

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

Приточные вытяжные установки для бункеров с HEPA фильтром BSH-R



Компоненты канального вентилятора для убежищ и его характеристики

Корпус вентилятора с двухсторонним всасыванием изготовлен из оцинкованной листовой стали. Корпус с минеральной ватой толщиной 25 мм для максимальной звукоизоляции и теплоизоляции. Вся серия выпускается с асинхронным электродвигателем. Каркасная конструкция выполнена из алюминия. Обеспечивает передачу потока воздуха при температуре не выше 40°C.

Структура рабочего колеса

Вентилятор радиального типа с двухсторонним всасыванием, рабочее колесо вентилятора с назад загнутыми лопатками. Равномерный поток воздуха и низкий уровень шума обеспечиваются благодаря высоким аэродинамическим характеристикам структуры лопастей рабочего колеса вентилятора.

Преимущества канального вентилятора для убежищ

Наличие шумоизоляции обеспечивает бесшумную работу вентилятора. Наличие клапанов с настройкой открытия / закрытия в зависимости от условий эксплуатации, в мирное время для использования G4 фильтра и в военное время для использования специальных фильтра с активированным углем и высокой степени очистки HEPA фильтра.

Контроль скорости

Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости и 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

Канальный вентилятор для убежищ используется для подачи свежего воздуха в убежища. Вентилятор можно использовать в мирное и военное время. При эксплуатации в мирное время воздух проходит через фильтр G4 только внутрь. Во время войны свежий воздух поступает внутрь, пройдя через фильтр с активированным углем и высокой степени очистки HEPA фильтра, который может очищать возможные химические (ядерные) газы.

Приточная вытяжная установка для бункеров с HEPA фильтром BSH-R 355-4

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 4000
Потребляемый ток, А:
Частота вращения, обр/мин: 2354
Производительность, м3/час: 8000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 400

Приточная вытяжная установка для бункеров с HEPA фильтром BSH-R 280-1,1

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 1100
Потребляемый ток, А:
Частота вращения, обр/мин: 2552
Производительность, м3/час: 2000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 400

Приточная вытяжная установка для бункеров с HEPA фильтром BSH-R 280-1,5

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 1500
Потребляемый ток, А:
Частота вращения, обр/мин: 2613
Производительность, м3/час: 3000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 400

Приточная вытяжная установка для бункеров с HEPA фильтром BSH-R 280-2,2

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 2200
Потребляемый ток, А:
Частота вращения, обр/мин: 2809
Производительность, м3/час: 4000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 400

Приточная вытяжная установка для бункеров с HEPA фильтром BSH-R 315-2,2

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 2200
Потребляемый ток, А:
Частота вращения, обр/мин: 2451
Производительность, м3/час: 5000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 400

Приточная вытяжная установка для бункеров с HEPA фильтром BSH-R 315-3

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 3000
Потребляемый ток, А:
Частота вращения, обр/мин: 2591
Производительность, м3/час: 6000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 400

Приточная вытяжная установка для бункеров с HEPA фильтром BSH-R 355-3

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 3000
Потребляемый ток, А:
Частота вращения, обр/мин: 2251
Производительность, м3/час: 7000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 400

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