

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 ВАНСИВАН ВНВ



### Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВНВ 7-А

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВНВ 7-А с вперед загнутыми лопатками

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

#### Основные характеристики ВНВ 7-А:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,25 кВт.
- Обороты двигателя 1150 об/мин.
- Производительность 1800 м<sup>3</sup>/ч.
- Давление 180 Па.
- Уровень шума 49 дБ.
- Вес 65 кг.

## Конструкция ВАНСИВАН ВHV 7-А:

**Класс защиты** IP55.

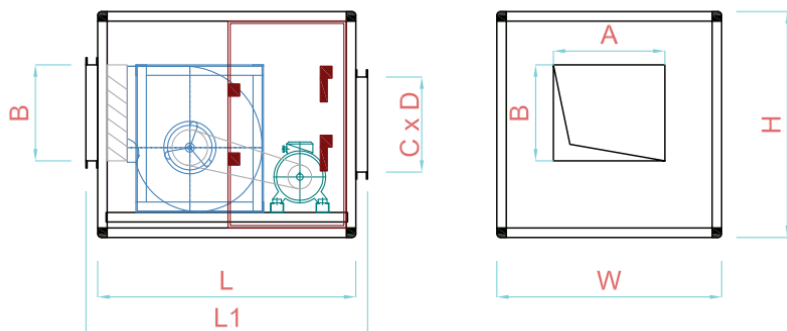
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 7-А:

- L = 850 мм.
- W = 600 мм.
- H = 600 мм.
- A = 230 мм.
- B = 210 мм.
- C = 520 мм.
- D = 200 мм.
- L1 = 1050 мм.

## Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 7-В

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 7-В с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 7-В:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,37 кВт.
- Обороты двигателя 1400 об/мин.
- Производительность 2100 м<sup>3</sup>/h.
- Давление 220 Па.
- Уровень шума 51 дБ.
- Вес 66 кг.

## Конструкция ВАНСИВАН ВHV 7-В:

**Класс защиты** IP55.

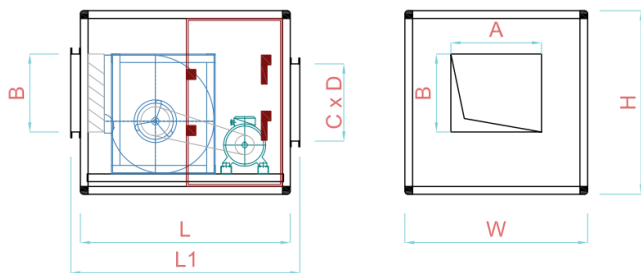
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель BHV 7-B:

- L = 850 мм.
- W = 600 мм.
- H = 600 мм.
- A = 230 мм.
- B = 210 мм.
- C = 520 мм.
- D = 200 мм.
- L1 = 1050 мм.

## Приточно-вытяжная установка VANCIAN BHV 7-C

Приточно-вытяжная установка VANCIAN BHV 7-C с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики BHV 7-C:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,55 кВт.
- Обороты двигателя 1520 об/мин.
- Производительность 2350 м³/ч.
- Давление 310 Па.
- Уровень шума 54 дБ.
- Вес 68 кг.

Конструкция VANCIAN BHV 7-C:

**Класс защиты** IP55.

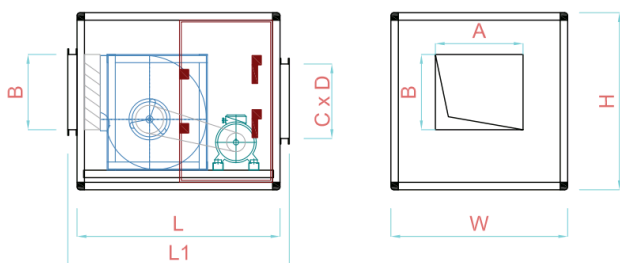
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV 7-С:

- L = 850 мм.
- W = 600 мм.
- H = 600 мм.
- A = 230 мм.
- B = 210 мм.
- C = 520 мм.
- D = 200 мм.
- L1 = 1050 мм.

## Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 7-D

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 7-D с вперед загнутыми лопатками

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

### Основные характеристики ВHV 7-D:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,75 кВт.
- Обороты двигателя 1680 об/мин.
- Производительность 2600 м³/ч.
- Давление 380 Па.
- Уровень шума 57 дБ.
- Вес 69 кг.

### Конструкция ВАНСИВАН ВHV 7-D:

**Класс защиты** IP55.

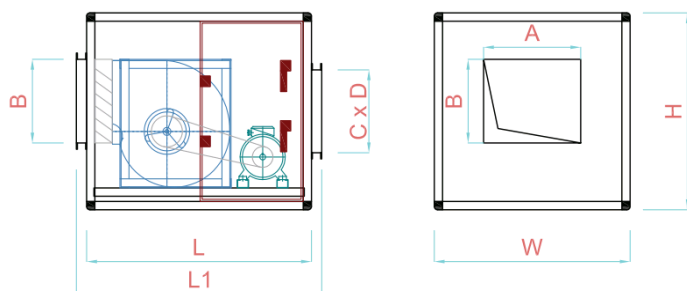
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

### Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV 7-D:

- L = 850 мм.
- W = 600 мм.
- H = 600 мм.
- A = 230 мм.
- B = 210 мм.
- C = 520 мм.
- D = 200 мм.
- L1 = 1050 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-А

