



Оборудование для
контроля качества
нефтепродуктов



Термостатирующее
оборудование



Общелабораторное
оборудование



Оборудование для
анализа по методу
Кьельдаля

СОДЕРЖАНИЕ:



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

Аппараты для определения фракционного состава	5
Аппараты для определения температуры вспышки в закрытом тигле	6
Аппараты для определения температуры вспышки в открытом тигле	8
Аппараты для определения предельной температуры фильтруемости	10
Аппараты для определения температуры застывания и остаточных смол	11
Термостаты для определения физических параметров нефтепродуктов	12
Вспомогательное оборудование	15



ТЕРМОСТАТИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прецизионные термостатирующие бани, ультратермостат для поверки и калибровки термометров	17
Циркуляционные термостаты	18
Циркуляционные криостаты	20



ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Муфельные печи, терморегуляторы	23
Сушильные шкафы	24
Водяные бани	26
Колбонагреватели	28
Нагревательные плиты	29
Перемешивающие устройства	30
Перистальтический насос-дозатор	31



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ПО МЕТОДУ КЬЕЛЬДАЛЯ

Автоматическая установка для разложения по Кьельдалю	33
Автоматическая установка для дистилляции по Кьельдалю	33



АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Оборудование для контроля качества нефтепродуктов	34
Термостатирующее оборудование	39
Общелабораторное	40
Оборудование для анализа по методу Кьельдалю	42

2012 год

2009 год

Компания запускает в серийное производство модельный ряд сушильных шкафов и муфельных печей LOIP LF



- Модернизирован модельный ряд лабораторных криостатов и термостатов
- Межлабораторные испытания оборудования контроля качества нефтепродуктов

2014 год

- Запущен в серийное производство автоматических аппаратов контроля качества нефтепродуктов: ПТФ-ЛАБ-12, ТВЗ-ЛАБ-12, ТВО-ЛАБ-12



2015 год

- Номенклатура производства: 150 видов изделий
- За 15 лет выпущено 25 000 единиц оборудования
- 20 000 пользователей оборудования LOIP

Оборудование для контроля качества нефтепродуктов





АРН-ЛАБ-11

ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007, ГОСТ Р 53707-2009, ГОСТ ISO 3405-2013, ГОСТ 2177-99 (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 3405-2007, ГОСТ Р 53707-2009, ГОСТ ISO 3405-2013, ГОСТ 2177-99 (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 процесса испытания
- Возможность изменения температуры охлаждающей бани в процессе испытания
- Встроенная система охлаждения с программным управлением
- Термостатируемый отсек приемного цилиндра
- Большой цветной сенсорный ЖК-дисплей
- Удобное меню управления с автоматическим подбором параметров испытания
- Предустановленные программы для определения фракционного состава нефтепродуктов
- Редактор программ
- Оптическая система измерения объема конденсата
- Автоматическое детектирование первой и последней капель
- Высокоточный датчик температуры Pt-100 в стеклянном корпусе
- Встроенный датчик давления
- Подключение к ПК по сетевому протоколу (Ethernet)
- Бесплатное ПО в комплекте
- Центрирующее приспособление для датчика температуры
- Система автоматического пожаротушения*
- Низковольтный нагревательный элемент
- Специальный зажим для отвода перегонной колбы
- Удобное крепление колбы Энглера
- Подключение локального/ сетевого принтера
- Дистанционное обновление ПО
- Пожарная сигнализация

* опция



АРН-ЛАБ-11

Температура разгонки, °С	до 400
Скорость разгонки, °/мин	0,5 ... 20
Диапазон температур охлаждающей ванны, °С	0 ... 60
Диапазон температур приемной камеры, °С	0 ... T _{окр.ср}
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220В, Вт	2200
Габаритные размеры, мм	445 x 585 x 620
Масса, кг	67

АРН-ЛАБ-03

ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007, ГОСТ Р 53707-2009, ГОСТ ISO 3405-2013, ГОСТ 2177-99 (методы А и Б), ISO 3405, ASTM D 86

Аппарат для определения фракционного состава светлых и темных нефтепродуктов при атмосферном давлении в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007, ГОСТ Р 53707-2009, ГОСТ ISO 3405-2013, ГОСТ 2177-99 (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 коррозионностойкой латуни
- Подсветка приемного мерного цилиндра
- Регулятор высоты столика нагревателя
- Подставка для приемного цилиндра
- Регулируемая по высоте передняя опора
- Усиленный стальной корпус, окрашенный порошковой краской

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



АРН-ЛАБ-03



ТВЗ-ЛАБ-01

ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013, ГОСТ 6356-75, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А, В и С)

Аппарат 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.



