

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bahcivan.nt-rt.ru/> || [bnv@nt-rt.ru](mailto:bnv@nt-rt.ru)

## Приточно-вытяжные установки BAHCIVAN BHV-R



# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-R 250-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-R 250-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики BHV-R 250-A:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,37 кВт.
- Обороты двигателя 2050 об/мин.
- Производительность 1500 м³/ч.
- Давление 420 Па.
- Уровень шума 59 дБ.
- Вес 83 кг.

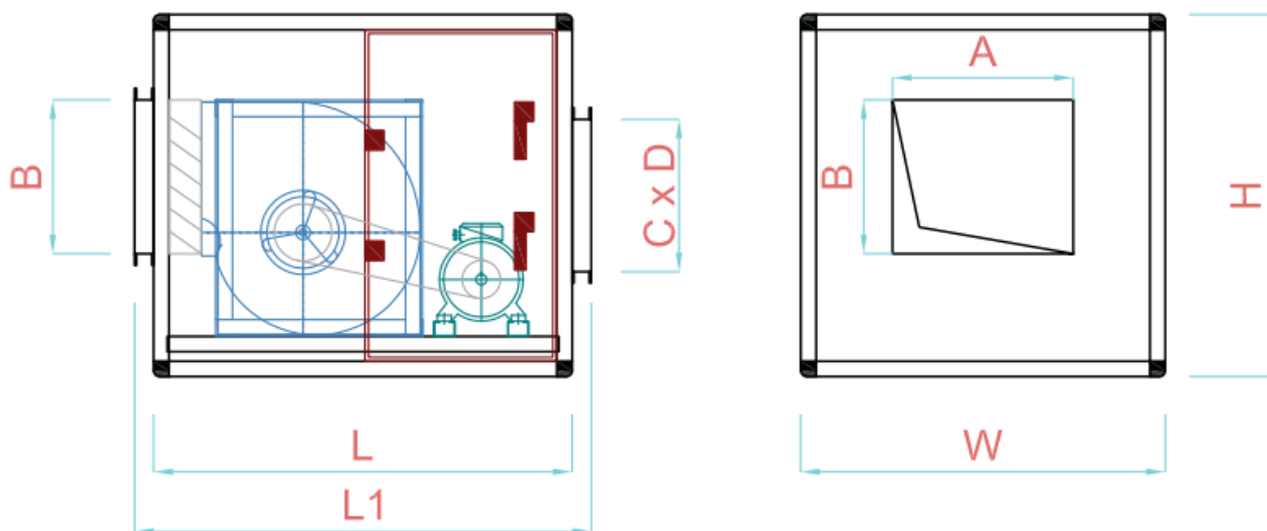
## Конструкция ВАНСИВАН BHV-R 250-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель BHV-R 250-A:

L	W	H	A	B	C	D	L1
1050	750	750	322	322	670	300	1250

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 250-В

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 250-В с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 250-В:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,55 кВт.
- Обороты двигателя 2330 об/мин.
- Производительность 2000 м³/ч.
- Давление 520 Па.
- Уровень шума 66 дБ.
- Вес 86 кг.

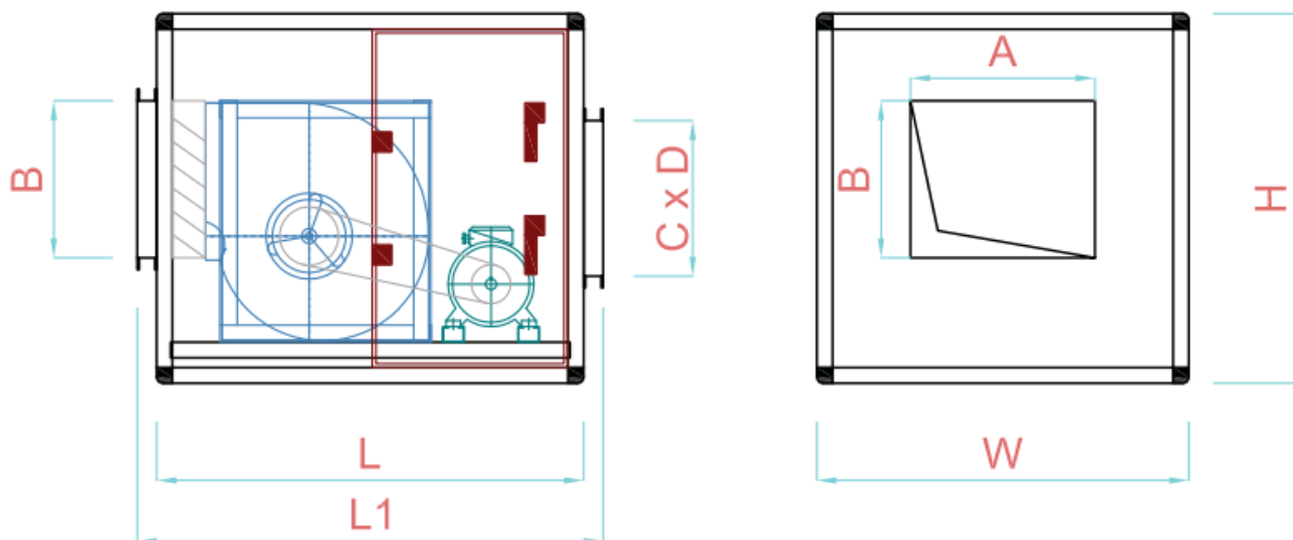
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 250-В:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 250-В:

L	W	H	A	B	C	D	L1
1050	750	750	322	322	670	300	1250

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-R 250-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-R 250-С с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики BHV-R 250-С:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,75 кВт.
- Обороты двигателя 2500 об/мин.
- Производительность 2300 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 550 Па.
- Уровень шума 69 дБ.
- Вес 87 кг.