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-А с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 9-А:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,37 кВт.
- Обороты двигателя 990 об/мин.
- Производительность 2500 м³/ч.
- Давление 250 Па.
- Уровень шума 52 дБ.
- Вес 75 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 9-А:

**Класс защиты** IP55.

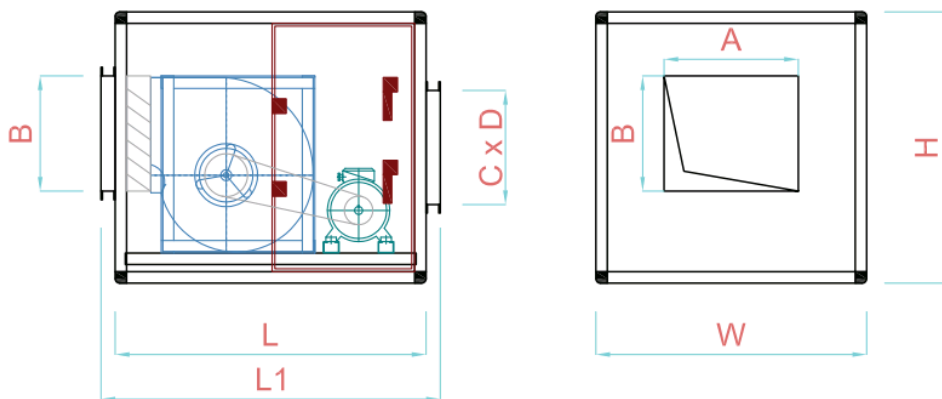
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 9-А:

- L = 950 мм.
- W = 700 мм.
- H = 700 мм.
- A = 293 мм.
- B = 262 мм.
- C = 620 мм.
- D = 250 мм.
- L1 = 1150 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-В

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-В с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 9-В:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,55 кВт.
- Обороты двигателя 1080 об/мин.
- Производительность 3200 м³/ч.
- Давление 280 Па.
- Уровень шума 53 дБ.
- Вес 76 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 9-В:

**Класс защиты** IP55.

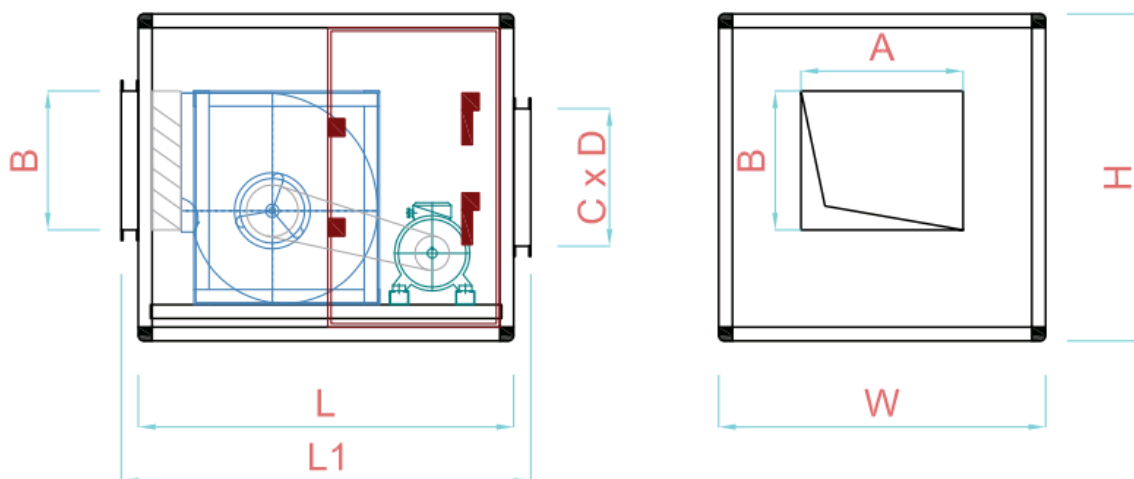
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 9-В:

- L = 950 мм.
- W = 700 мм.
- H = 700 мм.
- A = 293 мм.
- B = 262 мм.
- C = 620 мм.
- D = 250 мм.
- L1 = 1150 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-С

## Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-С с вперед загнутыми лопатками

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

### Основные характеристики ВHV 9-С:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,75 кВт.
- Обороты двигателя 1200 об/мин.
- Производительность 3500 м³/ч.
- Давление 300 Па.
- Уровень шума 58 дБ.
- Вес 77 кг.

### Конструкция ВАНСИВАН ВHV 9-С:

**Класс защиты** IP55.

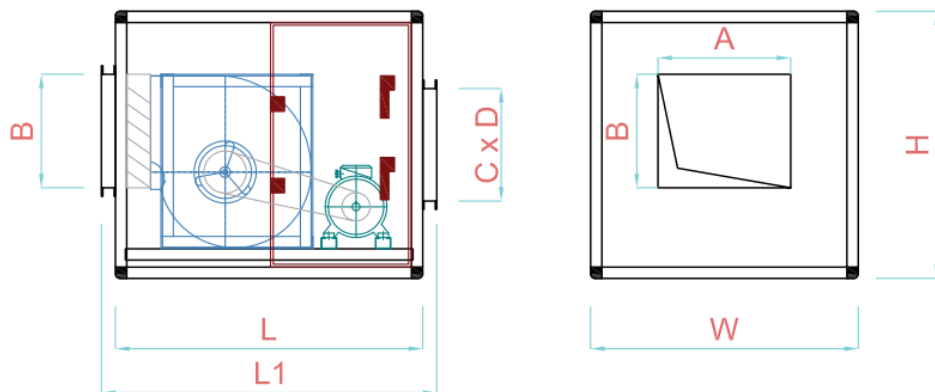
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

