина ванны, мм | 200 | |
| Тип внешнего контура | закрытый/открытый | |
| Максимальная производительность насоса, л/мин | 8 | |
| Давление, развиваемое насосом, бар | 0,25 | |
| Мощность охлаждения при +20°C, Вт | 510 | |
| Электропитание, В/кВт | 220/4,4 | |
| Габаритные размеры, мм | 535 x 555 x 1020 | |
| Масса (без рабочей жидкости), кг | 80 | |

LOIP FT-311-50/ FT-311-80

Напольные криостаты сверхнизкого охлаждения для поддержания заданной температуры объектов в собственной ванне и внешних системах с открытым и/или замкнутым контуром.

- Мощный двухкомпрессорный холодильный агрегат повышенной хладопроизводительности
- Микропроцессорное управление
- Автоматический режим включения и отключения холодильного агрегата во всем температурном диапазоне
- Мощный нагнетающее-всасывающий насос
- Система самодиагностики с индикацией
- Автоматическое отключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Возможность коррекции и калибровки внутреннего термодатчика
- Минимальный градиент температуры по объему ванны
- Надежная теплоизоляция ванны
- Съёмная вентиляционная решетка
- Кран для слива рабочей жидкости



LOIP FT-311-50/80

| | |
|---|-------------|
| Диапазон задаваемых температур, °C | - 25 ... 40 |
| Нестабильность поддержания температуры, °C | ±0,5 |
| Мощность охлаждения при 20°C, Вт | 1000 |
| Потребляемая мощность модуля, Вт | 1800 |
| Максимальная производительность циркуляционного насоса, л/мин | 20 |
| Максимальное давление, создаваемое насосом, бар | 0,3 |
| Номинальное напряжение питания, В | 220-230 |
| Габаритные размеры, мм | 365x530x590 |
| Масса, кг | 50 |

LOIP FT-600

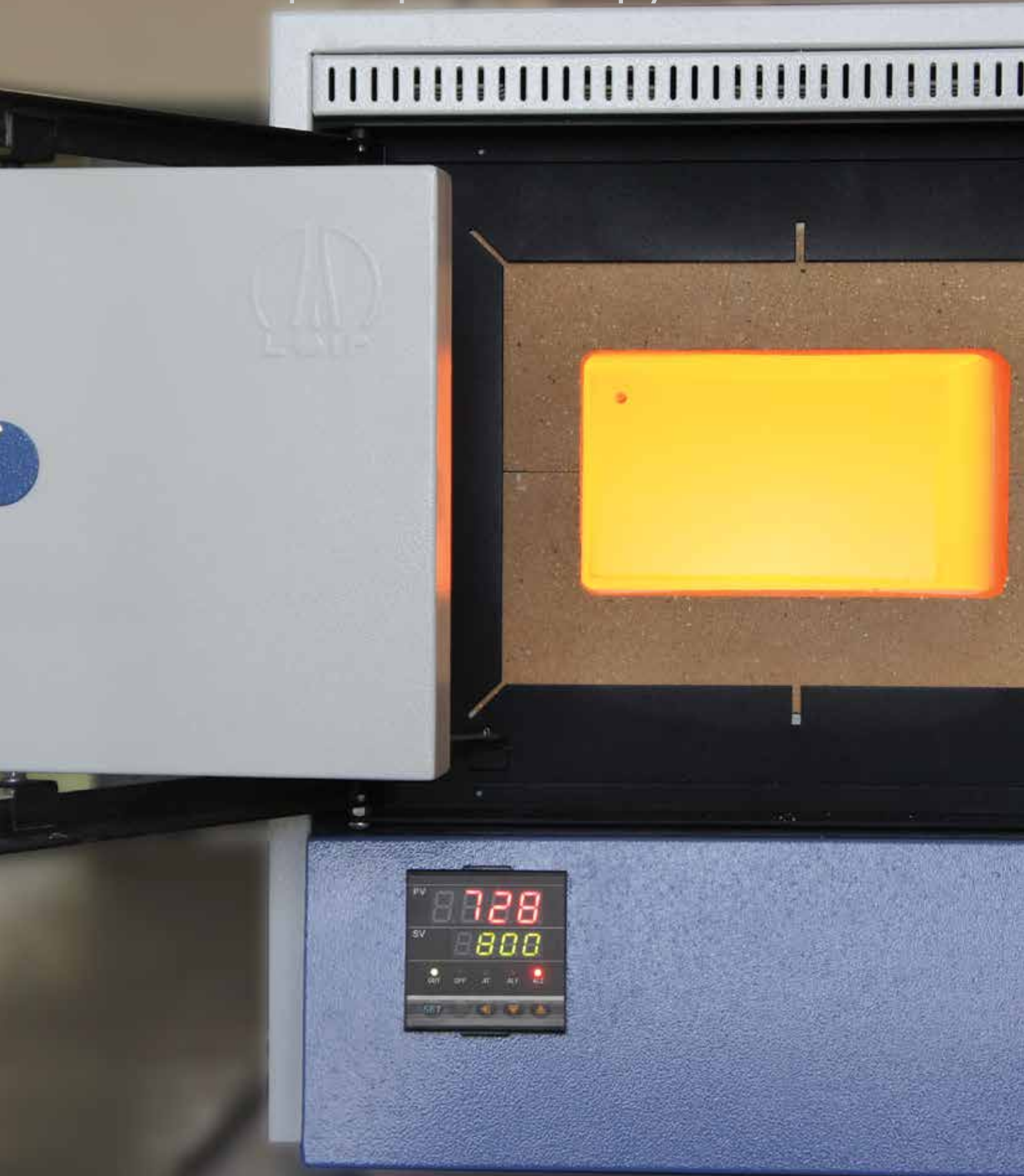
Мощный циркуляционный охладитель для точного контроля температуры в закрытых внешних системах с температурным диапазоном -25...40°C.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Мощный нагнетающий циркуляционный насос
- Для использование в закрытых системах с изменяющимся объемом теплоносителя
- Буферный объем теплоносителя 4л
- Возможность подключения внешнего датчика температур
- Автоматическое отключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Яркий светодиодный дисплей
- Брызгозащищенная панель управления
- Независимая система защиты от перегрева
- Система самодиагностики
- Увеличение срока эксплуатации теплоносителя
- Съёмная вентиляционная решетка
- Кран для слива рабочей жидкости



LOIP FT-600

Общелабораторное оборудование





Муфельные печи и сушильные шкафы LOIP LF выпускаются с 2 типами терморегуляторов:

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР LOIP TR-1:

- PID-контроллер гарантирует поддержание температуры с высокой точностью
- Яркий светодиодный дисплей для отображения параметров и режимов работы
- Светодиодные индикаторы работы нагревателя и срабатывания защиты
- Простота управления и контроля



TR-1

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР LOIP TR-2:

- PID-контроллер гарантирует поддержание температуры с высокой точностью
- Графический ЖК-дисплей с подсветкой (разрешение 128x64 точек)
- Программирование параметров многоступенчатой и циклической термообработки (3 программы по 10 шагов)
- Система оповещения при выходе текущей температуры за границы допустимого интервала
- Звуковой таймер с автоматическим отключением при завершении программы
- Независимая защита от перегрева (в сушильных шкафах)



TR-2

МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ LOIP LF

Лабораторные муфельные печи для озоления в воздушной среде, а также подготовки проб в химическом анализе, проведения нагрева, закалки и обжига материалов при температурах до 1100/1300 °С

- Прочный керамический муфель
- Погрешность воспроизведения заданной температуры, не более $\pm 10^{\circ}\text{C}$
- Нестабильность поддержания температуры, не более $\pm 10^{\circ}\text{C}$
- Нагреватели с четырех сторон камеры
- Микропроцессорный терморегулятор
- Светодиодная индикация
- Высокоэффективная теплоизоляция
- Автоматическое отключение нагрева при открывании двери
- Корпус печи изготовлен из высококачественной листовой стали и окрашен термостойкой порошковой краской
- Система вентиляции с регулируемой тягой, в моделях со встроенной вентиляционной системой
- Печи с объемом 2 л производятся с откидной дверью
- Для печей с объемом камеры 5 и 7 л предусмотрено открывание двери вбок, холодной стороной к пользователю
- Печи с объемом камеры 9 и 15 л производятся с подъемной дверью, что позволяет экономить рабочее пространство.



