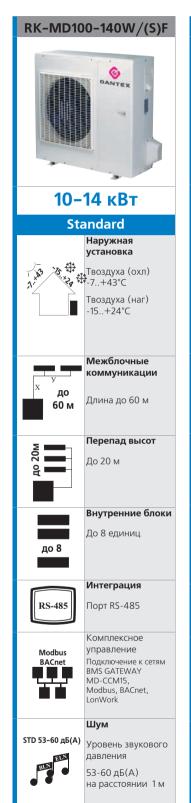
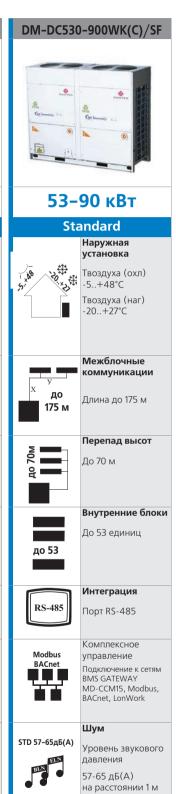
## Модельный ряд

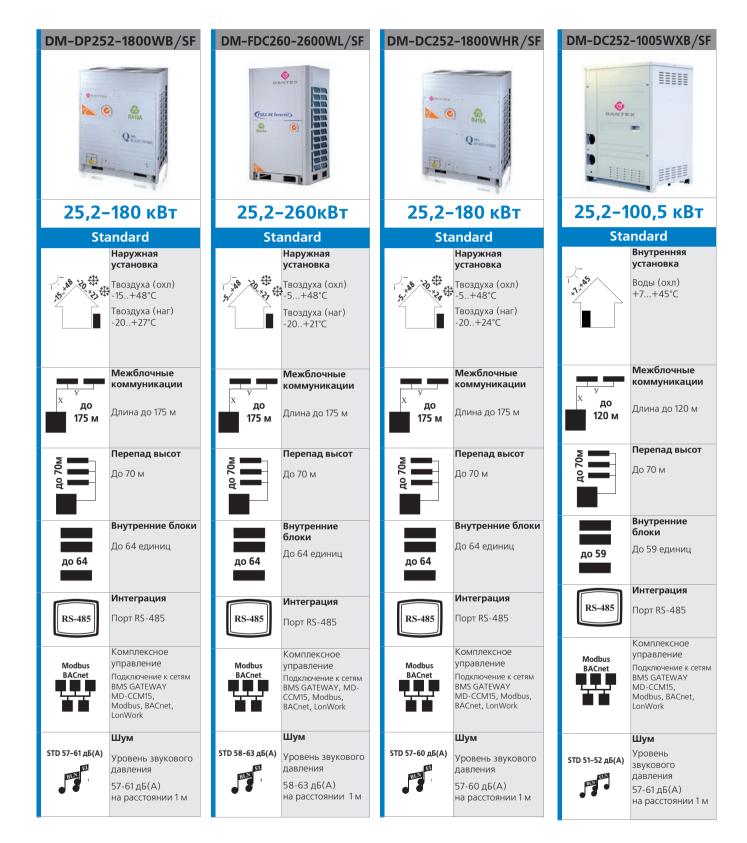








## Модельный ряд



## Модельный ряд

# DM-DP018-071Q1/DF

## 1,8-7,1 кВт

## **Standard**



#### Внутренняя. открытая установка

В подвесном потолке Твоздуха (охл/нагр)



#### Обработка воздуха

Охлаждение/нагрев Подмес свежего воздуха

Класс фильтрации G2



#### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно) MD-RM05/BG



#### Управление

Проводной пульт управления (Опция) MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KIR12B MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KIR90A1-F MD-KJR90DP



#### Распределение воздуха

Управляемые воздушные жалюзи



#### Центральное управление

Пульты MD-KJR-90B/M-E MD-CCM03 MD-CCM09; MD-KJR-180A; MD-CCM30



#### Удаление конденсата

Встроенный дренажный насос (Стандартно)

LOW 30-44 дБ(A)



Шум Уровень звукового давления LOW 30-44 дБ(A) на расстоянии 1 м

## DM-DP022-071Q2/DF



## 2,2-7 кВт

#### **Standard**



#### Внутренняя, открытая установка

В подвесном потолке Твоздуха (охл/нагр) +17..+30°C



#### Обработка воздуха

Охлаждение/нагрев Подмес свежего воздуха

Класс фильтрации G2



#### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно) MD-RM05/BG





Проводной пульт управления (Опция)

MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E

MD-KJR90DP



## Распределение воздуха

Управляемые воздушные жалюзи

Центральное управление



## Control

MD-KJR-90B/M-E MD-CCM03 MD-CCM09; MD-KJR-180A; MD-CCM30



#### Удаление конденсата

Встроенный дренажный насос (Стандартно)



## Шум

Уровень звукового 24-44 дБ(А) на расстоянии 1

## DM-DP022-056Q4/AF



## 2,2-5,6 кВт

#### **Standard**



#### Внутренняя, открытая установка

В полвесном потолке

Твоздуха (охл/нагр) +17..+30°C



#### Обработка воздуха

Охлаждение/нагрев Подмес свежего воздуха Класс фильтрации G2



## Управление

ИК-пульт управления (Стандартно) MD-RM05/BG





Проводной пульт управления (Опция) MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E; MD-KJR29B MD-KJR90DP



#### Распределение воздуха

Управляемые воздушные жалюзи

## Central Control

## Центральное управление

Пульты MD-KJR-90B/M-E MD-CCM03 MD-CCM09; MD-CCM30 MD-KJR-180A



## Удаление конденсата

Встроенный дренажный насос (Стандартно)





## Шум

Уровень звукового давления 23-42 дБ(А) на расстоя-

## Модельный ряд

## DM-DP028-140O4/EF 2.8 - 14 **KBT Standard** Внутренняя, открытая установка В подвесном потолке Твоздуха (охл/нагр) +17..+30°C Обработка возлуха Охлаждение/нагрев Подмес свежего воздуха Класс фильтрации G2 Управление ИК-пульт управления (Стандартно) MD-RM05/BG Управление Проводной пульт управления (Опция) MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E; MD-KJR29B Распределение воздуха Управляемые воздушные жалюзи Центральное управление Central Пульты Control MD-KJR-90B/M-E MD-CCM03 MD-CCM09; MD-CCM30 MD-KJR-180A Удаление конденсата Встроенный дренажный 700 мм насос (Стандартно)





STD 42-50 дБ(A)

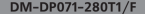
Шум

нии 1 м

Уровень звукового давления

42-50 дБ(А) на расстоя-

## Модельный ряд





## 7-28 кВт

#### **Standard**



Внутренняя, скрытая установка

За подвесным потолком

Твоздуха (охл/нагр) +17..+30°C



#### Обработка возлуха

Охлаждение/нагрев Подмес свежего воздуха Класс фильтрации G3



#### Управление

Проводной пульт управления (Стандартно) MD-KJR10B; MD-KJR12B



#### Управление

Проводной пульт управления (Опция) MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E; MD-KJR29B MD-KIR90DP



## Распределение воздуха

По воздуховодам. Внешнее статическое давление 196-250 Па



## Центральное управление

Пульты MD-KJR-90B/M-E MD-CCM03 MD-CCM09; MD-KJR-180A MD-CCM30





Шум Уровень звукового 44-59 дБ(А) на расстоянии 1 м

#### DM-DP125-280T1/NAF



## 12,5-28 кВт

## **Standard**

Внутренняя, скрытая **установка** 



За подвесным потолком

Твоздуха (охл/нагр) +17..+30°С



## Обработка возлуха

Охлаждение/нагрев Подача свежего воздуха Класс фильтрации G3



#### Управление

Проводной пульт управления (Стандартно) MD-KJR10B; MD-KJR12B



## Управление

Проводной пульт управления (Опция) MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E; MD-KJR29B MD-KJR90DP



## Распределение воздуха

По воздуховодам. Внешнее статическое давление 225 Па



## Центральное управление

Пульты

MD-KJR-90B/M-E MD-CCM03 MD-CCM09: MD-KJR-180A MD-CCM30

#### STD 50-55 дБ(A)



#### Шум

Уровень звукового давления 50-55 дБ(А) на расстоя-

#### DM-DP400-560T1/F



## 40-56 **кВт**

## **Standard**

#### Внутренняя, скрытая установка





Твоздуха (охл/нагр)

#### Обработка воздуха

Охлаждение/нагрев Подмес свежего воздуха

Класс фильтрации G3



## Управление

Проводной пульт управления (Стандартно) MD-KJR12B



## Управление

Проводной пульт управления MD-KJR10B: MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E; MD-KJR29B; MD-KJR90DP



## Распределение воздуха

По воздуховодам. Внешнее статическое давление 200 Па



## Центральное управление

MD-KJR-90B/M-E MD-CCM030; MD-CCM03 MD-CCM09; MD-KJR-180A

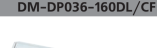
## HIGH 61-63 дБ(A)



## Шум

Уровень звукового давления 61-63 дБ(А) на расстоянии 1 м

## Модельный ряд

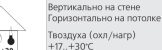




## 3,6-16 кВт

## Standard

## Внутренняя, открытая





#### Обработка воздуха Охлаждение/нагрев

Класс фильтрации G2



#### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно) MD-RM05/BG



#### Управление

Проводной пульт управления (Опция) MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E; MD-KJR29B; MD-KJR90DP



#### Распределение воздуха

Управляемые воздушные



#### Центральное управление

Пульты MD-KJR-90B/M-E MD-CCM30; MD-CCM03 MD-CCM09; MD-KJR-180A





#### Шум

Уровень звукового давления 36-47 дБ(А) на расстоя-

## DM-DP022-045Z/DBF



## 2,2-4,5 кВт

## **Standard**

#### Внутренняя, открытая установка

Вертикально на стене





+17..+30

## Обработка воздуха

Охлаждение/нагрев

Класс фильтрации G2



#### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно) MD-RM05/BG



#### Управление

Проводной пульт управления (Опция) MD-КJR10B; MD-КJR90A MD-КJR12B; MD-КJR90A-E MD-CCM04; MD-КJR90A1 MD-КJR90A1-E; MD-КJR29B; MD-KJR90DP



