

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 нагревающие термостаты ЕСО Е G, ЕСО ЕТ G, ЕСО ЕТ S КОМПАНИИ LAUDA

Lauda ECO E 4 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 3 до 3,5 литров. Габариты (ШхДхВ): 168х272х376 мм. Каталожный номер: L001090



Описание

Нагревающие термостаты, представленные в серии LAUDA ECO включают модели Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Приборы оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO оснащены прозрачными ваннами для температур до 100 °C. Имеются также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 4 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество — удобный переключатель потоков жидкости, который расположен на блоке управления. Он 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 E 4 G:

- Объем заполнения: от 3 до 3,5 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20 °C до +200°C;
- Цветной TFT-дисплей;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- Возможность оснащения расширительным модулем Pt100/LiBus для дистанционного управления через модуль Command;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик, крышка для ванны и патрубки насоса.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	3
Объем ванны, максимально литров	3,5
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	135×105
Глубина ванны, миллиметров	150
Полезная глубина, миллиметров	130
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	168 x 272 x 376
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 4 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 3 до 3,5 литров. Габариты (ШхДхВ): 168х272х376 мм.
Каталожный номер: L001084



Описание

Нагревающие термостаты серии LAUDA ECO представлены моделями Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Они оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO включают прозрачные ванны для температур до 100 °C, а также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 4 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество данного оборудования — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он 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 E 4 S:

- Объем заполнения: от 3 до 3,5 литров;
- 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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик, крышка для ванны и патрубки насоса.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	3
Объем ванны, максимально литров	3,5
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	135×105
Глубина ванны, миллиметров	150
Полезная глубина, миллиметров	130
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	168 x 272 x 376
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 10 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 7,5 до 11 литров. Габариты (ШхДхВ): 331х361х376 мм. Каталожный номер: L001091



Описание

Нагревающие термостаты, представленные в серии LAUDA ECO включают модели Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Приборы оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO оснащены прозрачными ваннами для температур до 100 °C. Имеются также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 10 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество — удобный переключатель потоков жидкости, который расположен на блоке управления. Он 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 E 10 G:

- Объем заполнения: от 7,5 до 11 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C;
- Цветной TFT-дисплей;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- Возможность оснащения расширительным модулем Pt100/LiBus для дистанционного управления через модуль Command;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик, крышка для ванны.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	7,5
Объем ванны, максимально литров	11
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 190
Глубина ванны, миллиметров	150
Полезная глубина, миллиметров	130
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	331 x 361 x 376
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 10 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 7,5 до 11 литров. Габариты (ШхДхВ): 331х361х376 мм.
Каталожный номер: L001085



Описание

Нагревающие термостаты серии LAUDA ECO представлены моделями Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Они оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO включают прозрачные ванны для температур до 100 °C, а также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 10 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество данного оборудования — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он 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 E 10 S:

- Объем заполнения: от 7,5 до 11 литров;
- 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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO E 10 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +200°C, объемом заполнения от 7,5 до 11 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	7,5
Объем ванны, максимально литров	11
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 190
Глубина ванны, миллиметров	150
Полезная глубина, миллиметров	130
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	331 x 361 x 376
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 20 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 13 до 19 литров. Габариты (ШхДхВ): 331x537x376 мм. Каталожный номер: L001093



Описание

Нагревающие термостаты, представленные в серии LAUDA ECO включают модели Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Приборы оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO оснащены прозрачными ваннами для температур до 100 °C. Имеются также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 20 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество — удобный переключатель потоков жидкости, который расположен на блоке управления. Он 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 E 20 G:

- Объем заполнения: от 13 до 19 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C;
- Цветной TFT-дисплей;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- Возможность оснащения расширительным модулем Pt100/LiBus для дистанционного управления через модуль Command;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик, крышка для ванны.

У нас можно купить Lauda ECO E 20 G нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +200°C, объемом заполнения от 13 до 19 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	13
Объем ванны, максимально литров	19
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 365
Глубина ванны, миллиметров	150
Полезная глубина, миллиметров	130
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	331 x 537 x 376
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 20 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 13 до 19 литров. Габариты (ШхДхВ): 331x537x376 мм. Каталожный номер: L001087



Описание

Нагревающие термостаты серии LAUDA ECO представлены моделями Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Они оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO включают прозрачные ванны для температур до 100 °C, а также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 20 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество данного оборудования — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он 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 E 20 S:

- Объем заполнения: от 13 до 19 литров;
- 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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO E 20 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +200°C, объемом заполнения от 13 до 19 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	13
Объем ванны, максимально литров	19
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 365
Глубина ванны, миллиметров	150
Полезная глубина, миллиметров	130
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	331 x 537 x 376
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 25 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 16 до 25 литров. Габариты (ШхДхВ): 331x537x426 мм. Каталожный номер: L001094



Описание

Нагревающие термостаты, представленные в серии LAUDA ECO включают модели Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Приборы оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO оснащены прозрачными ваннами для температур до 100 °C. Имеются также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 25 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество — удобный переключатель потоков жидкости, который расположен на блоке управления. Он 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 E 25 G:

- Объем заполнения: от 16 до 25 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C;
- Цветной TFT-дисплей;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- Возможность оснащения расширительным модулем Pt100/LiBus для дистанционного управления через модуль Command;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик, крышка для ванны.

У нас можно купить Lauda ECO E 25 G нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +200°C, объемом заполнения от 16 до 25 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	16
Объем ванны, максимально литров	25
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 365
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	331 x 537 x 426
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 25 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 16 до 25 литров. Габариты (ШхДхВ): 331x537x426 мм.
Каталожный номер: L001088



Описание

Нагревающие термостаты серии LAUDA ECO представлены моделями Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Они оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO включают прозрачные ванны для температур до 100 °C, а также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 25 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество данного оборудования — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он 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 E 25 S:

- Объем заполнения: от 16 до 25 литров;
- 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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO E 25 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +200°C, объемом заполнения от 16 до 25 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	16
Объем ванны, максимально литров	25
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 365
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	331 x 537 x 426
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 40 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 32 до 40 литров. Габариты (ШхДхВ): 350х803х428 мм. Каталожный номер: L001095



Описание

Нагревающие термостаты, представленные в серии LAUDA ECO включают модели Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Приборы оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO оснащены прозрачными ваннами для температур до 100 °С. Имеются также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °С.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 40 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество — удобный переключатель потоков жидкости, который расположен на блоке управления. Он 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 E 40 G:

- Объем заполнения: от 32 до 40 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C;

- Цветной TFT-дисплей;
- Программатор для автоматизации температурных процессов;
- Распределение потока между внутренней и внешней циркуляцией при помощи блока управления;
- Возможность оснащения расширительным модулем Pt100/LiBus для дистанционного управления через модуль Command;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик, крышка для ванны.

У нас можно купить Lauda ECO E 40 G нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +200°C, объемом заполнения от 32 до 40 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	32
Объем ванны, максимально литров	40
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 613
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	350 x 803 x 428
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO E 40 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +200°C. Объем заполнения: от 32 до 40 литров. Габариты (ШхДхВ): 350х803х428 мм. Каталожный номер: L001089



Описание

Нагревающие термостаты серии LAUDA ECO представлены моделями Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации. Они оснащаются интерфейсом Mini-USB. Циркуляционный насос имеет шесть ступеней регулировки. Нагревающие термостаты ECO включают прозрачные ванны для температур до 100 °C, а также погружные термостаты и нагревающие термостаты с ванной из нержавеющей стали для температур до 200 °C.

Нагревающий термостат LAUDA ECO E 40 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Еще одно новшество данного оборудования — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он 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 E 40 S:

- Объем заполнения: от 32 до 40 литров;
- 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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO E 40 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +200°C, объемом заполнения от 32 до 40 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

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
Объем ванны, минимально литров	32
Объем ванны, максимально литров	40
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 613
Глубина ванны, миллиметров	200
Полезная глубина, миллиметров	180
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	350 x 803 x 428
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 6 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 5 до 6 литров. Габариты (ШхДхВ): 143х433х349 мм.
Каталожный номер: L001100



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver и Gold 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.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 6 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Оба блока управления имеют 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 ET 6 G:

- Объем заполнения: от 5 до 6 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 6 G нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 5 до 6 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Объем ванны, минимально литров	5
Объем ванны, максимально литров	6
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 285
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	143 x 433 x 349
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 6 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 5 до 6 литров. Габариты (ШхДхВ): 143х433х349 мм.
Каталожный номер: L001096



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации, которые оснащаются интерфейсом Mini-USB. Термостаты ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 6 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления, позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора.

Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA ECO ET 6 S:

- Объем заполнения: от 5 до 6 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 6 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 5 до 6 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,1
Объем ванны, минимально литров	5
Объем ванны, максимально литров	6
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	130 x 285
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	143 x 433 x 349
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 12 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 9,5 до 12 литров. Габариты (ШхДхВ): 322х331х389 мм.
Каталожный номер: L001101



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver и Gold 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.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 12 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Оба блока управления имеют 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 ET 12 G:

- Объем заполнения: от 9,5 до 12 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 12 G нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 9,5 до 12 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Объем ванны, минимально литров	9,5
Объем ванны, максимально литров	12
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 175
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	322 x 331 x 389
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 12 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 9,5 до 12 литров. Габариты (ШхДхВ): 322х331х389 мм. Каталожный номер: L001097



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации, которые оснащаются интерфейсом Mini-USB. Термостаты ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 12 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления, позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора.

Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA ECO ET 12 S:

- Объем заполнения: от 9,5 до 12 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 12 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 9,5 до 12 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,1
Объем ванны, минимально литров	9,5
Объем ванны, максимально литров	12
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 175
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	322 x 331 x 389
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 15 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 13,5 до 15 литров. Габариты (ШхДхВ): 428x148x532 мм. Каталожный номер: L001102



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver и Gold 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.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 15 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Оба блока управления имеют 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 ET 15 G:

- Объем заполнения: от 13,5 до 15 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 15 G нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 13,5 до 15 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Объем ванны, минимально литров	13,5
Объем ванны, максимально литров	15
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	275 x 130
Глубина ванны, миллиметров	310
Полезная глубина, миллиметров	290
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	428 x 148 x 532
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 15 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 13,5 до 15 литров. Габариты (ШхДхВ): 428x148x532 мм.
Каталожный номер: L001098



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации, которые оснащаются интерфейсом Mini-USB. Термостаты ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 15 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления, позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора.

Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA ECO ET 15 S:

- Объем заполнения: от 13,5 до 15 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 15 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 13,5 до 15 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,1
Объем ванны, минимально литров	13,5
Объем ванны, максимально литров	15
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	275 x 130
Глубина ванны, миллиметров	310
Полезная глубина, миллиметров	290
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	428 x 148 x 532
Ø обжимных колец	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 20 G нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 15 до 20 литров. Габариты (ШхДхВ): 322x506x389 мм.
Каталожный номер: L001103



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver и Gold 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.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 20 G имеет цветной TFT-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Оба блока управления имеют 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 ET 20 G:

- Объем заполнения: от 15 до 20 литров;
 - Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
 - Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
 - Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 20 G нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 15 до 20 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2,6
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Объем ванны, минимально литров	15
Объем ванны, максимально литров	20
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 350
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	322 x 506 x 389
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

Lauda ECO ET 20 S нагревающий термостат

Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°C. Объем заполнения: от 15 до 20 литров. Габариты (ШхДхВ): 322x506x389 мм.
Каталожный номер: L001099



Описание

В серии LAUDA ECO представлены нагревающие термостаты Silver (ЖК-дисплей) и Gold (цветной TFT-дисплей) в стандартной комплектации, которые оснащаются интерфейсом Mini-USB. Термостаты ECO выделяются прежде всего своей производительностью и удобным обслуживанием.

Нагревающий термостат LAUDA ECO ET 20 S имеет ЖК-дисплей, высокую производительность и удобное обслуживание. Удобное меню позволяет упростить управление прибором. Оба блока управления имеют встроенный мини-интерфейс USB, другие интерфейсы могут быть встроены дополнительно.

Удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления, позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора. Удобное меню значительно упрощает управление прибором. Следующее новшество — удобный переключатель потоков жидкости, расположенный на блоке управления. Он позволяет распределять потоки во внешний контур или на внутреннюю циркуляцию без остановки прибора.

Особенности лабораторного нагревающего термостата LAUDA ECO ET 20 S:

- Объем заполнения: от 15 до 20 литров;
- Диапазон рабочих температур: от +20°C до +100°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;
- Сливной кран на задней панели устройства у ванн из нержавеющей стали позволяет легко и безопасно менять термостатирующую жидкость;
- Стандартная комплектация: охлаждающий змеевик.

У нас можно купить Lauda ECO ET 20 S нагревающий термостат с диапазоном рабочих температур от +20°C до +100°C, объемом заполнения от 15 до 20 литров с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	20
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Применение	Внешнее
Интерфейс (-ы)	Mini-USB
Теплопроизводительность, кВт	2
Потребляемая мощность, кВт	2,1
Объем ванны, минимально литров	15
Объем ванны, максимально литров	20
Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров	300 x 350
Глубина ванны, миллиметров	160
Полезная глубина, миллиметров	140
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	322 x 506 x 389
Максимальное давление нагнетания, бар	0,55
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	22

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