LOIP LF





LOIP LF-70/13-G1

ПЕЧЬ ШАХТНАЯ LOIP LF-70/13-G1

Печь шахтная LOIP LF-70/13-G1 предназначена для выполнения нагрева, закалки, обжига большого объема различных материалов в воздушной среде при температурах от +100°C

- Прочный керамический муфель
- Нагреватели размещены с четырех сторон камеры
- Микропроцессорный терморегулятор позволяет поддерживать температуру с точностью $\pm 10^\circ\text{C}$
- Панель управления с ярким светодиодным дисплеем
- Высокоэффективная теплоизоляция для минимизации потери тепла, что способствует быстрому разогреву камеры и снижает энергопотребление
- Корпус печи изготовлен из высококачественной листовой стали и окрашен порошковой краской
- Светодиодные индикаторы работы нагревателя
- Простота управления и контроля

| | |
|--|---------------|
| Диапазон задаваемых температур, °C | +100 ...+1300 |
| Погрешность воспроизведения заданной температуры, не более, °C | ± 10 |
| Нестабильность поддержания температуры, не более, °C | ± 10 |
| Номинальное напряжение питания, В | 220/380 |
| Общая потребляемая мощность, кВт | 12 |
| Объем рабочей камеры, л | 72 |
| Габаритные размеры, (ШxВxГ) мм | 800x965x885 |
| Габаритные размеры рабочей камеры, (ШxВxГ) мм | 410x440x410 |
| Масса, не более, кг | 220 |

ПЕЧИ ТРУБЧАТЫЕ

Печи трубчатые предназначены для проведения физико-химических анализов и исследований, термообработки (нагрев, закалка, обжиг) различных материалов в воздушной среде при температурах до +1200°C.



LOIP LF-50/500-1200

- Горизонтальный режим работы
- Рабочая труба из керамики, с двумя заглушками
- Нагреватели размещены по всей длине рабочей камеры
- Микропроцессорный терморегулятор позволяет поддерживать температуру с точностью $\pm 10^\circ\text{C}$
- Удобно расположенная панель управления с ярким светодиодным дисплеем
- Высокоэффективная теплоизоляция для минимизации потери тепла, что способствует быстрому разогреву камеры и снижает энергопотребление
- Корпус печи изготовлен из высококачественной листовой стали и окрашен термостойкой порошковой краской
- Светодиодные индикаторы работы нагревателя и срабатывания защиты
- Простота управления и контроля
- (опция) Комплект для работы в газовой среде:
 - кварцевая трубка
 - коннекторы для подвода газа



LOIP LF-20/250-1200

| | LF-20/250-1200 | LF-50/500-1200 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Диапазон задаваемых температур, °C | 100 ...1200 | |
| Нестабильность поддержания температуры, не более, °C | ± 10 | |
| Питание В/Вт | 220/ 900 | 220/2500 |
| Габаритные размеры (ШxВxГ), мм | 360x315x400 | 620x335x405 |
| Размеры рабочей трубы, мм | $\varnothing 20 \times 250$ | $\varnothing 50 \times 500$ |
| Обогреваемая длина трубы, мм | 220 | 460 |
| Длина изотермической зоны с $\Delta t = 10^\circ\text{C}$, мм | 80 | 150 |
| Масса, не более, кг | 19 | 25 |

МОДЕЛИ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ LOIP LF ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

| МОДЕЛЬ LOIP | Максимальная температура, °C | Регулятор температуры | Вытяжка | Размеры камеры, Ш*В*Г, мм | Внешние габариты, Ш*В*Г, мм | Вес, кг не более |
|-------------|------------------------------|-----------------------|---------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| LF-2/11-G1 | 1100 | цифровой | - | 120*97*195 | 400*535*510 | 37 |
| LF-2/11-G2 | 1100 | программируемый | - | 120*97*195 | 400*535*510 | 37 |
| LF-2/13-G1 | 1300 | цифровой | - | 120*97*195 | 400*535*510 | 37 |
| LF-2/13-G2 | 1300 | программируемый | - | 120*97*195 | 400*535*510 | 37 |
| LF-5/11-G1 | 1100 | цифровой | - | 200*110*190 | 505*565*565 | 55 |
| LF-5/11-G2 | 1100 | программируемый | - | 200*110*190 | 505*565*565 | 55 |
| LF-5/11-V1 | 1100 | цифровой | + | 200*110*190 | 505*955*565 | 57 |
| LF-5/11-V2 | 1100 | программируемый | + | 200*110*190 | 505*955*565 | 57 |
| LF-5/13-G1 | 1300 | цифровой | - | 200*110*190 | 505*565*565 | 55 |
| LF-5/13-G2 | 1300 | программируемый | - | 200*110*190 | 505*565*565 | 55 |
| LF-5/13-V1 | 1300 | цифровой | + | 200*110*190 | 505*955*565 | 57 |
| LF-5/13-V2 | 1300 | программируемый | + | 200*110*190 | 505*955*565 | 57 |
| LF-7/11-G1 | 1100 | цифровой | - | 200*110*285 | 505*565*655 | 60 |
| LF-7/11-G2 | 1100 | программируемый | - | 200*110*285 | 505*565*655 | 60 |
| LF-7/11-V1 | 1100 | цифровой | + | 200*110*285 | 505*955*655 | 65 |
| LF-7/11-V2 | 1100 | программируемый | + | 200*110*285 | 505*955*655 | 65 |
| LF-7/13-G1 | 1300 | цифровой | - | 200*110*285 | 505*565*655 | 60 |
| LF-7/13-G2 | 1300 | программируемый | - | 200*110*285 | 505*565*655 | 60 |
| LF-7/13-V1 | 1300 | цифровой | + | 200*110*285 | 505*955*655 | 65 |
| LF-7/13-V2 | 1300 | программируемый | + | 200*110*285 | 505*955*655 | 65 |
| LF-9/11-G1 | 1100 | цифровой | - | 200*150*290 | 525*625*620 | 78 |
| LF-9/11-G2 | 1100 | программируемый | - | 200*150*290 | 525*625*620 | 78 |
| LF-9/11-V1 | 1100 | цифровой | + | 200*150*290 | 525*1015*620 | 80 |
| LF-9/11-V2 | 1100 | программируемый | + | 200*150*290 | 525*1015*620 | 80 |
| LF-9/13-G1 | 1300 | цифровой | - | 200*150*290 | 525*625*620 | 78 |
| LF-9/13-G2 | 1300 | программируемый | - | 200*150*290 | 525*625*620 | 78 |
| LF-9/13-V1 | 1300 | цифровой | + | 200*150*290 | 525*1015*620 | 80 |
| LF-9/13-V2 | 1300 | программируемый | + | 200*150*290 | 525*1015*620 | 80 |
| LF-15/11-G1 | 1100 | цифровой | - | 215*190*330 | 525*655*680 | 88 |
| LF-15/11-G2 | 1100 | программируемый | - | 215*190*330 | 525*655*680 | 88 |
| LF-15/11-V1 | 1100 | цифровой | + | 215*190*330 | 525*1045*680 | 91 |
| LF-15/11-V2 | 1100 | программируемый | + | 215*190*330 | 525*1045*680 | 91 |
| LF-15/13-G1 | 1300 | цифровой | - | 215*190*330 | 525*655*680 | 88 |
| LF-15/13-G2 | 1300 | программируемый | - | 215*190*330 | 525*655*680 | 88 |
| LF-15/13-V1 | 1300 | цифровой | + | 215*190*330 | 525*1045*680 | 91 |
| LF-15/13-V2 | 1300 | программируемый | + | 215*190*330 | 525*1045*680 | 91 |



СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ LOIP LF

Сушильные шкафы для нагрева, высушивания и тепловой обработки материалов.



