

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>

Рассеивающие вентиляторы



Рассеивающие вентиляторы являются многофункциональным оборудованием. Как у любого другого элемента вентиляции, главная задача этого устройства – принудительное перемещение потоков теплого и холодного воздуха в заданном направлении и со строго определенной интенсивностью. Особенность рассеивающих вентиляторов в том, чтобы равномерно распределять поступающий свежий воздух и осуществлять выравнивание температуры по всему объему помещения.

Рассеивающий вентилятор Ванвент R350 (2260 м³/h)

Рассеивающий вентилятор благодаря конструктивной особенности, позволяет организовать равномерную циркуляцию воздуха в помещении.

Конструкция: корпус и лопасти вентилятора изготовлены из стали и окрашены порошковой эмалью.

Двигатель: вентилятор оборудован однофазным электродвигателем, с возможностью регулирования частоты вращения.

Двигатель оборудован термоконтактом для защиты от перегрева.

Регулирование скорости: скорость вращения можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристорного регулятора.

Применение: для охлаждения наружных блоков кондиционеров, чиллеров, панелей теплообменных аппаратов и электрических панелей, для вентиляции помещений.

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 150 Вт

Сила тока: 0.75 А

Скорость: 1400 rpm

Конденсатор: 4 мF

Уровень шума: 62 дБА

Вес: 5.0 кг

Производительность: 2260 куб м/час

Рассеивающий вентилятор Ванвент R400 (3830 м³/ч)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 190 Вт

Сила тока: 0.90 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 6 mF

Уровень шума: 66 дБА

Вес: 6.0 кг

Производительность: 3830 куб м/час

Рассеивающий вентилятор Ванвент R450 (4600 м³/ч)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 250 Вт

Сила тока: 1.2 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 8 mF

Уровень шума: 68 дБА

Вес: 7.5 кг

Производительность: 4600 куб м/час

Рассеивающий вентилятор Ванвент R500 (6420 м³/ч)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 420 Вт

Сила тока: 2.0 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 10 mF

Уровень шума: 72 дБА

Вес: 10.0 кг

Производительность: 6420 куб м/час

Рассеивающий вентилятор Ванвент R550 (7500 м³/ч)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 550 Вт

Сила тока: 2.5 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 12 mF

Уровень шума: 73 дБА

Вес: 10.5 кг

Производительность: 7500 куб м/час

Рассеивающий вентилятор Ванвент R630 (10830 м³/ч)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 800 Вт

Сила тока: 3.7 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 16 мF

Уровень шума: 78 дБА

Вес: 15.4 кг

Производительность: 10830 куб м/час

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