

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

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