

## WOS

# Технические характеристики

### 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 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

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru

Вентиляторы WOS оборудованы асинхронным двигателем на шариковых подшипниках с внешним ротором, что обеспечивает долгий срок службы вентилятора и возможность монтажа в любом

Используются для вентиляции производственных помещений, цехов, складов, спортивных помещений и т.п. Диапазон производительности вентиляторов -от 890 до 5700 м3/ч Для производства вентиляторов применяется материал полиамид с добавлением стекловолокна (WOS 200, 250, 300) и стальной лист, покрытый порошковой краской - в вентиляторах WOS 350,400,450. Крыльчатка изготовлена из стали с порошковым покрытием во всех видах WOS.

## Осевые вентиляторы WOS

**Доступные типоразмеры:** 200, 250, 300 350, 400, 450 **Доступные цвета:** черный

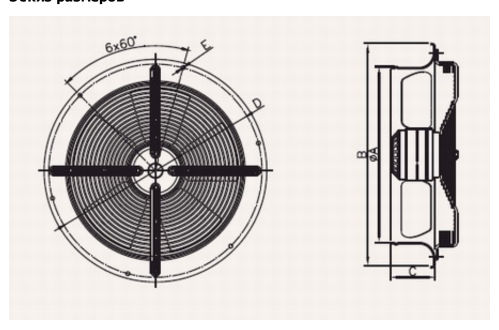
Аксессуары:

Возможность подключения регулятора скорости. RP 300, RN 300 для регулировки производительности вентилятора а зависимости от нужд.

#### Технические характеристики

модель	WOS 200	WOS 250	WOS 300	WOS 350	WOS 400	WOS 450
Расход возду[m3/h]	890	1510	2610	3110	4235	5700
Статическое давление воздуха [Ра]	150	200	275	90	150	85
Статическое давление (мм, Н2О)	15,29	20,39	28,03	9,17	15,29	8,66
Давление акустическое [dB/A [1m]]	63	67	73	64	69	73
Напряжение/частота[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Обороты двигателя [obr./min.]	2480	2480	2700	1400	1430	1400
Мощность [W]	68	106	180	130	160	245
Емкость конденсатор[чF/VDB]	2/400	4/400	4/400	4/400	6/400	8/400
Расход мощности (А)	0,3	0,47	0,79	0,58	0,73	1,1
Максимальная температура работы[? С]	70	70	70	45	40	40
Bec [kg]	2	2,9	4,5	6,5	8	9,6
Степень защиты двигателя[IP]	44	44	44	44	44	44
Класс изоляции						

## Эскиз размеров





### 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

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 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

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru