

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vtv@nt-rt.ru || Сайт: <http://vanvent.nt-rt.ru>

Вентиляторы Ванвент ВРВ



ПРИМЕНЕНИЕ Вентиляторы ВРВ предназначены для организации систем местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов.

КОНСТРУКЦИЯ Корпус вентилятора изготовлен из стали с порошковым полимерным покрытием.

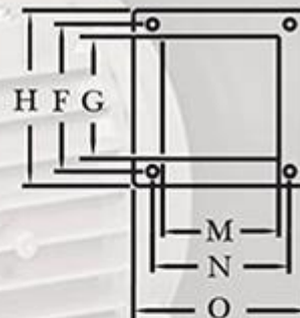
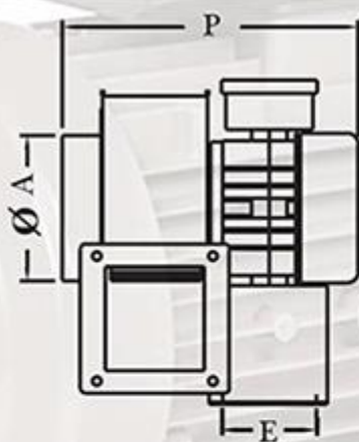
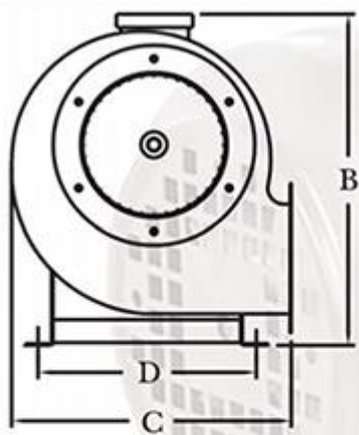
ДВИГАТЕЛЬ Используются асинхронные двигатели, на оси которых устанавливается рабочее колесо с вперед загнутыми лопатками, изготовленное из оцинкованной стали. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации. Для достижения точных характеристик, низкого уровня шума и безопасной работы вентилятора каждая крыльчатка при сборке проходит динамическую балансировку.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ Осуществляется с

помощью трансформаторных регуляторов скорости либо частотных преобразователей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВРВ-14 М(Т)	ВРВ-16 М(Т)	ВРВ-18 М(Т)	ВРВ-21 М(Т)	ВРВ-25 М(Т)	ВРВ-31 М(Т)
Напряжение, В / 50 Гц	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380
Потребляемая мощность, Вт	250	370	550	1100	1500	2200
Ток, А	1.14/0.66	1.68/1.00	2.50/1.45	5.00/2.89	6.82/3.95	10.00/5.80
Максимальный расход воздуха, м3/ч	1150	1600	2020	3000	5600	7000
Частота вращения, мин ⁻¹	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Уровень звук. дВ(А)	-	-	-	-	-	-
Вес, кг	8,8	11,2	13	17,3	-	-
Класс защиты двигателя	IP 55					



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	ВРВ-14 М(Т)	ВРВ-16 М(Т)	ВРВ-18 М(Т)	ВРВ-21 М(Т)	ВРВ-25	ВРВ-31
B	310	330	360	415	500	580
C	255	285	330	370	475	550
D	185	185	175	210	235	235
E	140	155	155	180	225	225
P	385	395	410	435	500	500

	ВРВ-14 М(Т)	ВРВ-16 М(Т)	ВРВ-18 М(Т)	ВРВ-21 М(Т)	ВРВ-25 М(Т)	ВРВ-31 М(Т)
A	138	158	198	198	250	315
G	115	130	160	175	220	260
M	130	130	130	145	135	155
F	135	150	180	195	240	280
N	150	150	150	165	155	170
H	155	170	200	215	260	300
O	170	170	170	185	175	190

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69