

ПРАЙС-ЛИСТ – НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

2016

ООО «Компания ПитерЛаб»
Комплексное оснащение
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 март 2016
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

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 с НДС
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ТОРГОВОЙ МАРКИ DAIHAN SCIENTIFIC (ДАЙХАН)			
Плитка нагревательная HP-LP-C-P	Температура нагрева: комн. +10... 350 оС Мощность: 2,0 кВт Размер платформы: 310x620 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: цифровой Таймер: 99 ч 59 мин Срок поставки: при отсутствии на складе - 8 месяцев		1720\$
Плитка нагревательная HP-LP-C-R	Температура нагрева: комн. +10... 350 оС Мощность: 2,0 кВт Размер платформы: 310x620 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: цифровой выносной (1,5 м кабель) Таймер: 99 ч 59 мин Срок поставки: при отсутствии на складе - 8 месяцев		1890\$
Плитка нагревательная HP-20A	Температура нагрева: комн. +10... 380 оС Мощность: 0,6 кВт Размер платформы: 180x180 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: аналоговый Таймер: нет Срок поставки: при отсутствии на складе - 8 месяцев		450\$

<p>Плитка нагревательная HP-30D-Set</p>	<p>Температура нагрева: комн. +10... 380 оС Мощность: 1,2 кВт Размер платформы: 260x260 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: цифровой, Таймер: 99 ч 59 мин Комплект: прибор, выносной термодатчик, шт-я стойка, узел крепления Срок поставки: при отсутствии на складе - 8 месяцев</p>		<p>1190\$</p>
<p>Плитка нагревательная HP-30D-Unit</p>	<p>Температура нагрева: комн. +10... 380 оС Мощность: 1,2 кВт Размер платформы: 260x260 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: цифровой, Таймер: 99 ч 59 мин Комплект: Прибор Срок поставки: при отсутствии на складе - 8 месяцев</p>		<p>990\$</p>
<p>Плитка нагревательная HP-30A</p>	<p>Температура нагрева: комн. +10... 380 оС Мощность: 1,2 кВт Размер платформы: 260x260 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: аналоговый Таймер: нет Срок поставки: при отсутствии на складе - 8 месяцев</p>		<p>820\$</p>
<p>Плитка нагревательная HP-20D-Unit</p>	<p>Температура нагрева: комн. +10... 380 оС Мощность: 0,6 кВт Размер платформы: 180x180 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: цифровой, Таймер: 99 ч 59 мин Комплект: Прибор Срок поставки: при отсутствии на складе - 8 месяцев</p>		<p>650\$</p>
<p>Плитка нагревательная HP-20D-Set</p>	<p>Температура нагрева: комн. +10... 380 оС Мощность: 0,6 кВт Размер платформы: 180x180 мм Материал платформы: алюминий, покрытый керамикой Контроллер: цифровой, Таймер: 99 ч 59 мин Комплект: прибор, выносной термодатчик, шт-я стойка, узел крепления Срок поставки: при отсутствии на складе -</p>		<p>900\$</p>

8 месяцев

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ТОРГОВОЙ МАРКИ ПЭ

[Плита
нагревательная
ES-N3040
\(керамика\)](#)

Применение:

Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.

Особенности:

Керамическое покрытие нагревательной платформы выдерживает долговременное воздействие кислот и щелочей при повышенных температурах.

Технические характеристики:

- Корпус: нержавеющая сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской;
- Нагревательная платформа: дюралюминий, покрытый керамикой;
- Метод контроля температуры: цифровое регулирование;
- Максимальная температура нагрева платформы: 300°C;
- Точность установки температуры: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$;
- Неравномерность температуры по платформе: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$;
- Размер плиты: 300x400 мм;
- Напряжение: 220-230 В, 50/60 Гц
- Мощность: 1,8 кВт;
- Вес: 11 кг.



80 400 руб

[Плита
нагревательная
ES-N4040
\(керамика\)](#)

Применение:

Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.

Особенности нагревательной плиты ES-N4040:

Керамическое покрытие нагревательной платформы выдерживает долговременное воздействие кислот и щелочей при повышенных температурах.

