



ООО "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 баня лабораторная серологическая на 6 штативов Флоринского



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Бани водяные

Водяные бани для лабораторий ветеринарных клиник

Оборудование для ветеринарных клиник



Описание

Баня лабораторная серологическая БАЛС-55/4 предназначена для создания оптимальных условий при проведении серологических реакций в лабораторных условиях. Конструкция бани позволяет устанавливать 6 штативов Флоринского по 100 пробирок каждый. Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить лабораторную баню по цене производителя.



ООО "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

Особенности

- Корпус бани имеет термоизоляцию с низким коэффициентом теплопроводности.
- Контроллер циркуляции теплоносителя и регулировки температуры имеет встроенный таймер.
- Блок управления выполнен по схеме PID-контроллера.
- Нагревательный элемент снабжен датчиком уровня воды и перегрева.
- Крышка изготавливается из полипропилена, имеющего низкую теплопроводность. Это снижает образование конденсата.
- Крышка бани имеет «антикапельную» форму, весь конденсат попадает обратно в ванну.
- Водяной циркуляционный насос и фальш-панель пола с перфорацией обеспечивают равномерный нагрев жидкости по всему объему.
- В комплекте шесть штативов Флоринского на 100 пробирок каждый.

Характеристики

Предел регулирования температуры (°C)	От комнатной +5 до +99
Погрешность поддержания температуры (°C), не более	±0,5
Неравномерность прогрева в ванной (°C), не более	±0,5
Масса аппарата без жидкости (кг), не более	15
Габаритные размеры (мм)	950 × 700 × 325
Внутренние размеры ванны (мм)	740 × 590 × 190
Рабочая жидкость	Вода дистиллированная
Максимальный объем рабочей жидкости (л)	55
Напряжение питающей сети (В)	220±1,0
Частота питающей сети (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт), не более	2000
Вместимость	6 штативов Флоринского по 100 пробирок каждый