

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cormak.nt-rt.ru> || ckd@nt-rt.ru

Вентиляторы радиальные



Вентилятор радиальный FAN1500

Описание

Благодаря многолетнему опыту нашей команды компании CORMAK были созданы радиальные вентиляторы серии FAN. Проектирование новой технологической линии позволило создать нам систему металлической турбины LineWind. Это самая важная характеристика вентиляторов радиальных, позволяющая с форсированным эффектом вакуума вытягивать разного рода загрязнения, благодаря специальной системе лопастей, которые были профилированные под прямым углом. Радиальный вентилятор был создан с мыслью о промышленности столярной, мебельной, автомобильной, сельскохозяйственной, производственной.

Преимущества

- радиальные вентиляторы мы используем для:
 - транспортировки стружки, опилок, мелких гранул
 - запыленного воздуха
 - вытяжек
 - систем сушки

- осушителей
- много-лопастный металлический ротор!
- низкий уровень шума и высокая производительность обеспечивает сбалансированный ротор
- тепловая защита обмотки от перегрузки (датчик температуры)
- конструкция вытяжки была усилена дополнительными опорными стойками против вибрационными, гарантирующими стабильную и без вибрационную работу устройства
- кнопка аварийного отключения машины, отвечающая требованиям норм PN-EN ISO 12100 и PN-EN ISO 13850
- дополнительным преимуществом является применение фирменных гибких и прочных прокладок в критических местах, позволяющих достичь большого вакуумного давления без потерь в отдельных точках подключения
- надежность подтверждена Польскими пользователями которые ежедневно работают с нашими машинами.

Технические параметры

МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУХА	3000 м3/ч
ДИАМЕТР ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
ДИАМЕТР ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	150 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	2850 об/мин
РАЗМЕРЫ	575 x 510 x 500 мм
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ/НАПРЯЖЕНИЕ	1,5 кВт/400 В
ВЕС	32,5 кг



Вентилятор радиальный FAN2200

Технические параметры

МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУХА	5200 м3/ч
ДИАМЕТР ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	200 мм
ДИАМЕТР ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	180 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	2850 об/мин

РАЗМЕРЫ	575 x 550 x 500 мм
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ/НАПРЯЖЕНИЕ	2,2 кВт/400 В
ВЕС	35,5 кг



Вентилятор радиальный FAN4000

Технические параметры

МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУХА	7500 м ³ /ч
ДИАМЕТР ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	250 мм
ДИАМЕТР ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	250 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	2850 об/мин
РАЗМЕРЫ	670 x 600 x 600 мм
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ/НАПРЯЖЕНИЕ	4,0 кВт/400 В
ВЕС	53 кг



Вентилятор радиальный FAN5500

Преимущества

- радиальные вентиляторы мы используем для:
 - транспортировки стружки, опилок, мелких гранул
 - запыленного воздуха
 - вытяжек
 - систем сушки
 - осушителей
- много-лопастный металлический ротор!
- низкий уровень шума и высокая производительность обеспечивает сбалансированный ротор
- тепловая защита обмотки от перегрузки (датчик температуры)
- конструкция вытяжки была усилена дополнительными опорными стойками против вибрационными, гарантирующими стабильную и без вибрационную работу устройства
- кнопка аварийного отключения машины, отвечающая требованиям норм PN-EN ISO 12100 и PN-EN ISO 13850
- дополнительным преимуществом является применение фирменных гибких и прочных прокладок в критических местах, позволяющих достичь большого вакуумного давления без потерь в отдельных точках подключения
- надежность подтверждена Польскими пользователями которые ежедневно работают с нашими машинами.

Технические параметры

МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУХА	9800 м3/ч
ДИАМЕТР ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	300 мм
ДИАМЕТР ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	300 мм
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	2850 об/мин
РАЗМЕРЫ	670 x 600 x 600 мм
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ/НАПРЯЖЕНИЕ	5,5 кВт/400 В
ВЕС	55 кг

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93