ТВЗ-ЛАБ-01

- Микропроцессорный контроллер
- Моторизованная система перемещения испытательного пламени
- Электронный датчик температуры Pt-100
- Высокая точность установки и поддержания скорости нагрева
- Звуковая сигнализация поджига
- Мешалка с магнитной муфтой
- Система поддержания стабильного испытательного пламени
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева для разных температурных интервалов в течение одного эксперимента
- Предустановленные программы испытаний:
 - Стандартный метод по ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ 6356-75;
 - Определение температуры вспышки растительных масел по ГОСТ 9287-59;
 - Быстрый оценочный поиск температуры вспышки.
- Встроенный редактор программ
- Большой символьный ЖК-дисплей
- Универсальный входной штуцер
- Адаптер для подключения мини-баллонов

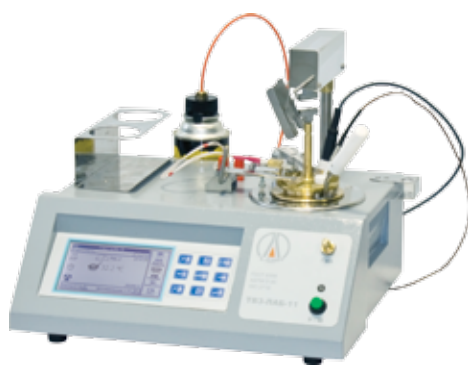
Диапазон измерения температуры вспышки, °С	40 ... 370
Диапазон скоростей нагрева, °С/мин	0,5 ... 20
Поджиг	газовое пламя
Интервал поджига, °С	0,5 ... 10
Частота вращения мешалки, об/мин	30 ... 250
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт	600
Габаритные размеры, мм	350 x 380 x 280
Масса, кг	8

ТВЗ-ЛАБ-11

ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013, ГОСТ 6356-75, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А, В и С)

Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле по методу Пенски-Мартенса в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013, ГОСТ 6356-75, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А, В и С).

Рекомендован техническим комитетом по стандартизации ТК-31 к применению для контроля качества нефтепродуктов по определению температуры вспышки в закрытом тигле.



ТВЗ-ЛАБ-11

- Полный автоматический контроль процесса испытания
- Специальная конструкция узла поджига для использования газового и электрического поджига
- Программно управляемая нагревательная спираль
- Система поддержания стабильного пламени газовой горелки
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева для разных температурных интервалов в течение одного эксперимента
- Специальная конструкция мешалки с магнитной муфтой
- Встроенный датчик давления
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Предустановленные программы испытаний:
 - Стандартный метод по ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ 6356-75
 - Определение температуры вспышки растительных масел по ГОСТ 9287-59
 - Быстрый оценочный поиск температуры вспышки.
- Редактор программ испытаний
- Встроенная память для хранения экспериментальных данных и программ
- USB-порт для подключения к ПК
- Встроенный вентилятор
- Универсальный входной штуцер
- Адаптер для подключения мини-баллонов

Диапазон измерения температуры вспышки, °С	40 ... 370
Поджиг	газовое пламя, электрическая спираль
Датчик вспышки/воспламенения	термопара с низкой массой
Диапазон задания скоростей нагрева, °С/мин	0,5 ... 15,0
Диапазон задания периода поджига, °С	0,5 ... 10
Частота вращения мешалки, об/мин	30 ... 250
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт	700
Габаритные размеры, мм	360 x 390 x 295
Масса, кг	9

ТВЗ-ЛАБ-12

ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013, ГОСТ 6356-75, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А, В и С)

Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле по методу Пенски-Мартенса в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ ISO 2719-2013, ГОСТ 6356-75, ISO 2719, ASTM D 93 (методы А, В и С).

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



- Автоматический привод установки крышки тигля с датчиком
- Цветной ЖК-дисплей с сенсорным экраном
- Сохранение данных экспериментов на USB-flash
- Специальная конструкция узла поджига для использования как традиционного газового поджига по ГОСТ 6356-75, так и электрического по ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 при помощи нагревательной спирали
- Поддержание стабильного пламени газовой горелки при помощи вспомогательной электрической спирали
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева для разных температурных интервалов в течение одного эксперимента и предварительного нагрева вязких образцов
- Встроенный датчик давления для введения поправки в соответствии с требованиями стандартов
- Предустановленные и пользовательские программы для задания нестандартных параметров испытаний
- Встроенная память для хранения экспериментальных данных и пользовательских программ
- Подключения к ПК для передачи файлов экспериментальных данных из памяти аппарата по локальной сети
- Встроенный вентилятор для быстрого охлаждения нагревателя после завершения эксперимента
- Универсальный входной штуцер для подключения портативных мини-баллонов со сжиженным газом, газовых баллонов высокого давления (через редуктор) и стационарной газовой магистрали. Адаптер для подключения мини-баллонов входит в комплект поставки
- Дистанционное обновление ПО
- Подключение к локальному/ сетевому принтеру

Диапазон измерения температуры вспышки, °С	40 ... 370
Поджиг	газовое пламя, электрическая спираль
Датчик вспышки/воспламенения	термопара с низкой массой
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
Потребляемая мощность, Вт	700
Габаритные размеры, мм	465 x 340 x 390
Масса, кг	15



ТВО-ЛАБ-01

ГОСТ 4333-87, ISO 2592 , ASTM D 92

Аппарат 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.



