

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>

Приточная вентиляционная установка ВПЕ-2000-12,0



Компактные приточные установки с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ нагревателем.

- + компактные размеры
- + шумоизолированный корпус
- + высокоэффективный карманный фильтр
- + немецкий электродвигатель ebmpapst
- + простота обслуживания
- + встроенный электронагреватель

Технические характеристики установки:

Вентилятор:
Напряжение: 230 В
Мощность: 225 Вт
Сила тока: 1,10 А
Конденсатор: 7 мF

Скорость: 2500 rpm
Производительность: 2100 куб м/час
Максимальное давление: 690 Па
Нагреватель:
Напряжение: 380 В
Мощность: 12,0 кВт
Сила тока: 31,6 А
Присоединительный диаметр: 315 мм.

ВПЕ-2000-6,0

Технические характеристики установки:

Вентилятор:
Напряжение: 230 В
Мощность: 225 Вт
Сила тока: 1,10 А
Конденсатор: 7 мF
Скорость: 2500 rpm
Производительность: 2100 куб м/час
Максимальное давление: 690 Па
Нагреватель:
Напряжение: 380 В
Мощность: 6,0 кВт
Сила тока: 15,8 А
Присоединительный диаметр: 315 мм.

ВПЕ-2000-9,0

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 225 Вт

Сила тока: 1,10 А

Конденсатор: 7 мF

Скорость: 2500 rpm

Производительность: 2100 куб м/час

Максимальное давление: 690 Па

Нагреватель:

Напряжение: 380 В

Мощность: 9,0 кВт

Сила тока: 23,7 А

Присоединительный диаметр: 315 мм.

ВПЕ-3000-15,0

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 455 Вт

Сила тока: 2,10 А

Конденсатор: 14 мF

Скорость: 2500 rpm

Производительность: 2900 куб м/час

Максимальное давление: 900 Па

Нагреватель:

Напряжение: 380 В

Мощность: 15,0 кВт

Сила тока: 39,5 А

Присоединительный диаметр: 355 мм.

ВПЕ-3000-25,0

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 455 Вт

Сила тока: 2,10 А

Конденсатор: 14 мF

Скорость: 2500 rpm

Производительность: 2900 куб м/час

Максимальное давление: 900 Па

Нагреватель:

Напряжение: 380 В

Мощность: 25,0 кВт

Сила тока: = 65,8 А

Присоединительный диаметр: 355 мм.

ВПЕ-500-1,2

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 52 Вт

Сила тока: 0,3 А

Конденсатор: 1,5 мF

Скорость: 2350 rpm

Производительность: 500 куб м/час

Максимальное давление: 330 Па

Нагреватель:

Напряжение: 230 В

Мощность: 1,2 кВт

Сила тока: 5,5 А

Присоединительный диаметр: 125 мм.

ВПЕ-500-2,4

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 52 Вт

Сила тока: 0,3 А

Конденсатор: 1,5 мF

Скорость: 2350 rpm

Производительность: 500 куб м/час

Максимальное давление: 330 Па

Нагреватель:

Напряжение: 230 В

Мощность: 2,4 кВт

Сила тока: 10,9 А

Присоединительный диаметр: 125 мм.

ВПЕ-500-3,6

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 52 Вт

Сила тока: 0,3 А

Конденсатор: 1,5 мF

Скорость: 2350 rpm

Производительность: 500 куб м/час

Максимальное давление: 330 Па

Нагреватель:

Напряжение: 230 В

Мощность: 3,6 кВт

Сила тока: 16,4 А

Присоединительный диаметр: 125 мм.

ВПЕ-800-12,0

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 85 Вт

Сила тока: 0,4 А

Конденсатор: 3 мF

Скорость: 2700 rpm

Производительность: 800 куб м/час

Максимальное давление: 460 Па

Нагреватель:

Напряжение: 380 В

Мощность: 12,0 кВт

Сила тока: 31,6 А

Присоединительный диаметр: 200 мм.

ВПЕ-800-5,0

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 85 Вт

Сила тока: 0,4 А

Конденсатор: 3 мF

Скорость: 2700 rpm

Производительность: 800 куб м/час

Максимальное давление: 460 Па

Нагреватель:

Напряжение: 380 В

Мощность: 5,0 кВт

Сила тока: 13,2 А

Присоединительный диаметр: 200 мм.

ВПЕ-800-9,0

Технические характеристики установки:

Вентилятор:

Напряжение: 230 В

Мощность: 85 Вт

Сила тока: 0,4 А

Конденсатор: 3 мF

Скорость: 2700 rpm

Производительность: 800 куб м/час

Максимальное давление: 460 Па

Нагреватель:

Напряжение: 380 В

Мощность: 9,0 кВт

Сила тока: 23,7 А

Присоединительный диаметр: 200 мм.

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