LOIP LF 25/350-VS1

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Максимальная температура нагрева 300 и 350°C
- Четырехсторонний нагрев
- Рабочая камера из высококачественной листовой стали или из нержавеющей стали, перфорированные полки для образцов в комплекте поставки
- Модели с встроенным вентилятором
- Независимая система защиты от перегрева с отдельным термодатчиком *
- Два типа терморегуляторов (см. стр. 21)
- Корпус из высококачественной листовой стали окрашен термостойкой порошковой краской
- Высокоэффективная теплоизоляция корпуса
- Надежный механизм закрытия двери
- Система оповещения при выходе текущей температуры за границы допустимого интервала
- Таймер со звуковым оповещением для автоматического отключения нагрева по истечении заданного времени*
- Простота управления и контроля
- Дверца со смотровым окном (опция, наличие смотрового окна снижает максимальную температуру нагрева на 50 °С)
- Выключатель вентилятора (опция)

* только для версий с программируемым контроллером



LOIP LF 25/350-VS1 W

| | |
|---|--------------------------|
| Диапазон задаваемых температур, °С - для моделей с объемом рабочей камеры до 120 л - для моделей с объемом рабочей камеры от 120 л | +50...+350 +50...+300 |
| Точность воспроизведения заданной температуры, °С - для моделей с встроенным вентилятором - для моделей с естественной конвекцией | ±3 (±5*) ±5 |
| Точность поддержания температуры, °С - для моделей с встроенным вентилятором - для моделей с естественной конвекцией | ±1 (±5*) ±2 |
| Время разогрева до максимальной температуры, мин. - для моделей с объемом рабочей камеры до 120 л - для моделей с объемом рабочей камеры от 120 л | 45 60 |

* для модели LOIP LF-240/300-VS1



LOIP LF-240/300-VS1

МОДЕЛИ СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ LOIP LF ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

| МОДЕЛЬ LOIP | Макс. температура, °С | Вентилятор | Материал камеры | Регулятор | Кол-во полок* | Размеры камеры, Ш*В*Г, мм | Внешние габариты, Ш*В*Г, мм | Вес, кг не более | Мощность, Вт |
|----------------|-----------------------|------------|-----------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| LF-25/350-GG1 | 350 | - | сталь | базовый | 1/5 | 250*310*295 | 595*495*555 | 31 | 1200 |
| LF-25/350-VG1 | 350 | + | сталь | базовый | 1/5 | 250*275*250 | 595*495*565 | 36 | 1200 |
| LF-25/350-GS1 | 350 | - | нерж. сталь | базовый | 1/5 | 250*310*295 | 595*495*555 | 29 | 1200 |
| LF-25/350-VS1 | 350 | + | нерж. сталь | базовый | 1/5 | 250*275*250 | 595*495*565 | 34 | 1200 |
| LF-25/350-VS2 | 350 | + | нерж. сталь | програм. | 1/5 | 250*275*250 | 595*495*565 | 34 | 1200 |
| LF-60/350-GG1 | 350 | - | сталь | базовый | 2/6 | 340*400*415 | 685*580*670 | 43 | 2200 |
| LF-60/350-VG1 | 350 | + | сталь | базовый | 2/6 | 340*365*370 | 685*580*680 | 48 | 2200 |
| LF-60/350-GS1 | 350 | - | нерж. сталь | базовый | 2/6 | 340*400*415 | 685*580*670 | 41 | 2200 |
| LF-60/350-VS1 | 350 | + | нерж. сталь | базовый | 2/6 | 340*365*370 | 685*580*680 | 46 | 2200 |
| LF-60/350-VS2 | 350 | + | нерж. сталь | програм. | 2/6 | 340*365*370 | 685*580*680 | 46 | 2200 |
| LF-120/300-GG1 | 300 | - | сталь | базовый | 2/8 | 440*500*475 | 785*680*735 | 57 | 2200 |
| LF-120/300-VG1 | 300 | + | сталь | базовый | 2/8 | 440*465*430 | 785*680*745 | 62 | 2200 |
| LF-120/300-GS1 | 300 | - | нерж. сталь | базовый | 2/8 | 440*500*475 | 785*680*735 | 55 | 2200 |
| LF-120/300-VS1 | 300 | + | нерж. сталь | базовый | 2/8 | 440*465*430 | 785*680*745 | 60 | 2200 |
| LF-120/300-VS2 | 300 | + | нерж. сталь | програм. | 2/8 | 440*465*430 | 785*680*745 | 60 | 2200 |
| LF-240/300-VS1 | 300 | + | нерж. сталь | базовый | 3/20 | 770*565*430 | 1200*930*750 | 125 | 5000 |

* количество полок: стандартная комплектация/максимальная



LOIP LB-140

LOIP LB-140

Водяная баня для задач нагрева четырех образцов в диапазоне температур до +100 °С, не требующих высокой точности поддержания температуры.

- Долговечный и химически стойкий корпус из нержавеющей стали
- Система из четырех концентрических колец для размещения в ванне колб, стаканов, чашек
- Цифровой терморегулятор для точного задания температуры
- Защита от перегрева
- Индикаторы включения нагревателя и аварийного срабатывания защиты

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | (T _{опр} +5) ... 100 |
| Точность поддержания температуры, °С | ± 1 |
| Количество рабочих мест | 4 |
| Диаметр рабочего места, мм | 110 |
| Рабочая часть ванны/глубина, мм | 290 x 275 / 70 |
| Объем рабочей жидкости | 10 |
| Питание, В | 220 |
| Мощность нагревателя, Вт | 1100 |
| Габаритные размеры, мм | 400 x 310 x 140 |
| Масса без рабочей жидкости, кг | 5,5 |



LOIP LB-160

LOIP LB-160/LB-161

Особенности модели аналогичны LOIP LB-140:

- Для одновременного нагрева 6 образцов
- Две штативные стойки для надежного крепления объектов (модель LB-161)

| | |
|--|-------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | (T _{опр} +5) ... 100 |
| Точность поддержания температуры, °С | ± 1 |
| Количество рабочих мест | 6 |
| Диаметр рабочего места, мм | 110 |
| Штатив d 10 x 500 мм, шт. (для LB-161) | 2 |
| Рабочая часть ванны/глубина, мм | 420 x 280 / 70 |
| Объем рабочей жидкости | 13 |
| Питание, В | 220 |
| Мощность нагревателя, Вт | 1600 |
| Габаритные размеры, мм | 530 x 330 x 140 |
| Масса без рабочей жидкости, кг | 6,5 |



LOIP LB-162

LOIP LB-162

Особенности модели аналогичны LOIP LB-160:

- Глубокая ванна

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | (T _{опр} +5) ... 100 |
| Точность поддержания температуры, °С | ± 1 |
| Количество рабочих мест | 6 |
| Диаметр рабочего места, мм | 110 |
| Рабочая часть ванны/глубина, мм | 420 x 280 / 150 |
| Объем рабочей жидкости | 24 |
| Питание, В | 220 |
| Мощность нагревателя, Вт | 1600 |
| Габаритные размеры, мм | 530 x 330 x 220 |
| Масса без рабочей жидкости, кг | 8,5 |