## Распределение воздуха

Управляемые воздушные жапюзи



## Центральное управление



Пульты MD-KJR-90B/M-E MD-CCM30; MD-CCM03 MD-CCM09; MD-KJR-180A

## LOW 26-42 дБ(A)



#### Шум

Уровень звукового давления 26-42 дБ(А) на расстоя-

## DM-DP022-080Z/EF



## 2,2-8,0 кВт

## Standard



## Внутренняя, скрытая уста-

Вертикально за фальш стеной



Твоздуха (охл/нагр) +17..+30°С



#### Обработка воздуха

Охлаждение/нагрев

Класс фильтрации G2



#### Управление

ИК-пульт управления (Стандартно) MD-RM05/BG



## Управление

Проводной пульт управления (Оппия) (Опция) MD-KJR10B; MD-KJR90A MD-KJR12B; MD-KJR90A-E MD-CCM04; MD-KJR90A1 MD-KJR90A1-E; MD-KJR29B MD-KJR90DP



#### Центральное управление

Пульты MD-KJR-90B/M-E MD-CCM03 MD-CCM09: MD-KJR-180A; MD-CCM30



#### Шум

Уровень звукового

29-44 дБ(А) на расстоянии 1 м

## Модельный ряд

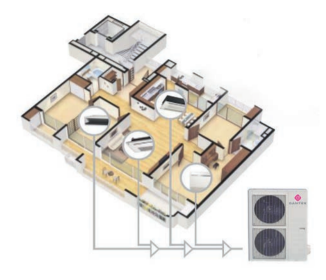


29-40 дБ(А) на расстоянии 1





## Мини-мультизональные системы кондиционирования Dantex MVS mini DS



# Уникальное решение для объектов малой жилой и коммерческой недвижимости

Мини-мультизональные системы кондиционирования Dantex с переменным расходом хладагента специально разработаны, как универсальное и бюджетное решение задачи кондиционирования для объектов малой жилой и коммерческой недвижимости: небольших ресторанов, коттеджей, квартир, малых магазинов. Отличные эксплуатационные характеристики и высокая надежность являются основными достоинствами таких систем. Широкая линейка внутренних блоков канального, настенного, кассетного или напольно-подпотолочного исполнения выпускаемых компанией Dantex позволяет подобрать наиболее оптимальное решение, соответствующее дизайну и функциональным особенностям любого помещения. Мультизональная система кондиционирования VRF Dantex может работать в режиме охлаждения, охлаждая воздух в помещениях в летний период времени, и в режиме теплового насоса, нагревая воздух в зимний и переходный период времени.

## Передовая система контроля качества

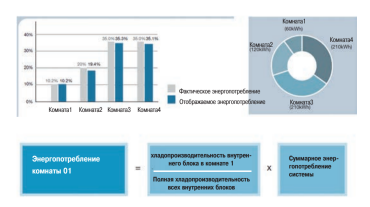
Компания Dantex Industries придает огромное значение качеству выпускаемой продукции. Мы убеждены, что добиться успеха можно только при поддержании качества на самом высоком уровне. Именно поэтому в компании введена тотальная система контроля качества 6 Sigma Management, которая позволяет отслеживать уровень исполнения всех бизнес-процессов от производства до управления компанией. Каждый мультизональный кондиционер, который сходит с производственной линии, проходит полный цикл испытаний на механическую целостность, возможные утечки хладагента и т.д. Стремясь защитить потребителя от случаев поставки оборудования с некачественными комплектующими, Dantex, использует в своих кондиционерах только компрессоры ведущих японских и американских производителей: Toshiba, Matsushita, Hitachi, Copeland



## Низкий уровень энергопотребления

Наружные блоки мини-мультизональных систем кондиционирования оборудованы воздушными теплообменниками с внутренней насечкой, которые характеризуются повышенным значением коэффициента теплопередачи. Внутренняя насечка создает турбулентный поток хладагента в полости теплообменника, что обеспечивает более эффективную теплопередачу. Такая конструкция теплообменника дает возможность более устойчивой работы системы кондиционирования, особенно при низких значениях температуры наружного воздуха. Кроме того, наружный блок оборудован электронными расширительными вентилями. Такой принцип организации холодильного контура повышает точность регулирования подачи хладагента в воздушный теплообменник, что, в свою очередь, дает возможность снизить энергопотребление, повысить надежность работы компрессоров и стабильность работы при низких температурах наружного воздуха.





## Энергоаудит

Уникальная система энергоаудита позволяет получать детальный отчет о стоимости энергозатрат каждого потребителя электроэнергии системы кондиционирования. Комплексная система энергоаудита собирает и анализирует информацию контроллера наружных блоков, датчиков температуры и давления внутренних блоков, цифрового амперметра наружного блока. Уникальный алгоритм позволяет на основании полученной информации произвести индивидуальный для каждого внутреннего блока, либо для каждого помещения или группы помещений расчет энергопотребления за необходимый период.

## Наружные блоки mini DS

## RK-MD100-140W/(S)F



10 до 14 кВт



11,5 до16 кВт









Использование цирфрового компрессора с плавным регулированием производительности позволяет повысить надежность, улучшить эксплуатационные характеристики СКВ.

За счет отсутствия частотного преобразователя (Инверторного регулирования производительности) отсутствуют электромагнитные помехи, а также воздействие на параметры сети питающего напряжения.

## Основные преимущества серии:

- Простой монтаж
- Система не требует интенсивного технического обслуживания
- Возможность подключения к системе центрального управления
- Высокая надежность (Обеспечивается цифровым компрессором Digital Scroll)
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума
- Плавное регулирование производительности
- Точное поддержание температуры воздуха
- Длина фреоновых коммуникаций до 60 м

# Конструктивные и функциональные исполнения: RK-MD Мультизональные системы (Digital Scroll) 100-140 Холодопроизводительность 10-14 кВт W Внешний блок / 5 Сеть питания 380В/3Ф/50Гц F Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<







Длина межблочных коммуникаций до 60 м



Максимальный перепад высот до 20 м



До 8 внутренних блоков



Порт RS-485



Многофункциональный блок управления



Стандартный уровень шума

#### >Технические характеристики наружных блоков<

	Модель		RK-MD120W/F	RK-MD140W/F	RK-MD140W/SF
Параметры сети питающего на	апряжения	В-Ф-Гц	220-240-1-50	220-240-1-50	380-3-50
0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Производительность	кВт	12	14	14
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	3,59	4,23	4,35
Нагрев	Производительность	кВт	14	16	16
паі рев	Потребляемая мощность	кВт	3,51	4,05	4,26
Максимальная потребляемая мощность			7,05	7,7	7,75
Максимальный рабочий ток			36	39	12
Компрессор	Тип		Digital scroll	Digital scroll	Digital scroll
	Производитель		Copeland	Copeland	Copeland
Расход воздуха			6000/4200	6000/4200	6000/4200
Уровень звукового давления		дБ(А)	55/53	55/53	55/53
	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	ММ	940x1245x360	940x1245x360	940x1245x360
Корпус	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	ММ	1058x1380x438	1058x1380x438	1058x1380x438
	Чистый вес/Вес в упаковке	КГ	122/141	122/141	112/125
Вес заправляемого хладагента	1	Г	R410a / 4600	R410a/ 4600	R410A / 4100
Расширительное устройство			Эле	ктронный расширительный в	ентиль
T (	Жидкостная линия/ Газовая линия	MM	9,5/19,1	9,5/19,1	9,5/19,1
Трубопровод	Макс. длина фреоновых коммуникаций	М	70	70	70
хладагента	Макс. перепад высот	М	20	20	20
Подключение электрических	Силовая линия	MM2	3x10	3x10	5x2,5
	Управляющая линия	мм2	3x1,0	3x1,0	3x1,0

## Наружные блоки mini DC, mid DC-S



## Мультизональные мини системы MVS mini DC

Инверторные технологии, применяемые в системе MVS mini DC, обеспечивают плавное изменение производительности в широком диапазоне, что повышает эффективность работы системы кондиционирования и обеспечивает комфорт для пользователя. Система MVS mini DC предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения, где требуется сочетание широких технических возможностей и максимального комфорта. Она обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования.

В этой системе применяется эффективный двухроторный компресcop Mitsubishi Electric, с векторным управлением, который позволяет достичь максимальной производительности при минимальных весогабаратиных характеристиках.





# Мультизональные системы компактного типа MVS mid DC-S (Inverter Single)

Новая серия наружных блоков предназначена для небольших коммерческих объектов с тепловой нагрузкой до 45 кВт. Преимуществом систем являются компактные размеры при большой производительности по сравнению с наружными блоками полноразмерных VRF систем. Значительно снижены вес и габариты наружных блоков, поэтому допускается установка на усиленных кронштейнах на стене. Технические решения, применённые в системе центрального кондиционирования MVS mid DC-S:



- Высокоэффективный инверторный двухроторный компрессор Mitsubishi Electric с векторным управлением:
- Вся номенклатура внутренних блоков, применяемых в системе MVS DiPro, FDC, может использоваться и в системе mini DC-S;
- Защитные системы, предохраняющие оборудование от перегрузок;
- Возможность интеграции в систему управления зданием;
- Специальное покрытие конденсатора увеличивает срок его эксплуатации в 3 раза.
- MVS mini и mid DC предназначены для индивидуального использования и не могут быть объединены в модульные системы кондиционирования.



## Наружные блоки mini DC

## DM-DC080-180WK/(S)F



**7,2 до 17,5 кВт** 



7,2 до 19 кВт









DM-DC

080-180

W

K

S

F

Для работы с приводом разработан высокоэффективный двухроторный компрессор, с ротором на постоянных неодимовых магнитах.

