

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 и вентиляционные установки для убежищ Прямоугольный канальный вентилятор BSH, BSH-C



### Компоненты канального вентилятора для бункеров и убежищ и его характеристики

Прямоугольный корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали, устойчивой к коррозии. Все модели имеют двигатель с внешним ротором. Вентиляторы способны обрабатывать воздух при температуре не выше 40°C.

#### Структура рабочего колеса

Рабочее колесо вентилятора с назад загнутыми лопатками.

### Преимущества канального вентилятора для бункеров и убежищ

Возможна работа в любом положении. Благодаря байпасному блоку серия вентиляторов BSH-C может работать в двух режимах (мирное и ЧП/военное время). Вся серия BSH-C оснащена герметичными выдвигаемыми блоками байпаса.

#### Контроль скорости

Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости.

Регулирование скорости вентилятора возможно осуществить с помощью регулятора напряжения (см. аксессуар BSC)

### Области использования

Канальные вентиляторы для убежищ применяются для подачи свежего воздуха. Их можно использовать в мирное и военное время. При эксплуатации в мирное время воздух проходит через фильтр G4 только внутрь. При потребности очистки воздух направляется через кассетный фильтр G4 внутрь, проходя через кассетный фильтр M6, который более чувствителен, чем кассетный фильтр с активированным углем и фильтр грубой очистки.

## Канальный вентилятор для бункеров и убежищ BSH-C 40-20

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 104  
Потребляемый ток, А: 0,4  
Частота вращения, обр/мин: 2800  
Производительность, м3/час: 500  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 48

## Канальный вентилятор для бункеров и убежищ BSH-C 50-25

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 130  
Потребляемый ток, А: 0,8  
Частота вращения, обр/мин: 2800  
Производительность, м3/час: 1000  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 50

## Канальный вентилятор для убежищ с HEPA фильтром BSH 40-25

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 130  
Потребляемый ток, А: 0,64  
Частота вращения, обр/мин: 2675  
Производительность, м3/час: 400  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 50

## Канальный вентилятор для бункеров и убежищ BSH-C 60-30

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 180  
Потребляемый ток, А: 0,64  
Частота вращения, обр/мин: 2800  
Производительность, м3/час: 2000  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 53

## Канальные вентилятор для убежищ с HEPA фильтром BSH 50-35A

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 130  
Потребляемый ток, А: 0,64  
Частота вращения, обр/мин: 2675  
Производительность, м3/час: 650  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 52

## Канальные вентилятор для убежищ с HEPA фильтром BSH 50-35B

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 180  
Потребляемый ток, А: 0,8  
Частота вращения, обр/мин: 2635  
Производительность, м3/час: 750  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 55

## Канальный вентилятор для бункеров и убежищ BSH-C 70-35

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 210  
Потребляемый ток, А: 0,96  
Частота вращения, обр/мин: 1400  
Производительность, м3/час: 3000  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: В  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 454

## Канальные вентилятор для убежищ с HEPA фильтром BSH 80-45A

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 310  
Потребляемый ток, А: 1,55  
Частота вращения, обр/мин: 1430  
Производительность, м3/час: 1600  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 60

# Канальные вентилятор для убежищ с HEPA фильтром BSH 80-45B

## Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 500  
Потребляемый ток, А: 2,5  
Частота вращения, обр/мин: 1435  
Производительность, м3/час: 2200  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 62

# Канальные вентилятор для убежищ с HEPA фильтром BSH 100-65A

## Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 960  
Потребляемый ток, А: 2  
Частота вращения, обр/мин: 1350  
Производительность, м3/час: 3750  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 64

# Канальные вентилятор для убежищ с HEPA фильтром BSH 100-65B

## Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 1670  
Потребляемый ток, А: 3  
Частота вращения, обр/мин: 1350  
Производительность, м3/час: 4500  
Класс защиты: 44  
Класс изоляции: F  
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

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