



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

БАЛС-55/4.1 баня лабораторная серологическая



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Бани водяные

Водяные бани для лабораторий ветеринарных клиник

Оборудование для ветеринарных клиник

Описание

Баня лабораторная серологическая БАЛС-55/4.1 — предназначена для точного поддержания температуры при проведении серологических исследований, при которых изучаются физико-химические реакции сыворотки крови животных и человека в научно-исследовательских и медицинских лабораториях в диапазоне температур от комнатной +5°C до +99°C. Это — самая популярная наша модель. Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить лабораторную баню по цене производителя.

Назначение

Баня лабораторная серологическая БАЛС-55/4.1 — может еще использоваться как циркуляционный термостат для подачи посредством помпы оборотной воды при



ООО НТЦ "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

заданной температуре к лабораторному оборудованию, требующему режима термостабилизации водяной рубашки (встроенного теплообменника или радиатора).

Особенности

- Внутренний резервуар бани изготовлен из нержавеющей стали.
- Микропроцессорный термоконтроллер с влагозащищенной пленочной клавиатурой.
- Индикация заданной и текущей температуры
- Встроенный циркуляционный насос, обеспечивающий быстрое и равномерное нагревание по всему рабочему объему.
- В комплект поставки входит Штативы Флоринского собственного производства, на 100 пробирок в количестве 4 шт. Для обеспечения долгого срока эксплуатации используется анодная защита. Предусмотрена защита от «сухого старта» и низкого уровня жидкости (оптический датчик).

Характеристики

Предел регулирования температуры (°C)	Т комн.+5 до +99
Погрешность поддержания температуры (°C), не более	±0,5
Неравномерность прогрева в ванной (°C), не более	±0,5
Время нагрева рабочей жидкости объемом 22 л от температуры +15°C до +40°C (мин), не более	30
Диапазон установки таймера, (мин:)	0 — 999
Масса аппарата без жидкости (кг), не более	15
Внутренние размеры ванны, (мм)	470x470x140
Габаритные размеры (мм)	650x550x260
Рабочая жидкость	Вода дистиллированная
Максимальный объем рабочей жидкости (л)	27
Напряжение питающей сети (В)	220±10%
Частота питающей сети (Гц)	50
Потребляемая мощность (кВт)	2
Вместимость	4 штатива Флоринского по 100 пробирок