LOIP LB-163

LOIP LB-163

Особенности модели аналогичны LOIP LB-140:

- Глубокая ванна с двускатной крышей для размещения больших объектов

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | (T _{опр} +5) ... 100 |
| Точность поддержания температуры, °С | ± 1 |
| Рабочая часть ванны/глубина, мм | 420 x 280 / 150 |
| Объем рабочей жидкости | 24 |
| Питание, В | 220 |
| Мощность нагревателя, Вт | 1600 |
| Габаритные размеры, мм | 530 x 330 x 285 |
| Масса без рабочей жидкости, кг | 9 |



LOIP LB-164

Водяная баня LOIP LB-164 для задач поддержания температуры в диапазоне до +100°C при проведении серологических исследований.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- 3 штатива Флоринского по 50 пробирок (Ø14×60 мм)
- Яркий светодиодный дисплей и защищенная от брызг панель управления
- Защита от перегрева нагревательного элемента
- Светодиодная индикация режимов работы
- Корпус и штативы из нержавеющей стали
- Кран для слива рабочей жидкости на корпусе ванны



LOIP LB-164

| | |
|---|----------------|
| Диапазон задаваемых температур, °С | Токр+5... +100 |
| Точность поддержания заданной температуры, °С | ± 1 |
| Объем ванны, л | 13 |
| Открытая часть ванны, мм | 420x280 |
| Питание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 1600 |
| Габаритные размеры, мм | 530x330x200 |
| Масса (без жидкости), кг | 9 |

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АКВАДИСТИЛЛЯТОР LOIP LD-104

Автоматический аквадистиллятор LOIP LD-104 предназначен для получения дистиллята высокого качества методом однократной дистилляции. Простой и надежный в эксплуатации аппарат, обеспечивающий лабораторию требуемым количеством дистиллята, в автоматическом режиме.

- Полностью автоматическое управление: подача воды в испаритель и охлаждающий контур, включение/выключение нагревателя для поддержания необходимого уровня дистиллята
- Высокое качество дистиллята (проводимость не более 2,5 мкСм/см)
- Полностью выполнен из нержавеющей стали
- Высоконадежные нагревательные элементы в оболочке из нержавеющей стали
- Автоматическая система защиты от перелива с электромагнитным клапаном подачи воды
- Защита от перегрева и блокировка нагрева при отсутствии воды
- Детектор загрязнения
- Выпускное отверстие для дегазации
- Легкосъемная крышка для быстрого доступа к испарителю и накопительному блоку
- Сливной кран испарителя
- Настольное/настенное размещение прибора
- Комплект шлангов для подключения аппарата к водопроводной сети
- Комплект адаптеров регулировки расхода воды



LOIP LD-104

| | |
|--|-------------|
| Производительность, л/ч | 4 |
| Объем бака-накопителя, л | 8 |
| Расход воды, л/ч | 54 |
| Электропроводимость дистиллята, не более мкСм/см | 2,5 |
| Питание В/кВт | 220 / 3 |
| Габаритные размеры, мм | 620x320x495 |
| Масса, кг | 22 |



КОЛБОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ LOIP LH-100

Колбонагреватель для нагрева жидкостей в круглодонных колбах объемом 250мл, 500мл, 1000мл и 2000 мл при температурах до 400°C.



LOIP LH-125

- Нагревательная камера из термостойкой слюды с запрессованными нагревательными элементами в термоизолированном кожухе
- Форма нагревательной камеры повторяет форму круглодонной колбы
- Отсутствие прямого контакта колбы с нагревательным элементом
- Плавная регулировка температуры
- Три режима работы:
 - нагрев верхней части камеры
 - нагрев нижней части камеры
 - нагрев всей камеры

| | LH-125 | LH-150 | LH-110 | LH-120 |
|---|-----------------|--------|-----------------|--------|
| Размер колб, мл | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| Максимальная температура, °C | 400 | | | |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 320 | 510 | 625 | 1000 |
| Габаритные размеры, мм | 270 x 310 x 140 | | 310 x 350 x 130 | |
| Масса, кг | 2.5 | | | |

КОЛБОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ LOIP LH-200

Одноместные и трехместные колбонагреватели для нагрева веществ в круглодонных колбах объемом от 50 до 2000 мл при температурах до 600°C.



LOIP LH-225

- Расширенный диапазон рабочих температур
- Минимальная инерционность нагрева и охлаждения
- Высокий уровень теплового излучения
- Корпус из нержавеющей стали
- Разогрев объектов без непосредственного контакта
- Увеличенный рабочий ресурс нагревательного элемента
- Надежная термоизоляция
- Защита от пролива нагреваемой жидкости
- Компактный дизайн
- Гнездо для установки штативной стойки
- Три независимых нагревательных элемента (модель LH-253)



LOIP LH-253

| | LH-225 | LH-250 | LH-253 | LH-210 |
|---|-------------|------------|-------------|-------------|
| Размер колб, мл | 50...250 | 250...1000 | | 1000...2000 |
| Количество мест | 1 | | 3 | 1 |
| Максимальная температура, °C | 600 | | | |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 550 | 650 | 2000 | 900 |
| Габаритные размеры, мм | 170x230x160 | | 555x230x160 | 190x230x190 |
| Масса, кг | 3 | | 7 | 3 |



| | |
|---|-----------------|
| Максимальная температура нагрева, °C | 375 |
| Разница температур по платформе, не более, °C | ±15 |
| Размеры нагревательной платформы, мм | 460 x 320 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2500 |
| Материал платформы | стеклокерамика |
| Габаритные размеры, мм | 480 x 440 x 130 |
| Масса, кг | 15 |

LOIP LH-302

Настольная нагревательная плита со стеклокерамической поверхностью для одновременного нагрева нескольких образцов самых агрессивных компонентов (концентрированных кислот и щелочей).

- Химически стойкая стеклокерамическая нагревательная поверхность
- Плоский нагревательный элемент
- Минимальная инерционность нагрева и охлаждения
- Плавная регулировка мощности нагрева



LOIP LH-302

| | |
|---|-------------------|
| Максимальная температура нагрева, °C | 400 |
| Разница температур по платформе, не более, °C | ±5 |
| Размеры нагревательной платформы, мм | 435 x 315 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2500 |
| Материал платформы | алюминиевый сплав |
| Габаритные размеры, мм | 470 x 453 x 110 |
| Масса, кг | 15 |

LOIP LH-402/ 403/ 404

Настольная нагревательная плита LH-402 и песчаная баня LOIP LH-403 с рабочими платформами из алюминиевого сплава предназначены для безопасного нагрева одновременно нескольких проб в одинаковых условиях. Благодаря высокой теплопроводности алюминия, происходит равномерное нагревание объектов в центре и на краях поверхности.

- Массивная алюминиевая рабочая поверхность
- Корпус из нержавеющей стали
- Лоток для песка (430x310x50 мм) (модель LH-403)
- Точность поддержания температуры на рабочей поверхности ±5 °C
- Максимально равномерный нагрев объектов
- Надежный терморегулятор с плавной регулировкой мощности
- Цифровой терморегулятор (для модели LH-404)



LOIP LH-402



LOIP LH-403



LOIP LH-404

| | |
|--|-------------------|
| Максимальная температура нагрева, °C | 400 |
| Неравномерность температуры на поверхности, °C | ±5 |
| Размеры нагревательной платформы, мм | 218x315 |
| Электроснабжение, В/кВт | 220/1,8 |
| Материал платформы | алюминиевый сплав |
| Габаритные размеры, мм | 285x370x110 |
| Масса, кг | 9 |

LH-405

Компактная нагревательная плита LH-405 для экономии места в лаборатории с рабочей платформой из алюминиевого сплава, предназначена для безопасного нагрева нескольких проб, одновременно, в одинаковых условиях.

