

## Водяная баня для проведения серологических исследований LOIP LB-164

Водяная баня LOIP LB-164 прекрасно подходит для задач поддержания температуры в диапазоне до +100°C при проведении серологических исследований. Ванна бани рассчитана на одновременное размещение трех штативов Флоринского по 50 пробирок. Отличается равномерным нагревом и стабильным поддержанием температуры.



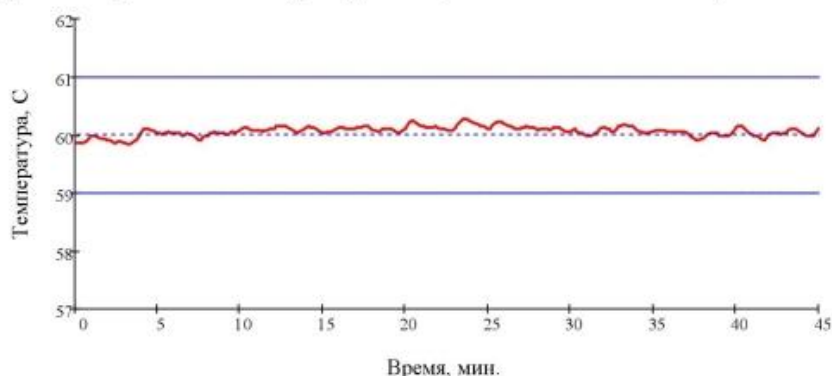
### Особенности конструкции:

- Микропроцессорный PID-контроллер обеспечивает поддержания температуры ванны с точностью  $\pm 1^\circ\text{C}$ ;
- Вмещает 3 штатива Флоринского по 50 пробирок ( $\text{Ø}14 \times 60 \text{ мм}$ )<sup>1</sup>;
- Яркий светодиодный дисплей и защищенная от брызг панель управления;
- Защита от перегрева нагревательного элемента;
- Светодиодная индикация режимов работы;
- Корпус из полированной нержавеющей стали гарантирует долговечность и химическую стойкость;
- Штативы из нержавеющей стали с фиксирующей крышкой
- Кран для слива рабочей жидкости на корпусе ванны

### Технические характеристики:

Диапазон задаваемых температур	Токp+5°C... +100°C
Точность установления заданной температуры, не более	$\pm 1^\circ\text{C}$
Точность поддержания заданной температуры, не более	$\pm 1^\circ\text{C}$
Объем ванны	13л
Открытая часть ванны	420x280 мм
Потребляемая мощность от сети 220 В	1600 Вт
Габаритные размеры, не более	530x300x140 мм
Масса (без жидкости), не более	9 кг

График поддержания температуры 60°C, в водяной бане LB-164, в течении 45 мин.:



<sup>1</sup> Пробирки не входят в комплект поставки, заказываются дополнительно!!!

\* Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие параметры изделия.