

Баня водяная для жиромеров БЖ-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение

Баня водяная для жиромеров БЖ-1 предназначена для подогрева жиромеров (бутирометров) при лабораторном определении жирности молока.

Технические данные

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

Плитка электрическая при номинальном напряжении и мощности 1000Вт обеспечивает нагревание в резервуаре бани воды с начальной температурой 20°C до температуры кипения за время не более 45 минут.

Комплект поставки и параметры

Руководство по эксплуатации		1 шт.
Плитка электрическая, 1,0 кВт	см. инструкцию в комплекте	1 шт.
Бачок	Габариты внешние: Ширина (с ручками): 260±5 мм Высота: 195±5 мм Габариты внутренние: Ширина: 195±5 мм Глубина: 190±5 мм Масса	1 шт.
Штатив	Высота: 190±5 мм Диаметр диска (верхний, нижний): 195±5 мм Диаметры отверстий: 27±0,5 мм; 13±0,5 мм Масса	1 шт.
Крышка	210±5 мм	1 шт.

Жиромеры (бутирометры) в комплект поставки не входят

Указания по эксплуатации

Перед использованием изделия необходимо 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 указанному в руководстве. Хранить изделие следует в сухом отапливаемом помещении.

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 и высокую температуру нагревателя. С

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

Порядок работы с баней для жирометров

Резервуар бани, наполненный водой, закрытый специальной крышкой-штативом и установленными в крышку-штатив бутирометрами, устанавливается на нагреватель электрической плитки. Бутирометры устанавливаются в резервуар так, чтобы они не касались стенок и дна резервуара. Плитка включается на требуемую мощность. Температура подогрева контролируется по специальному термометру (не входит в комплект), установленному в специальном гнезде штатива. Процессы нагрева и отключения будут постоянно сменять друг друга для поддержания необходимой температуры. По окончании работы, накройте баню крышкой и убедитесь, что ручка регулировки температуры электрической плитки стоит в позиции “0” и плитка отключена от электрической сети.

Техническое обслуживание

Резервуар бани после работы следует вытереть и просушить. Электроплитку следует отключить от электросети и очистить ее от загрязнений.

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: