

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

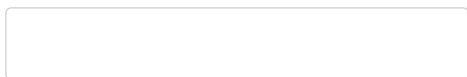
Технические характеристики на водяные бани Hydro H компании LAUDA

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 $\pm 0,1$ 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, ±K | 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 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 $\pm 0,1$ 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, ±K | 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 $\pm 0,1$ 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, ±K | 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 водянaя 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 $\pm 0,1$ 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, ±K | 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 $\pm 0,1$ 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;
- 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, ±K | 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 $\pm 0,1$ 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, ±K | 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 $\pm 0,1$ 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;
- усиленная 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, ±K | 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 $\pm 0,1$ 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;
- усиленная 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, ±K | 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
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