

# Рабочие колеса (Крыльчатка)

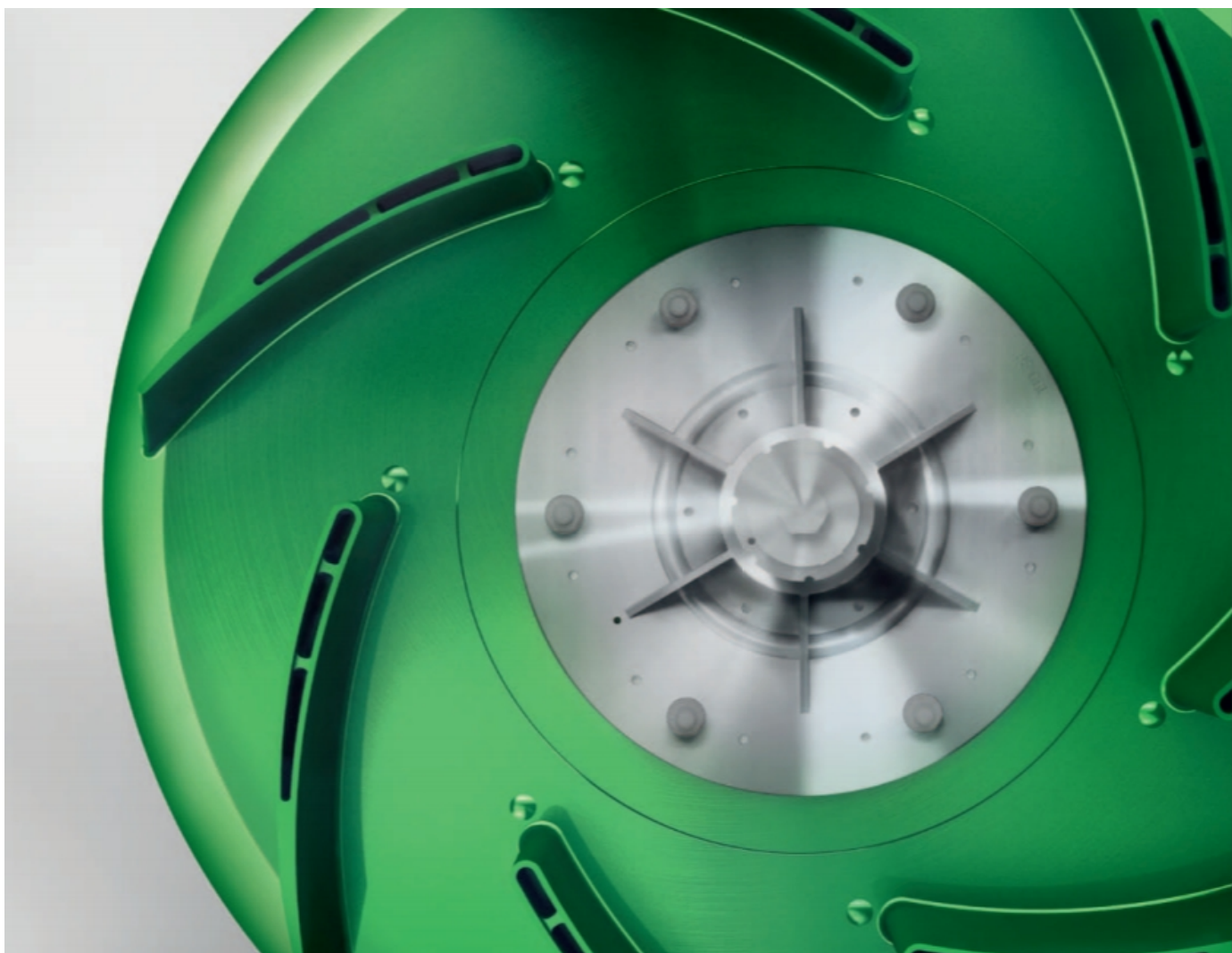


## Конструкция и применение

- » Радиальный вентилятор без корпуса одностороннего всасывания типа PLUG с лопатками, загнутыми назад.
- » Рабочее колесо изготовлено из конструкционного полимерного материала SAN (styrene /acrylonitril) с добавлением 20% стекловолокна.
- » Прямой привод - рабочее колесо смонтировано непосредственно на валу электродвигателя.
- » Вентиляторная секция содержит одну или больше вентиляторных групп для обеспечения оптимальных параметров работы.

## Особенности

- » Системы вентиляции и кондиционирования воздуха низкого и среднего давления с полным давлением до 2000 Па.
- » Максимальная температура окружающей среды: 60°C.