- Алюминиевая рабочая поверхность
- Надежный терморегулятор
- Плавная регулировка нагрева
- Компактный размер плиты
- Корпус из нержавеющей стали



LOIP LH-405



LOIP LS-120



LOIP LS-120

Простой лабораторный шейкер для перемешивания жидкостей в нескольких сосудах.

- Плавная регулировка скорости перемешивания
- Платформа из полированной нержавеющей стали
- Прижимные валики для крепления емкостей могут быть зафиксированы на направляющих в любом положении

| Тип движения | возвратно-поступательный |
|---|--------------------------|
| Максимальная частота колебаний платформы, мин ⁻¹ | 250 |
| Амплитуда перемещения платформы, мм | 10 |
| Максимальная нагрузка на платформу, кг | 2 |
| Потребляемая мощность, Вт | 50 |
| Размер платформы, мм | 315 x 210 |
| Габаритные размеры, мм | 360 x 300 x 200 |
| Масса, кг | 9 |

LOIP LS-110



LOIP LS-110

Шейкер обладает всеми преимуществами модели LOIP LS-120 и дополняет их:

- Возможность нагрева платформы с плавной регулировкой температуры
- Дисплей для отображения текущих и заданных значений температуры и скорости вращения
- Специальные фигурные валики для крепления делительных воронок

| Тип движения | орбитальный |
|---|-----------------|
| Максимальная частота колебаний платформы, мин ⁻¹ | 200 |
| Амплитуда перемещения платформы, мм | 20 |
| Максимальная температура нагрева платформы, °С | 100 |
| Максимальная нагрузка на платформу, кг | 10 |
| Потребляемая мощность, Вт | 300 |
| Размер платформы, мм | 435 x 310 |
| Габаритные размеры, мм | 470 x 410 x 260 |
| Масса, кг | 25 |

LOIP LS-210 / LOIP LS-211

Мощный интеллектуальный лабораторный орбитальный шейкер с одноуровневой/двухуровневой загрузкой платформы для одновременного перемешивания жидкостей в нескольких сосудах.

- Микропроцессорное управление
- Энкодерные регуляторы
- Два ЖК-дисплея скорости и времени перемешивания
- Электронный таймер обратного отсчета;
- Звуковая и визуальная сигнализация окончания цикла перемешивания
- Защита от перегрузки платформы
- Универсальная съемная платформа из полированной нержавеющей стали
- Держатели для делительных воронок (опция)
- Комплект платформы и держателей для двухуровневой загрузки (для LOIP LS-211)



LOIP LS-210

| Тип движения | орбитальный |
|---|-----------------|
| Диапазон частоты колебания платформы, мин ⁻¹ | 40 ... 300 |
| Амплитуда вращения платформы, мм | 30 |
| Максимальная нагрузка на платформу, кг | 20 |
| Таймер (время отображается в ч, мин, с) | 0 ... 8 ч |
| Потребляемая мощность, Вт | 200 |
| Полезный размер платформы, мм | 445 x 305 |
| Габаритные размеры, мм | 510 x 530 x 230 |
| Масса, кг | 32 |



LS-220/LOIP LS-221

| | |
|---|--------------------------|
| Тип движения | орбитальный |
| Диапазон частоты колебания платформы, мин ⁻¹ LS-220 LS-221 | 20 ... 990 20 ... 500 |
| Амплитуда вращения платформы, мм LS-220 LS-221 | 5 10 |
| Максимальная нагрузка на платформу, кг | 8 |
| Таймер (время отображается в ч, мин, с) | 0 ... 8 ч |
| Потребляемая мощность, Вт | 80 |
| Полезный размер платформы, мм | 300 x 220 |
| Габаритные размеры, мм | 360 x 320 x 200 |
| Масса, кг | 18 |

Интеллектуальные лабораторные шейкеры с орбитальным движением платформы для одновременного перемешивания жидкостей в нескольких сосудах.

- Микропроцессорный контроллер
- Энкодерные регуляторы параметров
- Два ЖК-дисплея скорости и времени перемешивания
- Электронный таймер обратного отсчета;
- Звуковая и визуальная сигнализация окончания цикла перемешивания
- Защита от перегрузки платформы
- Универсальная съемная платформа из полированной нержавеющей стали
- Держатели для делительных воронок(опция)



LOIP LS-220

| | |
|---|---|
| Диапазон скорости вращения, об/мин | 0,1 ... 200 |
| Допустимый наружный диаметр шланга, мм | 4 ... 10 |
| Число пережимных роликов | 4 |
| Погрешность регулирования, % | ±0,5 |
| Максимальное давление, бар | 2,0 |
| Диапазон регулирования расхода (производительность), л/ч | 0,02 ... 25 (со шлангом диаметром 5 мм) |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока 220В, не более, Вт | 100 |
| Габаритные размеры, мм | 160 x 200 x 165 |
| Масса, кг | 5 |

LOIP LS-301

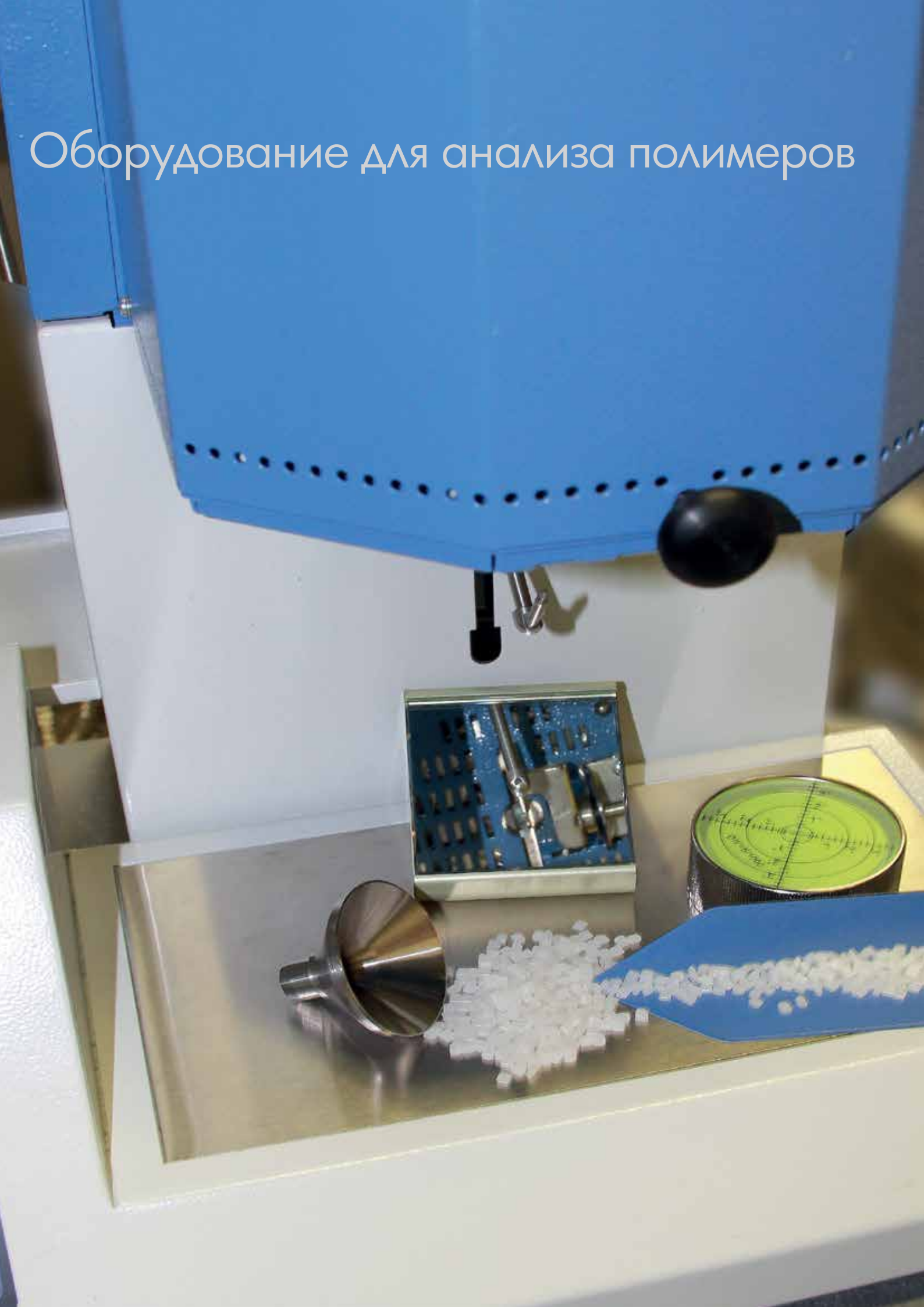
Одноканальный лабораторный перистальтический насос-дозатор для перекачивания и дозирования жидкостей.

