

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 нагревающие термостаты Alpha A КОМПАНИИ LAUDA

# Lauda Alpha A 24 нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +25°C до +100°C. Объем заполнения: от 18 до 25 литров. Габариты (ШхДхВ): 332х535х420 мм. Каталожный номер: L000621



## Описание

LAUDA Alpha — самые бюджетные из высококачественных нагревающих термостатов с рабочим диапазоном от 25 до 100 °C, подходящие для экономичного термостатирования в лаборатории. Для всех нагревающих термостатов LAUDA серии Alpha предлагаются следующие комплектующие детали: доступны охлаждающий змеевик, комплект для циркуляции с помощью насоса и комплект крышек для ванны.

Нагревающий термостат Lauda Alpha A 24 подходит для экономичного термостатирования в лаборатории. Этот надежный и удобный в использовании термостат, набор функций которых ограничен важнейшими, подходит для работы с негорючими жидкостями при решении задач как по внутреннему, так и по внешнему термостатированию. Объем заполнения ванны варьируется от 18 до 25 литров. Максимальный расход при нагнетании составляет 15 литров в минуту.

## Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA Alpha A 24:

- Объем заполнения: от 18 до 25 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +25°C до +100°C;
- Ванна выполнена из глубокотянутой нержавеющей стали;
- Встроенная защита от низкого уровня теплоносителя и перегрева для эксплуатации с негорючими

- жидкостями;
- Интегрированная функция таймера для автоматического выключения прибора;
- Комплектующие детали (опционно): охлаждающий змеевик, комплект для циркуляции с помощью насоса и комплект крышек для ванны.
- Простая и интуитивная навигация по меню посредством 3-кнопочного управления с большой и четкой светодиодной индикацией.
- Винтовой зажим для простого крепления на различных корпусах ванн с толщиной стенок до 30 мм.

У нас можно купить Lauda Alpha A 24 нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +25°C до +100°C, объемом заполнения от 18 до 25 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,05
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	18
Объем ванны, максимально литров	25
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	295×374
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	332×535×420
Максимальное давление нагнетания, бар	0,2
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	15

# Lauda Alpha A 12 нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +25°C до +100°C. Объем заполнения: от 8 до 12 литров. Габариты (ШхДхВ): 270х332х420 мм.  
Каталожный номер: L000620



### Описание

LAUDA Alpha — самые бюджетные из высококачественных нагревающих термостатов с рабочим диапазоном от 25 до 100 °C, подходящие для экономичного термостатирования в лаборатории. Для всех нагревающих термостатов LAUDA серии Alpha предлагаются следующие комплектующие детали: доступны охлаждающий змеевик, комплект для циркуляции с помощью насоса и комплект крышек для ванны.

Нагревающий термостат Lauda Alpha A 12 подходит для экономичного термостатирования в лаборатории. Этот надежный и удобный в использовании термостат, набор функций которых ограничен важнейшими, подходит для работы с негорючими жидкостями при решении задач как по внутреннему, так и по внешнему термостатированию. Объем заполнения ванны варьируется от 8 до 12 литров. Максимальный расход при нагнетании составляет 15 литров в минуту.

### Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA Alpha A 12:

- Объем заполнения: от 8 до 12 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +25°C до +100°C;
- Ванна выполнена из глубокотянутой нержавеющей стали;
- Встроенная защита от низкого уровня теплоносителя и перегрева для эксплуатации с негорючими

- жидкостями;
- Интегрированная функция таймера для автоматического выключения прибора;
  - Комплектующие детали (опционно): охлаждающий змеевик, комплект для циркуляции с помощью насоса и комплект крышек для ванны.
  - Простая и интуитивная навигация по меню посредством 3-кнопочного управления с большой и четкой светодиодной индикацией.
  - Винтовой зажим для простого крепления на различных корпусах ванн с толщиной стенок до 30 мм.

У нас можно купить Lauda Alpha A 12 нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +25°C до +100°C, объемом заполнения от 8 до 12 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,05
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	8
Объем ванны, максимально литров	12
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	235×161
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	270×332×420
Максимальное давление нагнетания, бар	0,2
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	15

# Lauda Alpha A 6 нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +25°C до +100°C. Объем заполнения: от 2,5 до 5,5 литров. Габариты (ШхДхВ): 181×332×370 мм. Каталожный номер: L000619



## Описание

LAUDA Alpha — самые бюджетные из высококачественных нагревающих термостатов с рабочим диапазоном от 25 до 100 °C, подходящие для экономичного термостатирования в лаборатории. Для всех нагревающих термостатов LAUDA серии Alpha предлагаются следующие комплектующие детали: доступны охлаждающий змеевик, комплект для циркуляции с помощью насоса и комплект крышек для ванны.

Нагревающий термостат Lauda Alpha A 6 подходит для экономичного термостатирования в лаборатории. Этот надежный и удобный в использовании термостат, набор функций которых ограничен важнейшими, подходит для работы с негорючими жидкостями при решении задач как по внутреннему, так и по внешнему термостатированию. Объем заполнения ванны варьируется от 2,5 до 5,5 литров. Максимальный расход при нагнетании составляет 15 литров в минуту.

## Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA Alpha A 6:

- Объем заполнения: от 2,5 до 5,5 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +25°C до +100°C;
- Ванна выполнена из глубокотянутой нержавеющей стали;
- Встроенная защита от низкого уровня теплоносителя и перегрева для эксплуатации с негорючими

- жидкостями;
- Интегрированная функция таймера для автоматического выключения прибора;
  - Комплектующие детали (опционно): охлаждающий змеевик, комплект для циркуляции с помощью насоса и комплект крышек для ванны.
  - Простая и интуитивная навигация по меню посредством 3-кнопочного управления с большой и четкой светодиодной индикацией.
  - Винтовой зажим для простого крепления на различных корпусах ванн с толщиной стенок до 30 мм.

У нас можно купить Lauda Alpha A 6 нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +25°C до +100°C, объемом заполнения от 2,5 до 5,5 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

## Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,05
Применение	Внешнее
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	2,5
Объем ванны, максимально литров	5,5
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	145×161
Глубина ванны, миллиметров	150
Полезная глубина, миллиметров	130
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	181×332×370
Максимальное давление нагнетания, бар	0,2
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	15

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)