### Габаритные и установочные размеры:



### Модель ВHV 9-С:

- L = 950 мм.
- W = 700 мм.
- H = 700 мм.
- A = 293 мм.
- B = 262 мм.
- C = 620 мм.
- D = 250 мм.
- L1 = 1150 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-D

## Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 9-D с вперед загнутыми лопатками

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

### Основные характеристики ВHV 9-D:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,1 кВт.
- Обороты двигателя 1300 об/мин.
- Производительность 4000 м³/ч.
- Давление 350 Па.
- Уровень шума 59 дБ.
- Вес 80 кг.

### Конструкция ВАНСИВАН ВHV 9-D:

**Класс защиты** IP55.

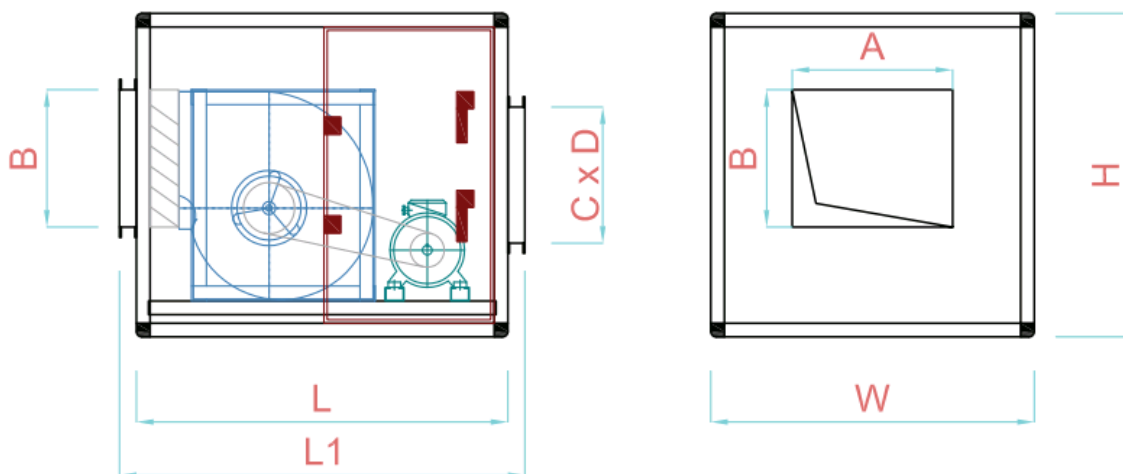
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

### Габаритные и установочные размеры:



### Модель ВHV 9-D:

- L = 950 мм.
- W = 700 мм.
- H = 700 мм.
- A = 293 мм.
- B = 262 мм.
- C = 620 мм.
- D = 250 мм.
- L1 = 1150 мм.



# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-А

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-А с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 10-А:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,55 кВт.
- Обороты двигателя 870 об/мин.
- Производительность 3800 м³/ч.
- Давление 200 Па.
- Уровень шума 52 дБ.
- Вес 83 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 10-А:

**Класс защиты** IP55.

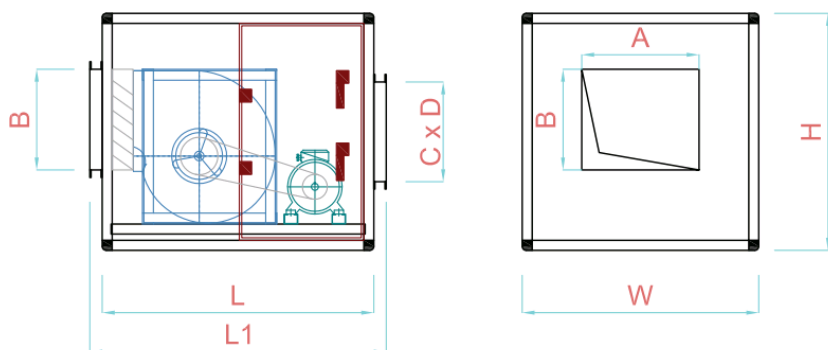
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 10-А:

- L = 1050 мм.
- W = 750 мм.
- H = 750 мм.
- A = 330 мм.
- B = 290 мм.
- C = 670 мм.
- D = 350 мм.
- L1 = 1250 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-В

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-В с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 10-В:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,75 кВт.
- Обороты двигателя 1000 об/мин.
- Производительность 4200 м³/ч.
- Давление 250 Па.
- Уровень шума 55 дБ.
- Вес 84 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 10-В:

**Класс защиты** IP55.

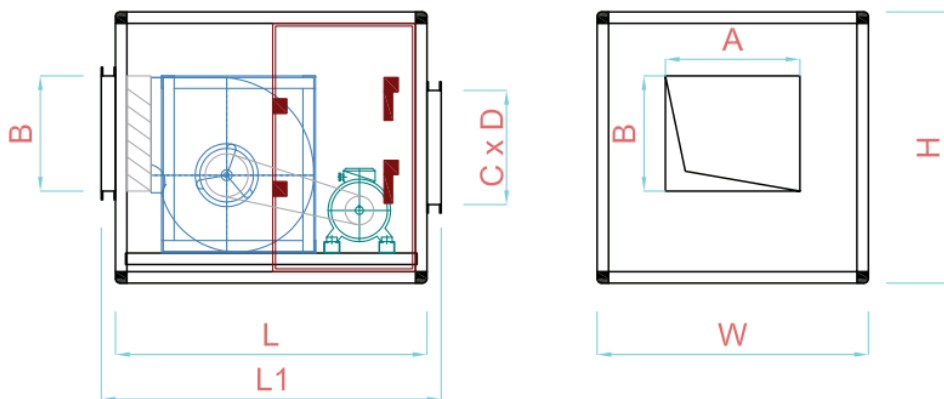
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 10-В:

- L = 1050 мм.
- W = 750 мм.
- H = 750 мм.
- A = 330 мм.
- B = 290 мм.
- C = 670 мм.
- D = 350 мм.
- L1 = 1250 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-С с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 10-С:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,1 кВт.
- Обороты двигателя 1070 об/мин.
- Производительность 4800 м³/ч.
- Давление 300 Па.
- Уровень шума 58 дБ.
- Вес 87 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 10-С:

**Класс защиты** IP55.

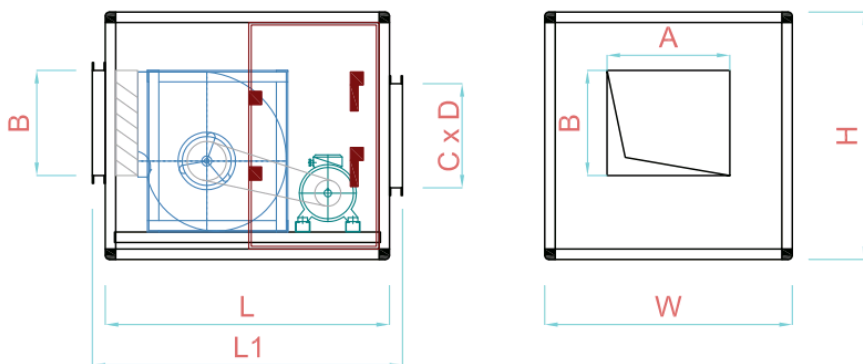
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 10-С:

- L = 1050 мм.
- W = 750 мм.
- H = 750 мм.
- A = 330 мм.
- B = 290 мм.
- C = 670 мм.
- D = 350 мм.
- L1 = 1250 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-D

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 10-D с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 10-D:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,5 кВт.
- Обороты двигателя 1270 об/мин.
- Производительность 5300 м³/ч.
- Давление 400 Па.
- Уровень шума 60 дБ.
- Вес 89 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 10-D:

**Класс защиты** IP55.

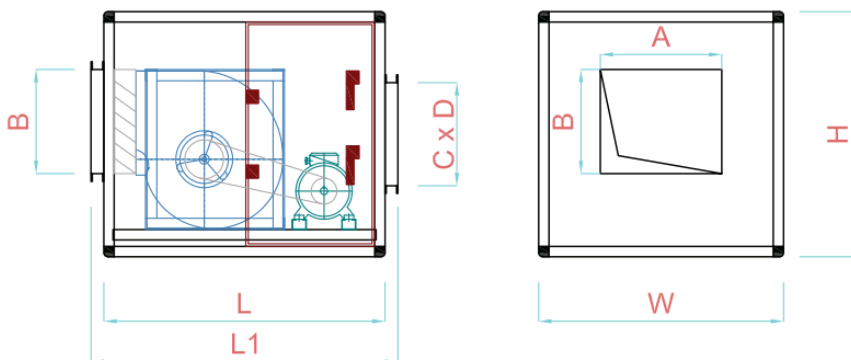
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 10-D:

- L = 1050 мм.
- W = 750 мм.
- H = 750 мм.
- A = 330 мм.
- B = 290 мм.
- C = 670 мм.
- D = 350 мм.
- L1 = 1250 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-А

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-А с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 12-А:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,75 кВт.
- Обороты двигателя 765 об/мин.
- Производительность 5000 м³/ч.
- Давление 200 Па.
- Уровень шума 53 дБ.
- Вес 111 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 12-А:

**Класс защиты** IP55.

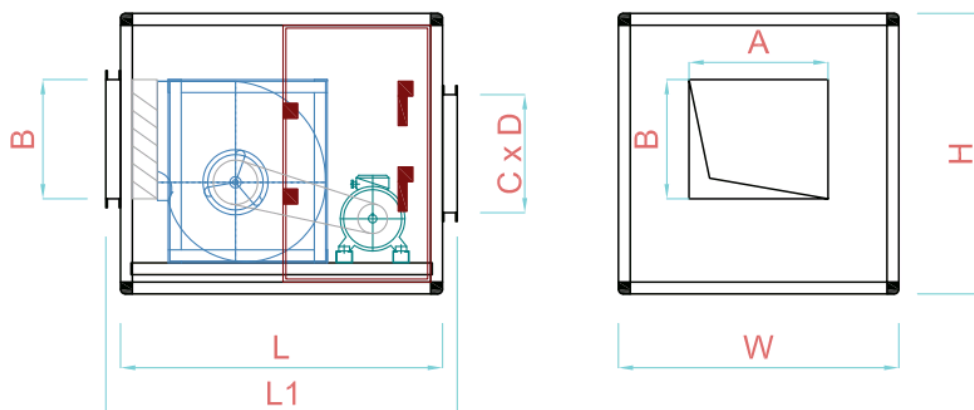
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 12-А:

- L = 1100 мм.
- W = 850 мм.
- H = 850 мм.
- A = 400 мм.
- B = 340 мм.
- C = 770 мм.
- D = 400 мм.
- L1 = 1300 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-В

## Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-В с вперед загнутыми лопатками

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

### Основные характеристики ВHV 12-В:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,1 кВт.
- Обороты двигателя 920 об/мин.
- Производительность 5500 м³/ч.
- Давление 300 Па.
- Уровень шума 56 дБ.
- Вес 114 кг.