## Основные преимущества серии:

- Простой монтаж
- Система не требует интенсивного технического обслуживания
- Возможность подключения к системе центрального управления с наружного блока
- Высокая надежность (обеспечивается инверторным компрессором Mitsubishi с векторным управлением)
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума
- Плавное регулирование производительности
- Точное поддержание температуры воздуха
- Длина фреоновых коммуникаций до 60 м
- Отсутствие пусковых токов

### >Функциональные характеристики<















Сеть питания 380В/3Ф/50Гц

Конструктивные и функциональные исполнения:

Внешний блок

Хладагент R410a

Серия

Мультизональные системы Dantex с

инверторным управлением компрессорами

Холодопроизводительность 7,2-17,5 кВт

STD 56-57 дБ(A)



Длина межблочных коммуникаций до 60 м

перепад высот

Порт RS-485

Многофункциональный блок управления

Инверторный компрессор

уровень шума

#### до 20 м >Технические характеристики наружных блоков<

	Модель		DM-DC080WK/F	DM-DC100WK/F	DM-DC120WK/F	DM-DC140WK/F	DM-DC160WK/F	DM-DC120WK/SF	DM-DC140WK/SF	DM-DC160WK/SF	DM-DC180WK/SF	
	Производительность	кВт	7,2	9	12,3	14	15,5	12,3	14	15,5	17,5	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	1,85	2,3	3,25	3,95	4,52	3,25	3,95	4,52	5,3	
Охлаждение	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	3,9	3,92	3,78	3,54	3,43	3,78	3,54	3,43	3,30	
	Температурный диапазон	°C		-15°C - 48°C								
	Производительность	кВт	7,2	9	13,2	15,4	17	13,2	15,4	17	19	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	1,79	2,27	3,47	4,16	4,77	3,47	4,16	4,77	5	
нагрев	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	4,02	3,96	3,80	3,70	3,56	3,80	3,70	3,56	3,80	
	Температурный диапазон	°C					-15°C ~ 27°C					
Питание		В-Гц-Ф	220~240-50-1	220~240-50-1	220~240-50-1	220~240-50-1	220~240-50-1	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3	
Макс. потребля	лемая мощность	кВт	3,77	4,71	5,31	6,44	7,1	5,4	6,2	7,1	7	
Макс. рабочий	Макс. рабочий ток А		18,5	22,8	24,4	29,8	28,6	10	10	12	12,5	
Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч		м <sup>3</sup> /ч	5499	5531	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6800	
Уровень звуков	ого давления	дБ(А)	56	57	57	57	57	57	57	57	57	
	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	MM	990x966x336	990x966x336	900x1327x320							
Габаритные размеры	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	ММ	1120x1015x435	1120x1015x435	1030x1456x435							
риоторы	Вес нетто/брутто	КГ	62/67	74/81	95/106	95/106	100/111	95/103	95/103	102/113	107/118	
Хладагент/масс	са заправленного хладагента	Тип/кг	R410a/2,8	R410a/2,95	R410a/3,3	R410a/3,9	R410a/4,9	R410a/3,3	R410a/3,9	R410a/3,9	R410a/4,5	
	Диаметр жидкостнои трубы	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
Трубопровод	Диаметр газовой трубы	мм (дюйм)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,05 (3/4")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
хладагента	Макс. длина трубопровода от наружного до дальнего внутреннего блока	М	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Макс. перепад высот между наруж- ным и внутренними блоками	М	20	20	60	20	20	20	20	20	20	
0	Силовая линия	MM <sup>2</sup>	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	
Электрические коммуникации	Управляющая линия	мм2	3x0,75									
Макс. кол-во п	одключаемых внутренних блоков	шт	4	5	6	6	7	6	6	7	9	

## Наружные блоки mid DC-S

## DM-DC200-450WKD/SF



20 до 45 кВт



22 до 50 кВт







DM-DC

200-450

W

KD

S F Для работы с инверторным модулем разработан высокоэффективный двухроторный компрессор большей мощности, с ротором на постоянных неодимовых магнитах.

Мультизональные системы Dantex с инверторным

## Основные преимущества серии:

- Простой монтаж
- Возможность подключения к системе центрального управления с наружного блока
- Высокая надежность (обеспечивается инверторным компрессором Mitsubishi с векторным управлением)
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума
- Плавное регулирование производительности
- Высокоэффективный теплообменник
- Длина фреоновых коммуникаций до 100 м
- Отсутствие пусковых токов

## >Функциональные характеристики<





коммуникаций







До 15 внутренних блоков



Порт RS-485 Много бло



Сеть питания 380В/3Ф/50Гц

Конструктивные и функциональные исполнения:

управлением компрессорами

Внешний блок

Хладагент R410a

Серия

Холодопроизводительность 20-45 кВт

Многофункциональный Инверторный двухроблок управления торный компрессор

STD 59-62 дБ(A)



Стандартный уровень шума

#### до 100 м до 30 м >Технические характеристики наружных блоков<

Модель			DM-DC200WKD/SF	DM-DC224WKD/SF	DM-DC260WKD/SF	DM-DC400WKD/SF	DM-DC450WKD/SF			
	Производительность	кВт	20,0	22,4	26,0	40,0	45,0			
0	Потребляемая мощность	кВт	6,1	6,8	7,6	11,9	13,6			
Охлаждение	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	3,28	3,29	3,42	3,35	3,32			
	Температурный диапазон	°C		-15°C ~ 48°C		-5°C ~ +48°C				
	Производительность	кВт	22	24,5	28,5	45,0	50,0			
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	6,1	5,9	6,8	11,0	12,7			
пагрев	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	3,61	4,15	4,19	4,05	3,93			
	Температурный диапазон	°C		-15°C ~ +27°C		-15°C	~ +24°C			
Питание		В-Гц-Ф			380~415-50-3					
Максимальная потребляемая мощность		кВт	9,4	10	10,8	16,6	19,1			
Максимальный рабочий ток		Α	14,5	17,2	18,7	28,1	32,2			
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /ч	11000	10494	10494	16575	16575			
Уровень звуково	ого давления	дБ(А)	59	59	60	62	62			
F. (	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	ММ	1120x1558x400	1120x1558x400	1120x1558x400	1360x1650x540	1460x1650x540			
Габаритные размеры	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	ММ	1270x1575x480	1270x1575x480	1270x1575x480	1450x1785x560	1550x1785x560			
p	Вес нетто/брутто	КГ	137/153	146,5/162,5	147/163	240/260	275/290			
Количество ком	прессоров Mitshubishi Electric	шт	1	1	1	2	2			
Хладагент/масса	а заправленного хладагента	Тип/кг	R410a/4,8	R410a/6,2	R410a/6,2	R410a/9	R410a/12			
	Диаметр жидкостнои трубы	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53(3/8")	9,53(3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")			
	Диаметр газовой трубы	мм (дюйм)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	25,4 (1")			
Трубопровод	Макс. длина трубопровода	М	60	60	60	100	100			
хладагента	Общая длина трубопровода	М	120	120	120	250	250			
	Макс. перепад высот между внутр. блоками	М	8	8	8	8	8			
Макс. перепад высот		М	Внешний блок выше: <=30 м. Внешний блок ниже: <=20м							
Макс. кол-во по	дключаемых внутренних блоков	шт	10	11	12	14	15			

## Наружные блоки DC-S

# Мультизональные системы большой производительности MVS DC-S (Single Inverter)

Наружные блоки большой производительности системы Dantex MVS DC-S нельзя объединять в модульные системы. В остальном они обладают всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования MVS DC и MVS DiPro, и используются только как самостоятельные наружные блоки. Эти системы просты в монтаже, им необходима минимальная площадь для установки и обслуживания.

Суммарная длина трубопровода хладагента для этих систем может достигать 1000 м, максимальная длина трубопровода от наружного блока до наиболее удаленного внутреннего блока 175 м (200 м эквивалентная). Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком 70 м (50 м, если наружный блок ниже).

В наружных блоках используются компрессоры Hitachi, инверторные и постоянной производительности.









Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах

Новый профиль спирали, оптимизированный для R410A

Компактность. Вес снижен на 50%

Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC-двигатель с векторным управлением

## Наружные блоки DC-S

## DM-DC530-900WKC(D)/SF



53 до 90 кВт



59 до 95 кВт











Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах

Новый профиль спирали, оптимизированный на R410A

Компактность.Вес снижен на 50% Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC-двигатель

## Основные преимущества серии:

- Высокая производительность одного наружного блока (до 90 кВт)
- Высокая надежность инверторных компрессоров Hitachi с векторным управлением
- Возможность подключения к наружному блоку системы центрального управления
- Простая интеграция в систему комплексного управления и диспетчеризации
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума

#### >Функциональные характеристики<







Длина межблочных коммуникаций до 175 м



Максимальный перепад высот до 70 м



До 53 внутрен-

# Конструктивные и функциональные исполнения: DM-DC Мультизональные системы Dantex с инверторным управлением компрессорами 530-900 Холодопроизводительность 53-90 кВт W Внешний блок КС Серия / 5 Сеть питания 380В/3Ф/50Гц







Хладагент R410a

Многофункциональный блок управления



Стандартный уровень шума



Высокоэффективный спиральный компрессор Hitachi

#### >Технические характеристики наружных блоков<

												1
Модель			DM-DC530WK/SF	DM-DC560WKC/SF	DM-DC560WK/SF	DM-DC615WKC/SF	DM-DC670WKC/SF	DM-DC730WKC/SF	DM-DC785WKC/SF	DM-DC850WK/SF	DM-DC850WKC/SF	DM-DC900WKC/SF
	Производительность	кВт	53,0	56,0	56,0	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	85,0	90,0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	16	17	17	18,8	20,8	22,3	24,2	26,6	28,3	28,5
Охлаждение	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	3,31	3,30	3,3	3,27	3,22	3,27	3,24	3,2	3,0	3,16
	Температурный диапазон	°C					-5°C	- 48°C				
	Мощность	кВт	59,0	63,0	63,0	69,0	75,0	81,5	87,5	95,0	95,0	100,0
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	14,9	16,0	16	17,9	19,8	20,6	24,2	24,4	26,0	26,5
пагрев	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	3,96	3,94	3,94	3,86	3,79	3,96	3,24	3,9	3,65	3,77
	Температурный диапазон	°C	-20°C ~ 21°C	-20°C ~ 27°C	-20°C ~ 21°C	-20°C ~ 27°C	-20°C ~ 27°C	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C
Питание		В-Гц-Ф					380~4	15-50-3				
Максимальная потребляемая мощность		кВт	24,7	24,7	24,7	28,2	31,2	33,45	36,75	39,9	38,39	42,75
Максимальный рабочий ток		Α	42	50	50	55	56	59,9	65,8	71,5	68,1	76,61
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /ч	23000	20000	23000	23000	23000	33100	33100	27900	33100	33100
Уровень звуков	вого давления	дБ(А)	57	62	57	63	63	64	64	64	65	65
	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	ММ	1960x1615x765	1390x1615x765	1960x1615x765	1585x1615x765	1585x1615x765	2540x1615x765	2540x1615x765	2540x1615x765	2540416154765	2540416154765
Габаритные размеры	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	ММ	2025x1815x830	1455x1790x830	2025x1815x830	1650x1810x840	1650x1810x840	2600x1800x825	2600x1800x825	2600x1800x825	2600418004825	2600418004825
parameter.	Вес нетто/брутто	КГ	460/485	360/375	460/485	385/400	390/405	555/590	555/590	655/690	600/635	600/635
Количество ком	ипрессоров Hitachi	шт	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5
Хладагент/маск	са заправленного хладагента	Тип/кг	R410a/18	R410a/17	R410a/18	R410a/18,5	R410a/18,5	R410a/27,0	R410a/27,0	R410a/21,0	R410a/27,0	R410a/27,0
	Диаметр жидкостнои трубы	мм (дюйм)	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	22,2 (7.8")	22,2 (7.8")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	22,2 (7.8")
	Диаметр газовой трубы	мм (дюйм)	28,6 (1" 1/4)	31,8 (1" 1/4)	28,6 (1" 1/8)	31,8 (1" 1/4)	31,8 (1" 1/4)	38,1 (1" 1/2)	38,1 (1" 1/2)	38,1 (1" 1/2)	38,1 (1" 1/2)	38,1 (1" 1/2)
Трубопровод	Макс. длина трубопровода	М	150	175	150	175	175	165	165	150	165	165
хладагента	Общая длина трубопровода	М	350	1000	350	1000	1000	1000	1000	500	1000	1000
	Макс. перепад высот между внутр. блоками	М	15	30	15	30	30	30	30	30	30	30
	Макс. перепад высот	М	70	70	70	70	70	30	70	70	70	70
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		шт	20	33	24	36	39	43	46	32	50	53

