

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

БАЛС-55/4 баня лабораторная серологическая на 6 штативов Флоринского



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.

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

БАЛС-55/4.1 баня лабораторная серологическая



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

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)	650x550x350
Рабочая жидкость	Вода дистиллированная
Максимальный объем рабочей жидкости (л)	27
Напряжение питающей сети (В)	220±10%
Частота питающей сети (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт), не более	2000
Вместимость	4 штатива Флоринского по 100 пробирок

БАЛС-27-М2 баня лабораторная глубокая



Категории:

Бани водяные



Описание

Баня лабораторная БАЛС-27-М2 предназначена для нагрева образцов в пробирках, колбах и другой посуде в лабораториях различной специализации. Конструкция бани позволяет устанавливать 2 штатива Флоринского по 100 пробирок каждый. Наличие циркуляции теплоносителя гарантирует быстрый выход на режим и равномерность теплового поля. Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить лабораторную баню по цене производителя.

Назначение

Подогрев образцов, стабильное поддержание температуры проб при проведении разнообразных лабораторных исследований.

Особенности

- Корпус бани имеет термоизоляцию с низким коэффициентом теплопроводности, покрыт порошковой краской, устойчивой к механическим и химическим воздействиям.
- Индикация текущей и предустановленной температуры.
- Встроенный таймер (температура поддерживается заданное таймером время, после нагрев отключается).
- Блок управления выполнен по схеме PID-контроллера.
- Нагревательный элемент снабжен датчиком уровня воды и перегрева.
- Для обеспечения долгого срока эксплуатации используется анодная защита ванны.
- Крышка бани может использоваться как подставка для штативов или лабораторной посуды.
- Водяной циркуляционный насос, а также панель пола с перфорацией обеспечивают равномерный нагрев жидкости по всему объему.
- В комплекте два штатива Флоринского на 100 пробирок каждый.
- Может работать непрерывно в режиме 24*7

Характеристики

Предел регулирования температуры (°C)	от комнатной + 5 до 100°C
Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости (°C), не более	±0,5
Неравномерность прогрева в ванной (°C), не более	±1,0
Дискретность установки температуры (°C)	0,1
Масса аппарата без жидкости (кг), не более	15
Габаритные размеры (мм)	370 × 650 × 330
Внутренние размеры ванны (мм)	300 × 490 × 150

Рабочая жидкость	Вода дистиллированная
Максимальный объем рабочей жидкости (л)	21
Напряжение питающей сети (В)	220 ±22
Частота питающей сети (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт), не более	2000
Вместимость	2 штатива Флоринского по 100 пробирок каждый

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	