

# Прецизионные термостатирующие бани

# Технические характеристики



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://loip.nt-rt.ru || эл. почта: lpi@nt-rt.ru



# ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТЕРМОСТАТИРУЮЩИЕ БАНИ СЕРИИ LOIP LB-200

Прецизионные термостатирующие бани для поддержания заданной температуры объектов, размещенных в ванне прибора. Рассчитаны на работу с водой в качестве теплоносителя. Экономичная замена циркуляционным термостатам для применений, не требующих термостатирования внешнего контура.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Встроенная лопастная мешалка
- Яркий светодиодный дисплей
- Защищенная от брызг панель управления
- Автотключение при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Рабочая ванна из нержавеющей стали
- Крышка из нержавеющей стали высотой 70 мм
- Гнездо для контрольного термометра



LOIP LB-216

	LB-212	LB-216	LB-217	LB-224
Диапазон температур, °С				
без внешнего охлаждения	(T <sub>oxp</sub> +10) 100			
с охлаждением водопроводной водой	(Т <sub>воды</sub> +5) 100			
Погрешность поддержания температуры, не более, °C	±0,1			
Объем, л	12	16	17	24
Размер открытой части ванны/ глубина, мм	190 x 296 /150	190 x 296 /200	360 x 296 /150	360 x 296 /200
Мощность нагревателя, Вт	2000			
Потребляемая мощность, не более, Вт	2200			
Электропитание, переменный ток, В/Гц	220 /50			
Габаритные размеры (Ш х Г х В), мм	355 x 335 x 350	355 x 335 x 400	532 x 335 x 350	532 x 335 x 400
Масса, кг	11,9	13	14,5	15,7

## LOIP LT-920

Термостат для воспроизведения и поддержания температуры при проведении поверки термометров и датчиков температуры.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Цветной ЖК-дисплей
- Эффективная система перемешивания
- Рабочая ванна со стеклянными окнами
- Карусельный штатив на15 термометров и термодатчиков
- Коррекция показаний и калибровка внутреннего термодатчика
- Автоотключение при снижении уровня рабочей жидкости
- Система самодиагностики
- Встроенный охлаждающий змеевик
- Кран для слива рабочей жидкости расположенный на корпусе ванны

Диапазон температур, °С			
без внешнего охлаждения	(T <sub>okp</sub> +10) 150		
с охлаждением водопроводной водой	(Т <sub>воды</sub> +5) 150		
с охлаждением криостатом	0 150		
Количество мест под термометры	15		
Диаметр отверстий штатива, мм	13		
Рабочая глубина, мм	300		
Погрешность установления заданной температуры, не более, °C			
в диапазоне до 100°C	±0,01		
в диапазоне 100 150°C	±0,03		
Объём рабочей жидкости, л	14		
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В, Вт	1500		
Габаритные размеры (Ш x Г x B), мм	380 x 235 x 560		
Масса (без рабочей жидкости), кг	16		



LOIP LT-920

## 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: lpi@nt-rt.ru