

## 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](mailto:vtv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://vanvent.nt-rt.ru>

## Осевые вентиляторы

К современным системам вентиляции предъявляются различные требования, в зависимости от назначения и особенностей помещения, куда будет производиться установка. Одна из задач, которая ставится при установке подобных систем, — ее компактность и небольшой вес.

Лучшее решение в таком случае — купить промышленный осевой вентилятор. Это устройство призвано перегонять большие потоки воздуха, при этом занимая мало места и работать незаметно. Это достигается за счет возможности установки осевого вентилятора непосредственно стены и перекрытия, тем самым экономя ценное пространство и делая саму систему практически незаметной.

### Вентилятор Ванвент YWF2S-200BB осевой на плоской сетке (745 м<sup>3</sup>/h)

Осевой вентилятор имеет явные преимущества в отличие от других вентиляторов. Так у осевого вентилятора сравнительно компактные размеры, изделия легко регулируются на предмет расхода воздуха и имеют большой коэффициент полезного действия. Более того, осевые вентиляторы дают большое количество воздуха при относительно малых напорах. Такие системы бывают реверсные (с возможностью направлять поток воздуха как внутрь, так и наружу вентилируемого помещения).



#### Применение:

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

#### Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 50 Вт

Сила тока: 0.23 А

Скорость: 2450 rpm

Конденсатор: 2 mF

Уровень шума: 50 дБА

Производительность: 745 куб м/час

Максимальное давление: 65 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## Вентилятор Ванвент YWF2S-200BE осевой в круглом канале (745 м<sup>3</sup>/h)



Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 50 Вт

Сила тока: 0.23 А

Скорость: 2450 rpm

Конденсатор: 2 mF

Уровень шума: 50 дБА

Производительность: 745 куб м/час

Максимальное давление: 65 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## Вентилятор Ванвент YWF2S-200BF осевой в квадратном фланце (745 м<sup>3</sup>/h)



Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 50 Вт

Сила тока: 0.23 А

Скорость: 2450 rpm

Конденсатор: 2 mF

Уровень шума: 50 дБА

Производительность: 745 куб м/час

Максимальное давление: 65 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## Вентилятор Ванвент YWF2S-200BR осевой в круглом фланце (745 м<sup>3</sup>/h)



Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 50 Вт

Сила тока: 0.23 А

Скорость: 2450 rpm

Конденсатор: 2 mF

Уровень шума: 50 дБА

Производительность: 745 куб м/час

Максимальное давление: 65 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-250BB осевой на плоской сетке (1330 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 100 Вт

Сила тока: 0.45 А

Скорость: 2480 rpm

Конденсатор: 3 mF

Уровень шума: 56 дБА

Вес: 3.0 кг

Производительность: 1330 куб м/час

Максимальное давление: 75 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-250BE осевой в круглом канале (1330 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 100 Вт

Сила тока: 0.45 А

Скорость: 2480 rpm

Конденсатор: 3 mF

Уровень шума: 56 дБА

Вес: 3.0 кг

Производительность: 1330 куб м/час

Максимальное давление: 75 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-250BF осевой в квадратном фланце (1330 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 100 Вт

Сила тока: 0.45 А

Скорость: 2480 rpm

Конденсатор: 3 mF

Уровень шума: 56 дБА

Вес: 3.0 кг

Производительность: 1330 куб м/час

Максимальное давление: 75 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-250BR осевой в круглом фланце (1330 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 100 Вт

Сила тока: 0.45 А

Скорость: 2480 rpm

Конденсатор: 3 mF

Уровень шума: 56 дБА

Вес: 3.0 кг

Производительность: 1330 куб м/час

Максимальное давление: 75 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-300BV осевой на плоской сетке (1800 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 124 Вт

Сила тока: 0.55 А

Скорость: 2400 rpm

Конденсатор: 4 mF

Уровень шума: 58 дБА

Вес: 3.3 кг

Производительность: 1800 куб м/час

Максимальное давление: 85 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-300BE осевой в круглом канале (1800 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 124 Вт

Сила тока: 0.55 А

Скорость: 2400 rpm

Конденсатор: 4 mF

Уровень шума: 58 дБА

Вес: 3.3 кг

Производительность: 1800 куб м/час

Максимальное давление: 85 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-300BF осевой в квадратном фланце (1800 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 124 Вт

Сила тока: 0.55 А

Скорость: 2400 rpm

Конденсатор: 4 mF

Уровень шума: 58 дБА

Вес: 3.3 кг

Производительность: 1800 куб м/час

Максимальное давление: 85 Па

Направление потока: В (нагнетание)

## **Вентилятор Ванвент YWF2S-300BR осевой в круглом фланце (1800 m<sup>3</sup>/h)**

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 124 Вт

Сила тока: 0.55 А

Скорость: 2400 rpm

Конденсатор: 4 mF

Уровень шума: 58 дБА

Вес: 3.3 кг

Производительность: 1800 куб м/час

Максимальное давление: 85 Па

Направление потока: В (нагнетание)

### **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