ТВО-ЛАБ-01

- Микропроцессорный контроллер
- Моторизованная система перемещения испытательного пламени
- Электронный датчик температуры Pt-100
- Высокая точность установки и поддержания скорости нагрева
- Звуковая сигнализация поджига
- Система поддержания стабильного испытательного пламени
- Большой символьный ЖК-дисплей
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева для разных температурных интервалов в течение одного эксперимента
- Предустановленные программы:
 - Стандартный метод по ГОСТ 4333-87;
 - Быстрый оценочный поиск температуры вспышки.
- Редактор программ испытаний
- Универсальный входной штуцер
- Адаптер для подключения мини-баллонов

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	396x380x450
Масса, кг	14

ТВО-ЛАБ-11

ГОСТ 4333-87, ISO 2592 , ASTM D 92

Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле по методу Кливленда в соответствии с ГОСТ 4333-87, ISO 2592 и ASTM D 92.



ТВО-ЛАБ-11

- Полный автоматический контроль процесса испытания
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева для разных температурных интервалов в течение одного эксперимента
- Поддержание стабильного пламени газовой горелки
- Автоматические программно-управляемые приводы газовой горелки, пламягасителя и узла датчиков
- Автоматический клапан газовой системы
- Встроенный датчик давления
- Большой графический ЖК-дисплей с подсветкой
- Предустановленные программы:
 - Стандартный метод по ГОСТ 4333-87;
 - Быстрый оценочный поиск температуры вспышки.
- Редактор программ испытаний
- Встроенная память для хранения данных
- USB-интерфейс подключения к ПК
- Универсальный входной штуцер
- Адаптер для подключения мини-баллонов

Диапазон измерения температуры вспышки, °С	79 ... 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
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт	700
Габаритные размеры, мм	455x350x310
Масса, кг	14

ГОСТ 4333-87, ISO 2592, ASTM D 92

Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле по методу Кливленда в соответствии с ГОСТ 4333-87, ISO 2592 и ASTM D 92.

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



- Цветной ЖК-дисплей с сенсорным экраном
- Автоматические приводы газовой горелки, пламягасителя и узла датчиков
- Встроенный датчик давления для введения поправки в соответствии с требованиями стандартов
- Сохранение данных экспериментов на USB-flash
- Возможность установки двух различных скоростей нагрева для разных температурных интервалов в течение одного эксперимента
- Поддержание стабильного пламени газовой горелки при помощи вспомогательной электрической спирали
- Автоматический клапан газовой системы
- Предустановленные и пользовательские программы для задания нестандартных параметров испытаний
- Встроенная память для хранения экспериментальных данных и пользовательских программ
- Подключения к ПК для передачи файлов экспериментальных данных из памяти аппарата по локальной сети
- Универсальный входной штуцер для подключения портативных мини-баллонов со сжиженным газом, газовых баллонов высокого давления (через редуктор) и стационарной газовой магистрали. Адаптер для подключения мини-баллонов входит в комплект поставки
- Защитный экран
- Дистанционное обновление ПО
- Подключение к локальному/ сетевому принтеру

Диапазон измерения температуры вспышки, °С	79 ... 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
Потребляемая мощность, Вт	700
Габаритные размеры, мм	465 x 340 x 390
Масса, кг	15



ПТФ-ЛАБ-11/ ПТФ-ЛАБ-12

ГОСТ 22254-92, ГОСТ Р 54269-2010, ASTM D 6371

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



- Полный автоматический контроль процесса испытаний;
- Встроенная охлаждающая система на элементах Пельтье с программным управлением (ПТФ-ЛАБ-11);
- Встроенная охлаждающая система с программным управлением, не требующая охлаждения от внешнего контура (ПТФ-ЛАБ-12);
- Встроенный насос для забора пробы;
- Уникальная конструкция штатива пипетки с оптическими датчиками;
- Прецизионный датчик температуры Pt-100 в стеклянном корпусе;
- Цветной ЖК-дисплей;
- Сенсорное управление;
- Возможность прямого задания температуры;
- Функция отогрева бани;
- Система защиты от перегрева;
- Система самодиагностики;
- Автоматическая промывка фильтра от парафинов;
- Встроенная память;
- Подключение к ПК по сетевому протоколу;
- USB-порты для подключения внешних устройств;
- Подключение к локальному/сетевому принтеру;
- Дистанционное обновление встроенного ПО.

	ПТФ-ЛАБ-11	ПТФ-ЛАБ-12
Объем анализируемого образца	45 мл	
Диапазон измерений температуры фильтруемости	от комнатной до -67°C	
Точность поддержания температуры пробы	$-0,5^{\circ}\text{C}$ (при температуре бани -34°C) -1°C (при температуре бани -51°C) -2°C (при температуре бани -67°C)	
Создание разрежения	встроенный насос	
Поддержание температуры охлаждающей бани	Элементы Пельтье. Необходимо внешнее охлаждение: $+15^{\circ}\text{C}$ (при температуре бани -34°C); -15°C (при температуре бани -51°C); -35°C (при температуре бани -67°C);	Интегрированная система охлаждения, не требующая охлаждения от внешнего контура
Контроль температуры	пошаговый (-34°C , -51°C и -67°C)	
Встроенная память	не менее 1000 протоколов	
Потребляемая мощность от сети 220, не более	500 Вт	300 Вт
Габаритные размеры	300x405x435 мм	
Масса, не более	15 кг	



ТПЗ-ЛАБ-12

ASTM D6749

Автоматический аппарат ТПЗ-ЛАБ-12 предназначен для проведения экспресс анализа по определению температуры застывания нефтепродуктов в соответствии с требованиями стандарта ASTM D6749.

