

БАНЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ УЧЕБНАЯ

БКЛ-М

ПАСПОРТ

БКЛ-М.00.00.000 ПС

Санкт-Петербург

Основные сведения

Баня комбинированная лабораторная предназначена для проведения лабораторных работ по химии в общеобразовательной школе.

Изделие относится к классу 0 ГОСТ 27 570.0-87.

Технические данные

Напряжение питания -190-240В переменного тока частотой 50Гц.

Потребляемая максимальная мощность 600 Вт \pm 30 Вт с плавной регулировкой температуры нагревателя.

Плитка электрическая при номинальном напряжении и мощности 600 Вт обеспечивает нагревание в закрытом резервуаре бани водяной 1,5 литра воды с начальной температурой 20°C до температуры кипения за время не более 45 минут,

или нагревание в резервуаре бани песочной 900 см³ песка с начальной температурой 20°C до температуры 170°C в центре на поверхности песка за время не более 90 минут,

или нагревание в держателе для колбы 300 см³ воды в круглодонной колбе ёмкостью 500 см³ с начальной температурой 20°C до кипения за время не более 35 минут.

Габаритные размеры плитки электрической с установленным на ней резервуаром бани водяной не более:

длина 280мм

ширина 255мм

высота 195мм

Масса изделия не более 3,0 кг.

Комплект поставки

Плитка электрическая	-1шт.
Резервуар бани песочной	-1шт.
Резервуар бани водяной	-1шт.
Воронка, набор колец	- комплект
Держатель колбы	-1шт.
Паспорт	-1шт.
Руководство по эксплуатации	-1шт.
Коробка для упаковки	-1шт.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие БКЛ-М техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, но не более 1,5 лет со дня отгрузки БКЛ-М с предприятия-изготовителя.

Сведения об утилизации

Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М не содержит драгметаллов. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

Сведения о транспортировке и хранении

Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М транспортируется в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -25 до +55°C с соблюдением мер защиты от ударов И вибраций

Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Свидетельство об упаковке

Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М упакована согласно требований, предусмотренных конструкторской документацией.

Свидетельство приемке.

Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М соответствует техническим требованиям и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска 10 МАР 2022

Штамп ОТК 

Дата продажи _____