

Паспорт Баня комбинированная лабораторная (БКЛ)

Баня комбинированная лабораторная предназначена для лабораторных работ в режиме нагрева около 100°C.

1. Комплектация

Баня водяная лабораторная одноместная

1. Назначение изделия.

Баня водяная предназначена для подогрева лабораторных емкостей различного размера.

2. Технические характеристики.

- 2.1 Баня водяная изготовлена из пищевого алюминия.
- 2.2 Баня водяная состоит из бачка, четырех съемных конфорок различного диаметра.
- 2.3 Габаритные размеры, мм: $(265 \pm 10) \times (205 \pm 8) \times (110 \pm 8)$
- 2.4 Масса бани водяной не более – 0,80 кг



Баня песочная

1. Назначение изделия.

Баня песочная предназначена для подогрева различных сосудов посредством горячего песка при лабораторных анализах.

2. Технические характеристики.

- 2.1 Баня песочная изготовлена из пищевого алюминия.
- 2.2 Баня песочная состоит из бачка.
- 2.3 Габаритные размеры, мм: $(206 \pm 5) \times (40 \pm 5)$.
- 2.4 Масса бани песочной не более - 0,4 кг.



Электрическая плитка одноконфорочная

1. Назначение изделия.

Электрическая плитка одноконфорочная предназначена для подогрева различных видов бань при лабораторных исследованиях.

2. Технические характеристики.

- 2.1 Одноконфорочная электроплитка с закрытой спиралью имеет бесступенчатую плавную регулировку потребляемой мощности, ограничение максимального допустимого уровня нагрева, световой индикатор включенного состояния нагревательных элементов.
- 2.2 Номинальное напряжение – переменное 220 В.
- 2.3 Номинальная потребляемая мощность – 1,0 кВт.
- 2.4 Частота тока – 50 Гц.
- 2.5 Габаритные размеры, не более, мм: $260 \times 70 \times 220$.
- 2.6 Масса не более – 1,7 кг.
- 2.7 Диаметр чугунной конфорки – 155 мм.



2. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе с электронагревательными приборами. Изделие не должно подвергаться резким ударам и механическим повреждениям в процессе эксплуатации.

3. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.
Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.