- Возможность работы с высокочистыми и агрессивными жидкостями
- Микропроцессорное управление
- Надежный шаговый двигатель для точного поддержания заданной частоты вращения
- Три режима работы:
 - промывка,
 - непрерывная работа,
 - циклическое дозирование
- Электронный таймер для задания времени перекачивания
- Удобная система крепления шланга



LOIP LS-301

Оборудование для анализа полимеров



ПТР-ЛАБ-02

УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ТЕКУЧЕСТИ РАСПЛАВА ТЕРМОПЛАСТОВ

ГОСТ 11645, ASTM D1238 (procedure A), ISO 1133 (method A)

Установка ПТР-ЛАБ-02 предназначена для определения показателя текучести расплава термопластов в полном соответствии с требованиями ГОСТ 11645, ASTM D1238 (procedure A), ISO 1133 (method A), а также другим аналогичными методам в диапазонах температур +50...+450°C. Установка позволяет определить термостабильность полимеров, характеризующуюся изменением во времени вязкостных свойств материалов, под действием температуры и давления.

- PID-регулирование температуры рабочей камеры
- Система самодиагностики с аварийным отключением
- Нагревательная камера высокой эффективности
- ЖК дисплей с сенсорным управлением
- Интегрированное программное обеспечение для обработки результатов
- Рабочая камера высокой химической стойкости из хастеллоя С-276
- Высокоэффективная теплоизоляция рабочей камеры
- Высокочпрочные капилляры из карбид вольфрама
- Поворотный нож для нарезки образца
- Магнитная заглушка капилляра
- Механизм быстрого извлечения капилляра
- Полный комплект грузов в соответствии с требованиями стандартов
- Комплект приспособления для очистки камеры
- Смотровое зеркало
- Светодиодная полсветка зоны истечения расплава
- Возможность подключение электронных весов

| | |
|--|---|
| Показатель текучести расплава за 10 мин, г | 0,1 - 99,9 |
| Размеры отверстия капилляра, мм | ø 2,095 ø 1,048 (опция) ø 1,180 (опция) |
| Набор грузов, кг | 0,325 - 5 10 - 21,6 (опция) |
| Диапазон температур в рабочей камере, °С | +50...+450 |
| Точность поддержания температуры, °С: | |
| - в диапазоне 50...300°С | ±0,1 |
| - в диапазоне 300...350°С | ±0,2 |
| - в диапазоне 350...450°С | ±0,3 |
| Дискретность задания температуры камеры, °С | 1 |
| Время выхода на рабочий режим, не более, мин | 40 |
| Интерфейс | USB, LAN |
| Электропитание, В/Вт | 220/650 |
| Габариты установки, мм | 513×445×590 (920 - максимальная высота при полностью загруженной камере) |
| Масса установки, не более кг | 70 |



Оборудование для анализа по методу Кьельдаля



LOIP LK-100

Универсальная автоматическая установка для разложения по Кьельдалю LOIP LK-100 предназначена для подготовки проб методом быстрого инфракрасного разложения для анализа содержания азота в органических соединениях по методу Кьельдаля. Установка может работать с самым широким спектром образцов. Время разложения предельно сокращено благодаря минимальной инерционности нагрева и охлаждения.

- Программное управление (4 программы по 10 шагов)
- LED-дисплеи для отображения параметров программ
- Брызгозащищенная контрольная панель
- Звуковая сигнализация
- Инфракрасная нагревательная система
- Нагревательные элементы в оболочке из нержавеющей стали
- Камера нагревателя из полированной нержавеющей стали
- Выпускной коллектор
- Эргономичный дизайн
- Сливное отверстие в рабочей камере нагревателя



LOIP LK-100

| | |
|---|-----------------|
| Максимальная мощность нагрева, Вт | 1500 |
| Рабочий объем реакторов, мл | 250 |
| Количество реакторов | 6 |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 1550 |
| Габаритные размеры, мм | 430 x 490 x 750 |
| Масса прибора без жидкости, кг | 25 |

LOIP LK-500

Автоматическая установка для дистилляции по Кьельдалю LOIP LK-500 предназначена для отгонки с водяным паром продуктов разложения при определении азота в органических соединениях по методу Кьельдаля. Установка может применяться для автоматической отгонки с водяным паром различных веществ, например спиртов и летучих кислот.

- Программное управление
- Десять пользовательских программ дистилляции с возможностью задания объема реагента, времени реакции, мощности пара и времени дистилляции
- Автоматическая подготовка пара и регулировка мощности парового генератора
- Автоматическое добавление раствора
- Корпус из нержавеющей стали
- Рабочая камера из полипропилена и прозрачная пластиковая дверца
- Информативный графический дисплей и энкодерный переключатель
- Интуитивно понятное меню
- Возможность изменения времени дистилляции во время работы
- Система самодиагностики
- Спящий режим
- Калибровка системы подачи реагента
- Датчик наличия пробирки с пробой
- Капиллярный термopредохранитель
- Клапан избыточного пара
- Автоматический клапан системы охлаждения
- Канистры с датчиками уровня (опция)



LOIP LK-500

| | |
|---|-----------------|
| Диапазон задания объема реагента, мл | 0 - 200 |
| Диапазон задания времени реакции и дистилляции, мин | 0 - 60 |
| Диапазон задания мощности пара, % | 20 - 100 |
| Среднее время дистилляции образца, мин | 2 - 4 |
| Потребление воды на охлаждение, л/мин | 5 |
| Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт | 2200 |
| Габаритные размеры, мм | 470 x 410 x 770 |
| Масса установки без жидкости, кг | 35 |



Аксессуары и комплектующие

АППАРАТЫ АРН-ЛАБ



Набор ГСО «Фракционный состав»:
ГСО ФС-Б-НС (36-187 °С) ГСО 9468-2009
(флакон, 110 мл)
ГСО ФС-РТ-НС (148-225 °С) ГСО 9470-2009
(флакон, 110 мл)
ГСО ФС-ДТ-НС (193-360 °С) ГСО 9469-2009
(флакон, 110 мл)



Колба Энглера (125 мл) для АРН-ЛАБ



Комплект витонтовых колец для центрирующего устройства АРН-ЛАБ -11 (2 типа x 2 шт.)



