

# DANTEX

## Внешние блоки мультizonальной MVS системы

### серии MVS Pro

### 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)

## Обозначения серии:

- **RK-MD** - Мультизональные системы (Digital Scroll);
- **252-1800** - Хладопроизводительность 25-45 кВт;
- **W** - Внешний блок;
- **S** - Сеть питания 380 В/3 Ф/50 Гц;
- **F** - Хладагент R410a.

## Технические характеристики:

Параметр/Модель:	RK-MD252W/SF	RK-MD280W/SF	RK-MD335W/SF	RK-MD400W/SF	RK-MD450W/SF
Размер (ШхВхГ)	980x1615x800 мм	980x1615x800 мм	980x1615x800 мм	1380x1615x830 мм	1380x1615x830 мм
Вес	278 кг	278 кг	290 кг	297 кг	399 кг
Циркуляция воздуха	11500 куб. м/ч	11500 куб. м/ч	11500 куб. м/ч	14800 куб. м/ч	14800 куб. м/ч
Максимальная потребляемая мощность	5,87 кВт	7,08 кВт	8,52 кВт	10,11 кВт	11,36 кВт
Производительность в режиме охлаждения	25,2 кВт	28 кВт	33,5 кВт	40 кВт	45 кВт
Производительность в режиме обогрева	27 кВт	31,5 кВт	35 кВт	43 кВт	47 кВт
Электропитание	380-50-3 В/Гц/Ф	380-50-3 В/Гц/Ф	380-50-3 В/Гц/Ф	380-50-3 В/Гц/Ф	380-50-3 В/Гц/Ф
Мах. кол-во подключаемых внутренних блоков	13	16	16	16	20

## 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)