

ПРАЙС-ЛИСТ – ШЕЙКЕРЫ 2016 год

ООО «Компания ПитерЛаб»
лабораторий различного профиля



2016

ООО «Компания ПитерЛаб»
Комплексное оснащение лабораторий.

✉ 195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"
 e-mail: info@petrolabspb.ru

<http://petrolabspb.ru>

Телефоны: 8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43



Факс: 8-812-313-40-41, 8-812-313-40-31

Прайс-лист январь 2016
Лабораторные шейкеры

Технические характеристики приборов можете посмотреть на нашем сайте <http://labresurs.ru>





(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)






Возможно изменение цены без предварительного уведомления.

Наименование	Характеристики	Вид	Цена в рублях с НДС
Лабораторный шейкер ПЭ-6500	<p>Лабораторный шейкер ПЭ-6500 предназначен для быстрого и эффективного перемешивания различных растворов и смесей путём встряхивания ёмкостей с пробой на платформе.</p> <p>Перемешивание жидкостей в сосудах объемом от 100 до 1000 мл.</p> <p>Технические характеристики ПЭ-6500:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Движение платформы - возвратно-поступательное; • Максимальная регулируемая частота колебаний платформы - 350 кол./мин.; • Максимальное перемещение платформы - 10 мм; • Вместимость платформы (плоскодонные колбы объемом 1000 мл) - 2 шт.; • Максимальная потребляемая мощность - 30 Вт; • Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В; • Габаритные размеры - 360x270x120 мм; • Масса - 7,0 кг. 		<p align="center">45 000</p>
Лабораторный шейкер ПЭ-6300	<p>Лабораторный шейкер ПЭ-6300 предназначен для быстрого и эффективного перемешивания различных растворов и смесей путём встряхивания ёмкостей с пробой на платформе.</p> <p>Перемешивание жидкостей в сосудах объемом от 100 до 1000 мл с возможностью подогрева.</p> <p>Движение платформы – вращательное.</p> <p>Технические характеристики ПЭ-6300:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Движение платформы - вращательное; • Регулируемая частота колебаний 		<p align="center">72 900</p>


	<p>платформы - 0-250 кол./мин.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальное перемещение платформы - 25 мм; • Максимальная регулируемая температура нагрева платформы - 80°C; • Вместимость платформы (плоскодонные колбы объемом 1000 мл) - 2 шт.; • Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В; • Габаритные размеры - 360x270x180 мм; • Масса - 15,0 кг; • Максимальная потребляемая мощность - 300 Вт 		
<p>Шейкер лабораторный ПЭ-6410 (ПЭ-0034) многоместный с нагревом обновленная модель</p>	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Движение платформы - вращательное; - Регулируемая частота колебаний платформы - 20 - 250 кол./мин.; - Максимальное перемещение платформы - 20 мм; - Максимальная регулируемая температура нагрева платформы - 100 °С; - Вместимость платформы (плоскодонные колбы объемом 1000 мл) - 4 шт.; - Вместимость платформы (плоскодонные колбы объемом 500 мл) - 6 шт.; - Вместимость платформы (плоскодонные колбы объемом 100 мл) - 12 шт.; - Вместимость платформы (делительные воронки объемом 1000 мл) - 2 шт.; - Максимальная потребляемая мощность - 400 Вт; - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - 220 ± 10 В; - Габаритные размеры платформы - 340x394 мм; - Габаритные размеры шейкера - 430x480x220 мм; - Масса - 20 кг. 		<p>95 500</p>
<p>Лабораторный шейкер US-13500</p>	<p>Предназначены для создания вращательного движения жидкости в пробирках и лабораторной посуде. Шейкер используется в микробиологии, вирусологии, биохимии, биологии и т.д.</p> <p>Орбитальный тип перевешивания. Диапазон скорости вращения - 100 - 500 об./мин.</p> <p>Технические характеристики: Электро питание - 200-240 В/ 50-60 Гц Мощность - 530 Вт Тип перемешивания - орбитальный Диаметр орбиты - 10 мм Максимальная загрузка - 7,5 кг (с рабочими платформами) Входная мощность двигателя - 28 Вт Выходная мощность двигателя - 15 Вт Диапазон скорости вращения - 100 - 500 об./мин. Индикатор скорости - цифровой дисплей Принцип работы прибора - Таймер/ Непрерывная работа Таймер - 1 - 1199 мин.</p>		<p>67 700</p>

