

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 водяные бани Hydro H компании LAUDA

Lauda Hydro H 4 водяная баня

Вместимость ванны: от 1,9 до 3,5 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C.
Количество мест: 1. Габариты, мм: 340x290x275. Каталожный номер: L002900.



Страна производитель: Германия



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 4 имеет оптимальное оснащение для любого случая применения в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева. Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 4:

- Диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- Две водяные ванны с циркуляционной системой;
- Большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	0,5
Объем ванны, минимально литров	1,9
Объем ванны, максимально литров	3,5
Глубина ванны, миллиметров	165
Ширина отверстия ванны, миллиметров	245
Глубина отверстия ванны, миллиметров	100
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	340 x 290 x 275
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	7,4

Lauda Hydro H 8 водяная баня

Вместимость ванны: от 3,8 до 7 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100° C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 340x395x275. Каталожный номер: L002901.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встрахивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 8 имеет оптимальное оснащение для любого случая применения

в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева.

Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 8:

- Диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- Две водяные ванны с циркуляционной системой;
- Большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1
Объем ванны, минимально литров	3,8
Объем ванны, максимально литров	7
Глубина ванны, миллиметров	165
Ширина отверстия ванны, миллиметров	245
Глубина отверстия ванны, миллиметров	200
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	340 x 395 x 275
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	9,3

Lauda Hydro H 8 A водяная баня

Вместимость ванны: от 3,8 до 7 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100° C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 340x395x345. Каталожный номер: L002906.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 8 A имеет оптимальное оснащение для любого случая применения в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева. Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 8 A:

- Диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- Две водяные ванны с циркуляционной системой;
- Большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1
Объем ванны, минимально литров	3,8
Объем ванны, максимально литров	7
Глубина ванны, миллиметров	165
Ширина отверстия ванны, миллиметров	245
Глубина отверстия ванны, миллиметров	200
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	340 x 395 x 345
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	10,9

LAUDA Hydro H 16 водяная баня

Вместимость ванны: от 7,5 до 13,9 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 500x440x275. Каталожный номер: L002902.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 16 имеет оптимальное оснащение для любого случая применения

в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева.

Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 16:

- диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- все водяные ванны с циркуляционной системой;
- большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	7,5
Объем ванны, максимально литров	13,9
Глубина ванны, миллиметров	165
Ширина отверстия ванны, миллиметров	400
Глубина отверстия ванны, миллиметров	245
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	500 x 440 x 275
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	13,3

LAUDA Hydro H 16 A водяная баня

Вместимость ванны: от 7,5 до 13,9 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 500x440x345. Каталожный номер: L002907.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 16 A имеет оптимальное оснащение для любого случая применения в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева. Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 16 A:

- диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- все водяные ванны с циркуляционной системой;
- большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регуировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	7,5
Объем ванны, максимально литров	13,9
Глубина ванны, миллиметров	165
Ширина отверстия ванны, миллиметров	400
Глубина отверстия ванны, миллиметров	245
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	500 x 440 x 345
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	15,2

LAUDA Hydro H 22 водяная баня

Вместимость ванны: от 7,5 до 20,3 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 500x440x345. Каталожный номер: L002903.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 22 имеет оптимальное оснащение для любого случая применения в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева. Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 22:

- диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- все водяные ванны с циркуляционной системой;
- большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	7,5
Объем ванны, максимально литров	20,3
Глубина ванны, миллиметров	225
Ширина отверстия ванны, миллиметров	400
Глубина отверстия ванны, миллиметров	245
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	500 x 440 x 345
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	15

LAUDA Hydro H 24 водяная баня

Вместимость ванны: от 11,3 до 20,9 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 700x440x275. Каталожный номер: L002904.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 24 имеет оптимальное оснащение для любого случая применения в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева. Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 24:

- диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- все водяные ванны с циркуляционной системой;
- большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	11,3
Объем ванны, максимально литров	20,9
Глубина ванны, миллиметров	165
Ширина отверстия ванны, миллиметров	600
Глубина отверстия ванны, миллиметров	245
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	700 x 440 x 275
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	17,2

LAUDA Hydro H 41 водяная баня

Вместимость ванны: от 9,3 до 37,9 литров. Диапазон рабочих температур: от +25 °C до +100°C. Количество мест: 1. Габариты, мм: 510x490x476. Каталожный номер: L002905.



Описание

Серия LAUDA Hydro оптимально оборудована для любого применения в лаборатории. Водяные ванны этой серии обеспечивают однородное распределение температуры без локального перегрева. Это высококачественные ванны из нержавеющей стали с точным распределением температуры

и дополнительной циркуляцией. Водяные ванны серии Hydro перемещают образцы в лаборатории линейным или орбитальным встряхивающим движением, в зависимости от модели. Все ванны являются надежными компаньонами для непрерывной работы в ежедневной лабораторной работе.

Водяные ванны LAUDA Hydro имеют определенную глубину и отверстие в зависимости от объема ванны. Все водяные ванны имеют диапазон температур до 100 °C с постоянством температуры ±0,1 K, поэтому возможно их применение в диапазоне кипения. Цветной TFT-дисплей обеспечивает интуитивно понятную работу с дисплеем температуры в градусах по Цельсию и Фаренгейту.

Водяная баня LAUDA Hydro H 41 имеет оптимальное оснащение для любого случая применения в лаборатории и обеспечивает однородное распределение температуры без перегрева. Водяная баня рассчитана на требования биологических, медицинских и биохимических лабораторий.

Особенности лабораторной водяной бани LAUDA Hydro H 41:

- диапазон температур: от +25 °C до +100 °C (температура кипения);
- все водяные ванны с циркуляционной системой;
- большой высококонтрастный TFT-цветной дисплей;
- Улучшенная визуальная и звуковая сигнализация для большей безопасности образцов;
- Регулировка температуры конкретного процесса;
- Отображение температуры в °C или °F;
- Три функции таймера для конкретных приложений.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	25
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	100
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	10
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,1
Применение	В ванне
Класс безопасности	I, NFL
Теплопроизводительность, кВт	1,5
Объем ванны, минимально литров	9,3
Объем ванны, максимально литров	37,9
Глубина ванны, миллиметров	335
Ширина отверстия ванны, миллиметров	410
Глубина отверстия ванны, миллиметров	296
Размеры (Ш x Г x В), миллиметров	510 x 490 x 476
Количество отверстий в ванной, штук	1
Напряжение сети, В; Гц	230; 50/60
Вес, кг	21,7

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 | | aud@nt-rt.ru