- Полный автоматический контроль процесса испытаний;
- Конструкция измерительного блока, температурный режим бани и процедура испытания соответствуют требованиям ASTM D6749;
- Встроенная охлаждающая система с программным управлением, не требующая охлаждения от внешнего контура;
- Прецизионный датчик температуры Pt-100;
- Информативный, цветной ЖК-дисплей;
- Сенсорное управление;
- Встроенная система отогрева пробы по окончании эксперимента сокращает время подготовки к следующему испытанию;
- Автоматическая система защиты от перегрева;
- Встроенная память для хранения экспериментальных данных;
- Подключение к ПК по сетевому протоколу;
- USB-порты для подключения внешних устройств;
- Подключение к локальному/сетевому принтеру;
- Дистанционное обновление встроенного ПО.



ТПЗ-ЛАБ-12

Объем анализируемого образца	4,5 мл
Диапазон измерений температуры	от -57 до +51°C
Точность поддержания температуры пробы	-0.5°C
Поддержание температуры охлаждающей бани	интегрированная охлаждающая система
Встроенная память	не менее 1000 протоколов
Потребляемая мощность от сети 220, не более	500 Вт
Габаритные размеры, не более	300x405x435 мм
Масса, не более	15 кг

ТОС-ЛАБ-02

ГОСТ 1567-97, ГОСТ 32404-2013, ГОСТ 53714-2009, ASTM D 381, ISO 6246

Аппарат для определения концентрации фактических смол в моторном топливе в соответствии с ГОСТ 1567-97, ГОСТ 32404-2013, ГОСТ 53714-2009, 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 при помощи регулятора расхода и манометра

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



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	410 x 305 x 250
Масса, не более, кг	20



LOIP LT-910

ГОСТ 33-2000, ГОСТ 32060-2013, ISO 3104, ASTM D 445

Термостат для определения кинематической вязкости жидкостей, в том числе нефтепродуктов по ГОСТ 33-2000, ГОСТ 32060-2013, 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 235 x 560
Масса прибора без жидкости, кг	16

LOIP LT-912

ГОСТ 33-2000, ISO 3104, ASTM D 445

Криостат для определения кинематической вязкости жидкостей, в том числе нефтепродуктов по ГОСТ 33-2000, 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 480 x 660
Масса прибора без жидкости, кг	45



LOIP LT-810

ГОСТ Р ИСО 3675-2007, ГОСТ 3900-85, ГОСТ Р 51069-97

Термостат для определения плотности жидкостей по ГОСТ Р ИСО 3675-2007, в том числе нефтепродуктов по ГОСТ 3900-85 и ГОСТ Р 51069-97*.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Минимальный градиент температур
- Система самодиагностики

Диапазон температур, °C	
без внешнего охлаждения	(T _{окр} +10) ... 100
с охлаждением водопроводной водой	(T _{воды} +5) ... 100
с охлаждением криостатом	0 ... 100
Погрешность поддержания температуры, °C	±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 710
Масса прибора без жидкости, кг	25

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



LOIP LT-810

LOIP LT-820

ГОСТ 1756-2000, ГОСТ 31874-2012

Термостат предназначен для термостатирования бомб Рейда* при определении давления насыщенных паров нефтепродуктов по ГОСТ 1756-2000, ГОСТ 31874-2012.

- Микропроцессорное управление
- Эффективная система перемешивания
- Автоотключение прибора при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики

Диапазон температур, °C	
без внешнего охлаждения	(T _{окр} +10) ... 100
с охлаждением водопроводной водой	(T _{воды} +5) ... 100
с охлаждением криостатом	0 ... 100
Погрешность поддержания температуры, °C	±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	640 x 250 x 620
Масса прибора без жидкости, кг	27

* в комплект не входят



LOIP LT-820



LOIP LT-830

LOIP LT-830

ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007

Термостат для определения окислительной стабильности дистиллятных топлив в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007

- Микропроцессорный PID-контроллер;
- Минимальный градиент температуры;
- Система самодиагностики;
- Коррекция и калибровка внутреннего термодатчика;
- Встроенный охлаждающий змеевик;
- Гнездо для контрольного термометра.

Диапазон температур, °С	
- без внешнего охлаждения	(Токр+10) ... 100
- с охлаждением водопроводной водой	(Тводы+5) ... 100
- с охлаждением водопроводной водой	0 ... 150
Количество тестовых мест	4 ячейки
Погрешность поддержания температуры, °С	-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 710
Масса прибора без жидкости, кг	25

ОПФ-ЛАБ-02

ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009, ASTM D 4870, IP 375, IP 390

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

- Измерение осадка до 0,5 %масс.;
- Две латунные испытательные ячейки;
- Змеевики для нагрева/охлаждения каждой ячейки;
- Колба Бюхнера 500 мл в защитном кожухе;
- Парогенератор ёмкостью 1,7 л;
- Вакуумметр;
- Трубки для подачи пара, воды, вакуумные трубки в комплекте.

