

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

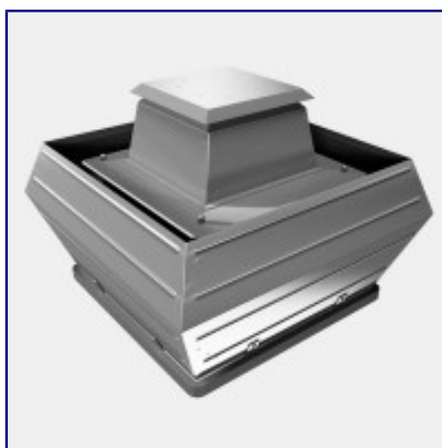
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [rgs@nt-rt.ru](mailto:rgs@nt-rt.ru) || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>

## Крышные высокотемпературные вентиляторы (Тип: DVN/S, DVWN/S)

### Характеристики

- максимальный расход по воздуху 36000 м³/ч
- диаметр рабочего колеса: 310 - 900 мм
- выброс воздуха в вертикальном направлении
- электродвигатели стандарта IEC
- максимальная рабочая температура до 120 С
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- различные модели
- цельный всепогодный корпус
- простота монтажа



### [» Описание](#)

#### Корпус

Боковые панели корпуса изготовлены из стойкого к морской воде алюминия. Основание вентилятора выполнено из оцинкованной стали. Корпус вентиляторов DVWNS имеет шумопоглощающую конструкцию. По запросу может быть изготовлен корпус специальной конструкции (DVWNS HB), обеспечивающей быстрый доступ к рабочему колесу вентилятора для технического обслуживания.

модель - DVN

стандартный двигатель IEC

модель - DVNS

имеет встроенный шумопоглощающий кожух

модель - DVWN

до размера 500: Опорная рама с интегрированным напорным патрубком, сделанным из оцинкованной стали

с размера 560: Опорная рама с интегрированным напорным патрубком, сделанным из оцинкованной стали и имеющим дополнительное пластиковое покрытие. Рабочее колесо оптимизировано по КПД.

модель - DVWNS

Корпус с интегрированной звукоизоляцией, а также пластиковое покрытие (по запросу)

до размера 500: Опорная рама с интегрированным напорным патрубком, сделанным из оцинкованной стали

с размера 560: Опорная рама с интегрированным напорным патрубком, сделанным из оцинкованной стали и имеющим дополнительное пластиковое покрытие. Рабочее колесо оптимизировано по КПД.

#### Крыльчатка

Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками выполнено из алюминиевого сплава и сбалансировано вместе со ступицей статически и динамически в соответствии со стандартом G 6,3 DIN ISO 1940.

## Электродвигатель

В вентиляторах используются одно- или трехфазные стандартные (IEC) электродвигатели, имеющие степень защиты IP 55, класс изоляции обмотки F устанавливаемые вне потока воздуха. Скоростью вращения электродвигателей можно управлять путем изменения напряжения тока. Электродвигатели, управляемые изменением частоты, а также односкоростные и двухскоростные электродвигатели поставляются по запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [rgs@nt-rt.ru](mailto:rgs@nt-rt.ru) || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>