# Мультизональные модульные системы MVS DiPro с компрессорами Digital Scroll

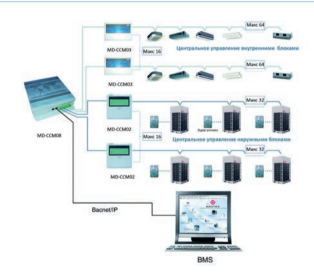


## Новое поколение мультизональных систем совершенство передовых технологий

Серия мультизональной системы кондиционирования VRF Dantex MVS DiPro включает 5 базовых типоразмеров агрегатов производительностью 25, 28, 33, 40, 45 кВт. Такие внешние блоки используются на объектах средней и большой жилой недвижимости: в жилых комплексах, офисных зданиях, торговых центрах. Внешние блоки различной производительности можно комбинировать в группы непосредственно на объекте, чтобы получить мультизональную систему кондиционирования большой производительности. Агрегаты оснащены высокоэффективным холодильным контуром, осевыми вентиляторами, интеллектуальной системой автоматизированного управления и другими элементами, необходимыми для полнофункциональной работы. Модульная конструкция системы кондиционирования позволяет повысить надежность, энергетическую эффективность, эксплуатационные и технические характеристики.

## Готовое решение по комплексному управлению

Внешние и внутренние блоки, входящие в состав системы кондиционирования Dantex, обладают целым рядом функциональных особенностей, позволяющих не только повысить эксплуатационные и технические характеристики, но также обеспечить решение целого ряда задач, связанных с комплексным управлением всеми элементами системы кондиционирования. Это особенно важно для зданий, оснащенных централизованной системой упраления всеми инженерными системами и коммуникациями. Специально для мультизональных систем Dantex с переменным расходом хладагента разработаны принципиально новые технологии удаленного управления, мониторинга и диагностики, которые позволяют следить за работой или производить диагностику всех внутренних и наружных блоков, силовых устройств, защитных элементов системы кондиционирования, изменять режимы работы в режиме ONLINE посредством центрального пульта управления, персонального компьютера, подключенного к сети или интернет.



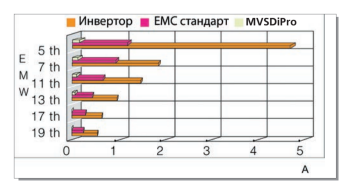


## Эксплуатационные особенности

Принцип работы мультизональной системы кондиционирования VRF основан на удалении избыточного тепла (теплопритоков), формируемых в результате жизнедеятельности человека, инфильтрации, работы орг. техники, компьютеров, систем освещения, а также других источников и переносе его в окружающее пространство - на улицу. Функцию удаления и переноса тепла выполняет холодильный контур, включающий высокоэффективный цифровой компрессор Digital Scroll с плавным безступенчатым регулированием производительности, компактный теплообменник конденсатора, межблочные фреоновые коммуникации, воздушные теплообменники испарителей внутренних блоков. Все мультизональные системы кондиционирования VRF Dantex могут работать не только в режиме охлаждения, но и в режиме теплового насоса.

## Отсутствие электромагнитных помех

Система MVS DiPro не создает электромагнитных помех, поскольку в конструкции компрессора отсутствует механизм частотного преобразователя. Загрузка и разгрузка компрессора - это обычное механическое давление. Эта особенность делает возможным применение системы в телекоммуникационных компаниях, на электростанциях и во всех типах лабораторий точных работ.



Сравнение электромагнитных характеристик между инвертором и цифровой системой

## Наружные модульные блоки DiPro

## DM-DP252-1800WB/SF













Использование пирфрового компрессора с плавным регулированием производительности позволяет повысить надежность, улучшить эксплуатационные характеристики СКВ.

Комбинация от 25 до 180 кВт

За счет отсутствия частотного преобразователя (Инверторного регулирования производительности) отсутствуют Э.М помехи, а также воздействие на параметры сети питающего напряжения.

## Основные преимущества серии:

- Модульная конструкция высокая надежность и эксплуатацонные характеристики
- Низкая стоимость при использовании технологии Digital Scroll
- Возможность подключения к наружному блоку системы центрального управления
- Простая интеграция в систему комплексного управления и диспетчеризации
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума

## >Функциональные характеристики<





Длина межблочных коммуникаций до 175 м



перепад высот до 70 м



До 64 внутрен-

# Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DP	Мультизональные системы Dantex DiPro (Digital Scroll)
-	
252-1800	Холодопроизводительность 25,2-180 кВт
W	Внешний блок
В	Серия
/	
S	Сеть питания 380В/3Ф/50Гц
F	Хладагент R410a







блок управления



Цифоровой компрессор Digital Scroll



Стандартный уровень шума

#### >Технические характеристики наружных блоков<

	Модель		DM-DP252WB/SF	DM-DP280WB/SF	DM-DP335WB/SF	DM-DP400WB/SF	DM-DP450WB/SF		
	Производительность	кВт	25,2	28,0	33.5	40	45		
	Потребляемая мощность	кВт	5.87	7.11	9.15	10.75	12.33		
Охлаждение	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	4.29	3,94	3,66	3,72	3,65		
	Температурный диапазон	°C	1,20	0,01	-15°C ~ 48°C				
	Мощность	кВт	27	31.5	37.5	45	50		
	Потребляемая мощность	кВт	5.87	7.08	8,52	10,11	11,36		
Нагрев	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	4,6	4,45	4,4	4,45	4,4		
	Температурный диапазон	°C	.,,-	,,	-20°C ~ 27°C	,,	-,-		
Питание	В-Гц-Ф	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3			
Максимальная потребляемая мощност	кВт	15	15	17	24	24			
Максимальный рабочий ток	A	28	28	28	42	42			
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	11700	11700	11700	15600	15600			
Уровень звукового давления			57	57	58	60	61		
	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	дБ(A) мм	960x1615x765	960x1615x765	960x1615x765	1250x1615x765	1250x1615x765		
Габаритные размеры	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	MM	1025x1790x830	1025x1790x830	1025x1790x830	1305x1790x820	1305x1790x820		
	Вес нетто/брутто	ΚΓ	240/255	240/255	240/255	335/350	335/350		
Количество компрессоров "Copeland"	, , , ,	ШТ	2	2	2	3	3		
Хладагент/масса заправленного хладаг	тента	Тип/кг	R410a/9	R410a/9	R410a/10	R410a/14	R410a/14		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Диаметр жидкостнои трубы	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53(3/8")	12,7 (1/2")	12,7(1/2")	12,7 (1/2")		
	Диаметр газовой трубы	мм (дюйм)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	25,4 (1")	25,4 (1")	28,6 (1" 1/8)		
	Макс. длина трубопровода	М	175	175	175	175	175		
Трубопровод хладагента	Общая длина трубопровода	М	1000	1000	1000	1000	1000		
	Макс. перепад высот между внутр.								
	блоками	М	30	30	30	30	30		
	Макс. перепад высот (*)	М	Внешний блок выше: <=70м. Внешний блок ниже: <=50м (*)						
		13	16	20	23	26			

# Мультизональные модульные системы MVS DiPro с компрессорами Digital Scroll

# Компактный дизайн, передовая технология

При разработке системы кондиционирования MVS DiPro были применены новейшие технологии, в частности, был обновлен наружный блок мощностью 28 кВт. Внедрение наружного блока с одним вентилятором и V - образным теплообменником снизило вес и размер на 22% и увеличило соотношение теплообмена на 30%. Коэффициент энергоэффективности (EER) может достигать 3,5. Максимальная мощность наружных блоков может составлять 180 кВт. Максимальная производительность внутренних блоков может достигать 130% от общей мощности наружных. Для подключения внутренних блоков используются рефнеты типа "гребенка" и Y-образные разветвители.