Технические характеристики:



- Корпус: нержавеющая сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской;
- Нагревательная платформа: дюралюминий, покрытый керамикой;
- Метод контроля температуры: цифровое регулирование;
- Максимальная температура нагрева платформы: 300°C;



87 200 руб

	<ul style="list-style-type: none"> - Точность установки температуры: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$; - Неравномерность температуры по платформе: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$; - Размер плиты: 400x400 мм; - Напряжение: 220-230 В, 50/60 Гц - Мощность: 2,0 кВт; - Вес: 13,5 кг. 		
<p>Плита нагревательная ES-H3060 (керамика)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Особенности нагревательной плиты ES-H3060 : Керамическое покрытие нагревательной платформы выдерживает долговременное воздействие кислот и щелочей при повышенных температурах.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: нержавеющая сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: дюралюминий, покрытый керамикой; - Метод контроля температуры: цифровое регулирование; - Максимальная температура нагрева платформы: 300°C; - Точность установки температуры: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$; - Неравномерность температуры по платформе: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$; - Размер плиты: 300x600 мм; - Напряжение: 220-230 В, 50/60 Гц - Мощность: 2,6 кВт; - Вес: 15,5 кг 		<p>94 900 руб</p>
<p>Плита нагревательная ES-NA3040 (нерж.сталь)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Технические характеристики ES-NA3040:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: нержавеющая сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: нержавеющая сталь; - Метод контроля температуры: цифровое регулирование; - Максимальная температура нагрева платформы: 350°C; - Размер плиты: 300x400 мм; - Напряжение: 220-230 В, 50/60 Гц 		<p>53 200 руб</p>

<p>Плита нагревательная ES-NA4060 (нерж.сталь)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: нержавеющая сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: нержавеющая сталь; - Метод контроля температуры: цифровое регулирование; - Максимальная температура нагрева платформы: 350°C; - Размер плиты: 400x600 мм; - Напряжение: 220-230 В, 50/60 Гц 		<p>87 000 руб</p>
<p>Плита нагревательная ES-HF3040 (фторопласт)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: нержавеющая сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: фторопласт; - Метод контроля температуры: цифровое регулирование; - Максимальная температура нагрева платформы: 210°C; - Размер плиты: 300x400 мм; - Напряжение: 220-230 В, 50/60 Гц 		<p>55 625 руб</p>
<p>Плита нагревательная ES-HF4060 (фторопласт)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: нержавеющая сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: фторопласт; - Метод контроля температуры: цифровое регулирование; - Максимальная температура нагрева платформы: 210°C; - Размер плиты: 400x600 мм; - Напряжение: 220-230 В, 50/60 Гц 		<p>92 000 руб</p>

<p>Плита нагревательная ES-HS3030M (алюминий)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Массивная алюминиевая платформа обеспечивает высокую равномерность нагрева. • Высокая скорость нагрева благодаря мощному нагревательному элементу. • Бесступенчатое регулирование мощности. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: алюминий; - Максимальная температура нагрева платформы: 350° С; - Размеры платформы: 300х300 мм; - Напряжение: 220 В, 50 Гц - Мощность: 1,2 кВт; - Вес: 6,2 кг. 		<p>18 084 руб</p>
<p>Плита нагревательная ES-HS3545M (алюминий)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Массивная алюминиевая платформа обеспечивает высокую равномерность нагрева. • Высокая скорость нагрева благодаря мощному нагревательному элементу. • Бесступенчатое регулирование мощности. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: алюминий; - Максимальная температура нагрева платформы: 350° С; - Размеры платформы: 350х450 мм; - Напряжение: 220 В, 50 Гц - Мощность: 1,8 кВт; - Вес: 8,4 кг. 		<p>20 400 руб</p>

<p>Плита нагревательная ES-NS3560M (алюминий)</p>	<p>Применение: Быстрый и равномерный нагрев стаканов, колб и других объектов, например, емкости с песком (песчаная баня). Проведение серийной пробоподготовки (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании), проведение химических реакций при повышенных температурах.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Массивная алюминиевая платформа обеспечивает высокую равномерность нагрева. • Высокая скорость нагрева благодаря мощному нагревательному элементу. • Бесступенчатое регулирование мощности. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус: сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской; - Нагревательная платформа: алюминий; - Максимальная температура нагрева платформы: 350 °С; - Размеры платформы: 350x600 мм; - Напряжение: 220 В, 50 Гц - Мощность: 2,8 кВт; - Вес: 11 кг. 		<p>26 923 руб</p>
---	--	--	--------------------------