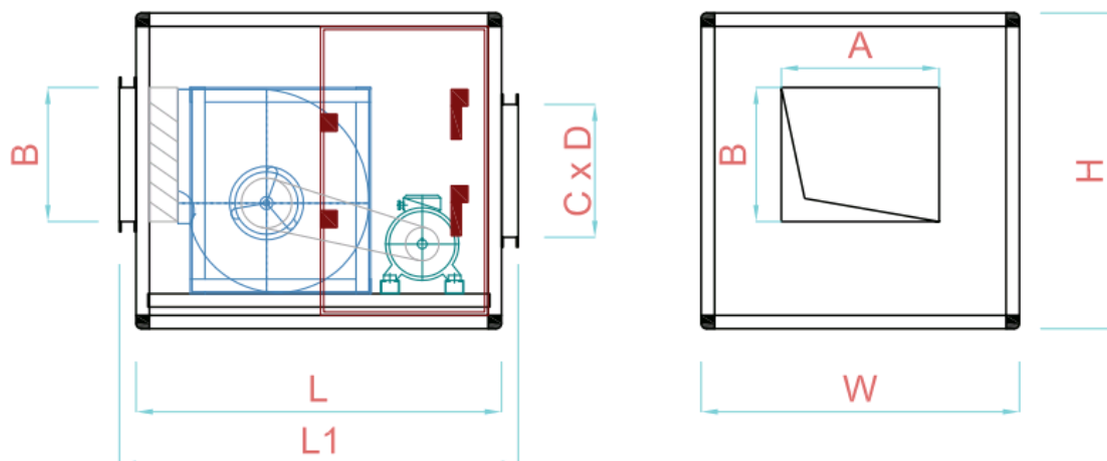
## Конструкция ВАНСИВАН BHV-R 250-С:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель BHV-R 250-С:

L	W	H	A	B	C	D	L1
1050	750	750	322	322	670	300	1250

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-R 280-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-R 280-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики BHV-R 280-A:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,55 кВт.
- Обороты двигателя 1920 об/мин.
- Производительность 2000 м<sup>3</sup>/ч.
- Давление 500 Па.
- Уровень шума 65 дБ.
- Вес 94 кг.

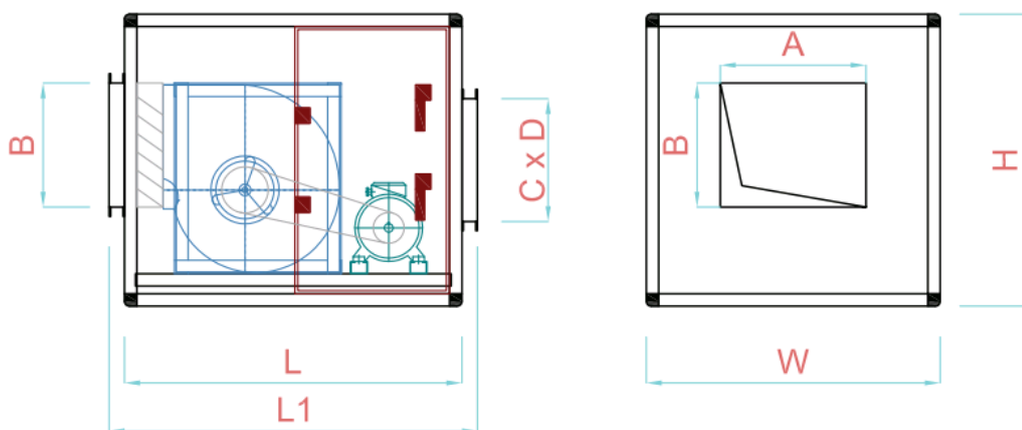
## Конструкция ВАНСИВАН BHV-R 280-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель BHV-R 280-A:

- L = 1050 мм.
- W = 750 мм.
- H = 750 мм.
- A = 360 мм.
- B = 360 мм.
- C = 670 мм.
- D = 300 мм.
- L1 = 1250 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 280-B

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 280-B с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 280-B:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,75 кВт.
- Обороты двигателя 2200 об/мин.
- Производительность 2500 м³/ч.
- Давление 620 Па.
- Уровень шума 66 дБ.
- Вес 97 кг.

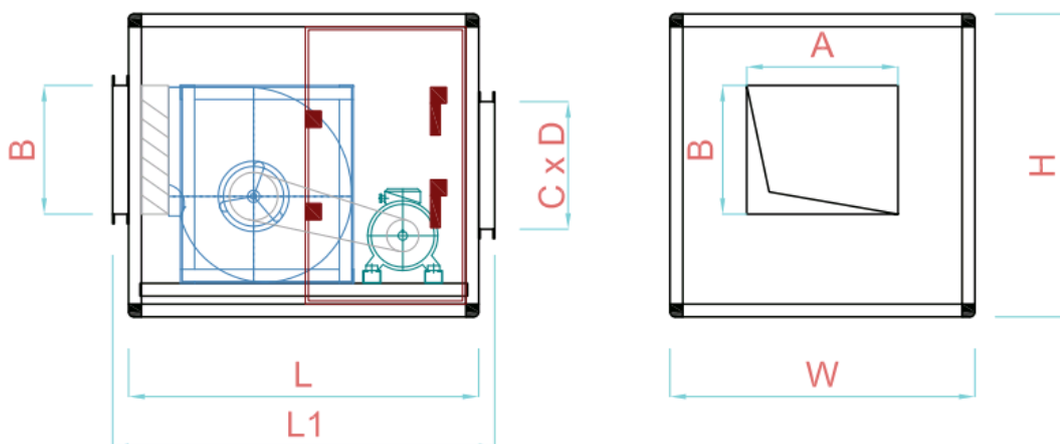
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 280-B:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 280-B:

- L = 1050 мм.
- W = 750 мм.
- H = 750 мм.
- A = 360 мм.
- B = 360 мм.
- C = 670 мм.
- D = 300 мм.
- L1 = 1250 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 280-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-С 280-С с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 280-С:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,1 кВт.
- Обороты двигателя 2400 об/мин.
- Производительность 3000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 700 Па.
- Уровень шума 70 дБ.
- Вес 100 кг.

