

DANTECH

Внутренние блоки мультizonальной MVS системы серии DM-DC022-71Q2/DF

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



MD-KJR12B
(опция)



MD-KJR90A-E
(опция)



MD-KJR29B/BK
(опция)



MD-RM05/BG
(в комплекте)



Угол поворота первой створки жалюзи составляет 40-42°, второй створки - 37-38°. Такая конструкция обеспечивает наиболее равномерное распределение воздушного потока по помещению.

Основные преимущества серии:

- Раздача воздуха в двух направлениях
- Встроенная дренажная помпа - высота подъема 500 мм
- Цифровой индикатор на панели отображает параметры работы блока
- Встроенный электронный расширительный клапан
- Изящный дизайн декоративной панели
- Автоматическая адресация

>Функциональные характеристики<



Открытая установка в подвесном потолке



Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Дренажный насос



Стандартный уровень шума

Основные технические характеристики кассетных двухпоточных внутренних блоков

Параметр / Модель блока		DM-DP022Q2/DF	DM-DP028Q2/DF	DM-DP036Q2/DF	DM-DP045Q2/DF	DM-DP056Q2/DF	DM-DP071Q2/DF		
Декоративная панель		DM-DPQ2D							
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Потребляемая мощность	Вт	57	57	60	92	108	154	
Обогрев	Производительность	кВт	2,6	3,2	4	5	6,3	8	
	Потребляемая мощность	Вт	57	57	60	92	108	154	
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1						
Номинальный ток		А	0,35	0,45	0,45	0,55	0,55	0,75	
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м3/ч	654/530/410	654/530/410	725/591/458	850/670/550	980/800/670	1200/1000/770	
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	33/29/24	36/32/29	36/32/29	39/35/30	39/35/30	44/40/34	
Габаритные размеры (внутренний блок)	(ШхВхГ) (Нетто)	мм	1172x300x592				1172x300x592		
	(ШхВхГ) (В упаковке)	мм	1355x400x675				1355x400x675		
	Вес нетто/В упаковке	кг	34/42,5				36,5/45		
Габаритные размеры (панель)	(ШхВхГ)	мм	1430x90x680						
	(ШхВхГ) (упаковке)	мм	1525x130x765						
Вес Нетто/В упаковке		кг	10,5/15	10,5/15	10,5/15	10,5/15	10,5/15	10,5/15	
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	мм	25						

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

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