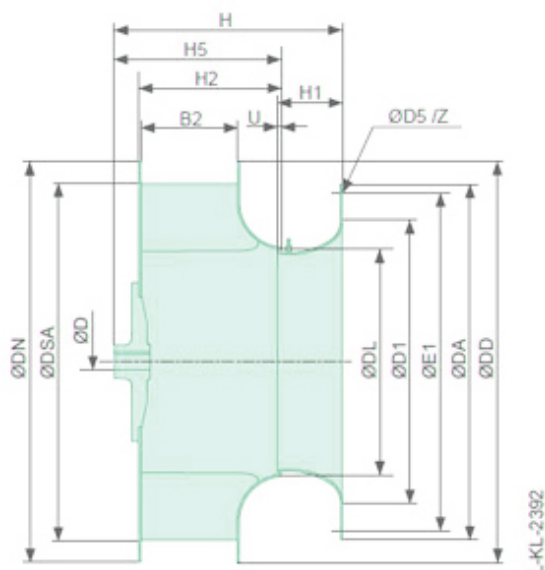
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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



В данном разделе представлены оригинальные рабочие колеса/ крыльчатки для вентиляторных групп Ventus производства VTS

Все крыльчатки поставляются напрямую от завода производителя вентиляционного оборудования VTS group, прямые поставки позволяют избежать наценки торговых организаций и приобрести оригинальную крыльчатку с сохранением характеристик и точно подходящую для вашего оборудования.

1-2-0294-0068	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-225/19 (VS15)
1-2-0294-0069	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-250/19
1-2-0294-0070	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-315/24
1-2-0294-0071	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-355/24
1-2-0294-0072	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-400/28
1-2-0294-0073	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-450/28
1-2-0294-0074	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-225/14 (VS10)
1-2-0294-0075	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-500/28
1-2-0294-0076	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-560/28

1-2-0294-0091	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-250/24
1-2-0294-0092	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-355/28
1-2-0294-0093	Крыльчатка вентиляторной группы VS	Крыльчатка VS	IMPLLR.ASM VS-400/24

### Крыльчатка VS 225/14 VTS

Артикул: 1-2-0294-0074

Рабочее колесо VS 225

---

### Крыльчатка VS 225/19 VTS

Артикул: 1-2-0294-0068

Рабочее колесо VS 225/19 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

### Крыльчатка VS 250/19 VTS

Артикул: 1-2-0294-0069

Рабочее колесо VS 250/19 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

### Крыльчатка VS 250/24 VTS

Артикул: 1-2-0294-0091

Рабочее колесо VS 250/24 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

### Крыльчатка VS 315/24 VTS

Артикул: 1-2-0294-0070

Рабочее колесо VS 315/24 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

### Крыльчатка VS 355/24 VTS

Артикул: 1-2-0294-0071

Рабочее колесо VS 355/24 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

### Крыльчатка VS 355/28 VTS

Артикул: 1-2-0294-0092

Рабочее колесо VS 355/28 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

### Крыльчатка VS 400/24 VTS

Артикул: 1-2-0294-0093

Рабочее колесо VS 400/24 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

### Крыльчатка VS 400/28 VTS

Артикул: 1-2-0294-0072

Рабочее колесо VS 400/28 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

### Крыльчатка VS 450/28 VTS

Артикул: 1-2-0294-0073

Рабочее колесо VS 450/28 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

### Крыльчатка VS 450/38 VTS

Артикул: 1-2-0294-0094

Рабочее колесо VS 450/38 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

### **Крыльчатка VS 500/28 VTS**

Артикул: 1-2-0294-0075

Рабочее колесо VS 500/28 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

### **Крыльчатка VS 500/38 VTS**

Артикул: 1-2-0294-0095

Рабочее колесо VS 500/38 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

### **Крыльчатка VS 560/28 VTS**

Артикул: 1-2-0294-0076

Рабочее колесо VS 560/28 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

### **Крыльчатка VS 560/38 VTS**

Артикул: 1-2-0294-0096

Рабочее колесо VS 560/38 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

## Крыльчатка VS 560/42 VTS

Артикул: 1-2-0294-0097

Рабочее колесо VS 560/42 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

## Крыльчатка VS 630/42 VTS

Артикул: 1-2-0294-0099

Рабочее колесо VS 630/42 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

## Крыльчатка VS 225/19

Артикул: 1-2-0294-0068

Рабочее колесо VS 225/19

---

## Крыльчатка VS 630/38 VTS

Артикул: 1-2-0294-0098

Рабочее колесо VS 630/38 композитная крыльчатка для вентиляторной группы VTS с прямым приводом

---

## Крыльчатка VS 250/19

Артикул: 1-2-0294-0069

Рабочее колесо VS 250/19

---

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Волгодга (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vts.nt-rt.ru/> || [vsw@nt-rt.ru](mailto:vsw@nt-rt.ru)