Состав комплекта:

Аппарат для определения общего осадка	1 шт
Парогенератор	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	335x335x350
Масса (без жидкости), кг	15



LOIP LT-840



LOIP LA-380

ГОСТ 3900-85, ГОСТ Р ИСО 3675-2007 и ГОСТ Р 51069-97

Испытательная ванна для определения плотности нефтепродуктов по ГОСТ 3900-85, ГОСТ Р ИСО 3675-2007 и ГОСТ Р 51069-97 в диапазоне температур от -40°C до +50°C.
Ванна используется совместно с криостатом LOIP FT-316-40 или LOIP FT-311-80.

- Испытательная ванна из прозрачных стеклопакетов не подверженных запотеванию и обмерзанию
- Ванна подключается к патрубкам насоса криостата с помощью шлангов
- Гнездо для контрольного термометра
- 4 цилиндра для ареометров, в комплекте

Объем ванны, л	17
Размеры ванны (Д x Ш x В), мм	445 x 250 x 580
Количество цилиндров	4 шт
Размеры цилиндров (В x Диаметр), мм	500 x 50
Масса ванны без жидкости, кг	20



LOIP LA-380

ЛАБ-КМП-02

ГОСТ 6321-92, ISO 2160

Комплект ЛАБ-КМП-02 предназначен для испытаний коррозионной активности нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 6321-92 или ISO 2160.
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 6321-92	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 20287-91 Метод А

Комплект ЛАБ-КТТ предназначен для определения температуры текучести нефтепродуктов по ГОСТ 20287-91 Метод А.
Комплект используется совместно с криостатом LOIP FT-311-80.

Крышка криостата LOIP FT-311-80 специальной конструкции	1 шт.
Пробирка плоскдонная	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 20287-91 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
- Автоотключение 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	11,9	13	14,5	15,7

LOIP LT-920

Ультратермостат для проверки и калибровки термометров

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 235 x 560
Масса (без рабочей жидкости), кг	16



LOIP LT-920

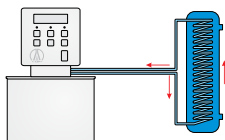


ТЕРМОСТАТЫ LOIP LT

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



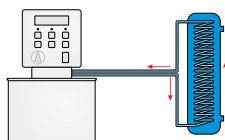
LOIP LT-100

- «Экономичная» 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, °C	
без внешнего охлаждения, °C	(T _{окр} +10) ... 100
с охлаждением водопроводной водой, °C	(T _{воды} +5) ... 100
Точность поддержания температуры, °C	±0,1
Хар-ки циркуляционного насоса	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

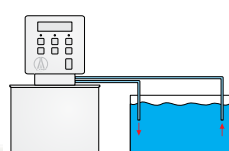
Обладают всеми особенностями термостатов LT-100 и дополняются следующими:

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

Диапазон температур, °C	
без внешнего охлаждения, °C	(T _{окр} +10) ... 200
с охлаждением водопроводной водой, °C	(T _{воды} +5) ... 200
Точность поддержания температуры, °C	±0,1
Хар-ки циркуляционного насоса	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

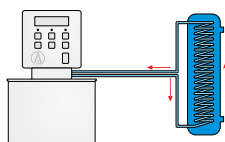
Обладают всеми особенностями термостатов LT-200 и дополняются следующими:

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

Диапазон температур, °C	
без внешнего охлаждения, °C	(T _{окр} +10) ... 150
с охлаждением водопроводной водой, °C	(T _{воды} +5) ... 150
Точность поддержания температуры, °C	±0,1
Хар-ки циркуляционного насоса	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°C;
- 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 программно-регулируемой производительностью
- Цветной ЖК-дисплей
- Интерфейс RS-232 для подключения к ПК;
- Бесплатное ПО в комплекте поставки;
- Возможность подключения внешнего датчика температур

Диапазон температур, °C	
без внешнего охлаждения, °C	(T _{окр} +10) ... 200
с охлаждением водопроводной водой, °C	(T _{воды} +5) ... 200
Точность поддержания температуры, °C	±0,01
Хар-ки циркуляционного насоса	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-211-25 LOIP FT-311-25

Настольные криостаты для поддержания заданной температуры объектов в собственной ванне и внешних системах с замкнутым или открытым (LOIP 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 калировки внутреннего термодатчика
- Эффективная система перемешивания
- Надежная теплоизоляция ванны
- Съёмная вентиляционная решетка
- Кран для слива рабочей жидкости

	FT-211-25	FT-311-25
Диапазон температур, °C	-25 ... 100	
Точность поддержания температуры, °C	±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°C, Вт	520	
Напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, Вт	3600	
Габаритные размеры, мм	430 x 665 x 460	
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
- Большая мощность холодильной установки

	FT-216-25	FT-316-25
Диапазон температур, °C	-25 ... 100	
Точность поддержания температуры, °C	±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°C, Вт	650	
Потребляемая мощность, Вт	3600	
Габаритные размеры, мм	450 x 420 x 890	
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°C

	FT-216-40	FT-316-40
Диапазон температур, °C	-40 ... 100	
Точность поддержания температуры, °C	±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°C, Вт	770	
Потребляемая мощность, Вт	3600	
Габаритные размеры, мм	450 x 420 x 890	
Масса (без рабочей жидкости), кг	60	

LOIP FT-311-80

Диапазон температур, °С	-80 ... 100
Точность поддержания температуры, °С	±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°С, Вт	510
Потребляемая мощность, Вт	4400
Габаритные размеры, мм	535 x 555 x 985
Масса (без рабочей жидкости), кг	80