Устройство центрирующее для аппарата АРН-ЛАБ-03 для термометров ТИИ, АСТМ



Комплект витонтовых колец для центрирующего устройства АРН-ЛАБ -03 (2 шт.)



Втулка резьбовая для аппаратов АРН-ЛАБ



Уплотнитель соединения отвода колбы с холодильником АРН-ЛАБ (50 шт.)



Подставка стеклокерамическая для колбы Энглера АРН-ЛАБ, отв. 50 мм



Подставка стеклокерамическая для колбы Энглера АРН-ЛАБ, отв. 38 мм



Нагревательный элемент для аппаратов АРН-ЛАБ



Лампа подсветки для аппарата АРН-ЛАБ-03



Предохранитель (плавкая вставка) 15А



Груз для мерного цилиндра аппарата АРН-ЛАБ-03



Шомпол для АРН-ЛАБ



Подставка под приемный цилиндр АРН-ЛАБ-03



Стилус для сенсорного дисплея



Держатель колбы Энглера для АРН-ЛАБ 11



Термодатчик Pt-100 для аппарата АРН-ЛАБ-11



Крышка приемного цилиндра с конденсатной ловушкой



Цилиндр приемный в сборе



Устройство центрирующее для аппарата АРН-ЛАБ 11 (стандарт)



Датчик температуры колбы для АРН-ЛАБ-11



Теплоизолятор для аппаратов АРН-ЛАБ



Комплект шин питания АРН-ЛАБ 2 шт.



Защитное стекло камеры нагрева для АРН-ЛАБ-03



Защитное стекло нагревательного блока для АРН-ЛАБ-11



Кипелки (упаковка 100 гр.)



Устройство центрирующее для АРН-ЛАБ-11 (два датчика)



Фототранзистор ВРW85S (в сборе) для АРН-ЛАБ-11



Лазерный модуль S-6 для АРН-ЛАБ-11



АППАРАТЫ ТВЗ/ТВО-ЛАБ



Термодатчик Pt-100 для аппарата ТВО-ЛАБ-01



Нагревательный элемент для ТВО-ЛАБ-01



Кольцо OR42-3 для ТВО-ЛАБ



Термодатчик Pt-100 для аппарата ТВО-ЛАБ-11/12



Нагревательный элемент для аппарата ТВЗ/ТВО-ЛАБ-11/12 и ТВЗ-ЛАБ-01



Кольцо OR60-3 для аппаратов ТВЗ/ТВО-ЛАБ



Термодатчик Pt-100 для аппарата ТВЗ-ЛАБ-01



Предохранитель (плавкая вставка) 10 А



Трубка ТС-04 для подключения газа к ТВЗ/ТВО-ЛАБ (1 метр)



Термодатчик Pt-100 для аппарата ТВЗ-ЛАБ-11/12



Спираль электрического поджига для аппарата ТВЗ-ЛАБ-11/12



Кабель электропитания



Тигель для аппарата ТВО-ЛАБ-01/11/12



Спираль газового поджига для аппарата ТВЗ/ТВО-ЛАБ-11/12



Защитный экран для аппаратов ТВО/ТВЗ



Тигель с крышкой для аппарата ТВЗ-ЛАБ-01



Детектор вспышки ТВО-ЛАБ-11/12



Адаптер к портативному газовому баллону для ТВЗ/ТВО-ЛАБ



Тигель без крышки для аппарата ТВЗ-ЛАБ-01/11/12



Детектор вспышки ТВЗ-ЛАБ-11/12



Портативный газовый баллон для ТВЗ/ТВО-ЛАБ (газ сжиженный, 520 мл)



Набор ГСО «Температура вспышки в открытом тигле»:
 ГСО ТВ0Т-150-НС т-ра вспышки в открытом тигле (145-160°C) ГСО 9351-2009 (флакон, 100мл)
 ГСО ТВ0Т-190-НС т-ра вспышки в открытом тигле (185-205°C) ГСО 9352-2009 (флакон, 100мл)
 ГСО ТВ0Т-230-НС т-ра вспышки в открытом тигле (225-245°C) ГСО 9353-2009 (флакон, 100мл)
 ГСО ТВ0Т-270-НС т-ра вспышки в открытом тигле (255-280°C) ГСО 9354-2009 (флакон, 100мл)



Набор ГСО «Температура вспышки в закрытом тигле»:
 ГСО ТЗТ-30-НС т-ра вспышки в закрытом тигле (29-35°C) ГСО 9355-2009 (флакон, 100мл)
 ГСО ТЗТ-50-НС т-ра вспышки в закрытом тигле (47-55°C) ГСО 9356-2009 (флакон, 100мл)
 ГСО ТЗТ-140-НС т-ра вспышки в закрытом тигле (135-149°C) ГСО 9357-2009 (флакон, 100мл)
 ГСО ТЗТ-180-НС т-ра вспышки в закрытом тигле (165-200°C) ГСО 9358-2009 (флакон, 100мл)



Гаситель пламени ТВ0-ЛАБ-01



Магнитная муфта для аппарата ТВЗ-ЛАБ

АППАРАТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХОЛОДНОГО ПОВЕДЕНИЯ



Фильтрующая сетка (латунь/нерж. сталь)



Оправка фильтрующей сетки



Термодатчик Pt-100 для аппарата ПТФ-ЛАБ-11/12 стекло (опция)



Шланг с термоизоляцией



Пипетка испытательная



Диск шаблон для установки датчика температуры для ПТФ-Лаб-11/12



Изоляционное кольцо тестовой пробирки
ТПЗ -ЛАБ-22 и АТП-ЛАБ-12



Подложка корковая



Уплотнительное кольцо камеры ТПЗ -ЛАБ-12



Узел датчиков АТП-ЛАБ-12 в сборе



Термодатчик АТП/ПТФ-ЛАБ-12 (металл)



Узел датчиков ТПЗ-ЛАБ-12 в сборе



Изоляционный штатив



Пробирка плоскодонная с меткой



Тестовая пробирка ТПЗ-ЛАБ-12



Узел датчиков ТПЗ-ЛАБ-22 в сборе



Узел фильтрующей сетки (в сборе) ПТФ-
ЛАБ-11/12



Комплект уплотнительных колец 5,28-1,78
фильтрующего элемента узла пипетки
ПТФ-ЛАБ-11/12 (2 шт.)



Стеклянная трубка вакуумного канала
ТПЗ-ЛАБ-12



Стилус для сенсорного дисплея



АППАРАТ ТОС-ЛАБ-02



Мембранный малогабаритный компрессор EL-250



Ключ для съема и установки сопел



Стакан В-1-100



Штуцер для ТОС-ЛАБ-02



Комплект для подключения ТОС-ЛАБ-02 к компрессору EL-250



Сопло съемное для ТОС-ЛАБ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Цилиндр для ареометра (500x50 мм) для LA-380



Держатели для вискозиметров к LT-910 (комплект, 3 шт.)



