

# DANTEX

## Воздушно-тепловые завесы серии DMN 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  
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

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> || эл. почта: [dxt@nt-rt.ru](mailto:dxt@nt-rt.ru)

## Инновации

Современный дизайн, обтекаемая форма;  
РТС нагревательный элемент (позисторный элемент быстрого нагрева с автоматической функцией регулировки) – равномерное распределение тепла. Два уровня мощности подачи тепла. Поддержание заданной температуры.

## Безопасность

РТС нагревательный элемент имеет встроенную защиту от перегрева, защиту от неисправностей вентилятора и металлические лопасти, две ступени защиты нагревателя от перегрева, улучшенные алгоритмы защиты.

## Комфорт

Возможность изменения мощности нагревателя при изменении скорости вращения вентилятора;  
Двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе завесы.

## Надежность

Магнитный пускатель французской компании Schneider Electric. Термостойкий ввод кабеля и специальная термостойкая изоляция на проводах.

| Параметр / Модель                     |                     | RZ-0306 DMN   | RZ-0609 DMN   | RZ-30812 DMN  | RZ-31015 DMN   | RZ-31218 DMN   |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Мощность нагрева                      | кВт                 | 3             | 6             | 8             | 10             | 12             |
| Мощность двигателя                    | Вт                  | 110           | 155           | 200           | 235            | 300            |
| Источник питания                      | В/Гц/Ф              | 220/50/1      | 220/50/1      | 380/50/3      | 380/50/3       | 380/50/3       |
| Диаметр вентилятора                   | мм                  | 120           | 120           | 120           | 120            | 120            |
| Габаритные размеры (ШхВхГ)            | мм                  | 600x215,5x189 | 930x215,5x189 | 930x215,5x189 | 1520x215,5x189 | 1840x215,5x189 |
| Вес нетто                             | кг                  | 8             | 13            | 16            | 19             | 22             |
| Класс защиты                          | -                   | I             | I             | I             | I              | I              |
| Класс влагозащитности                 | -                   | IP20          | IP20          | IP20          | IP20           | IP20           |
| Расход воздуха                        | м <sup>3</sup> /час | 1000          | 1500          | 2100          | 2700           | 3400           |
| Скорость воздуха на выходе из решетки | м/с                 | 8,5           | 8,5           | 8,5           | 8,5            | 8,5            |
| Разница температур на входе и выходе  | К                   | 12,5          | 25            | 25            | 25             | 25             |

### 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

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> || эл. почта: [dxt@nt-rt.ru](mailto:dxt@nt-rt.ru)