

LOIP LH-402/403 плита нагревательная с лотком для песчаной бани

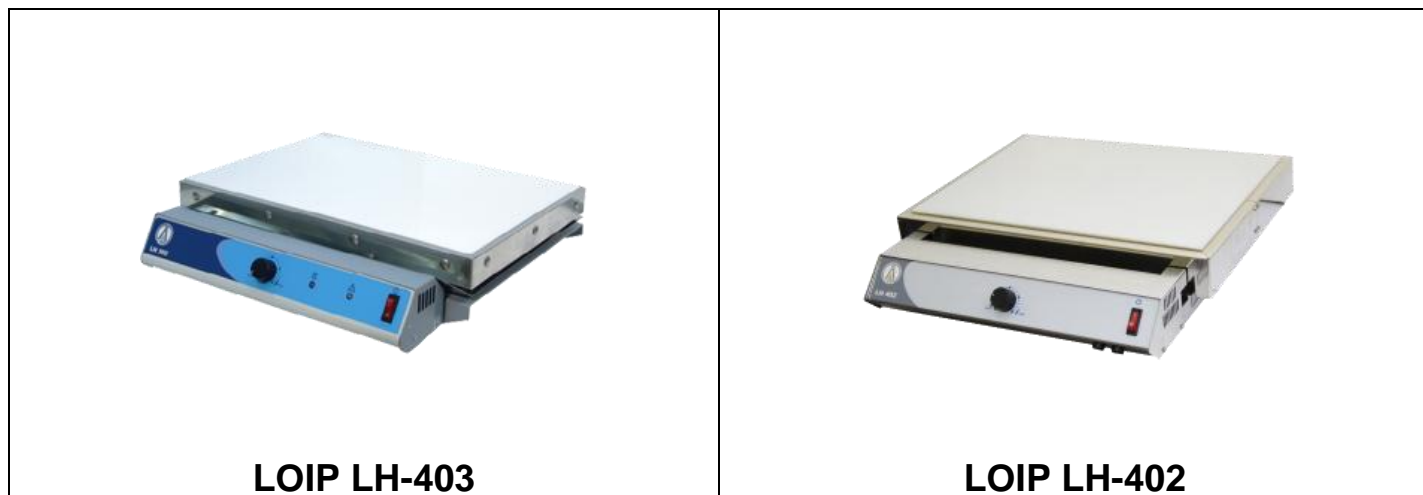


Нагревательная плита LH-402 и песчаная баня LOIP LH-403 с рабочей платформой из алюминиевого сплава, предназначены для безопасного нагрева одновременно нескольких проб в одинаковых условиях. Благодаря высокой теплопроводности алюминия, происходит равномерное нагревание объектов в центре и на краях поверхности.

Плита нагревательная LOIP LH-402 обеспечивает равномерное распределение температуры по поверхности модуля. Нагревательный элемент изолирован и позволяет быстро разогреть платформу до 400°C. Электронный терморегулятор поддерживает температуру поверхности с точностью $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

В комплект поставки песчаной бани LOIP LH-403 входит лоток для засыпки мелкодисперсного теплоносителя (песка).

Верхний слой равномерно прогретого теплоносителя образует рабочую зону, в которую помещаются обрабатываемые образцы.



LOIP LH-403

LOIP LH-402

Особенности:

- Массивная алюминиевая рабочая поверхность для максимально равномерного нагрева объектов; Надежный терморегулятор позволяет поддерживать температуру рабочей поверхности в пределах $\pm 5^{\circ}\text{C}$;
- Плавная регулировка мощности нагрева;
- Корпус из нержавеющей стали (для LH-402).
- Лоток для засыпки мелкодисперсного теплоносителя (песка) (для LH-403).

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Максимальная температура нагрева, °C	400°C $\pm 10\%$
Разница температур по платформе, °C, не более	± 5
Размеры нагревательной платформы, мм.	435x315
Размеры лотка, мм.	430x310x50
Потребляемая мощность, Вт.	2500
Материал платформы	алюминиевый сплав
Габаритные размеры, мм. (без лотка)	470x453x110
Масса, кг.	15