## Длинный трубопровод, большой перепад по высоте

## 200 м

Максимальная эквивалентная длина трассы между внутренним и внешним блоком

## **70** м

Максимальный перепад высоты между внутренним и внешним блоком

## 1000 м

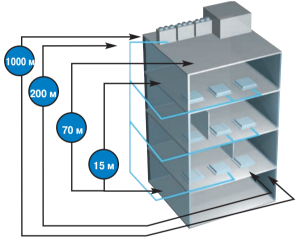
Суммарная длина фреонопровода

## 15 M

Максимальный перепад высоты между внутренними блоками

## 90 M

Максимальное расстояние между первым разветвителем и последним внутренним блоком



# Комбинации модульных наружных блоков DiPro

## Мультизональные модульные системы MVS DiPro с компрессорами Digital Scroll



	Мощность НР	Модель	Рекомендуемые комбинации л.с.	Мощность кВт	Макс. кол-во внутр. блоков
	8	DM-DP252WB/SF	8	25,2	13
<u>▶</u>	10	DM-DP280WB/SF	10	28	16
Qr	12	DM-DP335WB/SF	12	33,5	20
	14	DM-DP400WB/SF	14	40	23
	16	DM-DP450WB/SF	16	45	26
	18	DM-DP532WB/SF	8+10	53,2	29
	20	DM-DP560WB/SF	10+10	56	33
Q. Q. Q.	22	DM-DP615WB/SF	10+12	61,5	36
	24	DM-DP670WB/SF	12+12	67	39
A DECEMBER OF THE PARTY OF THE	26	DM-DP730WB/SF	10+16	73	42
	28	DM-DP785WB/SF	12+16	78,5	45
	30	DM-DP850WB/SF	14+16	85	48
	32	DM-DP900WB/SF	16+16	90	52
	34	DM-DP960WB/SF	10x2+14	96	55
	36	DM-DP1010WB/SF	10x2+16	101	58
	38	DM-DP1065WB/SF	10+12+16	106,5	61
0: 0: 0:	40	DM-DP1130WB/SF	10+14+16	113	64
Quantity (Constitution of Constitution of Cons	42	DM-DP1200WB/SF	14x3	120	64
	44	DM-DP1250WB/SF	14x2+16	125	64
	46	DM-DP1300WB/SF	14+16x2	130	64
	48	DM-DP1350WB/SF	16x3	135	64
	50	DM-DP1432WB/SF	16x2+10+8	143,5	64
	52	DM-DP1460WB/SF	16x2+10x2	146	64
	54	DM-DP1515WB/SF	16x2+10+12	151,5	64
0 0 0 0 0 0	56	DM-DP1580WB/SF	16x2+10+14	158	64
0 0 0	58	DM-DP1650WB/SF	14x3+16	165	64
	60	DM-DP1700WB/SF	14+16x3	170	64
	62	DM-DP1750WB/SF	14+16x3	175	64
	64	DM-DP1800WB/SF	16x4	180	64

## Мультизональные модульные системы MVS с инверторными Наружные модульные блоки MVS FDC компрессорами





# Мультизональные системы с инверторным компрессорами MVS FDC (Inverter)

Центральная мультизональная система кондиционирования Dantex MVS FDC зарекомендовала себя с лучшей стороны на объектах самого разного назначения. Система обладает высокой надежностью и позволяет создать индивидуальные комфортные условия в современных многофункциональных зданиях с большим количеством самых разнообразных помещений. Наружные блоки системы Dantex MVS FDC имеют компактные размеры и модульную структуру, блоки могут использоваться как самостоятельные наружные блоки, так и в составе блоков большой производительности. Суммарная длина трубопровода хладагента может достигать 1000 м, максимальная длина трубопровода от наружного блока до наиболее удаленного внутреннего блока – 200 м (эквивалентная) и 175 м (фактическая). Максимальный перепад высот между наружным блоком и внутренним составляет 70 м, если первый из них выше второго, и 50 м, если первый из них ниже второго, а максимальный перепад высот между внутренними блоками 30 м. Максимальное удаление внутреннего блока от первого разветвителя составляет 40 м. При необходимости эта длина может быть увеличина до 90 м.

В наружных блоках используются только инверторные компрессоры Hitachi.





Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах

Новый профиль спирали, оптимизированный для R410A

Компактность. Вес снижен на 50%

Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC-двигатель с векторным управлением

Табл	ица рекомендуемых	с комбинаций:			Стандар	гная комбинация		
	Стандарт	тная комбинация	M 6	л.с.	Модель	Тип комбинации	Макс. кол-во внутренних блоков	
л.с.	Модель	Тип комбинации	Макс. кол-во внутренних блоков	48	DM-FDC1430WL/SF	10 л.с.+16 л.с.+22 л.с.	64	
8	DM-FDC260WL/SF	8 л.с. х 1	13	50	DM-FDC1480WL/SF	10 л.с.+18 л.с.+22 л.с.	64	
10	DM-FDC300WL/SF	10 л.с. х 1	16	52	DM-FDC1540WL/SF	10 л.с.+20 л.с.+22 л.с.	64	
12	DM-FDC360WL/SF	12 л.с. х 1	20	54	DM-FDC1600WL/SF	10 л.с.+22 л.с. х 2	64	
14	DM-FDC420WL/SF	14 л.с. х 1	23	56	DM-FDC1660WL/SF	12 л.с.+22 л.с. х 2	64	
16	DM-FDC480WL/SF	16 л.с. х 1	26	58	DM-FDC1710WL/SF	18 л.с. х 2+ 22 л.с.	64	
18	DM-FDC530WL/SF	18 л.с. х 1	29	60	DM-FDC1780WL/SF	16 л.с.+22 л.с. х 2	64	
20	DM-FDC590WL/SF	20 л.с. х 1	33	62	DM-FDC1830WL/SF	18 л.с.+22 л.с. х 2	64	
22	DM-FDC650WL/SF	22 л.с. х 1	36	64	DM-FDC1890WL/SF	20 л.с.+22 л.с. х 2	64	
24	DM-FDC720WL/SF	12 л.с. х 2	39	66	DM-FDC1950WL/SF	22 л.с. х 3	64	
26	DM-FDC780WL/SF	10 л.с.+16 л.с.	43	68	DM-FDC2020WL/SF	12 л.с. х 2+ 22 л.с. х 2	64	
28	DM-FDC830WL/SF	10 л.с.+18 л.с.	46	70	DM-FDC2080WL/SF	10 л.с.+16 л.с.+22 л.с.2	64	
30	DM-FDC890WL/SF	10 л.с.+20 л.с.	50	72	DM-FDC2130WL/SF	10 л.с.+18 л.с.+22 л.с. х 2	64	
32	DM-FDC950WL/SF	10 л.с.+22 л.с.	53	74	DM-FDC2190WL/SF	10 л.с.+20 л.с.+22 л.с. х 2	64	
34	DM-FDC1010WL/SF	12 л.с.+22 л.с.	56	76	DM-FDC2250WL/SF	10 л.с.+22 л.с. х 3	64	
36	DM-FDC1060WL/SF	18 л.с. х 2	59	78	DM-FDC2310WL/SF	12 л.с.+22 л.с. х 3	64	
38	DM-FDC1130WL/SF	16 л.с.+22 л.с.	63	80	DM-FDC2360WL/SF	18 л.с. х 2+ 22 л.с. х 2	64	
40	DM-FDC1180WL/SF	18 л.с.+22 л.с.	64	82	DM-FDC2430WL/SF	16 л.с.+22 л.с. х 3	64	
42	DM-FDC1240WL/SF	20 л.с.+22 л.с.	64	84	DM-FDC2480WL/SF	18 л.с.+22 л.с. х 3	64	
44	DM-FDC1300WL/SF	22 л.с. х 2	64	86	DM-FDC2540WL/SF	20 л.с.+22 л.с. х 3	64	
46	DM-FDC1370WL/SF	12 л.с. х 2+22 л.с.	64	88	DM-FDC2600WL/SF	22 л.с. х 4	64	

## Наружные модульные блоки FDC

## **DM-FDC260-2600WL/SF**



25,2 до 260 кВт
27 до 200 кВт















Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах Новый профиль спирали, оптимизированный

для R410A Компактность.Вес снижен на 50% Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC-двигатель

## Основные преимущества серии:

- Модульная конструкция высокая надежность и эксплуатационные характеристики
- Высокая надежность инверторных компрессоров Hitachi c векторным управлением
- Возможность подключения к наружному блоку системы центрального управления
- Простая интеграция в систему комплексного управления и диспетчеризации
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума

## >Функциональные характеристики<







Длина межблочных коммуникаций до 175 м



Максимальный перепад высот до 70 м



До 64 внутренних блоков

Конструкти	Конструктивные и функциональные исполнения:							
DM-FDC	Мультизональные системы Dantex с инверторным управлением компрессорами							
-								
260-2600	Холодопроизводительность 25,2-260 кВт							
W	Внешний блок							
L	Серия							
/								
S	Сеть питания 380В/3Ф/50Гц							
F	Хладагент R410a							







Многофункциональный блок управления



Станлартный уровень шума



Высокоэффективный спиральный компрессор Hitachi

## >Технические характеристики наружных блоков<

	Модель		DM-											
	I		FDC260WL/SF	FDC300WL/SF	FDC360WL/SF	FDC420WL/SF	FDC480WL/SF	FDC530WL/SF	FDC590WL/SF	FDC650WL/SF				
	Производительность	кВт	25,2	28,0	33,5	40	45,0	50,0	56,0	61,5				
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5,36	6,22	7,79	9,30	10,98	12,82	14,51	16,44				
Охнаждение	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	4.7	4.5	4.3	4.3	4.1	3.9	3.86	3.74				
	Температурный диапазон	°C				+48°C								
	Мощность	кВт	27	31.5	37.5	45	50	56	63	69				
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	4,82	5,94	7,65	9,38	10,87	13,18	15,29	17,12				
пагрев	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	5.6	5.3	4.9	4.8	4.6	4.25	4.12	4.03				
	Температурный диапазон	°C		-20°C ~ +24°C										
Питание В-Гц-Ф				380~415-50-3										
Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч		м <sup>3</sup> /ч	12000	12000	12000	14000	14000	16000	16000	16000				
Уровень звукового давления дБ(А			58	59	60	62	62	63	63	63				
- /	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	MM	990x1635x790	990x1635x790	990x1635x790	1340x1635x790	1340x1635x790	1340x1635x790	1340x1635x790	1340x1635x790				
Габаритные размеры	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	MM	1055x1805x855	1055x1805x855	1055x1805x855	1405x1805x855	1405x1805x855	1405x1805x855	1405x1805x855	1405x1805x855				
размеры	Вес нетто/брутто	ΚΓ	219/234	219/234	237/252	297/315	297/315	305/323	340/358	340/358				
Количество ко	омпрессоров Hitachi	ШТ	1	1	1	2	2	2	2	2				
Хладагент/мас	сса заправленного хладагента	Тип/кг	R410a/9	R410a/9	R410a/11	R410a/13	R410a/13	R410a/13	R410a/16	R410a/16				
	Диаметр жидкостнои трубы	MM	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")				
	Диаметр газовой трубы	MM	25,4 (1")	25,4 (1")	28,6 (1" 1/8)	31,8 (1" 1/4)	31,8 (1" 1/4)	38,1 (1" 1/4)	38,1 (1" 1/4)	38,1 (1" 1/4)				
	Макс. длина трубопровода	М	175	175	175	175	175	175	175	175				
Трубопровод	Общая длина трубопровода	М	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500				
хладагента	Макс. перепад высот между внутр. блоками	М	30	30	15	30	30	30	30	30				
	Макс. перепад высот	М	90	90	90	90	90	90	90	90				
Макс. кол-во подключаемых		ШТ	13	16	20	23	26	29	33	36				

## Мультизональные системы MVS с рекуперацией тепла

## Наружные модульные трехтрубные блоки DC-R

# Трехтрубные системы с рекуперацией тепла MVS DC-R (Inverter)

Трехтрубные системы Dantex MVS DC-R — самое лучшее и энергоэффективное решение для кондиционирования зданий и помещений. Эти системы обладают преимуществами обычных двухтрубных систем и позволяют реализовать режим одновременного нагрева одной зоны и охлаждения другой за счет рекуперации тепловой энергии. В результате энергоэффективность кондиционирования повышается.

