

Баня комбинированная лабораторная БКЛ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение

Баня комбинированная лабораторная БКЛ предназначена для проведения лабораторных работ по химии в общелабораторных центрах.

Технические данные

Напряжение питания 220-230В переменного тока частотой 50Гц.

Плитка электрическая при номинальном напряжении и мощности 1000Вт обеспечивает нагревание в закрытом резервуаре бани водяной 1,5 литра воды с начальной температурой 20 °С (комнатная) до температуры кипения за время не более 45 минут или нагревание в резервуаре бани песочной 900 куб.см. песка с начальной температурой 20°С до температуры 170 °С в центре на поверхности песка за время не более 90 минут.

Комплект поставки

Плитка электрическая	см. инструкцию в комплекте	1 шт.
Резервуар бани песочной	Ширина: 205±5 мм Глубина: 40±5 мм Масса: 195±5 г Габариты внешние: Ширина (с ручками): 260±5 мм Высота: 100±5 мм	1 шт.
Резервуар бани водяной	Габариты внутренние: Ширина: 200±5 мм Глубина: 100±5 мм Масса: 320±5 г	1 шт.
Конфорки	Диаметр посадочного места, мм: 124/103/70/45	4 шт.
Руководство по эксплуатации		1 шт.

Песок и вода в комплект не входят!

Указания по эксплуатации

Прежде, чем включить изделие, работающий должен изучить руководство по эксплуатации.

Перед началом эксплуатации электрическая плитка должна быть заземлена. Электрическая плитка должна подключаться к питающей сети через распределительный щит, снабженный устройством защитного отключения.

Не допускается включение изделия в сеть с напряжением, не соответствующим указанным в руководстве.

Работать с изделием разрешается только преподавателю!
Потребитель обязан разработать внутреннюю инструкцию по эксплуатации изделия.

Работа с изделием

Время непрерывной работы электрической плитки не должно превышать 90 минут. При эксплуатации и ремонте электрической плитки следует учитывать следующие виды опасности: переменный электрический ток напряжением 220В ($\pm 10\%$) и высокую температуру нагревателя.

С изделием следует обращаться осторожно, предохраняя его от ударов и механических повреждений.

Порядок работы

1. Работа с водяной баней.

Резервуар водяной бани, заполненный водой, устанавливается на нагреватель электрической плитки. В зависимости от величины сосуда, устанавливаемого в резервуар, с резервуара снимается необходимое количество колец. Плитка включается на требуемую мощность. При нагревании жидкости необходимо следить за уровнем воды в резервуаре.

2. Работа с песочной баней.

Резервуар песочной бани, наполненный песком, устанавливается на нагреватель электрической плитки. Нагреваемый сосуд устанавливается в песок так, чтобы он не касался стенок и дна резервуара. Плитка включается на требуемую мощность.

Техническое обслуживание

Резервуар водяной бани после работы надо вытереть и просушить.

Песок, применяемый для песочной бани, должен быть мелким и чистым. Перед первым употреблением его необходимо прокалить для удаления из него органических примесей.

Правила хранения

Хранить изделие следует в сухом отапливаемом помещении.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня отгрузки изделия поставщиком потребителю.

Поставщик не несет гарантийной ответственности в случаях небрежного транспортирования и хранения, нарушение безопасности эксплуатации, наличия механических повреждений, разборки, несоблюдения указанных правил руководства по эксплуатации.

По всем вопросам в период действия гарантийного срока просим обращаться к Вашему поставщику:

г. Москва, ул. Богородский вал, д.3, тел. (495) 9637470, 963-7208. 649-8660

Отметка о реализации