	<p>Индикатор таймера - цифровой дисплей Габаритные размеры - 320 x 370 x 100 мм вес - 13,5 кг Укомплектован платформой для фиксации лабораторной посуды с прижимными валиками.</p>		
<p>Лабораторный шейкер US-1350L</p>	<p>Предназначены для создания вращательного движения жидкости в пробирках и лабораторной посуде. Шейкер используется в микробиологии, вирусологии, биохимии, биологии и т.д. Линейный тип перевешивания. Диапазон скорости вращения - 100 - 350 об./мин. Технические характеристики: Электропитание - 200-240 В/ 50-60 Гц Мощность - 530 Вт Тип перемешивания - линейный Диаметр орбиты - 10 мм Максимальная загрузка - 7,5 кг (с рабочими платформами) Входная мощность двигателя - 28 Вт Выходная мощность двигателя - 15 Вт Диапазон скорости вращения - 100 - 350 об./мин. Индикатор скорости - цифровой дисплей Принцип работы прибора - Таймер/ Непрерывная работа Таймер - 1 - 1199 мин. Индикатор таймера - цифровой дисплей Габаритные размеры - 320 x 370 x 100 мм вес - 13,5 кг Укомплектован платформой для фиксации лабораторной посуды с прижимными валиками.</p>		<p>67 700</p>
<p>Шейкер LOIP LS-110</p>	<p>тип движения орбитальный, амплитуда 20 мм, максимальная нагрузка 10 кг, подогрев платформы до 100°C Технические характеристики: Тип движения-орбитальное 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-435x310 Габаритные размеры, мм-460x410x210 Масса, кг-25 Возможности размещения лабораторной посуды: Колбы конические на 2000 мл-2 шт Колбы конические на 1000 мл-5 шт Колбы конические на 500 мл-6 шт Колбы конические на 250 мл-9 шт Колбы конические на 100 мл-12 шт Колбы конические на 50 мл-16 шт Грушевидные делительные воронки 1000 мл-2 шт</p>		<p>82 750</p>

<p>Шейкер LOIP LS-120</p>	<p>тип движения возвратно-поступательный, амплитуда 10 мм, максимальная нагрузка 2 кг Технические характеристики: Тип движения-возвратно-поступательное 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-315x210 Габаритные размеры, мм-360x310x170 Масса, кг-9 Возможности размещения лабораторной посуды: Колбы конические на 2000 мл-1 шт Колбы конические на 1000 мл-1 шт Колбы конические на 500 мл-2 шт Колбы конические на 250 мл-4 шт Колбы конические на 100 мл-6 шт Колбы конические на 50 мл-8 шт Грушевидные делительные воронки 1000 мл-1 шт</p>		<p>45 135</p>
<p>Шейкер LOIP LS-210</p>	<p>тип движения орбитальный, амплитуда 30 мм, максимальная нагрузка 20 кг Технические характеристики: Тип движения-орбитальное Скорость вращения 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 часов Потребляемая мощность, Вт-200 Размер платформы, мм-445x305 Габаритные размеры, мм-525x510x225 Масса, кг-32</p>		<p>112 550</p>
<p>Шейкер LOIP LS-220</p>	<p>тип движения орбитальный, амплитуда 5 мм, максимальная нагрузка 8 кг Технические характеристики: Тип движения-орбитальное Скорость вращения платформы, мин⁻¹-20-990 Амплитуда вращения платформы, мм-5 Максимальная нагрузка на платформу, кг-8 Таймер (время отображается в ч, мин, с)-до 8 часов Потребляемая мощность, Вт-80 Размер платформы, мм-300x220 Габаритные размеры, мм-355x320x200 Масса, кг-18</p>		<p>71 540</p>
<p>Шейкер LOIP LS-221</p>	<p>тип движения орбитальный, амплитуда 10 мм, максимальная нагрузка 8 кг Технические характеристики: Тип движения-орбитальное Скорость вращения платформы, мин⁻¹-20-500 Амплитуда вращения платформы, мм-10 Максимальная нагрузка на платформу, кг-8 Таймер (время отображается в ч, мин, с)-до 8 часов Потребляемая мощность, Вт-80</p>		<p>71 540</p>

	<p>Размер платформы, мм-300x220 Габаритные размеры, мм-355x320x200 Масса, кг-18</p>		
<p>Встряхиватель лабораторный SHO-1D</p>	<p>Лабораторный шейкер орбитальный (аппарат с перемешивающим устройством), 23×23 см, цифровой, программируемый, до 8 кг, 10-300 колебаний/мин, в комплекте с платформой с резиновым покрытием.</p>		<p>1580\$</p>
<p>Встряхиватель лабораторный SHO-2D</p>	<p>Шейкер орбитальный (аппарат с перемешивающим устройством), 35×35 см цифровой, программируемый, до 10 кг, 10-300 колебаний/мин, в комплекте с платформой с резиновым покрытием.</p>		<p>1850\$</p>
<p>Встряхиватель лабораторный SHR-1D</p>	<p>Лабораторный шейкер возвратно-поступательный (перемешивающее устройство), 23×23 см цифровой, программируемый, до 8 кг, 10-300 колебаний/мин, в комплекте с платформой с резиновым покрытием.</p>		<p>1580\$</p>
<p>Встряхиватель лабораторный SHR-2D</p>	<p>Шейкер лабораторный возвратно-поступательный (перемешивающее устройство), 35x35см цифровой, программируемый, до 10 кг, 10-300 колебаний/мин, в комплекте с платформой с резиновым покрытием.</p>		<p>1850\$</p>
<p><u>Шейкер Вортекс персональный V-1 plus</u></p>	<p>Диапазон регулировки оборотов - 750 - 3000 об/мин; Амплитуда орбиты - 4 мм; Время непрерывной работы, не более - 8; Время установки рабочего режима - 3 сек; Потребляемый ток/мощность - 12 В, 320 мА/3,8 Вт;</p>		<p>-</p>