- •Модельный ряд представлен пятью блоками мощностью 25,2; 28; 33,5; 40 и 45 кВт, которые можно объединять между собой, для создания систем большей мощности (до 180 кВт)
- К одной системе можно подключить до 64 внутренних блоков, с суммарной загрузкой до 130 % от номинальной мощности.
- •В системах используются блоки MD-MSU, которые, в соответствии с заданным режимом работы внутренних блоков (охлаждение или нагрев), обеспечивают распределение потоков хладагента.





#### Таблица рекомендуемых комбинаций:

Мощность (л.с.)	Рекомендуемые комбинации	Макс.кол-во внутрен. блоков
8	8л.с.х1	13
10	10л.с.х1	16
12	12л.с.х1	20
14	14л.с.х1	23
16	16л.с.х1	26
18	8л.с.+10л.с.	29
20	10л.с.+10л.с.	33
22	10л.с.+12л.с.	36
24	10л.с.+14л.с.	39
26	10л.с.+16л.с.	43
28	14л.с.х2	46
30	14л.с.+16л.с.	50
32	16л.с.х2	53
34	10л.с.х2+14л.с.	56
36	10л.с.х2+16л.с.	59
38	10л.с.+12л.с.+16л.с.	63
40	10л.с.+14л.с.+16л.с.	64
42	14л.с.х3	64
44	14л.с.х2+16л.с.	64
46	14л.с.+16л.с.х2	64
48	16л.с.х3	64
50	8л.с.+10л.с.+16л.с.х2	64
52	10л.с.х2+16л.с.х2	64
54	10л.с.+12л.с.+16л.с.х2	64
56	10л.с.+14л.с.+16л.с.х2	64
58	14л.с.х3+16л.с.	64
60	14л.с.х2+16л.с.х2	64
62	14л.с.+16л.с.х3	64
64	16л.с.х4	64

Суммарная длина трубопровода хладагента может достигать 1000 м, перепад высот между наружным и внутреннем блоками – до 70 м, между внутренними блоками – до 30 м.

В наружных блоках используются только инверторные компрессоры Hitachi:

Для системы MVS DC-R разработан уникальный инверторный компрессор, обеспечивающий высокую надежность и экономичность работы оборудования в широком диапазоне изменения условий эксплуатации.





Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах

Новый профиль спирали, оптимизированный для R410A

Компактность. Вес снижен на 50%

Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC-двигатель с векторным управлением

## Наружные модульные 3-х трубные блоки DC-R DM-DC252-1800WHR/SF



## **€** 25,2 до 180 кВт **€**



27 до 200 кВт











Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах

Новый профиль спирали, оптимизированный для R410A

Компактность.Вес снижен на 50% Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC двигатель

## Основные преимущества серии:

- Модульная конструкция высокая надежность и эксплуатационные характеристики
- Повышенная энергоэффективность за счет низкого уровня энергопотребления
- Все компрессоры инверторные
- Одновременная работа в режиме охлаждения и нагрева
- Высокая надежность инверторных компрессоров Hitachi с векторным управлением
- Возможность подключения к наружному блоку системы центрального управления
- Простая интеграция в систему комплексного управления и диспетчеризации
- Низкий уровень шума

#### Конструктивные и функциональные исполнения: Мультизональные системы Dantex с инвертор-DM-DC ным управлением компрессорами 252-1800 Холодопроизводительность 25,2-180 кВт w Внешний блок HR Трехтрубная серия Сеть питания 380В/3Ф/50Гц S F Хладагент R410a

## >Функциональные характеристики<



Наружная



Длина межблочных коммуникаций до 175 м



Максимальный перепад высот до 70 м



До 64 внутрен-



Порт RS-485



Многофункциональный блок управления



STD 57-60 дБ(A)

Стандартный уровень шума



Высокоэффективный спиральный компрессор Hitachi

## >Технические характеристики наружных блоков<

	Модель		DM-DC252WHR/SF	DM-DC280WHR/SF	DM-DC335WHR/SF	DM-DC400WHR/SF	DM-DC450WHR/SF
	Производительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45
	Потребляемая мощность	кВт	5,73	6,67	8,07	11,3	13,24
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	4,40	4,2	4,15	3,54	3,40
Охлаждение	Температурный диапазон	°C		1	-5°C - 48°C		
	Мощность	кВт	27	31,5	37,5	45	50
	Потребляемая мощность	кВт	6,00	7,33	8,72	11,19	12,79
	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	4,50	4,30	4,30	4,02	3,91
Нагрев	Температурный диапазон	°C			-20°C ~ 24°C		
Питание			380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3
Расход воздуха			12000	12000	12000	15000	15000
Уровень звукового давл	ения	дБ(А)	57	57	58	60	60
	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	MM	1250x1615x765	1250x1615x765	1250x1615x765	1250x1615x765	1250x1615x765
	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	MM	1305x1790x820	1305x1790x820	1305x1790x820	1305x1790x820	1305x1790x820
Габаритные размеры	Вес нетто/брутто	КГ	255/273	255/273	255/273	301/322	301/322
Количество компрессор	ов Hitachi	ШТ	1	1	1	2	2
Хладагент/масса заправ	ленного хладагента	Тип/кг	R410a/10	R410a/10	R410a/10	R410a/15	R410a/15
	Диаметр жидкостнои трубы	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Диаметр газовой трубы высокого давления	мм (дюйм)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")
	Диаметр газовой трубы высокого давления	мм (дюйм)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	25,4 (1")	28,6 (1" 1/8)	28,6 (1" 1/8)
	Макс. длина трубопровода	М	175	175	175	175	175
	Общая длина трубопровода	М	1000	1000	1000	1000	1000
	Макс. перепад высот между внутр. блоками	М	30	30	30	30	30
Трубопровод хладагента	макс. перепад высот	М	70	70	70	70	70
Макс. кол-во подключае	емых внутренних блоков	ШТ	13	16	20	23	26

## Мультизональные системы MVS с водяным охлаждением Наружные модульные блоки с водяным конденсатора охлаждением конденсатора DC-W

# Системы с водяным охлаждением конденсатора MVS DC-W (Inverter Water)

Наличие водяного контура позволяет круглогодичное использование системы центрального кондиционирования Dantex MVS DC-W в режиме охлаждения или нагрева, вне зависимости от наружной температуры. Это допускает монтаж блоков в закрытых помещениях внутри зданий, со значительной экономией занимаемого ими пространства. В качестве охлаждающей/нагревающей жидкости (диапазон температур от 7 до 45 °C) могут использоваться, в том числе, грунтовые воды. Стабильные, оптимальные для работы температурные условия способствуют повышению ее сезонной энергоэффективности - значение IPLV достигает высокого значения

Вследствие отсутствия вентиляторов теплообменников в конструкции компрессорного блока, MVS DC-W имеет низкий уровнь шума при работе.

Общая протяженность трубопроводов может достигать 300 м, фактическая длина - 120 м, перепад уровней между внутренним и наружным блоками - 50 м.



Современный коаксиальный теплообменник типа обеспечивает высокоэффективную теплопередачу от контура хладагента к циркулирующей жидкости и отличается повышенной надежностью.







Сухие охладители можно разместить на большом удалении от компрессорных блоков, что позволяет применять системы в высотных зданиях. Возможно также создать комплекс с общим контуром циркуляции жидкости для рекуперации энергии, при котором тепло, отданное жидкости блоками, работающими на охлаждение одной зоны объекта, может использоваться в теплообменниках блоков системы, обогревающей другие помещения.

Мощность	Модель	Per	комендуемые комбин	ации	Макс. кол-во		
мощность	модель	<b>8(</b> л.с.)	<b>10(</b> л.с.)	<b>12(</b> л.с.)	внутренних блоков		
8	DM-DC252WXB/SF				13		
10	DM-DC280WXB/SF				16		
12	DM-DC335WXB/SF				19		
16	DM-DC504WXB/SF				23		
18	DM-DC532WXB/SF				29		
20	DM-DC560WXB/SF				33		
22	DM-DC615WXB/SF				36		
24	DM-DC670WXB/SF				39		
26	DM-DC784WXB/SF				43		
28	DM-DC812WXB/SF				46		
30	DM-DC840WXB/SF				50		
32	DM-DC895WXB/SF				53		
34	DM-DC950WXB/SF			• •	56		
36	DM-DC1005WXB/SF			•••	59		





Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах

Новый профиль спирали, оптимизированный для R410A

Компактность. Вес снижен на 50%

Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC-двигатель с векторным управлением

## Наружные модульные блоки с водяным

## **DM-DC252-1005WXB/SF**

## охлаждением конденсатора DC-W



**€** 25,2 до 100,5 кВт **2**7 до 112,5 кВт



Комбинация от 25 до 100 кВт









Новая конструкция, высокая эффективность на средних оборотах

Новый профиль спирали, оптимизированный для R410A

Компактность.Вес снижен на 50% Новое расположение магнитов, мощное магнитное поле.

