



«ЛОИП»

Лабораторное Оборудование
и Приборы

Водяные бани

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



LOIP LB-140

LOIP LB-140

Водяная баня для задач нагрева четырех образцов в диапазоне температур до +100 °С, не требующих высокой точности поддержания температуры.

- Долговечный и химически стойкий корпус из полированной нержавеющей стали
- Система из четырех концентрических колец для размещения в ванне колб, стаканов, чашек
- Цифровой терморегулятор для точного задания температуры
- Защита от перегрева
- Индикаторы включения нагревателя и аварийного срабатывания защиты

Диапазон рабочих температур, °С	(T _{опр} +5) ... 100
Точность поддержания температуры, °С	± 1
Количество рабочих мест	4
Диаметр рабочего места, мм	110
Рабочая часть ванны/глубина, мм	290 x 275 / 70
Объем рабочей жидкости	10
Питание, В	220
Мощность нагревателя, Вт	1100
Габаритные размеры, мм	405 x 300 x 140
Масса без рабочей жидкости, кг	5,5



LOIP LB-160

LOIP LB-160/LB-161

Особенности модели аналогичны LOIP LB-140:

- Для одновременного нагрева 6 образцов
- Две штативные стойки для надежного крепления объектов (модель LB-161)

Диапазон рабочих температур, °С	(T _{опр} +5) ... 100
Точность поддержания температуры, °С	± 1
Количество рабочих мест	6
Диаметр рабочего места, мм	110
Штатив d 10 x 500 мм, шт. (для LB-161)	2
Рабочая часть ванны/глубина, мм	420 x 280 / 70
Объем рабочей жидкости	13
Питание, В	220
Мощность нагревателя, Вт	1600
Габаритные размеры, мм	530 x 300 x 140
Масса без рабочей жидкости, кг	6,5



LOIP LB-162

LOIP LB-162

Особенности модели аналогичны LOIP LB-160:

- Глубокая ванна

Диапазон рабочих температур, °С	(T _{опр} +5) ... 100
Точность поддержания температуры, °С	± 1
Количество рабочих мест	6
Диаметр рабочего места, мм	110
Рабочая часть ванны/глубина, мм	420 x 280 / 150
Объем рабочей жидкости	24
Питание, В	220
Мощность нагревателя, Вт	1600
Габаритные размеры, мм	530 x 300 x 220
Масса без рабочей жидкости, кг	8,5



LOIP LB-163

LOIP LB-163

Особенности модели аналогичны LOIP LB-140:

- Глубокая ванна с двускатной крышей для размещения больших объектов

Диапазон рабочих температур, °С	(T _{опр} +5) ... 100
Точность поддержания температуры, °С	± 1
Рабочая часть ванны/глубина, мм	420 x 280 / 150
Объем рабочей жидкости	24
Питание, В	220
Мощность нагревателя, Вт	1600
Габаритные размеры, мм	530 x 300 x 285
Масса без рабочей жидкости, кг	9



LOIP LB-164

Водяная баня LOIP LB-164 для задач поддержания температуры в диапазоне до +100°C при проведении серологических исследований.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- 3 штатива Флоринского по 50 пробирок (Ø14×60 мм)
- Яркий светодиодный дисплей и защищенная от брызг панель управления
- Защита от перегрева нагревательного элемента
- Светодиодная индикация режимов работы
- Корпус и штативы из полированной нержавеющей стали
- Кран для слива рабочей жидкости на корпусе ванны



LOIP LB-164

Диапазон задаваемых температур, °C	Токр+5... +100
Точность поддержания заданной температуры, °C	± 1
Объем ванны, л	13
Открытая часть ванны, мм	420x280
Питание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1600
Габаритные размеры, мм	530x300x140
Масса (без жидкости), кг	9

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://loip.nt-rt.ru> || **эл. почта:** ipi@nt-rt.ru