

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<http://norfi.nt-rt.ru> | | nfa@nt-rt.ru

Конструктивные особенности и комплектация

Спиральный корпус сварен из стали высокого качества, предотвращает повреждения двигателя. Для защиты от коррозии использовано стойкое полимерное покрытие. Эффективность отведения выхлопных газов обеспечивают лопасти крыльчатки особой конструкции.

Рабочее колесо, установленное в теле вентилятора, подвергнуто статической и динамической балансировке. При вращении воздух, затягиваемый внутрь, движется к периферии колеса. Центробежная сила откидывает поток на стенки кожуха, а далее – к отверстию выхода. Благодаря такой конструкции загрязнённый воздух перемещается на большие расстояния.

Вентилятор в типовом исполнении имеет RD 0 градусов. В случае необходимости возможно изменить конструкцию (по отдельному заказу).

Прочная рама из металлического профиля гарантирует надёжное удержание оборудования и жёсткое сцепление с рабочей поверхностью.

Дополнительно агрегат комплектуется звукоизоляционным кожухом.

Блок с предохранителем по силе тока (вкл/выкл) защитит от возможных сбоев в работе устройства (базовым набором не предусмотрен).

Основные рабочие характеристики Мощность

модификаций от 1500 до 11000 Вт.

Производительность – 3780-10800 м³/час.

Функциональное давление – 1000-4400 Па.

Напряжение электросети – 230-690 В.

Достоинства

Эффективная очистка рабочей зоны от загрязнённого воздуха. Безусловная надёжность и долговечность агрегата.

Качественная антикоррозийная защита.

Вентилятор Norfi FEM 250



Артикул: 59-840-250

Norfi, Германия

Мощность
вентилятора

1.5 кВт

Напряжение

от 230 до 400 В

Вентилятор Norfi FEM 270



Артикул: 59-840-270	Norfi, Германия
---------------------	-----------------

Мощность вентилятора	2.2 кВт
----------------------	---------

Напряжение	от 400 до 690 В
------------	-----------------

Вентилятор Norfi FEM 315



Артикул: 59-840-315	Norfi, Германия
---------------------	-----------------

Мощность вентилятора	3 кВт
----------------------	-------

Напряжение	от 400 до 690 В
------------	-----------------

Вентилятор Norfi FEM 355



Артикул: 59-840-355	Norfi, Германия
---------------------	-----------------

Мощность вентилятора	4 кВт
----------------------	-------

Напряжение	от 400 до 690 В
------------	-----------------

Вентилятор Norfi FEM 400



Артикул: 59-840-400	Norfi, Германия
---------------------	-----------------

Мощность вентилятора	5.5 кВт
----------------------	---------

Напряжение	от 400 до 690 В
------------	-----------------

Вентилятор Norfi Серия FEM 450



Артикул: 59-840-450	Norfi, Германия
---------------------	-----------------

Мощность вентилятора	7.5 кВт
----------------------	---------

Напряжение	от 400 до 690 В
------------	-----------------

Вентилятор Norfi Серия FEM 550



Артикул: 59-840-550	Norfi, Германия
---------------------	-----------------

Мощность вентилятора	11 кВт
----------------------	--------

Напряжение	от 400 до 690 В
------------	-----------------

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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