

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rgs@nt-rt.ru || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>

Осевые вентиляторы (Тип: AKFD)

Характеристики

- максимальная производительность по воздуху 24000 м³/ч
- диаметр рабочего колеса: 560 - 1000 мм
- асинхронный двигатель с внешним ротором
- лопасти серповидной формы изготовлены из литого алюминия
- 2 варианта поставки: с клеммной коробкой и без нее (электрический кабель выведен)
- класс защиты двигателя IP54, тепловой класс F



» Описание

Описание

Серповидная форма лопастей рабочего колеса осевого вентилятора обеспечивает пониженный шум при работе.

Защитная решетка

По желанию заказчика вентиляторы комплектуются защитной решеткой, защищающей рабочее колесо вентилятора от попадания внешних предметов и выполняющей роль элемента крепления вентилятора.

Входной диффузор

Вентилятор может быть укомплектован входным диффузором (соплом) стандартного размера, или изготовленным по чертежам заказчика