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ТОРГОВОЙ МАРКИ ULAB

<p>Плита нагревательная УН-2840А</p>	<p>Температура нагрева: 350 оС Мощность: 1,5 кВт Размер платформы: 400x280 Материал платформы: чугун Контроллер: аналоговый Таймер: нет</p>		<p>16000 руб</p>
<p>Плита нагревательная УН-3545А</p>	<p>Температура нагрева: 350 оС Мощность: 2,0 кВт Размер платформы: 450x350 Материал платформы: чугун Контроллер: аналоговый Таймер: нет</p>		<p>18000 руб</p>
<p>Плита нагревательная УН-0150А</p>	<p>Температура нагрева: 300 оС Мощность: 1000 Вт Размер платформы: Ø150 Материал платформы: чугун Контроллер: аналоговый Таймер: нет</p>		<p>5 500 руб</p>

<p><u>Плита нагревательная УН-2125D</u></p>	<p>Температура нагрева: 500 оС Мощность: 1000 Вт Размер платформы: 210x250 Материал платформы: термостойкое стекло Контроллер: цифровой Таймер: нет</p>		<p>15800</p>
<p><u>Плита нагревательная УН-4550</u></p>	<p>Температура нагрева: 550 оС Мощность: 1000 Вт Размер платформы: 184x184 Материал платформы: стеклокерамика Контроллер: цифровой Таймер: нет</p>		<p>33 000</p>
<p><u>Плита нагревательная УН-4060А</u></p>	<p>Температура нагрева: 350 оС Мощность: 3,0 кВт Размер платформы: 600x400 Материал платформы: чугун Контроллер: аналоговый Таймер: нет</p>		<p>22000</p>

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ТОРГОВОЙ МАРКИ ЛОИП (LOIP)

<p><u>Плита нагревательная LOIP LH-302</u></p>	<p>Плита нагревательная со стеклокерамической поверхностью. До 375°С, размеры рабочей поверхности: 420x280 мм.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="0"> <tr> <td>Максимальная температура нагрева, °С</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>Неравномерность температуры на поверхности, °С, не более</td> <td>±15</td> </tr> <tr> <td>Размеры нагревательной платформы, мм</td> <td>460x320</td> </tr> <tr> <td>Размеры зоны нагрева, мм</td> <td>420x280</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, Вт</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Материал платформы</td> <td>стеклокерама</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>480x440x130</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>15</td> </tr> </table>	Максимальная температура нагрева, °С	375	Неравномерность температуры на поверхности, °С, не более	±15	Размеры нагревательной платформы, мм	460x320	Размеры зоны нагрева, мм	420x280	Потребляемая мощность, Вт	2500	Материал платформы	стеклокерама	Габаритные размеры, мм	480x440x130	Масса, кг	15		<p>52 510 руб</p>
Максимальная температура нагрева, °С	375																		
Неравномерность температуры на поверхности, °С, не более	±15																		
Размеры нагревательной платформы, мм	460x320																		
Размеры зоны нагрева, мм	420x280																		
Потребляемая мощность, Вт	2500																		
Материал платформы	стеклокерама																		
Габаритные размеры, мм	480x440x130																		
Масса, кг	15																		
<p><u>Плита нагревательная LOIP LH-402</u></p>	<p>ПЛИТА НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ. ДО 400°С, ПОВЕРХНОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ, РАЗМЕРЫ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ: 435X315 ММ.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="0"> <tr> <td>Максимальная температура нагрева, °С</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Разница температур по платформе, °С, не более</td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td>Размеры нагревательной платформы, мм</td> <td>435x315</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, Вт</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Материал платформы</td> <td>алюминиевый сплав</td> </tr> </table>	Максимальная температура нагрева, °С	400	Разница температур по платформе, °С, не более	±5	Размеры нагревательной платформы, мм	435x315	Потребляемая мощность, Вт	2500	Материал платформы	алюминиевый сплав		<p>717 euro</p>						
Максимальная температура нагрева, °С	400																		
Разница температур по платформе, °С, не более	±5																		
Размеры нагревательной платформы, мм	435x315																		
Потребляемая мощность, Вт	2500																		
Материал платформы	алюминиевый сплав																		

	Габаритные размеры, мм 470x453x110 Масса, кг 15		
Плита нагревательная с лотком для песчаной бани LOIP LH-403	Плита нагревательная с лотком для песчаной бани. До 400°C, размеры лотка: 430x310x50 мм. Технические характеристики: Максимальная температура нагрева, °C 400 Разница температур по платформе, °C, не более ±5 Размеры нагревательной платформы, мм 435x315 Размеры лотка, мм 430x310x50 Потребляемая мощность, Вт 2500 Материал платформы алюминий сплав Габаритные размеры, мм (без лотка) 470x453x110 Масса, кг 15		737 euro

Телефон отдела продаж:
8 (812) 958-66-43
Электронная почта: info@labresurs.ru
Сайт: <http://labresurs.ru/>