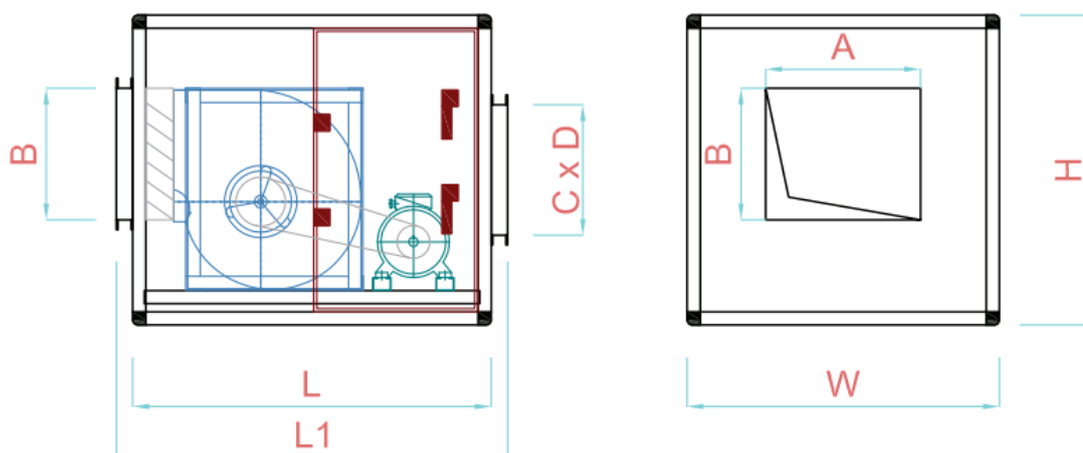
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 280-С:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 280-С:

- L = 1050 мм.
- W = 750 мм.
- H = 750 мм.
- A = 360 мм.
- B = 360 мм.
- C = 670 мм.
- D = 300 мм.
- L1 = 1250 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 315-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 315-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 315-A:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,5 кВт.
- Обороты двигателя 2250 об/мин.
- Производительность 4000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 800 Па.
- Уровень шума 68 дБ.
- Вес 115 кг.

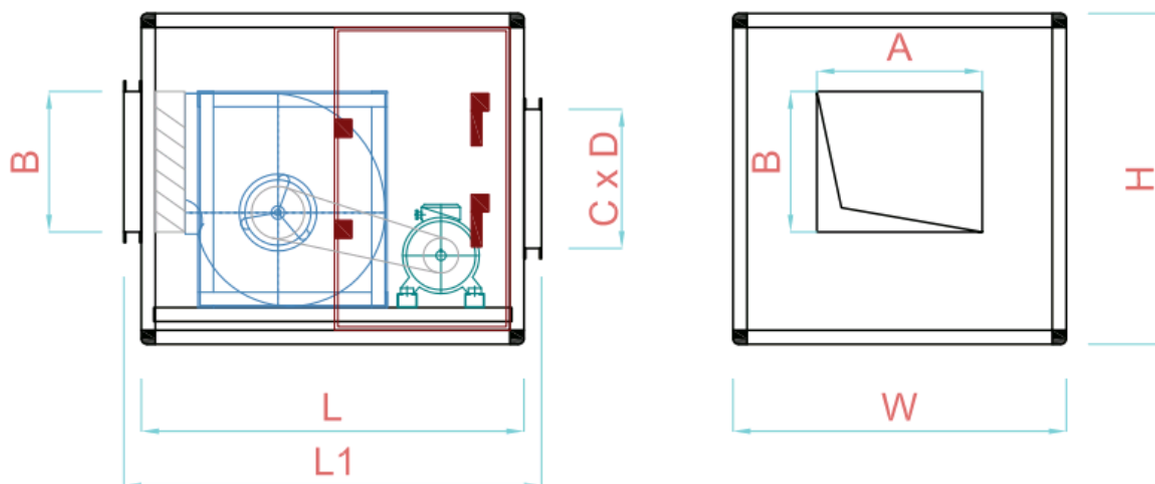
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 315-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 315-A:

- L = 1100 мм.
- W = 850 мм.
- H = 850 мм.
- A = 405 мм.
- B = 405 мм.
- C = 770 мм.
- D = 400 мм.
- L1 = 1300 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 315-B

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 315-B с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 315-B:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 2,2 кВт.
- Обороты двигателя 2550 об/мин.
- Производительность 5000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 70 дБ.
- Вес 118 кг.

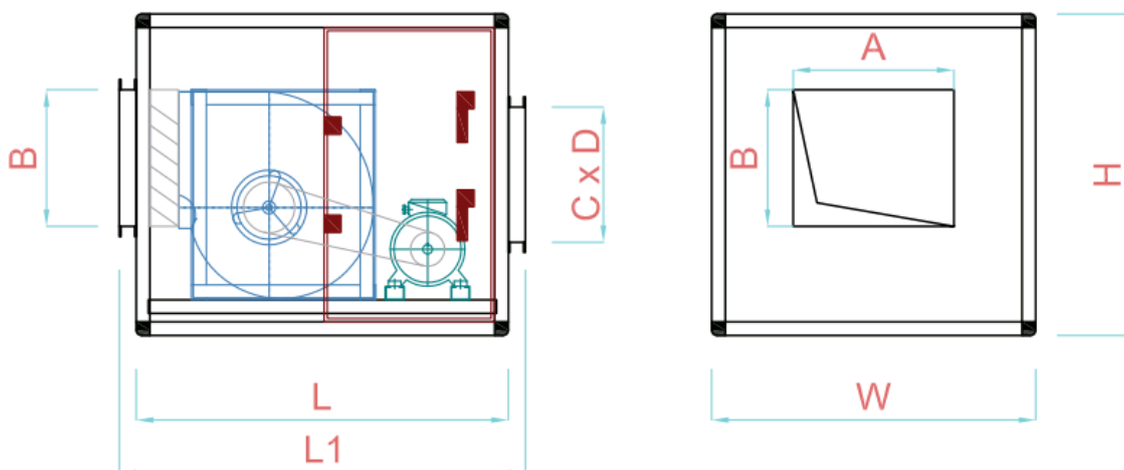
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 315-B:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 315-B:

- L = 1100 мм.
- W = 850 мм.
- H = 850 мм.
- A = 405 мм.
- B = 405 мм.
- C = 770 мм.
- D = 400 мм.
- L1 = 1300 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 315-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-С 315-С с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 315-С:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 3 кВт.
- Обороты двигателя 2680 об/мин.
- Производительность 6000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 71 дБ.
- Вес 120 кг.