Высокотехнологичный безщеточный DC двигатель

## Основные преимущества серии:

- Монтаж внешнего блока в помещении
- Небольшой вес и габаритные размеры
- Высокая надежность инверторных компрессоров Hitachi c векторным управлением
- Возможность подключения к наружному блоку системы центрального управления
- Простая интеграция в систему комплексного управления и диспетчеризации
- Низкий уровень энергопотребления
- Низкий уровень шума

## Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DC	Мультизональные системы Dantex с инверторным управлением компрессорами
-	
252-1005	Холодопроизводительность 25,2-100,5 кВт
w	Внешний блок
ХВ	Компрессорный конденсаторный блок внутреннего исполнения
/	
S	Сеть питания 380В/3Ф/50Гц
F	Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<







перепад высот

до 70 м



До 59 внутрен-

них блоков



Порт RS-485

блок управления







спиральный компрессор Hitachi

## >Технические характеристики наружных блоков<

коммуникаций до 120 м

	Модель		DM-DC252WXB/SF	DM-DC280WXB/SF	DM-DC335WXB/SF
	Производительность	кВт	25,2	28	33,5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	4,8	6,1	8
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	5,25	4,59	4,19
	Мощность	кВт	27	31,5	37,5
I	Потребляемая мощность	кВт	4,45	5,83	24,4
Нагрев	Энергоэффективность СОР	кВт/кВт	6,07	5,40	4,81
	Температурный диапазон входящей воды	°C			
Питание		В-Гц-Ф	380~415-50-3	380~415-50-3	380~415-50-3
Максимальная потребляемая	мощность	кВт	9,45	9,45	11,2
Максимальный рабочий ток		Α	23	23	23
Циркуляция воды через тепл	ообменник конденсатора	м <sup>3</sup> /ч	5,4	6,0	7,2
Уровень звукового давления	·	дБ(А)	51	52	52
	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	ММ	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550
Габаритные размеры	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	ММ	845x1170x600	845x1170x600	845x1170x600
	Вес нетто/брутто	КГ	146/155	146/155	146/155
Количество компрессоров Ні	tachi	ШТ	1	1	1
Хладагент/масса заправленн	ого хладагента	Тип/кг	R410a/2	R410a/2	R410a/2
	Диаметр жидкостной трубы	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Диаметр газовой трубы	мм (дюйм)	25,4 (1")	25,4 (1")	31,8 (1" 1/4)
T	Макс. длина трубопровода	М	120	120	120
Трубопровод хладагента	Общая длина трубопровода	М	300	300	300
	Макс. перепад высот между внутр. блоками	М	30	30	30
	Макс. перепад высот	М	50	50	50
Макс. кол-во подключаемых	внутренних блоков	ШТ	13	16	19

# Комбинации внутренних блоков UNI

	Внутренние блоки	1,8 кВт	2,2 кВт	2,8 кВт	3,6 кВт	4,5 кВт	5,6 кВт	7,1 кВт	8,0 кВт	9,0 кВт	10,0 кВт	11,2 кВт	14 кВт	16 кВт	20 кВт	25 кВт	28 кВт	40 кВт	45 кВт	56 кВт
	Кассетные однопоточные DM-DP018-071Q1/DF в компактном корпусе	•	•	0	0	•	•	•												
	Кассетные двух- поточные DM-DP022- 071Q2/DF в стандартном корпусе		0	•	0	•	•	•												
	Кассетные четы- рехпоточные DM-DPD022- 056Q4/AF в компактном корпусе		•	•		•	•													
	Кассетные четы- рехпоточные DM-DP028- 140Q4/EF в тонком корпусе					•	•	•		•		•	0							
	Канальные, низ- конапорные DM-DP018- 071T3/CF Канальные,	•	•		•	•	•	•												
	средненапор- ные DM-DP022- 140T2/BAF		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	Канальные, высоконапорные DM-DP071- 280T1/BF							0	0	•	0	0	0		0		0			
	Канальные для подачи и обра- ботки свежего воздуха DM-DP125- 280T1/NAF													•	•	•	•			
	Канальные, высоконапорные DM-DP400- 560T1/BF																	0	•	
Too I	Напольно- потолочные DM-DP036- 160DL/CF				0	•	•	•	•	•	0	0	•							
	Консольные DM-DP022- 080Z/EF безкорпусные		•	0	0	0	0	0	0											
The second secon	Консольные DM-DP022- 045Z/DBF				0	•														
<b>├</b>	Настенные DM-DP022- 071G/YBF		0	•	•	0	•	0												
	Настенные DM-DP022- 080G/YMF		0	0	0	0	0	0												
	Настенные DM-DP071- 090G/YRF								•	•										

## Внутренние блоки UNI. 1-поточный кассетный

DM-DP018-71Q1/DF



1,8 до 7,1 кВт



2,2 до 8,0 кВт











(опция)



MD-KJR12B MD-KJR90A-E (опция) (опция)

MD-RM05/BG (в комплекте)

## Основные преимущества серии:

- Компактный корпус упрощает монтаж
- Встроенная дренажная помпа высота подъема 500 мм
- Низкий уровень шума и улучшенные эргономические показатели
- Цифровой индикатор на панели отображает параметры работы блока
- Сверхтонкий корпус агрегата 169-200 мм
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Автоматическая адресация

Конструкт	ивные и функциональные исполнения:
DM-DP	Мультизональные системы Dantex
_	
018-071	Холодопроизводительность 1,8-7,1 кВт
Q1	1-поточный кассетный внутренний блок
/	
D	Серия D
F	Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<







Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Дренажный насос



Низкий уровень шума

### Основные технические характеристики кассетных однопоточных внутренних блоков

Параметр / Моде	пь блока		DM-DP018Q1/DF	DM-DP022Q1/DF	DM-DP028Q1/DF	DM-DP036Q1/DF	DM-DP045Q1/DF	DM-DP056Q1/DF	DM-DP071Q1/DF					
Декоративная пан	ель					DM-DPQ1D								
Охлаждение	Производительность	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1					
	Потребляемая мощность	Вт	41	41	41	41	48	48	60					
Обогрев	Производительность	кВт	2,2	2,6	3,2	4,0	5	6,3	8					
	Потребляемая мощность	Вт	41	41	41	41	43	44	55					
Номинальный ток		Α	0,24	0,24	0,25	0,25	0,27	0,32	0,36					
Электропитание		В-Гц-Ф		220-240-50-1										
Расход воздуха (выс	./сред./низк.)	м <sup>3</sup> /ч	523/404/275	523/404/275	573/456/315	573/456/315	693/600/476	792/688/549	933/749/592					
Уровень звукового д	авления (выс./сред./низк.)	дБ(А)	37/34/30	37/34/30	39/37/34	40/38/34	41/39/35	41/39/35 42/40/36 44/41/37						
Габаритные	ШхВхГ (Нетто)	ММ	1054x1	69x425	1054x1	69x425		1204x189x443						
размеры	ШхВхГ (В упаковке)	ММ	1155x2	45x490	1155x2	245x490	1370x295x505							
(внутренний блок)	Вес Нетто/В упаковке	КГ	12,5/16	12,5/16	13/16,5	13/16,5	18,5/23,2	18,8/23,5	19,5/24,2					
Габаритные	ШхВхГ (Нетто)	ММ	1180x3	6,5x465	1180x3	6,5x465	1350x25x505							
размеры (панель)	ШхВхГ (В упаковке)	MM	1232x1	07x517	1232x1	07x517		1410x95x560						
Вес Нетто/В упаковк	Вес Нетто/В упаковке			3,5	/5,2		4/5,4							
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")					
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")					
диштотры труо	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ				25			(, ,					

## Внутренние блоки UNI. 2-х поточный кассетный

DM-DP022-071Q2/DF



2,2 до 7,1 кВт



2,6 до 8,0 кВт





MD-KJR12B

(опция)



(опция)





MD-KJR29B/BK 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
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Изящный дизайн декоративной панели
- Автоматическая адресация

# Конструктивные и функциональные исполнения: DM-DP Мультизональные системы Dantex — 022-071 Холодопроизводительность 2,2-7,1 кВт Q2 2-х поточный кассетный внутренний блок / D Стандартный типоразмер F Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<







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 панел	<b>І</b> Ь			DM-DPQ2D									
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1					
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	57	57	60	92	108	154					
Обогрев	Производительность	кВт	2,6	3,2	4	5	6,3	8					
Ооогрев	Потребляемая мощность	Вт	57	57	60	92	108	154					
Электропитание		В-Гц-Ф			220~240	0-50-1							
Номинальный ток А			0,35	0,45	0,45	0,55	0,55	0,75					
Расход воздуха (выс./с	ред./низк.)	м <sup>3</sup> /ч	654/530/410	654/530/410	725/591/458	850/670/550	980/800/670	1200/1000/770					
Уровень звукового дави	пения (выс./сред./низк.)	дБ(А)	33/29/24	36/32/29	36/32/29	39/35/30	39/35/30	44/40/34					
	(ШхВхГ) (Нетто)	ММ		1172x300x592			1172x300x592						
Номинальный ток Расход воздуха (выс./ср Уровень звукового давл Габаритные размеры (внутренний блок) Габаритные размеры	(ШхВхГ) (в упаковке)	ММ		1355x400x675		1355x400x675							
(Brigipolium Grion)	Вес нетто/в упаковке	КГ		34/42,5			5,6 108 6,3 108 0,55 980/800/670 39/35/30 1172x300x592						
Габаритные размеры	(ШхВхГ)	ММ			1430x9	0x680							
(панель)	(ШхВхГ) (в упаковке)	MM			1525x1	30x765							
Вес Нетто/В упаковке		КГ	10,5/15	10,5/15	10,5/15	10,5/15	10,5/15	10,5/15					
	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")					
Диаметры труб	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	5							

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

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

Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м. После монтажа фреонопровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).

