

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)

## Вентиляторы радиальные с двигателем BRV-D



### Компоненты вентилятора и его характеристики

Корпус вентилятора изготовлен из высококачественной оцинкованной стали устойчивой к коррозии. Центробежные вентиляторы с двухсторонним всасыванием BRV-D работают с высокой эффективностью. Вентилятор имеет асинхронный электродвигатель.

### Структура рабочего колеса

Рабочее колесо вентилятора двухстороннего всасывания низкого давления с вперед загнутыми лопатками изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, которая устойчива к коррозии и имеет аэродинамическую структуру для обеспечения равномерного потока воздуха и низкого уровня шума.

### Преимущества

- Высокая производительность достигается благодаря рабочему колесу с загнутыми вперед лопатками.
- Благодаря аэродинамической структуре рабочего колеса вентилятор имеет низкий уровень шума и высокую скорость потока воздуха.
- Вентилятор обладает компактностью и обеспечивает экономию пространства.
- Простой и лёгкий монтаж.
- Возможность регулирования направления воздушного потока.

### Контроль скорости

Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости. Для однофазных электродвигателей регулирование скорости возможно линейным регулятором напряжения (см. аксессуар BSC).

Для трехфазных электродвигателей регулирование скорости возможно с помощью преобразователя частоты (см. аксессуар BSC-F).

### Области использования

В приточно-вытяжных установках, центральных кондиционерах, фанкойлах, рекуператорах, а также для вентиляции больших помещений, в теплицах, складах, торговых центрах, заводах, малярных цехах.

## Вентиляторы радиальные с двигателем BRV-D 12/12

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 1100  
Потребляемый ток, А: 5,8  
Частота вращения, обр/мин: 900  
Производительность, м3/час: 5180  
Класс защиты: 54  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 62

## Вентиляторы радиальные с двигателем BRV-D 7/7

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 147  
Потребляемый ток, А: 2,2  
Частота вращения, обр/мин: 1300  
Производительность, м3/час: 1800  
Класс защиты: 54  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 60

## Вентиляторы радиальные с двигателем BRV-D 9/9

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 370  
Потребляемый ток, А: 3,6  
Частота вращения, обр/мин: 1380  
Производительность, м3/час: 2875  
Класс защиты: 54  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 62

## Вентиляторы радиальные с двигателем BRV-D 10/10

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 600  
Потребляемый ток, А: 4,2  
Частота вращения, обр/мин: 1380  
Производительность, м3/час: 3425  
Класс защиты: 54  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 66

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