<p>Смеситель медицинский вибрационный типа vortex ("вортекс") V-3</p>	<p>Вортекс V-3 применяется для перемешивания компонентов жидкости в любых типах пробирок объемом от 0,5 мл до 50 мл. Скорость вращения гнезда - 100 - 2300 об/мин; Амплитуда вращения гнезда - 2 мм; Параметры тока - 220/50 В/Гц Напряжение на выходе адаптера - 12 В; Потребляемая мощность - 2 Вт; Габаритные размеры (диаметр x высота) - 130x58 мм; Вес - 0,6 кг;</p>		<p>14 990</p>
<p>Шейкер OS-20 с универсальной платформой UP-12</p>	<p>Шейкер OS-20 с универсальной платформой UP-12 является универсальным, компактным, бесшумным прибором, что позволяет применять его в различных лабораториях. Диапазон регулировки оборотов - 50 - 250 об./мин; Мах скорость оборотов при нагрузке 2,5 кг - 165 об./мин; Орбита - 20 мм; Мах нагрузка - 2,5 кг; Время установки рабочего режима - 5 сек; Таймер - 0-999 мин;</p>		<p>-</p>
<p>Смеситель медицинский ротационный RM-1L</p>	<p>Смеситель RM-1L - это прибор не имеющий аналогов по возможности перемешивания жидкостей в пробирках объемом от 0,5 до 50 мл. Комплектуется держателем на 42 пробирки диаметром 11 мм (вариант «L»).</p>		<p>36 900</p>
<p>Термошейкер PST-60HL</p>	<p>Термошейкер PST-60HL предназначен для перемешивания 1-2 стандартных 96-луночных иммунопланшетов в режиме термостатирования.</p>		<p>-</p>
<p>ШЕЙКЕР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ "ARMED" HY-2B</p>	<p>Шейкер горизонтальный HY-2B Армед предназначен для смешивания жидкостей в различных лабораториях. Шейкер прост в эксплуатации и может работать как в непрерывном, так и кратковременном режимах.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания/частота - 220±22/50 В/Гц; • диапазон регулировки скорости вращения - 10 - 300 об/мин; • потребляемая мощность - 60 Вт; • амплитуда колебаний - 20 мм; • время работы таймера - 5 - 120 мин; • площадь рабочего стола - 420x320 мм; • габаритные размеры - 440x350x280 мм; • масса - 6,5 кг; • габаритные размеры (с упаковкой) - 510x400x500 мм; • масса (с упаковкой) - 8 кг. 		<p>53 350</p>

<p>ШЕЙКЕР ОРБИТАЛЬНЫЙ "ARMED" HY-5</p>	<p>Шейкер орбитальный HY-5 Армед предназначен для смешивания жидкостей в различных лабораториях. Шейкер прост в эксплуатации и может работать как в непрерывном, так и кратковременном режимах.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания/частота - 220±22/50 В/Гц; • диапазон регулировки скорости вращения - 10 - 300 об/мин; • потребляемая мощность - 60 Вт; • амплитуда колебаний - 20 мм; • время работы таймера - 5 - 120 мин; • площадь рабочего стола - 320x420 мм; • габаритные размеры - 420x440x270 мм; • масса - 20 кг; • габаритные размеры (с упаковкой) - 510x420x380 мм; • масса (с упаковкой) - 28 кг. 		<p>39 150</p>
<p>СМЕСИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ И ВОРТЕКС "ARMED" ХН-С</p>	<p>Смеситель лабораторный вортекс ХН-С Армед предназначен для смешивания жидкостей в различных лабораториях. Миксер прост в эксплуатации и может работать как в непрерывном, так и кратковременном режимах.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания/частота - 220±22/50 В/Гц; • скорость вращения - 2000 об/мин; • потребляемая мощность - 30 Вт; • размер рабочей поверхности - 40 мм; • габаритные размеры - 100x100x150 мм; • масса - 2 кг; • габаритные размеры (с упаковкой) - 160x180x210 мм; • масса (с упаковкой) - 2,4 кг. 		<p>11 500</p>

✉ 195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, дом 13, офис 1005, 10 этаж. БЦ "Ручьи"
e-mail: info@petrolabspb.ru
<http://petrolabspb.ru>
Телефоны: 8 (812) 997-00-54, 8 (812) 995-45-10, 8 (812) 958-66-43
Факс: 8-812-313-40-41, 8-812-313-40-31