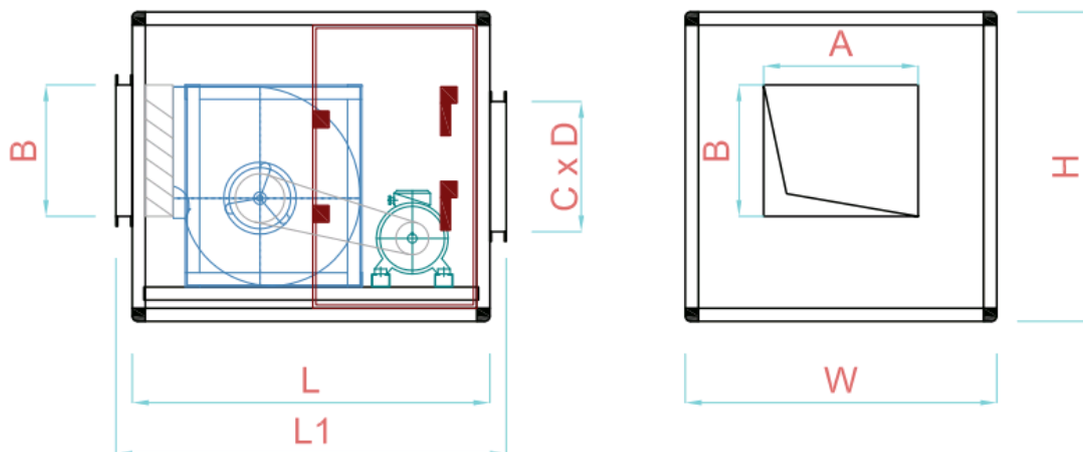
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 315-С:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 315-С:

- L = 1100 мм.
- W = 850 мм.
- H = 850 мм.
- A = 405 мм.
- B = 405 мм.
- C = 770 мм.
- D = 400 мм.
- L1 = 1300 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-R 355-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН BHV-C 355-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики BHV-R 355-A:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 2,2 кВт.
- Обороты двигателя 2100 об/мин.
- Производительность 5000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 900 Па.
- Уровень шума 66 дБ.
- Вес 142 кг.

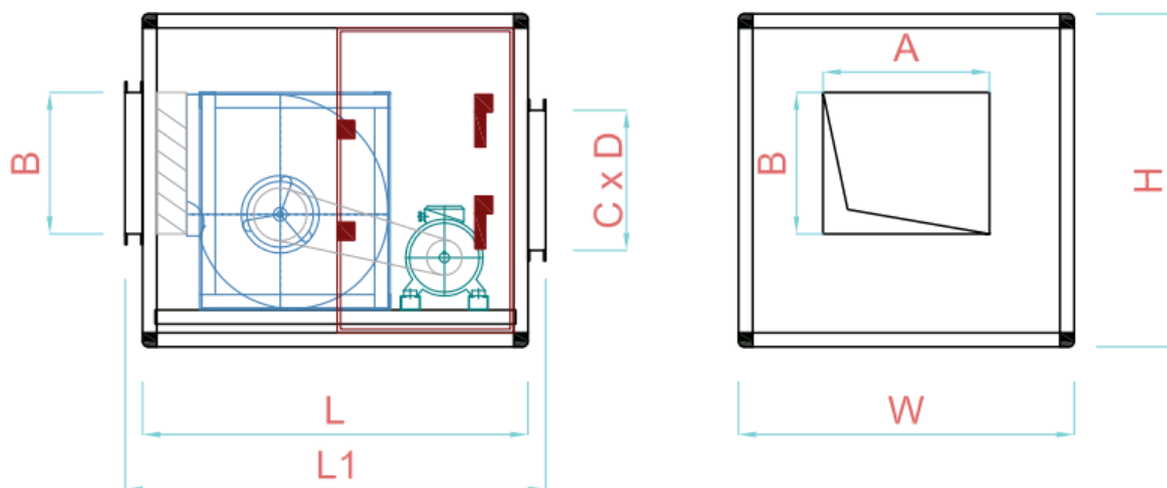
## Конструкция ВАНСИВАН BHV-R 355-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель BHV-R 355-A:

- L = 1200 мм.
- W = 900 мм.
- H = 900 мм.
- A = 455 мм.
- B = 455 мм.
- C = 820 мм.
- D = 450 мм.
- L1 = 1400 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 355-B

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 355-B с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 355-B:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 3 кВт.
- Обороты двигателя 2300 об/мин.
- Производительность 6500 м<sup>3</sup>/ч.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 70 дБ.
- Вес 144 кг.

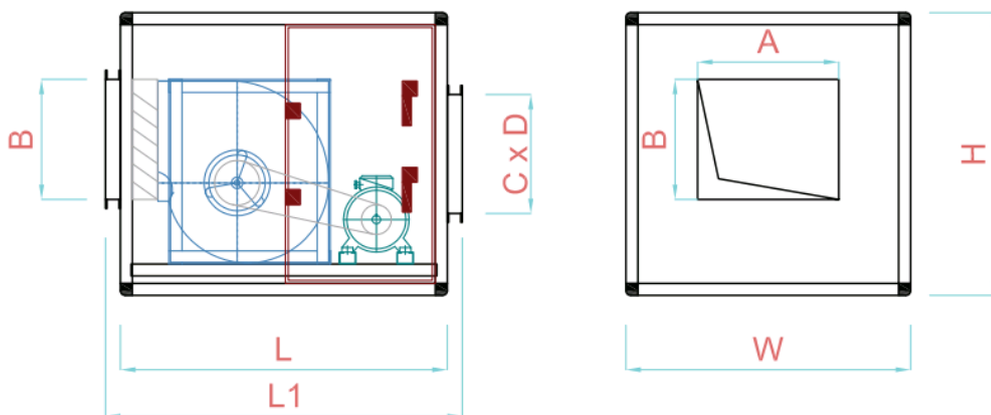
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 355-B:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 355-B:

- L = 1200 мм.
- W = 900 мм.
- H = 900 мм.
- A = 455 мм.
- B = 455 мм.
- C = 820 мм.
- D = 450 мм.
- L1 = 1400 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 355-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-С 355-С с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 355-С:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 4 кВт.
- Обороты двигателя 2450 об/мин.
- Производительность 8000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 73 дБ.
- Вес 145 кг.

