

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 | | aud@nt-rt.ru

Технические характеристики на навесные термостаты ECO Gold, Alpha A, ECO Silver компании LAUDA

Lauda ECO Silver навесные термостаты

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Теплопроизводительность 2 кВт. Потребляемая мощность 2,1 кВт. Каталожный номер: L001076



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver в стандартной комплектации, которые оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Термостаты ECO включают не только прозрачные ванны для температур до 100 °C, но также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Навесные термостаты LAUDA ECO Silver имеют ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Блок управления имеет встроенный мини-интерфейс USB, дополнительно могут быть встроены другие интерфейсы.

Удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления, позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами.

Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA ECO Silver:

- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- ЖК-дисплей;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- Возможность оснащения расширительным модулем Pt100/LiBus для дистанционного управления через модуль Command;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,1
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO Gold навесные термостаты

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Теплопроизводительность 2,6 кВт. Потребляемая мощность 2,7 кВт. Каталожный номер: L001077



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver в стандартной комплектации, которые оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Термостаты ECO включают не только прозрачные ванны для температур до 100 °C, но также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Навесные термостаты LAUDA ECO Gold имеют цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Блок управления имеет встроенный мини-интерфейс USB, дополнительно могут быть встроены другие интерфейсы.

Удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления, позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Также имеется исполнение с 230 В, 50 Гц с натуральными хладагентами.

Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA ECO Gold:

- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Цветной TFT-дисплей;
- Распределение поток а между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- Возможность оснащения расширительным модулем Pt100/LiBus для дистанционного управления через модуль Command;
- Стандартная ком плектация: охлаждающий змеевик.

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	200
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda Alpha A навесные термостаты

Диапазон рабочих температур: от +25°C до +100°C. Объем заполнения: от 18 до 25 литров. Габариты (ШхДхВ): 125x150x300 мм. Каталожный номер: L000618



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.

Навесные термостаты Alpha A подходят для использования в ваннах любого размера с толщиной стенок до 30 мм. Крепятся с помощью крепежных зажимов, которые входят в стандартный комплект поставки. Возможность расширения до полноценной термостатирующей системы.

Особенности лабораторного навесного термостата LAUDA Alpha A:

- 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.

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
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	125×150×300
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47
Россия (495)268-04-70
Казахстан (772)734-952-31