

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 циркуляционные термостаты LOOP компании LAUDA

Lauda LOOP L 100 циркуляционный термостат

Диапазон рабочих температур: от +4°C до +80°C. Минимальный объем заполнения: 0,26 литра. Воздушное охлаждение. Габариты (ШхДхВ): 175x301x266 мм. Каталожный номер: L000027



Описание

Серия LAUDA LOOP — это ряд компактных циркуляционных термостатов для внешнего применения в диапазоне температур от 4 до 80 °C.

Циркуляционный термостат LAUDA LOOP L 100 поддерживает постоянную температуру в диапазоне от 4 до 80 °C и отличается универсальностью. Его компактная конструкция и малый вес, а также вход для напряжения широкого диапазона от 100 до 240 вольт делают возможным универсальное и спонтанное применение по всему миру. Задачу пользователя дополнительно упрощают технология Plug and Play с быстроразъемным соединением. Интуитивное управление при помощи трех сенсорных кнопок и простая навигация по меню на одном из пяти доступных языков через яркий и высококонтрастный OLED-дисплей делают использование устройства невероятно простым.

Прибор с воздушным охлаждением L 100 имеет холодопроизводительность 120 Вт. В основном прибор рассчитан на варианты применения с постоянной температурой и низкой потребляемой мощностью. При частичной нагрузке устройство работает особенно энергоэффективно и тихо.

Особенности лабораторного циркуляционного термостата LAUDA LOOP L 100:

- Минимальный объем заполнения: 0,26 литра;
- Диапазон рабочих температур: от +4°C до +80°C;
- Простое управление при помощи трех кнопок и OLED-дисплея;
- Интерфейс RS 232 в комплекте поставки для интеграции системы в процесс;
- Штуцеры насоса с быстроразъемными муфтами для простой замены потребителей;
- Работа с негорючими жидкостями (вода, вода/гликоль);
- Тихая работа без вибраций за счет использования технологий без хладагентов и компрессоров;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса.

У нас можно купить Lauda LOOP L 100 циркуляционный термостат с диапазоном рабочих температур от от +4°C до +80°C, объемом заполнения 0,26 литра с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	4
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	80
Постоянство температурного режима, ±K	0,1
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,12
Теплопроизводительность, кВт	0,2
Потребляемая мощность, кВт	0,24
Объем наполнения, минимально литров	0,26
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	175 x 301 x 266
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	2,6

Lauda LOOP L 250 циркуляционный термостат

Диапазон рабочих температур: от +4°C до +80°C. Минимальный объем заполнения: 0,3 литра. Воздушное охлаждение. Габариты (ШхДхВ): 261х368х312 мм. Каталожный номер: L000580



Описание

Серия LAUDA LOOP — это ряд компактных циркуляционных термостатов для внешнего применения в диапазоне температур от 4 до 80 °C.

Циркуляционный термостат LAUDA LOOP L 250 поддерживает постоянную температуру в диапазоне от 4 до 80 °C и отличается универсальностью. Его компактная конструкция и малый вес, а также вход для напряжения широкого диапазона от 100 до 240 вольт делают возможным универсальное и спонтанное применение по всему миру. Задачу пользователя дополнительно упрощают технология Plug and Play с быстроразъемным соединением. Интуитивное управление при помощи трех сенсорных кнопок и простая навигация по меню на одном из пяти доступных языков через яркий и высококонтрастный OLED-дисплей делают использование устройства невероятно простым.

Прибор с воздушным охлаждением L 250 имеет холодопроизводительность 250 Вт. В основном прибор рассчитан на варианты применения с постоянной температурой и низкой потребляемой мощностью. При частичной нагрузке устройство работает особенно энергоэффективно и тихо.

Особенности лабораторного циркуляционного термостата LAUDA LOOP L 250:

- Минимальный объем заполнения: 0,3 литра;
- Диапазон рабочих температур: от +4°C до +80°C;
- Простое управление при помощи трех кнопок и OLED-дисплея;
- Интерфейс RS 232 в комплекте поставки для интеграции системы в процесс;
- Штуцеры насоса с быстроразъемными муфтами для простой замены потребителей;
- Работа с негорючими жидкостями (вода, вода/гликоль);
- Тихая работа без вибраций за счет использования технологий без хладагентов и компрессоров;
- Стандартная комплектация: штуцеры для подключения насоса.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	4
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	80
Постоянство температурного режима, ±K	0,1
Холодопроизводительность при 20 °C, измеренная с этанолом, кВт	0,25
Теплопроизводительность, кВт	0,4
Потребляемая мощность, кВт	0,4
Объем наполнения, минимально литров	0,3
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	261 x 368 x 312
Максимальное давление нагнетания, бар	0,8
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	2,6

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