Напольный криостат сверхнизкого охлаждения для поддержания заданной температуры объектов в собственной ванне и внешних системах с открытым и 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-311-80

LOIP FT-600

Диапазон задаваемых температур, °С	-25 ... 40
Нестабильность поддержания температуры, °С	±0,5
Мощность охлаждения при 20°С, 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

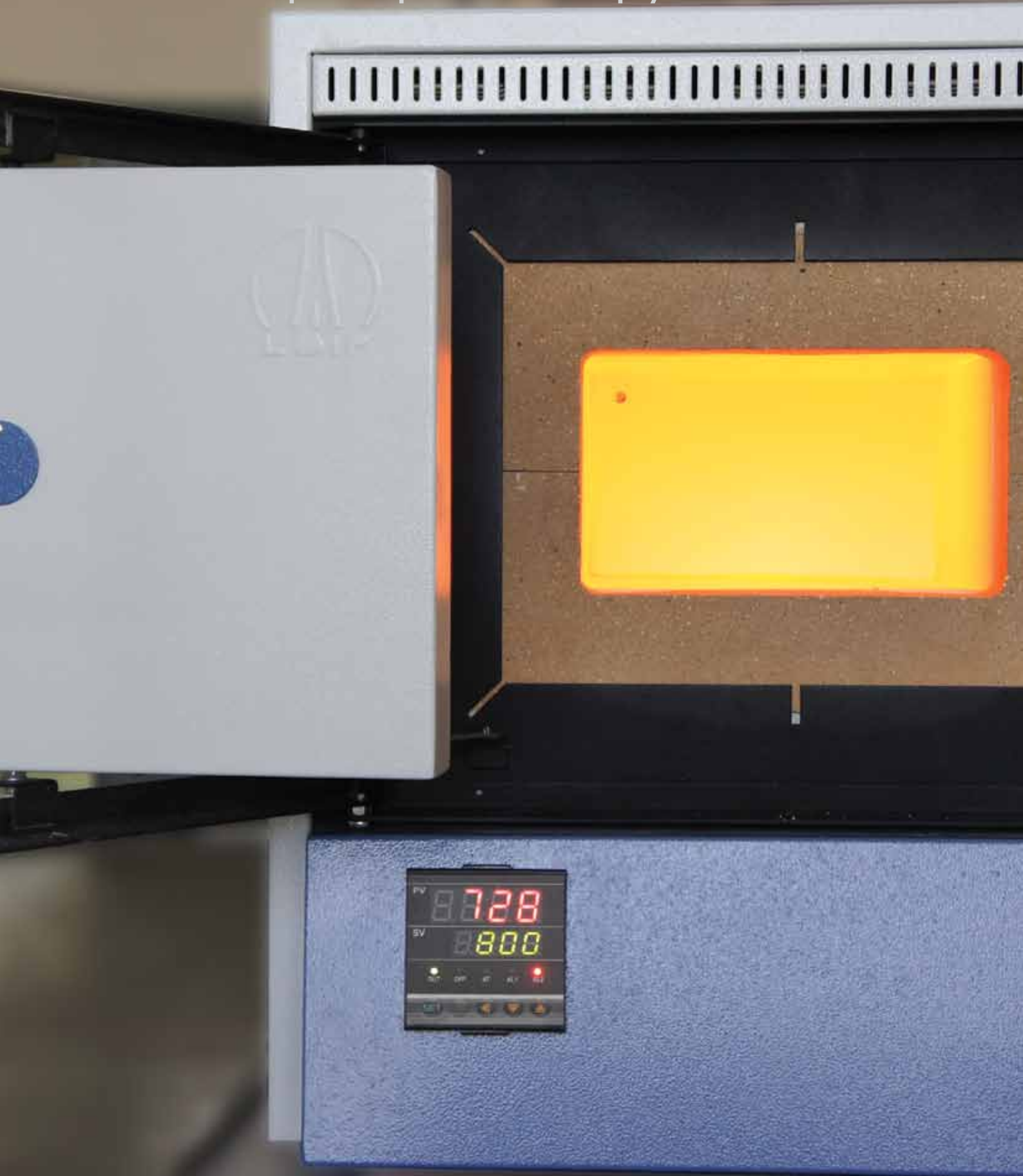
Мощный циркуляционный охладитель для точного контроля температуры в закрытых внешних системах с температурным диапазоном -25...40°С.

- 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 LOIP LF

Лабораторные муфельные печи для озонения 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*
- Для печей с объемом камеры 5 и 7 литров 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.