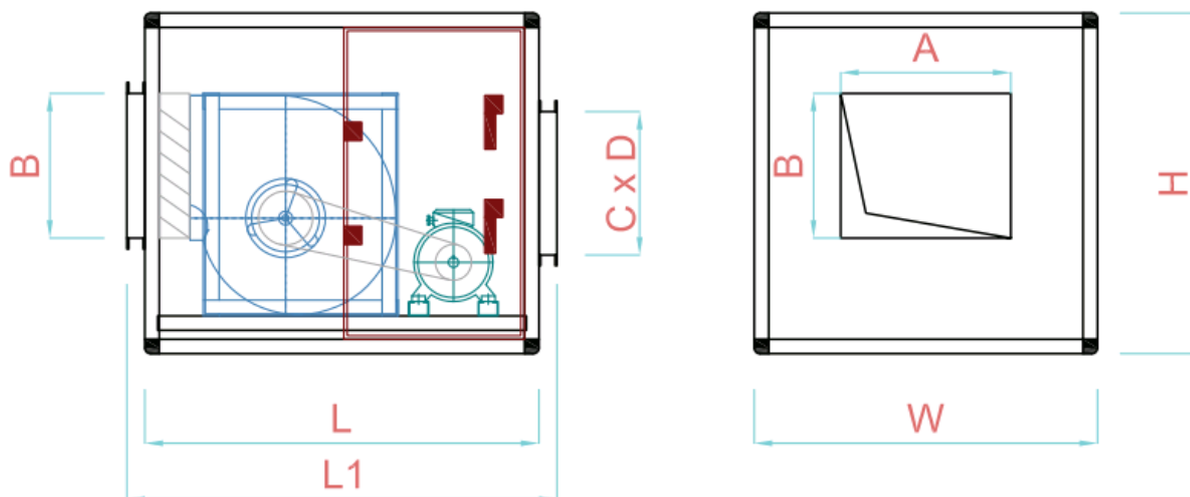
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 355-С:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 355-С:

- L = 1200 мм.
- W = 900 мм.
- H = 900 мм.
- A = 455 мм.
- B = 455 мм.
- C = 820 мм.
- D = 450 мм.
- L1 = 1400 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 400-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 400-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 400-A:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 3 кВт.
- Обороты двигателя 1950 об/мин.
- Производительность 6000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 69 дБ.
- Вес 181 кг.

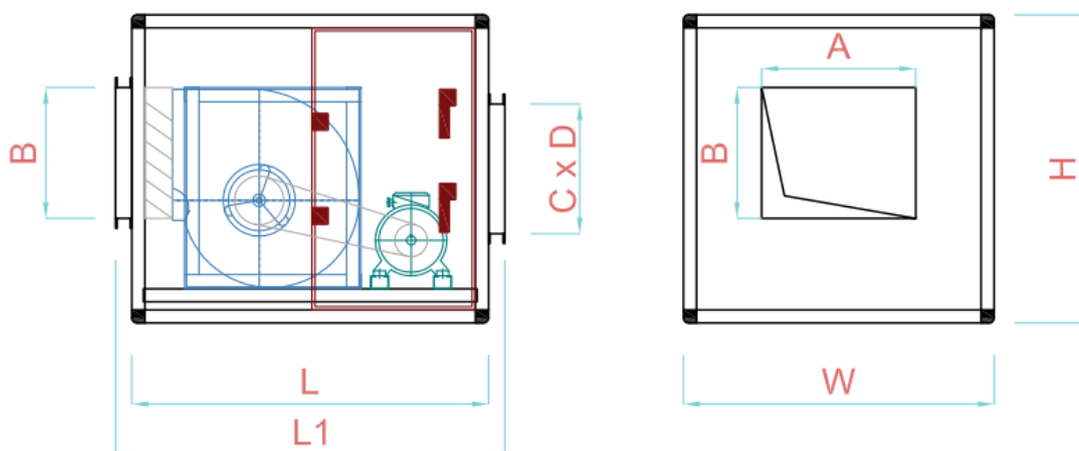
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 400-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 400-A:

- L = 1300 мм.
- W = 1000 мм.
- H = 1000 мм.
- A = 510 мм.
- B = 510 мм.
- C = 920 мм.
- D = 500 мм.
- L1 = 1500 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 400-B

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 400-B с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 400-B:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 4 кВт.
- Обороты двигателя 2030 об/мин.
- Производительность 8500 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 73 дБ.
- Вес 184 кг.

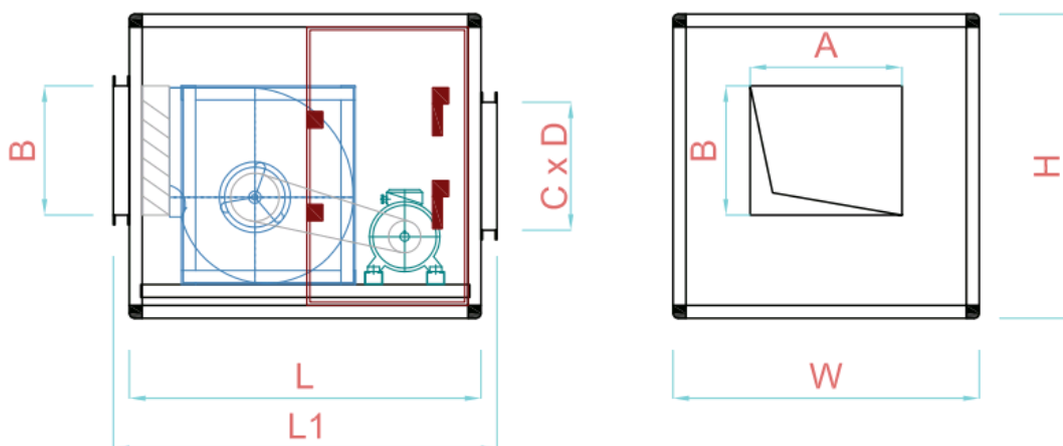
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 400-B:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 400-B:

- L = 1300 мм.
- W = 1000 мм.
- H = 1000 мм.
- A = 510 мм.
- B = 510 мм.
- C = 920 мм.
- D = 500 мм.
- L1 = 1500 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 400-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-С 400-С с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 400-С:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 5,5 кВт.
- Обороты двигателя 2250 об/мин.
- Производительность 11500 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 78 дБ.
- Вес 201 кг.

