

**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 терmostаты 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 (ШxДxВ): 332x535x420 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	295x374
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	332x535x420
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 (ШxДxВ): 270x332x420 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, ±К	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	235x161
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	270x332x420
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 (ШxДxВ): 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	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

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