

## 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>

## Вентилятор канальный прямоугольный с вперёдзагнутыми лопатками

производитель: Ванвент - Россия  
двигатель и крыльчатка: ebmpapst - Германия



Применение: для монтажа в прямоугольный канал в системах приточно-вытяжной вентиляции.

Конструкция: рабочее колесо вентилятора и его корпус изготовлены из стали и окрашены порошковой эмалью.

Двигатель: Канальный вентилятор оборудован однофазным двигателем с внешним ротором с возможностью регулирования частоты вращения. Двигатель оборудован термоконтактом для защиты от перегрева.

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

### Вентилятор Ванвент ВК-В4-400Х200-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (1430 м<sup>3</sup>/h)

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 380 В  
Мощность: 285 Вт  
Сила тока: 1,00 А  
Скорость: 1350 rpm  
Производительность: 1430 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 280 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С  
Вес: кг

### Вентилятор Ванвент ВК-В4-400Х200-E (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (1400 м<sup>3</sup>/h)

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 230 В  
Мощность: 280 Вт  
Сила тока: 1,25 А  
Конденсатор: 8 mF  
Скорость: 1400 rpm

Производительность: 1400 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 275 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С  
Вес: кг

**Вентилятор Ванвент ВК-В4-500Х250-D (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (1600 м³/h)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 380 В  
Мощность: 380 Вт  
Сила тока: 1,00 А  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 1600 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 310 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С  
Вес: кг

**Вентилятор Ванвент ВК-В4-500Х250-E (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (1600 м³/h)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 230 В  
Мощность: 395 Вт  
Сила тока: 1,72 А  
Конденсатор: 6 mF  
Скорость: 1330 rpm  
Производительность: 1600 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 300 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С  
Вес: кг

**Вентилятор Ванвент ВК-В4-500Х300-D (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (2250 м³/h)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 380 В  
Мощность: 750 Вт  
Сила тока: 1,97 А  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 2250 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 370 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С

## **Вентилятор Ванвент ВК-В4-500Х300-Е (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (2050 m<sup>3</sup>/h)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 230 В  
Мощность: 570 Вт  
Сила тока: 2,48 А  
Конденсатор: 10 мF  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 2050 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 350 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С

## **Вентилятор Ванвент ВК-В4-600Х300-Д (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (3200 m<sup>3</sup>/h)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 380 В  
Мощность: 1320 Вт  
Сила тока: 3,47 А  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 3200 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 650 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С

## **Вентилятор Ванвент ВК-В4-600Х300-Е (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (2800 m<sup>3</sup>/h)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 230 В  
Мощность: 1050 Вт  
Сила тока: 4,57 А  
Конденсатор: 16 мF  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 2800 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 620 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С

## **Вентилятор Ванвент ВК-В4-600Х350-Д (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (4600 m<sup>3</sup>/h)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 380 В  
Мощность: 2200 Вт  
Сила тока: 5,79 А  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 4600 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 630 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С

## **Вентилятор Ванвент ВК-В4-700Х400-D (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (7000 м³/ч)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 380 В  
Мощность: 4370 Вт  
Сила тока: 11,5 А  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 7000 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 840 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С

## **Вентилятор Ванвент ВК-В4-800Х500-D (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (7500 м³/ч)**

Класс защиты двигателя: IP44  
Напряжение: 380 В  
Мощность: 4900 Вт  
Сила тока: 12,9 А  
Скорость: 1400 rpm  
Производительность: 7500 куб м/час  
Уровень шума: дБА  
Максимальное давление: 1140 Па  
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °С

### **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