*для моделей с встроенной вентиляционной системой



LOIP LF

МОДЕЛИ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ LOIP LF ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Модель LOIP	Объем камеры, л	Максимальная температура, °С	Регулятор	Вытяжка	Габаритные размеры, мм		Питание, В/кВт
					Рабочая камера	Внешние	
LF-5/11-G1(2)*	5	1100	TR-1 (TR-2)	-	200x120x226	517x561x520	220/2,8
LF-5/11-V1(2)*				+			
LF-5/13-G1(2)*		-					
LF-5/13-V1(2)*		+					
LF-7/11-G1(2)*	7	1100		-	200x120x300	510x555x595	220/3,3
LF-7/13-G1(2)*		1300					
LF-9/11-G1(2)*	9	1100		-	200x164x315	517x615x620	220/4,1
LF-9/11-V1(2)*				+			
LF-9/13-G1(2)*		-					
LF-9/13-V1(2)*		+					
LF-15/11-G1(2)*	15	1100	-	215x200x350	517x650x680	220/6,1	
LF-15/11-V1(2)*			+				

* Тип микропроцессорного терморегулятора:

- 1 - цифровой терморегулятор TR-1
- 2 - программируемый терморегулятор TR-2

В сушильных шкафах и муфельных печах LOIP LF используются микропроцессорные терморегуляторы двух типов: простой контроллер общего назначения LOIP TR-1 и программируемый LOIP TR-2, снабженный графическим дисплеем и многочисленными сервисными функциями.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР LOIP TR-1:

- PID-контроллер гарантирует поддержание температуры с точностью $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 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 точностью $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 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



СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ LOIP LF

Сушильные шкафы для нагрева, высушивания и тепловой обработки материалов.

- 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

* только для версий с программируемым контроллером

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

* для модели LOIP LF 240/300-VS1

МОДЕЛИ СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ LOIP LF ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Модель LOIP	Объем камеры, л	Макс. температура, °C	Вентилятор	Материал камеры	Регулятор	Кол-во полок**	Габаритные размеры, мм		Питание, В/кВт		
							Рабочая камера	Внешние			
LF-25/350-VG1	23	350	+	сталь	TR-1	1/5	310x280x265	600x500x600	220/1,2		
LF-25/350-VS1(2)*				нерж. сталь	TR-1 (TR-2)						
LF-25/350-GG1	28		-	сталь	TR-1	2/6	310x310x310	600x500x520			
LF-25/350-GS1				нерж. сталь							
LF-60/350-VG1	58		+	сталь	TR-1 (TR-2)	2/8	390x360x385	680x580x695			
LF-60/350-VS1(2)*				нерж. сталь							
LF-60/350-GG1	67		-	сталь	TR-1	2/8	390x390x440	680x580x630			
LF-60/350-GS1				нерж. сталь							
LF-120/300-VG1	112		300	+	сталь	TR-1 (TR-2)	2/8	500x470x445		780x680x755	220/2,2
LF-120/300-VS1 (2)*					нерж. сталь						
LF-120/300-GG1	125	-	сталь	TR-1	10/20	830x567x451	1200x917x749				
LF-120/300-GS1			нерж. сталь								
LF-240/300-VS1	240	+	нерж. сталь					220/5			

* Тип микропроцессорного терморегулятора:

- 1 - цифровой терморегулятор TR-1
- 2 - программируемый терморегулятор TR-2

** Количество полок стандартно/мах



ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ LOIP LF 240/300-VS1

Шкаф сушильный LOIP LF 240/300-VS1 предназначен для тепловой обработки и просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях при температуре от +50 до +300°C.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Четырехсторонний нагрев
- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Перфорированные полки для образцов
- Два встроенных вентилятора
- Цифровой терморегулятор
- Система оповещения при выходе текущей температуры за границы допустимого интервала
- Высокоэффективная теплоизоляция корпуса
- Надежный механизм закрытия двери
- Корпус из высококачественной листовой стали окрашен термостойкой порошковой краской



LOIP LF 240/300-VS1

Диапазон задаваемых температур, °C	50... 300
Погрешность воспроизведения заданной температуры, °C	±5
Нестабильность поддержания температуры, °C	±5
Объем рабочей камеры, л	240
Габаритные размеры рабочей камеры, мм	830x567x451
Максимальное количество полок (с установленной стойкой), шт	10(20)
Номинальное напряжение питания, В	220-230
Общая потребляемая мощность, Вт	5000
Габаритные размеры, мм	1200x917x749
Масса, кг	125

ПЕЧЬ ТРУБЧАТАЯ LOIP LF-50/500-1200

Печь трубчатая LOIP LF-50/500-1200 предназначена для проведения физико-химических анализов и исследований, термообработки (нагрев, закалка, обжиг) различных материалов в воздушной среде при температурах до +1200°C.

- Горизонтальный режим работы
- Рабочая труба из керамики, с двумя заглушками
- Нагреватели размещены по всей длине рабочей камеры
- Микропроцессорный терморегулятор позволяет поддерживать температуру с точностью -10°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



LOIP LF-50/500-1200

Диапазон задаваемых температур	100 ...1200°C
Нестабильность поддержания температуры, не более	± 10°C
Питание	220 В/ 2500 Вт
Габаритные размеры (ШxГxВ)	617x325x405 мм
Размеры рабочей трубы	ø 50x500мм
Обогреваемая длина трубы	400 мм
Длина изотермической зоны с Δt=10°C	150 мм
Вес	25 кг



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 полированной 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	405 x 300 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 300 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 300 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
- Аналоговый регулятор температуры

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 300 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 полированной нержавеющей стали
- Кран для слива рабочей жидкости на корпусе ванны



LOIP LB-164

Диапазон задаваемых температур, °C	Токр+5... +100
Точность поддержания заданной температуры, °C	± 1
Объем ванны, л	13
Открытая часть ванны, мм	420x280
Питание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1600
Габаритные размеры, мм	530x300x140
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
- Качество дистиллята соответствует требованиям международной фармакопеи (проводимость не более 2,5 мкСм/см)
- Форм-фактор «единого блока» полностью выполненного 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	4л/ч
Объем бака-накопителя	8л
Расход воды	54 л/ч
Электропроводимость дистиллята, не более	2,5 мкСм/см
Питание	220 В / 3000 Вт
Габаритные размеры	620x320x493
Масса	21,5кг



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
- Индикатор горячей поверхности для безопасной работы с плитой даже при отключенном сетевом выключателе



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/ LOIP LH-403

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.