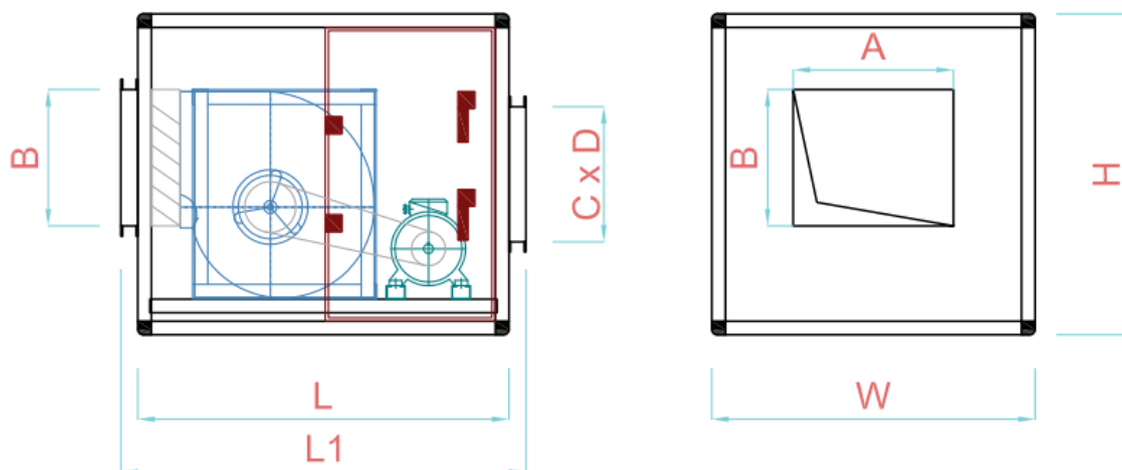
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 400-С:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 400-С:

- L = 1300 мм.
- W = 1000 мм.
- H = 1000 мм.
- A = 510 мм.
- B = 510 мм.
- C = 920 мм.
- D = 500 мм.
- L1 = 1500 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 450-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 450-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 450-A:

- Напряжение 220/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 3 кВт.
- Обороты двигателя 1650 об/мин.
- Производительность 7000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 900 Па.
- Уровень шума 69 дБ.
- Вес 232 кг.

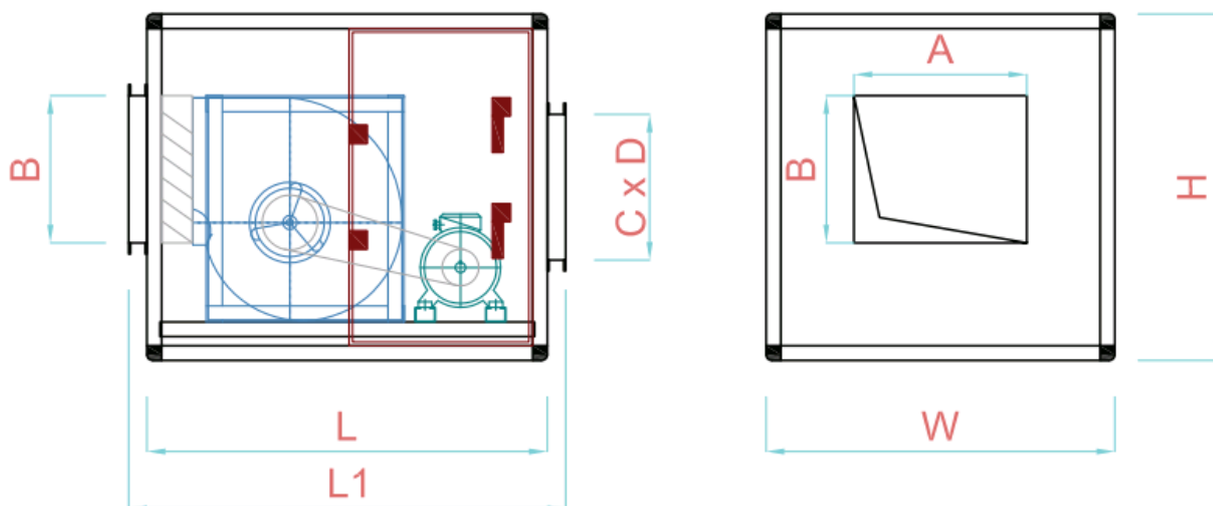
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 450-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 450-A:

- L = 1400 мм.
- W = 1100 мм.
- H = 1100 мм.
- A = 570 мм.
- B = 570 мм.
- C = 1020 мм.
- D = 550 мм.
- L1 = 1600 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 450-B

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 450-B с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

Основные характеристики ВHV-R 450-B:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 4 кВт.
- Обороты двигателя 1750 об/мин.
- Производительность 9000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 71 дБ.
- Вес 235 кг.

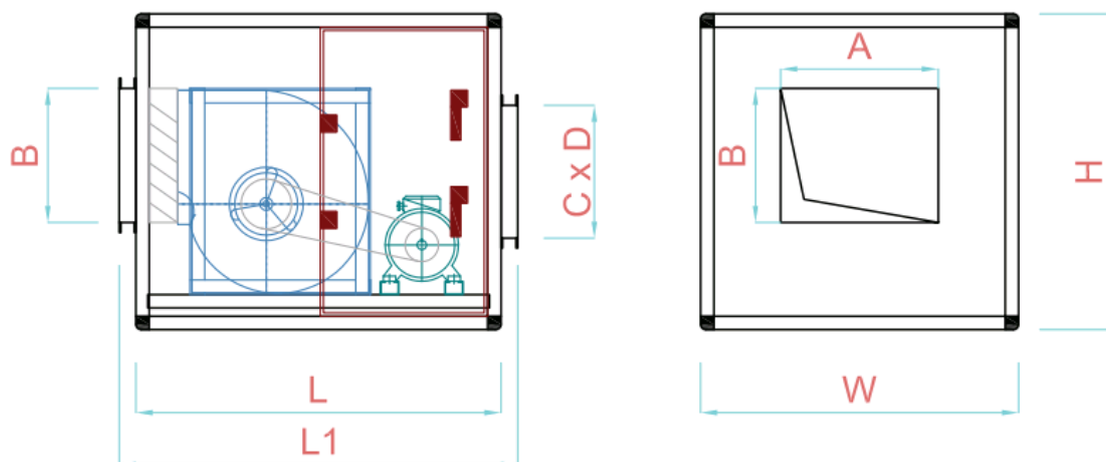
Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 450-B:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV-R 450-B:

- L = 1400 мм.
- W = 1100 мм.
- H = 1100 мм.
- A = 570 мм.
- B = 570 мм.
- C = 1020 мм.
- D = 550 мм.
- L1 = 1600 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 450-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-С 450-С с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 450-С:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 5,5 кВт.
- Обороты двигателя 1870 об/мин.
- Производительность 12000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 75 дБ.
- Вес 252 кг.

