

# DANTECH

## Внутренние блоки мультizonальной MVS системы

серии RK-MD22-140T2/AF

### 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);
- 22-140 - Холодопроизводительность 2,2-14 кВт;
- T2 - Канальный внутренний блок (средненапорный);
- A - Серия А;
- F - Хладагент R410a.

### Технические характеристики:

Параметр/Модель	RK-MD22T2/AF	RK-MD28T2/AF	RK-MD36T2/AF
Внешнее статическое давление	0,125 Па	30 Па	30 Па
Размер (ШхВхГ)	800x550x320 мм	830x550x320 мм	800x550x320 мм
Вес	26 кг	26 кг	26 кг
Уровень шума	35 дБ	35 дБ	35 дБ
Максимальная потребляемая мощность	0,125 кВт	0,125 кВт	0,125 кВт
Расход воздуха	2 куб м/ч	570 куб м/ч	570 куб м/ч
Производительность в режиме охлаждения	2,2 кВт	2,8 кВт	3,6 кВт
Производительность в режиме обогрева	2,6 кВт	3,2 кВт	4 кВт
Электропитание	220-240-50-3 В/Гц/Ф	220-240-50-3 В/Гц/Ф	220-240-50-3 В/Гц/Ф
Потребляемая мощность (охлаждение)	570 кВт	0,125 кВт	0,125 кВт

Параметр/Модель	RK-MD45T2/AF	RK-MD56T2/AF	RK-MD71T2/AF
Внешнее статическое давление	30 Па	30 Па	30 Па
Размер (ШхВхГ)	800x550x320 мм	1000x800x320 мм	1000x800x320 мм
Вес	46 кг	46 кг	47 кг
Уровень шума	38 дБ	38 дБ	42 дБ
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт	0,2 кВт	0,2 кВт
Расход воздуха	1160 куб м/ч	1160 куб м/ч	1320 куб м/ч
Производительность в режиме охлаждения	4,5 кВт	5,6 кВт	7,1 кВт
Производительность в режиме обогрева	5 кВт	6,3 кВт	8 кВт
Электропитание	220-240-50-3 В/Гц/Ф	220-240-50-3 В/Гц/Ф	220-240-50-3 В/Гц/Ф
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,2 кВт	0,2 кВт	0,2 кВт

Параметр/Модель	RK-MD80T2/AF	RK-MD90T2/AF	RK-MD122T2/AF	RK-MD140T2/AF
Внешнее статическое давление	30 Па	30 Па	30 Па	30 Па
Размер (ШхВхГ)	1000x800x320 мм	1350x800x320 мм	1350x800x320 мм	1350x800x320 мм
Вес	47 кг	60 кг	60 кг	60 кг
Уровень шума	42 дБ	44 дБ	44 дБ	44 дБ
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт	0,28 кВт	0,28 кВт	0,28 кВт
Расход воздуха	1320 куб м/ч	1680 куб м/ч	1680 куб м/ч	2040 куб м/ч
Производительность в режиме охлаждения	8 кВт	9 кВт	11,2 кВт	14 кВт
Производительность в режиме обогрева	9 кВт	10 кВт	12,5 кВт	16 кВт
Электропитание	220-240-50-3 В/Гц/Ф	220-240-50-3 В/Гц/Ф	220-240-50-3 В/Гц/Ф	220-240-50-3 В/Гц/Ф
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,2 кВт	0,28 кВт	0,28 кВт	0,28 кВт

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)