LOIP LH-402



LOIP LH-403



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



LOIP LS-120

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 310 x 170
Масса, кг	9

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



LOIP LS-110

Тип движения	орбитальный
Максимальная частота колебаний платформы, мин ⁻¹	200
Амплитуда перемещения платформы, мм	20
Максимальная температура нагрева платформы, °C	100
Максимальная нагрузка на платформу, кг	10
Потребляемая мощность, Вт	300
Размер платформы, мм	435 x 310
Габаритные размеры, мм	460 x 410 x 210
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	525 x 510 x 225
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	355 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	175 x 160 x 155
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
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 (Д x Ш x В), мм	480 x 526 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 (Д x Ш x В), мм	460 x 370 x 760
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 витонových колец для центрирующего устройства АРН-ЛАБ -11 (4 шт.)



Устройство центрирующее для аппарата АРН-ЛАБ-03 для термометров ТИН, ASTM



Комплект витонových 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



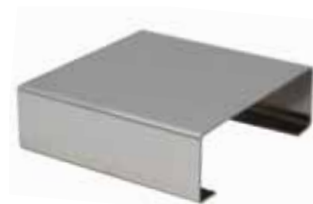
Предохранитель (плавкая вставка) 15А



Груз для мерного цилиндра аппарата АРН-ЛАБ-0



Шомпол для чистки трубки блока конденсации



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



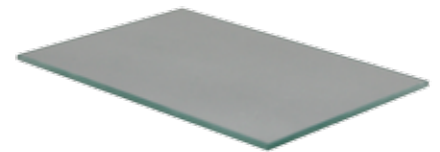
Устройство центрирующее для аппарата АРН-ЛАБ 11



Датчик температуры колбы для АРН-ЛАБ-11



Теплоизолятор для аппаратов АРН-ЛАБ



Экран стеклянный



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)

АППАРАТ ПТФ-ЛАБ-11



Стилус для сенсорного дисплея



Изоляционный штатив



Пробирка плоскодонная меткой



Фильтрующая сетка (латунь/нерж. сталь)



Оправка фильтрующей сетки



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



Шланг с термоизоляцией



Пипетка испытательная



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-КТТТ



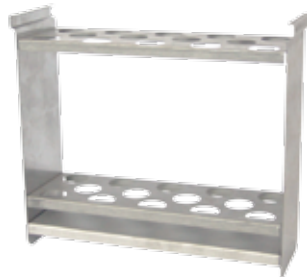
Крышка круглая для термостатов LT-810, LT-910, LT-912



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



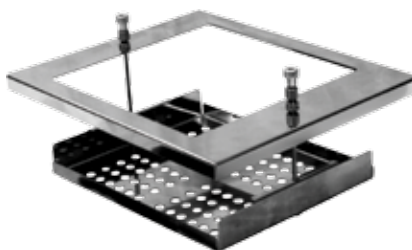
LA-209 Штатив для бутирометров 11 мест;
глубина погружения: 200 мм



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. объем ванны 17 и 24 л; глубина погружения: 200 мм
LA-221 Устройство подъема-опускания образцов. объем 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)



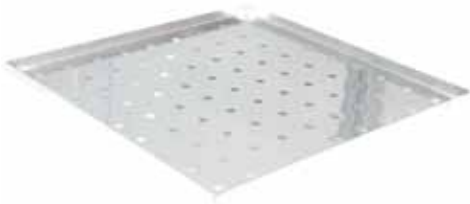
Шланг с термоизоляцией для внешнего контура криостатов/термостатов (-80...+200°C)
упак. (2 шт. по 1,5 м)



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) 15A

ПЛИТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ LOIP LH



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



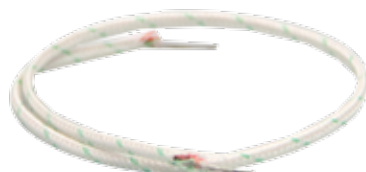
Ограждение для песка



Предохранитель (плавкая вставка) 15A



Термопара для плиты нагревательной
LH-302/304



Термопара для плиты нагревательной LH-402/403



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

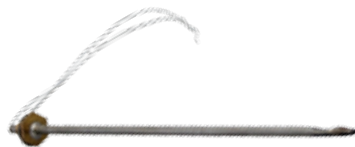


Предохранитель (плавкая вставка) 15A

ВОДЯНЫЕ БАНИ LOIP LB-100



Набор концентрических колец (4 шт.)



Термопара для водяных бань LB-100



Предохранитель (плавкая вставка) 15A



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 КЬЕЛЬДАЛЮ 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)