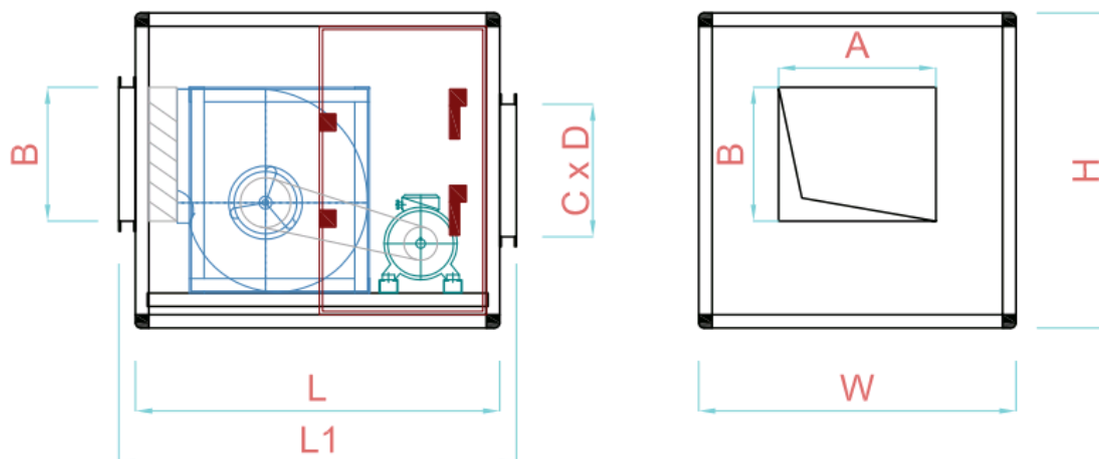
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 450-С:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 450-С:

- L = 1400 мм.
- W = 1100 мм.
- H = 1100 мм.
- A = 570 мм.
- B = 570 мм.
- C = 1020 мм.
- D = 550 мм.
- L1 = 1600 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 500-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 500-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

Основные характеристики ВHV-R 500-A:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 4 кВт.
- Обороты двигателя 1480 об/мин.
- Производительность 10000 м³/ч.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 71 дБ.
- Вес 290 кг.

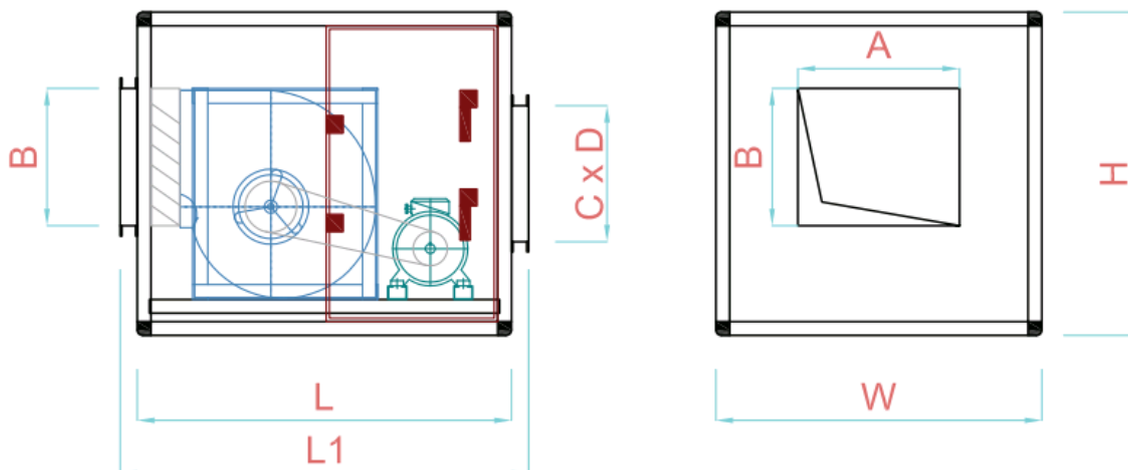
Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 500-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV-R 500-A:

- L = 1600 мм.
- W = 1200 мм.
- H = 1200 мм.
- A = 630 мм.
- B = 630 мм.
- C = 1120 мм.
- D = 600 мм.
- L1 = 1800 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 500-B

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 500-B с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 500-B:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 5,5 кВт.
- Обороты двигателя 1610 об/мин.
- Производительность 13000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 74 дБ.
- Вес 307 кг.

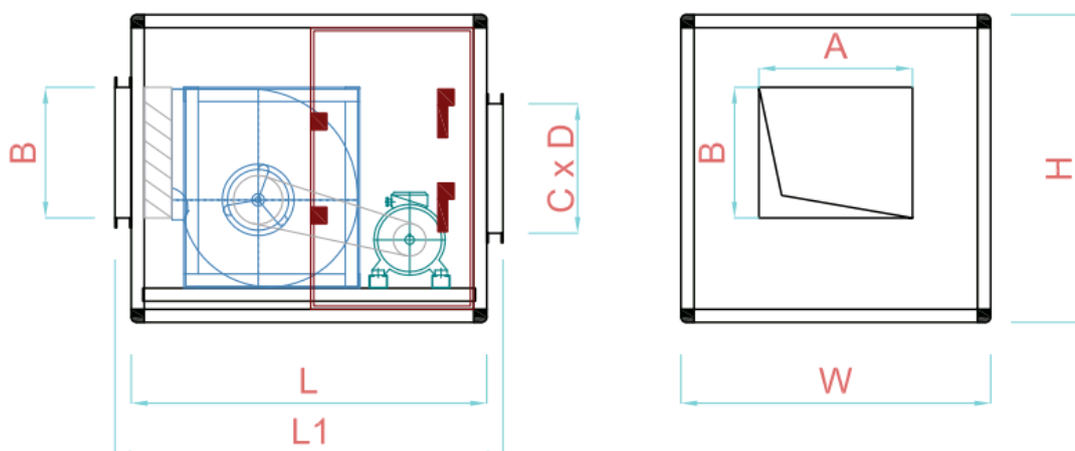
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 500-B:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 500-B:

- L = 1600 мм.
- W = 1200 мм.
- H = 1200 мм.
- A = 630 мм.
- B = 630 мм.
- C = 1120 мм.
- D = 600 мм.
- L1 = 1800 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 500-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-С 500-С с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 500-С:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 7,5 кВт.
- Обороты двигателя 1670 об/мин.
- Производительность 15000 м³/ч.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 76 дБ.
- Вес 312 кг.