Эталон коррозии для ЛАБ-КМП-02



Пробка с отверстием для термометра для ЛАБ-КТТ



Крышка круглая для термостатов LT-810, LT-910, LT-912



ТЕРМОСТАТИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



LA-201 Штатив для пробирок. 33 места;
диаметр отверстий: 17 мм; глубина погружения: 150 мм
LA-202 Штатив для пробирок. 27 мест;
диаметр отверстий: 22 мм; глубина погружения: 150 мм



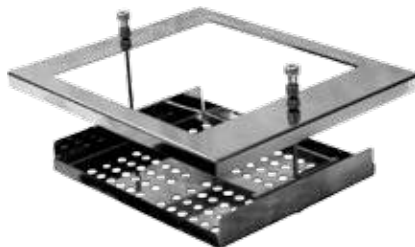
LA-209 Штатив для бутирометров 11 мест;
глубина погружения: 200 мм



LA-210 Кольцо-утяжелитель.
Диаметр: 45 мм, масса: 0,15 кг
LA-211 Кольцо-утяжелитель.
Диаметр: 70 мм, масса: 0,2 кг
LA-212 Кольцо-утяжелитель.
Диаметр: 100 мм, масса: 0,3 кг



LA-203 Штатив для пробирок. 33 места;
диаметр отверстий: 17 мм; глубина погружения: 200 мм
LA-204 Штатив для пробирок. 27 мест;
диаметр отверстий: 22 мм; глубина погружения: 200 мм
LA-208 Штатив для пробирок 15 мест;
диаметр отверстий: 22 мм; глубина погружения: 200 мм



LA-220 Устройство подъема-опускания
образцов. объём ванны 17 и 24 л; глубина
погружения: 200 мм
LA-221 Устройство подъема-опускания
образцов. объём ванны 12 и 16 л; глубина
погружения: 200 мм



Карусельный штатив для LT-920



LOIP LA-501 Датчик температуры погружной



LOIP LA-502 Датчик температуры проточный



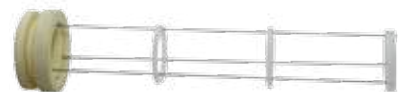
LA-230 Охлаждающий теплообменник для
LT-100



Шланг с термоизоляцией для внешнего
контура криостатов/термостатов (-40...
+200°C) упак. (2 шт. по 1,5 м)



Шланг с термоизоляцией для внешнего контура
криостатов/термостатов (-80...+200°C) упак.
(2 шт. по 1,5 м)



LA-901 Штатив для измерения плотности



СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ И МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ LOIP LF



Полка к шкафу сушильному LOIP LF,
нержавеющая сталь
(уточняйте модель при заказе)



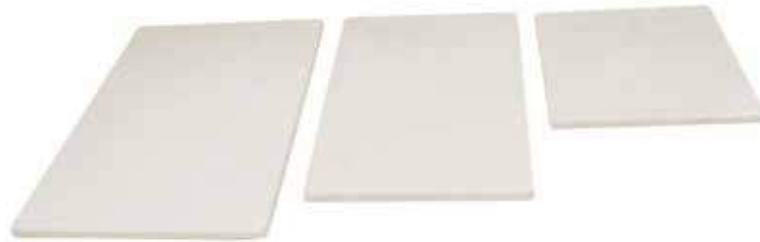
Полка к шкафу сушильному LOIP LF,
низкоуглеродистая сталь
(уточняйте модель при заказе)



Поддон к шкафу сушильному LOIP LF,
нержавеющая сталь
(уточняйте модель при заказе)



Поддон к шкафу сушильному LOIP LF,
низкоуглеродистая сталь
(уточняйте модель при заказе)



Плита подовая для муфельных печей
LOIP LF (уточняйте модель при заказе)



Заглушка вытяжки (керамическая)



Комплект керамики и нагревателей для
муфельной печи (уточняйте модель при заказе)



Предохранитель (плавкая вставка) 15А

ПЛИТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ LOIP LH



Панель керамическая для LH-304 640x500 мм
Панель керамическая для LH-302 460x320мм



Ограждение для песка



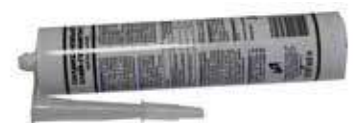
Предохранитель (плавкая вставка) 15А



Термопара для плиты нагревательной
LH-302/304



Термопара для плиты нагревательной LH-402/403



Герметик Пентэлэст 1159



КОЛБОНАГРЕВАТЕЛИ LOIP LH



LA-140 Штативная стойка для колбонагревателей серии LH 200 (d 10x660)



Термопара для колбонагревателей LOIP серии LH-100



Термопара для колбонагревателей LOIP серии LH-200



LA-120 Держатель четырехпальцевый (с узлом крепления)



LA-121 Держатель универсальный (с узлом крепления); Dmax=35 мм



LA-122 Держатель универсальный (с узлом крепления); Dmax=45 мм



LA-130 Узел крепления к штативной стойке

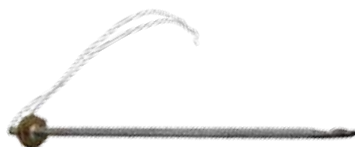


Предохранитель (плавкая вставка) 15А

ВОДЯНЫЕ БАНИ LOIP LB-100



Набор концентрических колец (4 шт.)



Термопара для водяных бань LB-100



Предохранитель (плавкая вставка) 15А



ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА LOIP LS



Дополнительная платформа для перемешивающего устройства LS-210 с комплектом креплений



Комплект валиков к LS-110 (ЛАБ-ПУ-01)



Комплект валиков к LS-120 (ЛАБ-ПУ-02)



Комплект валиков к LS-210 (ЛАБ-ПУ-03) для крепления делительных воронок



Комплект валиков к LS-221/220 (2 шт.)



Предохранитель (плавкая вставка) 5А

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПО КЬЕЛЬДАЛУ LOIP LK



Защитный поддон для LK-100



Канистры с датчиком уровня для LK-500



Комплект шлангов подачи пара и реагента для СО дистиляционной установки



Каплеулавливающая насадка для LK-500



Насос водоструйный из фторопласта



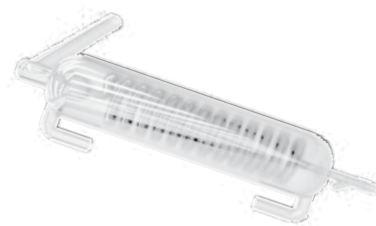
Пластиковая подставка под деструкционную пробирку для аппарата LOIP LK-500



Пробирка для деструкционной установки 250 мл (42x300x2,3мм)



Пробирка для деструкционной установки 400 мл



Холодильник для дистилляционной установки (02.00b)



Шланг для подачи воды с накидной гайкой для LK-500



Уплотнитель для каплеулавливающей насадки



Комплект соединений LK-500:

Коннектор для холодильника дистилляционной установки (резьба GL 14)

Пластиковая крышка с отверстием для каплеулавливающей насадки (резьба GL 18)

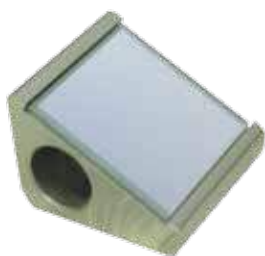
Пластиковая крышка с отверстием для каплеулавливающей насадки (резьба GL 32)

Пластиковая крышка с отверстием для холодильника дистилляционной установки (резьба GL 14)

Прокладка для пластиковой крышки каплеулавливающей насадки дистилляционной установки (резьба GL 18)

Прокладка для пластиковой крышки каплеулавливающей насадки дистилляционной установки (резьба GL 32)

ПТР-ЛАБ-02



Зеркало для ПТР-ЛАБ-02



Калибр капилляра ПТР-ЛАБ-02



Нож для отсечения отрезков экструдированного материала ПТР-ЛАБ-02



Капилляр для ПТР-ЛАБ-02



Комплект инструментов для загрузки образца в камеру ПТР-ЛАБ-02



Поршень рабочей камеры ПТР-ЛАБ-02



Стержень для чистки капилляра ПТР-ЛАБ-02
2мм



Термодатчик рабочей камеры ПТР-ЛАБ-02



Уровень для ПТР-ЛАБ-02



Шомпол для чистки камеры ПТР-ЛАБ-02)



Нагреватель рабочей камеры ПТР-ЛАБ-02



АО «ЛОИП»

Лабораторное Оборудование
и Приборы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: loip.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70