



Лабораторная баня ЭКРОС-4310 (ПЭ-4310) предназначена для проведения химических, биологических, фармацевтических процессов, требующих нагрева при постоянной температуре в диапазоне температуры окружающей среды +5...+100°C в лабораторных условиях.

Особенности:

- корпус покрыт порошковой краской, устойчивой к механическим и химическим воздействиям;
- ванна изготовлена из высококачественной нержавеющей стали;
- дополнительная электромеханическая защита от перегрева;
- наличие обратного таймера (баня прекращает работать по истечении заданного времени).

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питания	220±10% В
Максимальная потребляемая мощность	2000 Вт
Рабочий диапазон температур	+5...+100°C
Дискретность установки температуры	0,1°C
Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости	±0,5°C
Неравномерность температуры по объему	±1°C
Условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды	+10...+35°C
– относительная влажность воздуха, не более	80%
– время непрерывной эксплуатации	не ограничено
Объем ванны	29 л
Внутренние размеры ванны (ШхВхГ)	495х295х200 мм
Используемые размеры ванны (ДхШхГ)	495х295х165 мм
Габаритные размеры (ШхВхГ)	610х355х330 мм
Масса	21,2 кг

Стандартный комплект поставки:

- Баня лабораторная глубокая ЭКРОС-4310 (ПЭ-4310) — 1 шт.
- Защитная решетка нагревателя — 1 шт.
- Крышка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 экз.
- Паспорт — 1 экз.