

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

Осевые вентиляторы охлаждения с защитной решеткой SFX



Компоненты осевого вентилятора охлаждения и его характеристики

Крыльчатка изготовлена из листового металла, покрытого электростатическим порошком, имеется защитная решетка из стали, покрытой электростатическим порошковым покрытием. Крыльчатка соединена непосредственно с электродвигателем.
*Доступно исполнение с настенной панелью и с плоской решеткой. Пожалуйста, свяжитесь со специалистом по продажам

Преимущества осевого вентилятора охлаждения

- Охлаждающие вентиляторы SF представлены в двух исполнениях: дутьевые и всасывающие.
- Вентиляторы охлаждения разработаны для обеспечения высокой производительности, низкого уровня шума и длительной работы без технического обслуживания.
- Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости.
- Крыльчатка вентилятора изготавливается с идеальным поворотом лопастей, благодаря чему обеспечивается максимальная производительность.

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

Осевые вентиляторы SF применяются для вентиляции промышленных, коммерческих и жилых помещений таких как склады, мастерские, рестораны, офисы, производственные помещения в целях подачи или отвода воздуха. Также распространено применение в промышленном холодильном оборудовании, обогревателях, испарителях, в градирнях и т. д.

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 450 B, бренд: BVN

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 165
Потребляемый ток, А: 0,75
Частота вращения, обр/мин: 910
Производительность, м3/час: 4575
Класс защиты: 54
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 55

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX-4M 560 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 1000
Потребляемый ток, А: 4,8
Частота вращения, обр/мин: 1250
Производительность, м3/час: 11001
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 68

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX-4M 560 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 1000
Потребляемый ток, А: 4,8
Частота вращения, обр/мин: 1250
Производительность, м3/час: 11000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 81

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX-4M 500 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 750
Потребляемый ток, А: 3,28
Частота вращения, обр/мин: 1260
Производительность, м3/час: 9250
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 66

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX-4M 500 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 750
Потребляемый ток, А: 3,28
Частота вращения, обр/мин: 1260
Производительность, м3/час: 9250
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 66

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX-4M 300 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 100
Потребляемый ток, А: 0,5
Частота вращения, обр/мин: 1450
Производительность, м3/час: 1900
Класс защиты: 54
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 50

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX-4M 300 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 100
Потребляемый ток, А: 0,5
Частота вращения, обр/мин: 1450
Производительность, м3/час: 1900
Класс защиты: 54
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 50

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6T 560 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 500
Потребляемый ток, А: 1
Частота вращения, обр/мин: 875
Производительность, м3/час: 8000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 62

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6T 560 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 500
Потребляемый ток, А: 1
Частота вращения, обр/мин: 875
Производительность, м3/час: 8000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 62

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6T 630 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 600
Потребляемый ток, А: 1,25
Частота вращения, обр/мин: 850
Производительность, м3/час: 11000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 65

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6T 630 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 600
Потребляемый ток, А: 1,25
Частота вращения, обр/мин: 850
Производительность, м3/час: 11000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 65

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 630 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 630
Потребляемый ток, А: 2,95
Частота вращения, обр/мин: 850
Производительность, м3/час: 11000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 65

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 630 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 630
Потребляемый ток, А: 2,95
Частота вращения, обр/мин: 850
Производительность, м3/час: 11000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 65

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 560 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 450
Потребляемый ток, А: 2
Частота вращения, обр/мин: 875
Производительность, м3/час: 8000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 62

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 560 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 450
Потребляемый ток, А: 2
Частота вращения, обр/мин: 875
Производительность, м3/час: 8000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 62

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 500 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 220
Потребляемый ток, А: 0,99
Частота вращения, обр/мин: 850
Производительность, м3/час: 6240
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 58

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 450 S

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 165
Потребляемый ток, А: 0,75
Частота вращения, обр/мин: 910
Производительность, м3/час: 4575
Класс защиты: 54
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 55

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 500 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 220
Потребляемый ток, А: 0,99
Частота вращения, обр/мин: 850
Производительность, м3/час: 6240
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 58

Осевой вентилятор охлаждения с защитной решеткой SFX- 6M 450 B

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 165
Потребляемый ток, А: 0,75
Частота вращения, обр/мин: 910
Производительность, м3/час: 4575
Класс защиты: 54
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 55

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