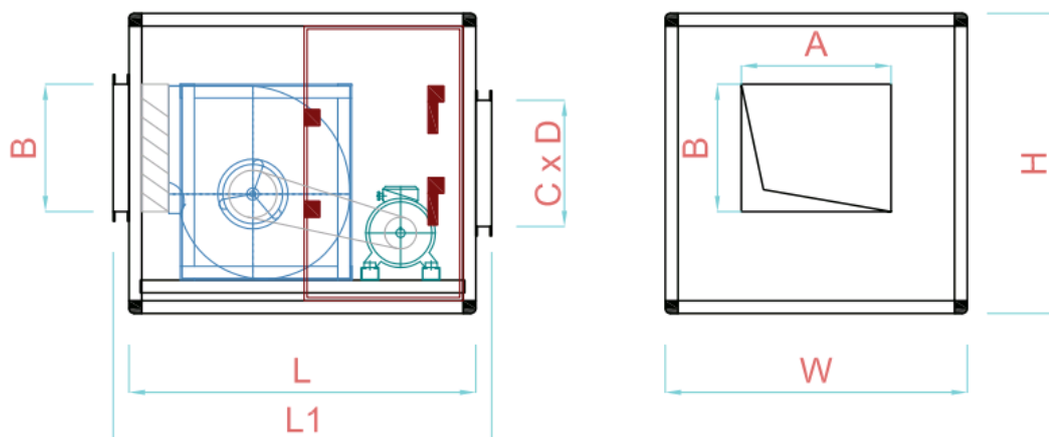
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 500-С:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV-R 500-С:

- L = 1600 мм.
- W = 1200 мм.
- H = 1200 мм.
- A = 630 мм.
- B = 630 мм.
- C = 1120 мм.
- D = 600 мм.
- L1 = 1800 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 560-A

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 560-A с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 560-A:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 5,5 кВт.
- Обороты двигателя 1380 об/мин.
- Производительность 12000 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 65 дБ.
- Вес 350 кг.

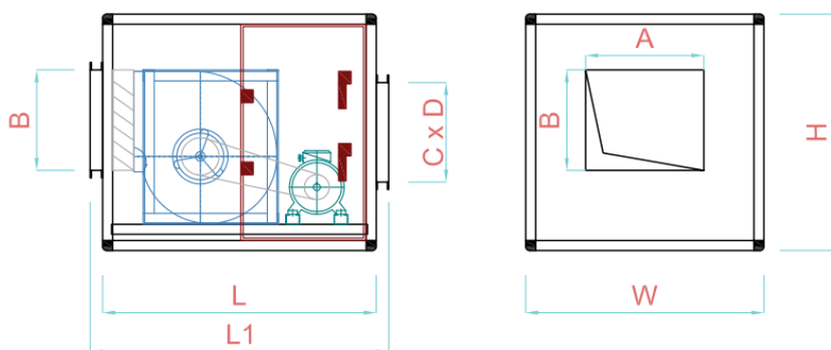
## Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 560-A:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

## Габаритные и установочные размеры:



# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 560-B

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 560-B с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

## Основные характеристики ВHV-R 560-B:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 7,5 кВт.
- Обороты двигателя 1400 об/мин.
- Производительность 16000 м<sup>3</sup>/h.

- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 67 дБ.
- Вес 355 кг.

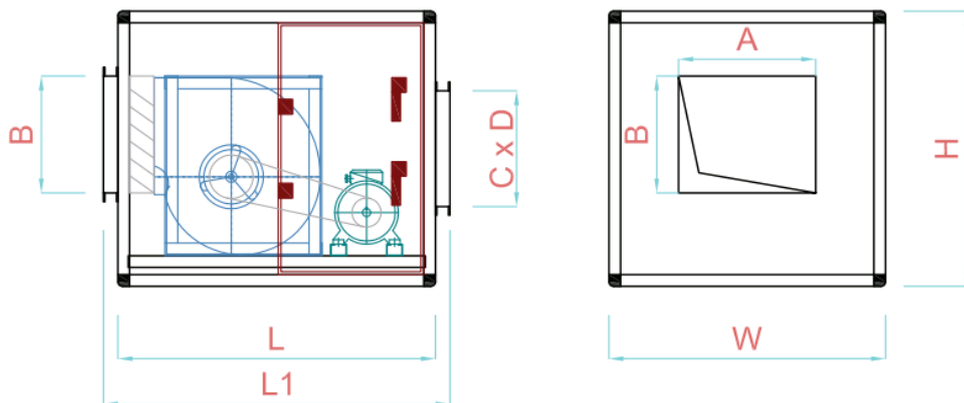
### Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 560-B:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

### Габаритные и установочные размеры:



## Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-R 560-C

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV-C 560-C с назад загнутыми лопатками

Данная вентиляционная установка в основном применяется в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и др.

### Основные характеристики ВHV-R 560-C:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 11 кВт.
- Обороты двигателя 1550 об/мин.
- Производительность 22000 м³/ч.
- Давление 1000 Па.
- Уровень шума 70 дБ.
- Вес 384 кг.

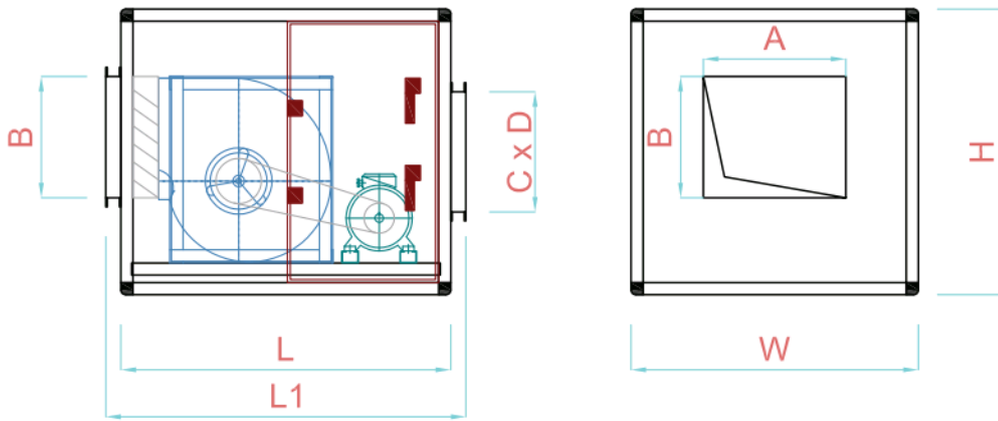
### Конструкция ВАНСИВАН ВHV-R 560-C:

**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

**Контроль скорости** можно изменить с помощью дополнительного регулятора скорости.

### Габаритные и установочные размеры:



**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  
**Благовосток** (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  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**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

<https://bahcivan.nt-rt.ru/> || [bnv@nt-rt.ru](mailto:bnv@nt-rt.ru)