### Конструкция ВАНСИВАН ВHV 12-В:

**Класс защиты** IP55.

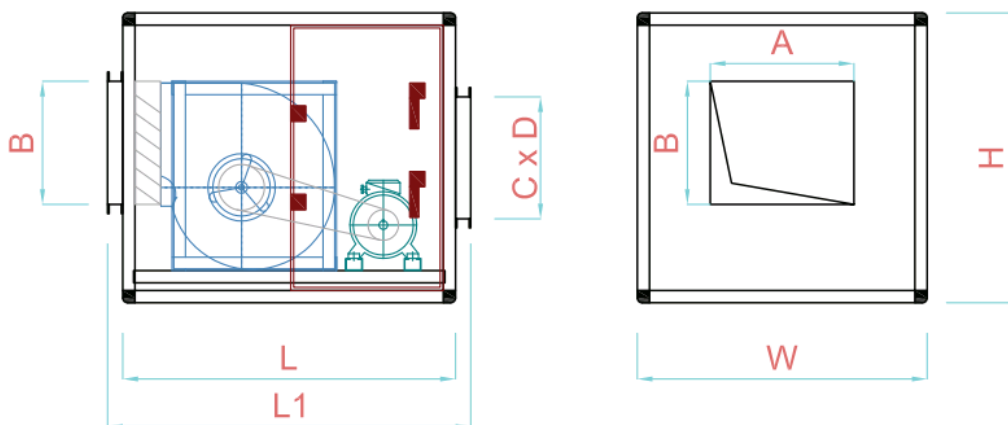
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

### Габаритные и установочные размеры:



### Модель ВHV 12-В:

- L = 1100 мм.
- W = 850 мм.
- H = 850 мм.
- A = 400 мм.
- B = 340 мм.
- C = 770 мм.
- D = 400 мм.
- L1 = 1300 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-С с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 12-С:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,5 кВт.
- Обороты двигателя 990 об/мин.
- Производительность 6000 м³/ч.
- Давление 350 Па.
- Уровень шума 58 дБ.
- Вес 115 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 12-С:

**Класс защиты** IP55.

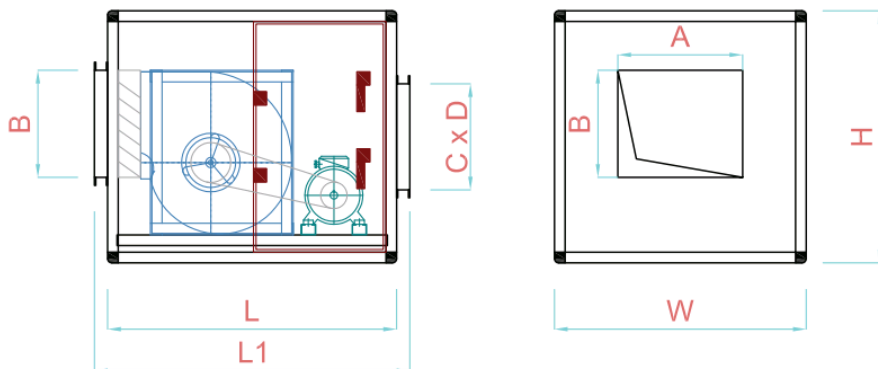
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 12-С:

- L = 1100 мм.
- W = 850 мм.
- H = 850 мм.
- A = 400 мм.
- B = 340 мм.
- C = 770 мм.
- D = 400 мм.
- L1 = 1300 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-D

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 12-D с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 12-D:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 2,2 кВт.
- Обороты двигателя 1080 об/мин.
- Производительность 7000 м³/ч.
- Давление 400 Па.
- Уровень шума 61 дБ.
- Вес 120 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 12-D:

**Класс защиты** IP55.

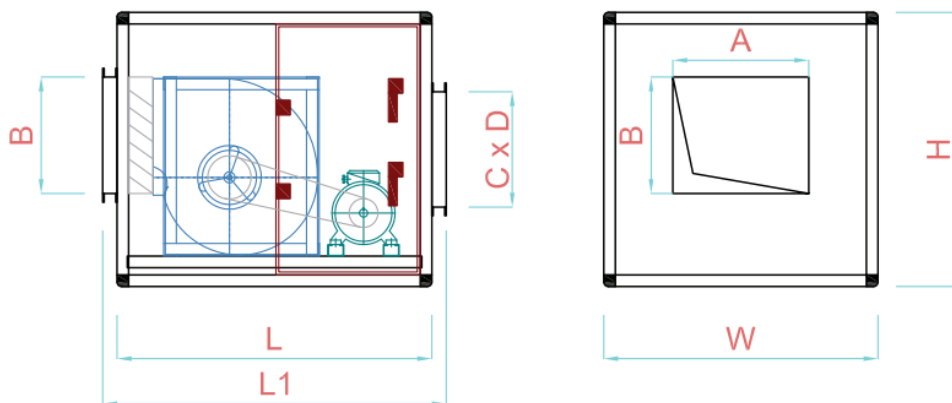
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 12-D:

- L = 1100 мм.
- W = 850 мм.
- H = 850 мм.
- A = 400 мм.
- B = 340 мм.
- C = 770 мм.
- D = 400 мм.
- L1 = 1300 мм.



# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-А

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-А с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 15-А:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 0,75 кВт.
- Обороты двигателя 605 об/мин.
- Производительность 6000 м³/ч.
- Давление 190 Па.
- Уровень шума 53 дБ.
- Вес 128 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 15-А:

**Класс защиты** IP55.

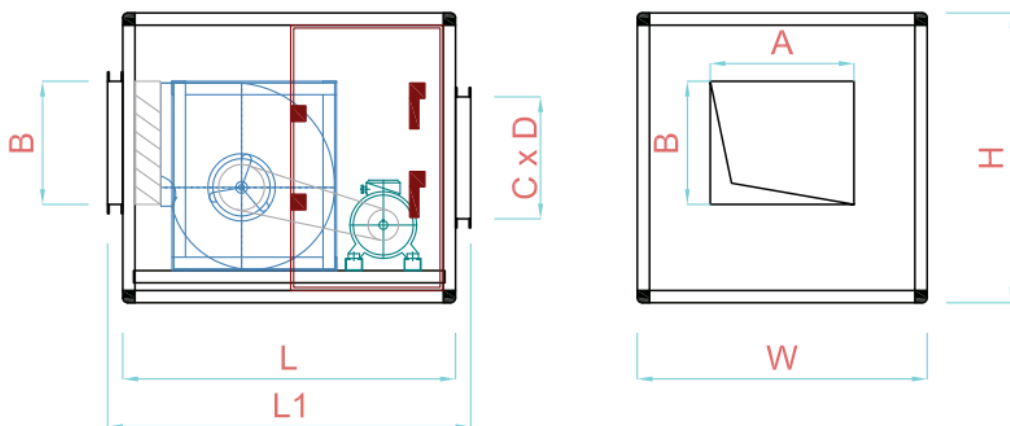
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 15-А:

- L = 1200 мм.
- W = 900 мм.
- H = 900 мм.
- A = 470 мм.
- B = 405 мм.
- C = 820 мм.
- D = 500 мм.
- L1 = 1400 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-В

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-В с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 15-В:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,1 кВт.
- Обороты двигателя 700 об/мин.
- Производительность 7000 м³/ч.
- Давление 250 Па.
- Уровень шума 55 дБ.
- Вес 129 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 15-В:

**Класс защиты** IP55.

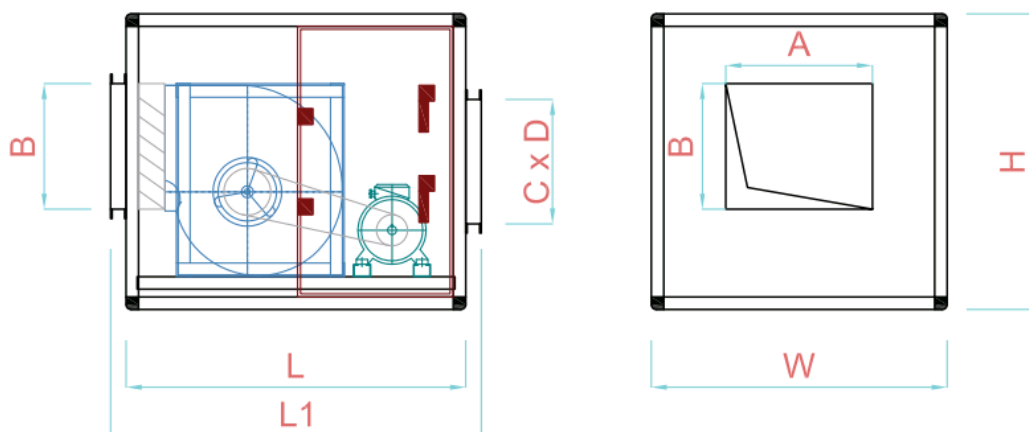
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 15-В:

- L = 1200 мм.
- W = 900 мм.
- H = 900 мм.
- A = 470 мм.
- B = 405 мм.
- C = 820 мм.
- D = 500 мм.
- L1 = 1400 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-С с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 15-С:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,5 кВт.
- Обороты двигателя 765 об/мин.
- Производительность 7800 м³/ч.
- Давление 300 Па.
- Уровень шума 57 дБ.
- Вес 131 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 15-С:

**Класс защиты** IP55.

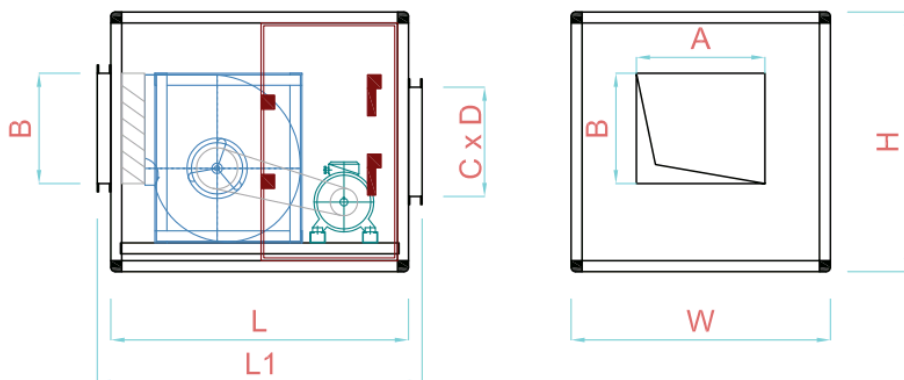
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 15-С:

- L = 1200 мм.
- W = 900 мм.
- H = 900 мм.
- A = 470 мм.
- B = 405 мм.
- C = 820 мм.
- D = 500 мм.
- L1 = 1400 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-D

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 15-D с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 15-D:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 2,2 кВт.
- Обороты двигателя 880 об/мин.
- Производительность 9000 м³/ч.
- Давление 400 Па.
- Уровень шума 60 дБ.
- Вес 135 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 15-D:

**Класс защиты** IP55.

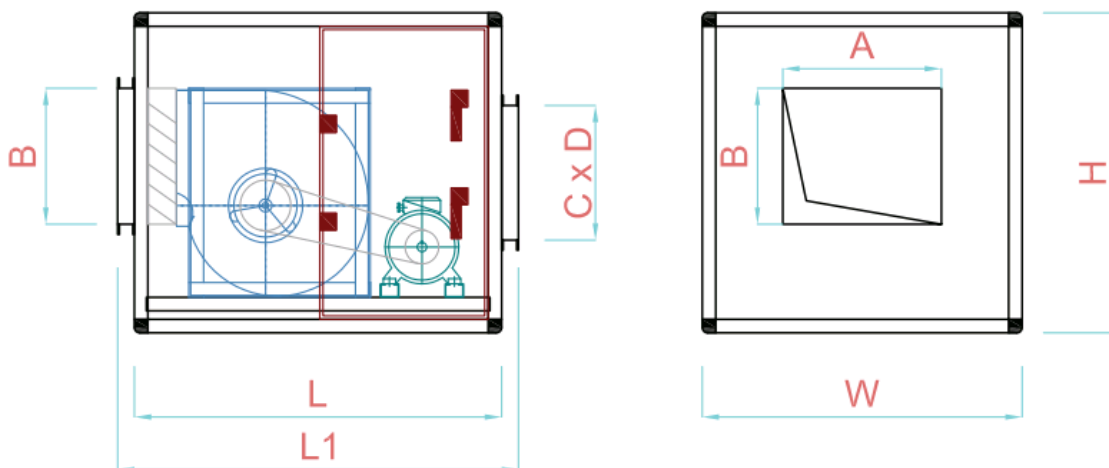
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 15-D:

- L = 1200 мм.
- W = 900 мм.
- H = 900 мм.
- A = 470 мм.
- B = 405 мм.
- C = 820 мм.
- D = 500 мм.
- L1 = 1400 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-А

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-А с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 18-А:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 1,5 кВт.
- Обороты двигателя 550 об/мин.
- Производительность 10000 м³/ч.
- Давление 200 Па.
- Уровень шума 57 дБ.
- Вес 175 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 18-А:

**Класс защиты** IP55.

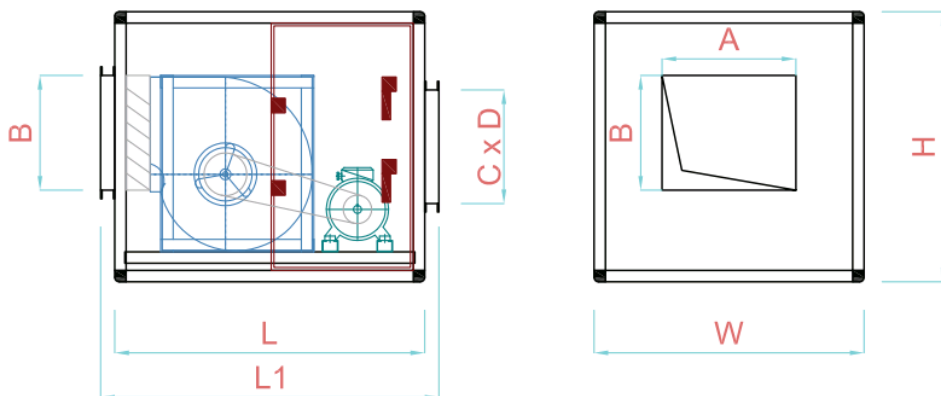
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 18-А:

- L = 1300 мм.
- W = 1000 мм.
- H = 1000 мм.
- A = 560 мм.
- B = 480 мм.
- C = 920 мм.
- D = 650 мм.
- L1 = 1500 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-В

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-В с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 18-В:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 2,2 кВт.
- Обороты двигателя 610 об/мин.
- Производительность 11000 м³/ч.
- Давление 250 Па.
- Уровень шума 57 дБ.
- Вес 176 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 18-В:

