



Описание Термех БСА-400

БСА-400 Водяная лабораторная баня с ванной из нержавеющей стали для термостатирования образцов при проведении серологических исследований. Вмещает до 4-х штативов Флоринского.

Каждый штатив рассчитан на установку 100 пробирок размером Ø14×60 мм.

Лабораторная баня БСА-400 предназначена для использования в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, ветсанэкспертизы, медицинских лабораториях и других лабораториях, проводящих серологические исследования.

БСА-400 обеспечивает равномерный нагрев и поддержание стабильной температуры образцов при анализе.

Отличительные особенности лабораторной бани БСА-400:

- Цифровой регулятор температуры с оптимальным алгоритмом управления, исключающий перегрев теплоносителя и обеспечивающий его равномерный нагрев.
- Наличие механического таймера для контроля временных интервалов при проведении анализов.
- Штативы из нержавеющей стали с крышкой-фиксатором пробирок, исключающей их всплытие.
- Удобные ручки у штативов и крышек для комфортного перемещения проб.
- Легко извлекаемое дно обеспечивает простоту очистки рабочей зоны и нагревателя.
- Защита нагревателя от перегрева в случае снижения уровня теплоносителя.
- Наличие индикаторов включения нагревателя и срабатывания защиты от перегрева.
- Сливной кран для удобства смены теплоносителя.
- Использование крышки в качестве поддона для штативов.

Технические характеристики	
Диапазон регулирования температуры	Токр+5 ... +100 °С
Нестабильность поддержания установленной температуры	±1 °С
Неоднородность температурного поля	±1 °С
Объём ванны	23 л
Габаритные размеры бани	650×615×210 мм
Открытая часть ванны	480×480 мм
Глубина ванны	100 мм
Масса	23 кг
Потребляемая мощность	2.0 кВт