

WDH

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

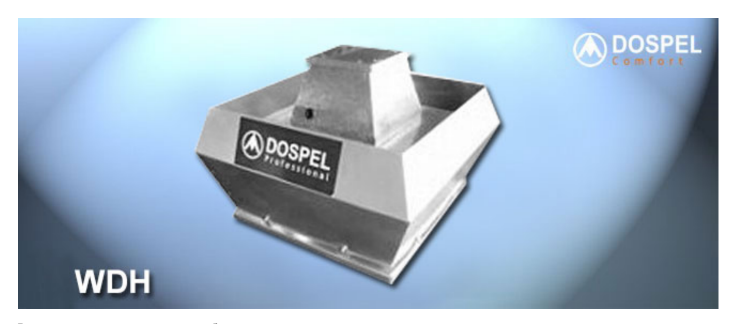
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

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

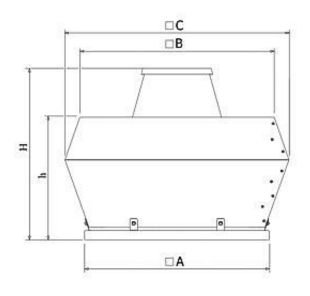
сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru

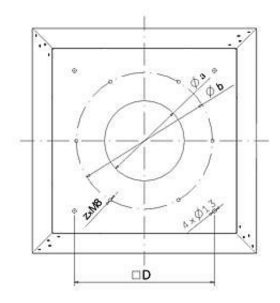


Вентилятор с вертикальным выбросом воздуха применяется прежде всего для вентиляции кухонь, ресторанов, столовых и других помещений, где температура накачанного воздуха превышает 100 °C.

Конструкция вентилятора изготовлена из оцинкованной стали, корпус и крышка двигателя - из алюминиевых листов. Двигатель изолирован от потока воздуха. Максимальная производительность 14950 м³/ч. Все двигатели приспособлены к работе в среде при температуре выше 100 °C, а также защищены от перегрева при помощи термостата.

| тип | WDH 355 | WDH 400 | WDH 450 | WDH 500-H1 | WDH 500-H2 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| расход воздуха [м ³ /ч] | 2950 | 4050 | 5600 | 5000 | 7900 |
| статическое давление [Па] | 350 | 470 | 550 | 280 | 640 |
| напряжение [В/Гц] | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| частота вращения [об./мин.] | 1395 | 1395 | 1390 | 900 | 1380 |
| мощность [кВт] | 0,37 | 0,37 | 0,75 | 0,55 | 1,50 |
| сила тока [А] | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 1,80 | 4,30 |
| максимальная температура окружающей среды [оС] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| артикул | 700-1257 | 700-1258 | 700-1259 | 700-1260 | 700-1261 |
| тип | WDH 560-H1 | WDH 560-H2 | WDH 630-H1 | WDH 630-H2 | WDH 710 |
| расход воздуха [м ³ /ч] | 7500 | 10750 | 9250 | 14950 | 13900 |
| статическое давление [Па] | 450 | 800 | 440 | 1150 | 620 |
| напряжение [В/Гц] | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| частота вращения [об./мин.] | 910 | 1425 | 945 | 1435 | 960 |
| мощность [кВт] | 0,75 | 2,20 | 1,50 | 4,00 | 2,20 |
| сила тока [А] | 2,10 | 4,80 | 3,90 | 8,30 | 4,80 |
| максимальная температура окружающей среды [оС] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| артикул | 700-1262 | 700-1263 | 700-1264 | 700-1265 | 700-1266 |





| WDH | А | В | С | D | øa | øb | h | Н | øz |
|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 355 | 596 | 625 | 720 | 450 | 225 | 438 | 395 | 550 | 6 |
| 400 | 596 | 625 | 720 | 450 | 253 | 438 | 395 | 580 | 6 |
| 450 | 665 | 750 | 900 | 535 | 285 | 438 | 440 | 680 | 6 |
| 500 | 665 | 750 | 900 | 535 | 321 | 438 | 440 | 710 | 6 |
| 560 | 939 | 1015 | 1150 | 750 | 357 | 605 | 560 | 895 | 8 |
| 630 | 939 | 1015 | 1150 | 750 | 399 | 605 | 560 | 935 | 8 |
| 710 | 1035 | 1180 | 1350 | 840 | 460 | 674 | 680 | 1195 | 8 |

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

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