

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.lauda.nt-rt.ru](http://www.lauda.nt-rt.ru) | | [aud@nt-rt.ru](mailto:aud@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на термостаты с мостовым креплением Proline PB компании LAUDA

# Lauda Proline PB термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 25 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185х520 мм. Операционный блок Master. Каталожный номер: L001542



### Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PB с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Master, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PB с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

### Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PB:

- Максимальный расход до 25 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;
- Операционный блок Master;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавков для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозаливки, корпус ванны, интерфейсные модули.

### Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От –30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	VF
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	200
Размеры (Г х В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,7
Максимальное давление всасывания, бар	0,4
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Максимальный расход при всасывании, литров в минуту	23
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

# Lauda Proline PB C термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 32 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185х520 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001543



## Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PB C с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Command, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PB C с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

## Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PB C:

- Максимальный расход до 25 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавков для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозаливки, корпус ванны, интерфейсные модули.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От –30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	VF
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	200
Размеры (Г x В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,7
Максимальное давление всасывания, бар	0,4
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Максимальный расход при всасывании, литров в минуту	23
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

# Lauda Proline PBD термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 32 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185х520 мм. Операционный блок Master. Каталожный номер: L001544



## Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PBD с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Master, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PBD с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

**Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PBD:**

- Максимальный расход до 32 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;
- Операционный блок Master;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавков для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозаливки, корпус ванны, интерфейсные модули.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От –30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	V
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	320
Размеры (Г х В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	1,1
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	32
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

# Lauda Proline PBD C термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 32 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185х520 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001545



## Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PBD C с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Command, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PBD C с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

## Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PBD C:

- Максимальный расход до 32 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавков для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозаливки, корпус ванны, интерфейсные модули.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От –30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	V
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	320
Размеры (Г х В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	1,1
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	32
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.lauda.nt-rt.ru](http://www.lauda.nt-rt.ru) | | [aud@nt-rt.ru](mailto:aud@nt-rt.ru)