**Класс защиты** IP55.

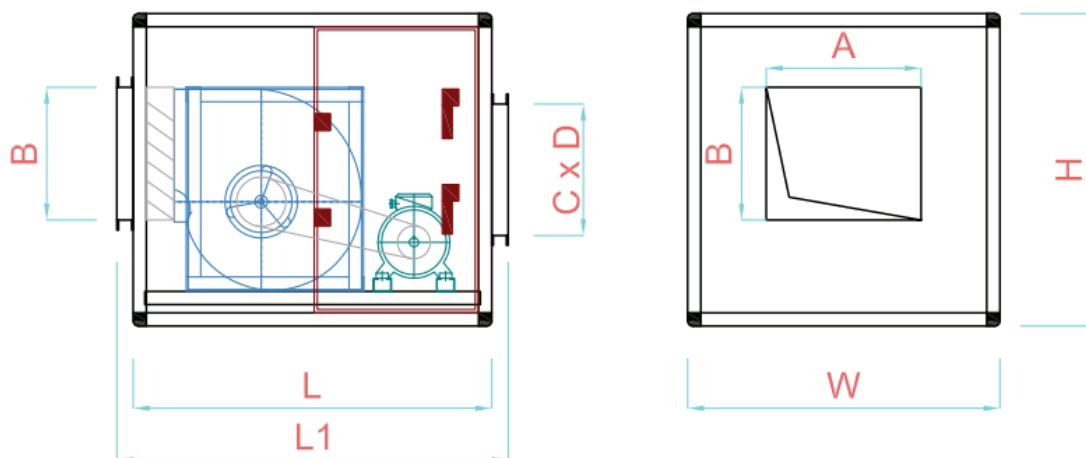
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 18-В:

- L = 1300 мм.
- W = 1000 мм.
- H = 1000 мм.
- A = 560 мм.
- B = 480 мм.
- C = 920 мм.
- D = 650 мм.
- L1 = 1500 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-С

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-С с вперед загнутыми лопатками

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

Основные характеристики ВHV 18-С:

- Напряжение 230/380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 3 кВт.
- Обороты двигателя 690 об/мин.
- Производительность 12000 м³/ч.
- Давление 330 Па.
- Уровень шума 59 дБ.
- Вес 177 кг.

Конструкция ВАНСИВАН ВHV 18-С:

**Класс защиты** IP55.

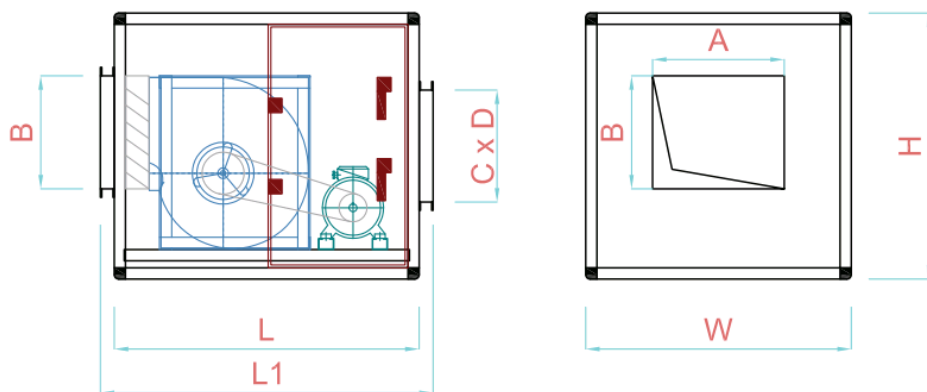
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

Габаритные и установочные размеры:



Модель ВHV 18-С:

- L = 1300 мм.
- W = 1000 мм.
- H = 1000 мм.
- A = 560 мм.
- B = 480 мм.
- C = 920 мм.
- D = 650 мм.
- L1 = 1500 мм.

# Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-D

Приточно-вытяжная установка ВАНСИВАН ВHV 18-D с вперед загнутыми лопатками

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

## Основные характеристики ВHV 18-D:

- Напряжение 380 В.
- Частота 50 Гц.
- Мощность 4 кВт.
- Обороты двигателя 690 об/мин.
- Производительность 13000 м³/ч.
- Давление 300 Па.
- Уровень шума 62 дБ.
- Вес 180 кг.

## Конструкция ВАНСИВАН ВHV 18-D:

**Класс защиты** IP55.

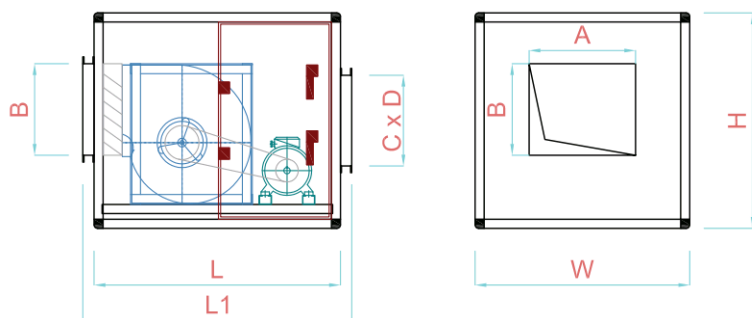
**Класс изоляции** Класс F.

**Корпус:** двойной корпус. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 кг/м³. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки.

**Привод приточно-вытяжной установки:** в стандартном исполнении оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

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

## Габаритные и установочные размеры:



## Модель ВHV 18-D:

- L = 1300 мм.
- W = 1000 мм.
- H = 1000 мм.
- A = 560 мм.
- B = 480 мм.
- C = 920 мм.
- D = 650 мм.
- L1 = 1500 мм.

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