# Внутренние блоки UNI. 4-х поточный

## компактный кассетный

## DM-DP022-056Q4/AF



**Э** 2,2 до 5,6 кВт



2,4 до 6,3 кВт

## Компактный корпус 600 х 600 мм





MD-KIR12R

(опция)



(опция)





MD-KJR29B/BK MD-RM05/BG (опция) (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:

- Компактный корпус упрощает монтаж
- Встроенная дренажная помпа высота подъема 500 мм
- Улучшенные эргономические параметры
- Соответствует размеру стандартной ячейки подвесного потолка
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Изящный дизайн декоративной панели
- Автоматическая адресация

Конструкт	ивные и функциональные исполнения:
DM-DP	Мультизональные системы Dantex
_	
022-056	Холодопроизводительность 2,2-5,6 кВт
Q4	4-х поточный кассетный внутренний блок
/	
Α	Компактный типоразмер (600х600)
F	Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<







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 четырехпоточных компактных внутренних блоков

Параметр / Модель б	блока		DM-DP022Q4/AF	DM-DP028Q4/AF	DM-DP036Q4/AF	DM-DP045Q4/AF	DM-DP056Q4/AF			
Декоративная панелі	<u> </u>		DM-DPQ4A							
Оупожпонио	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6			
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	51	52	56	56	56			
Ofornan	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5	6,3			
Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	48	48	56	56	56			
Электропитание		В-Гц-Ф			220~240-50-1					
Расход воздуха (выс./ср	ед./низк.)	м <sup>3</sup> /ч	414/313/238	414/313/238	521/409/314	521/409/314	610/521/409			
Уровень звукового давле	ения (выс./сред./низк.)	дБ(А)	38,1/33,4/23,4	38,1/33,4/23.4	41,5/35,6/28,8	41,5/35,6/28,8	41,5/35,6/28,8			
F. 6	(ШхВхГ) (Нетто)	ММ	мм 570х265х570							
Габаритные размеры (внутренний блок)	(ШхВхГ) (в упаковке)	ММ			675x285x675					
( ),	Вес Нетто/в упаковке	КГ	17,	5/22		4,5 56 5 56 521/409/314				
Габаритные размеры	(ШхВхГ) (Нетто)	ММ			647x50x647					
(панель)	(ШхВхГ) (в упаковке)	MM			705x113x705	521/409/314 610/521/ 41,5/35,6/28,8 41,5/35,6/ 19/23,5				
Вес Нетто/В упаковке		КГ	3/5							
	Жидкостная линия	мм (дюйм)		9,52 (3/8")						
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)		12,7	(1/2")		15,9 (5/8")			
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	MM			20					

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру. Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

## Внутренние блоки UNI. 4-х поточный кассетный DM-DP028-140 Q4/EF



DM-DP

028-140

04

**Э** 2,8 до 14,0 кВт



3,2 до 15,0 кВт

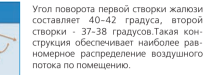
## Тонкий корпус







Простая интеграция в системы кондиционирования в соответствии с индивидуальными особенностями помещений. (Сверхтонкий корпус позволяет производить установку агрегата даже в условиях ограниченного простран-







MD-KJR12B

(опция)



(опция)



(опция)



MD-RM05/BG (в комплекте)

## Основные преимущества серии:

- Низкий уровень шума
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Встроенная дренажная помпа в стандартной комплектации
- · Цифровой индикатор на панели отображает параметры работы
- Тонкий корпус агрегата всего лишь 230 мм
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Автоматическая адресация

## >Функциональные характеристики<







Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Конструктивные и функциональные исполнения:

Стандартный типоразмер

Хладагент R410a

DM-DP Мультизональные системы Dantex

4-х поточный кассетный внутренний блок

Холодопроизводительность 2,8-14 кВт

Дренажный насос



Стандартный уровень шума

## Основные технические характеристики кассетных четырехпоточных тонких внутренних блоков

Параметр	/ Модель блока		DM-DP028Q4/EF	DM-DP036Q4/EF	DM-DP045Q4/EF	DM-DP056Q4/EF	DM-DP071Q4/EF	DM-DP080Q4/EF	DM-DP090Q4/EF	DM-DP100Q4/EF	DM-DP112Q4/EF	DM-DP140Q4/EF
Декоратив	ная панель						DM-DPQ4C					
	Производительность	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11,2	14
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	80	80	75	75	82	97	160	160	160	170
	Производительность	кВт	3,2	4	5,0	6,3	8	9	10	11	12,5	15
Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	80	80	75	75	82	97	160	160	160	170
Электропита	ние	В-Гц-Ф					220~2	40-50-1				
Номинальнь	ій ток	Α	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м <sup>3</sup> /ч	847/766/640	847/766/640	864/755/658	864/755/658	1157/955/749	1236/973/729	1540/1300/1120	1540/1300/1120	1540/1300/1120	1800/1500/1280
Уровень звун (выс./сред./	кового давления низк.)	дБ(А)	42/38/35	42/38/35	42/38/35	42/38/35	45/42/39	45/42/39	48/45/43	48/45/43	48/45/43	50/47/44
Габаритные	(ШхВхГ)	MM	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
размеры	(ШхВхГ)	MM	955x247x955	955x247x955	955x247x955	955x247x955	955x247x955	955x247x955	955x317x955	955x317x955	955x317x955	955x317x955
(внутренний блок)	Вес Нетто/ в упаковке	КГ	24/28	24/28	26/30	26/30	26/30	26/30	32/37	32/37	32/37	32/37
Габаритные	(ШхВхГ) (Нетто)	ММ	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950						
размеры (панель)	(ШхВхГ) (в упаковке)	ММ	1000x60x1000	1000x60x1000	1000x60x1000	1000x60x1000						
Вес Нетто/в	упаковке	КГ	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8
	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")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Диаметры	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
труб	Дренажный патрубок	MM					2	8,5				

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

Характеристики приведента для спесурация помятивленых устовия.
В режиме околаждения: 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.

## Внутренние блоки UNI. Канальный

## низконапорный

## DM-DP018-71T3/BF



1,8 до 7,1 кВт



Экономичные электродвигатели вентиляторов обеспечивают высокую производительность в режиме охлаждения и в режиме нагрева. Особенностью электродвигателей Dantex является высокий уровень энергетической эффективности. Это позволяет сократить эксплуатационные расходы, связанные с энергопотреб-

2,2 до 6,3 кВт

## Сверхтонкий корпус











MD-RM05/BG (в комплекте)

Центробежные вентиляторы Dantex соответствуют высоким стандартам качества. Конструкция и геометрия лопаток вентилятора обеспечивает высокую про-. изводительность при низком уровне шума.

MD-KIR12R

(опция) (опция)

## Основные преимущества серии:

- Компактные размеры, экономия монтажного пространства
- Супертонкий корпус 190 мм
- Низкий уровень шума до 24 дБ(А)
- Скрытая установка
- Встроенный электронный расширительный вентиль

## Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DP	Мультизональные системы Dantex
_	
018-071	Холодопроизводительность 1,8-7,1 кВт
Т3	Канальный внутренний блок (низконапорный)
/	
В	Серия В

## >Функциональные характеристики<







рация свежего воздуха



пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Внешнее статическое давление 10-30Па



Хладагент R410a

Подключение к системе группового управления



#### Основные технические характеристики канальных низконапорных внутренних блоков

Параметр /	/ Модель блока		DM-DP-018T3/BF	DM-DP-022T3/BF	DM-DP-028T3/BF	DM-DP-036T3/BF	DM-DP-045T3/BF	DM-DP-056T3/BF	DM-DP-071T3/BF							
Охлаждение	Производительность	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1							
	Потребляемая мощность	Вт	59	59	59	65	105	105	130							
Обогрев	Производительность	кВт	2,2	2,6	3,2	4	5	6,3	8,0							
	Потребляемая мощность	Вт	59	59	59	65	105	105	130							
Номинальны	й ток	Α	0,31	0,31	0,31	0,36	0,36	0,36	0,5							
Электропита	ние	В-Гц-Ф		220-240-50-1												
Расход возду	уха (выс./сред./низк.)	м <sup>3</sup> /ч	578/512/409	578/512/409	578/512/409	617/551/441	824/690/609	824/690/609	1060/970/811							
Внешнее ста	тическое давление	Па	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30							
Уровень звук (выс,/сред,/н	ового давления низк,)	дБ(А)	35/27/24	35/27/24	35/27/24	35/27/24	39/32/29	39/32/29	41/33/30							
Габаритные	ШхВхГ (Нетто)	ММ	740x210x470	740x210x470	740x210x470	740x210x470	960x210x470	960x210x470	1180x210x470							
размеры	ШхВхГ (В упаковке)	MM	910x230x510	910x230x510	910x230x510	910x230x510	1130x230x510	1130x230x510	1350x230x510							
Вес Нетто/В	упаковке	КГ	14/17,5	14/17,5	14/17,5	14/17,5	17,5/22	17,5/22	21/26,5							
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")							
Диаметры	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")							
труб	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ				20										

Характеристики приведелы для спедуация помятивления устовия.
В режиме оклаждения: Температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру. И 9°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.

## Внутренние блоки UNI. Канальный средненапорный DM-DP022-140T2/BAF



**Э** 2,2 до 14 кВт



2,6 до 15,5 кВт





Обычно внутренние блоки комплектуются воздушным фильтром. Конструкция внутреннего блока обеспечивает простой доступ к воздушному фильтру для проведения технического обслуживания.









Внутренние блоки комплектуются встроенным дренажным насосом (опционально).



(опция)

(опция)

MD-KJR10B MD-RM05/BG (опция)

## Основные преимущества серии:

- Множество вариантов конструктивных исполнений и опций
- Воздухозаборник и фильтр можно устанавливать как сзади, так и СНИЗУ
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Встроенный дренажный насос
- Воздушный фильтр в комплекте
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Автоматическая адресация

## Конструктивные и функциональные исполнения: DM-DP Мультизональные системы Dantex DM-DP 022-140 Холодопроизводительность 022-140 кВт Канальный внутренний блок (средненапорный) T2 Серия ВА вА Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<

















STD 32-48 дБ(A)

Скрытая установка за подвесным потолком

Управление - ИК пульт (Опция)

Управление с помощью проводного пульта (Стандартно)

рация свежего воздуха

Подключение к системе группового управления

Внешнее статическое давление 10-80Па

Дренажный насос

Стандартный уровень шума

#### Основные технические характеристики канальных средненапорных внутренних блоков

Параметр / Модель блока			DM-DP- 022T2/BAF	DM-DP- 028T2/BAF	DM-DP- 036T2/BAF	DM-DP- 045T2/BAF	DM-DP- 056T2/BAF	DM-DP- 071T2/BAF	DM-DP- 080T2/BAF	DM-DP- 090T2/BAF	DM-DP- 122T2/BAF	DM-DP- 140T2/BAF
0	Производительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8	9	11.2	14
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	57	57	61	98	103	140	198	200	313	274
06	Производительность	кВт	2.6	3.2	4	5	6.3	8	9	10	12.5	15.5
Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	59	57	61	98	103	140	198	200	313	274
Электропитани	е	В-Гц-Ф					220~24	10-50-1				
Номинальный ток		Α	0.28	0.28	0.28	0.5	0.5	0.7	1	1	1.8	1.55
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м3/ч	538/426/375	538/426/375	597/514/429	811/684/575	811/684/575	1029/934/781	1345/1165/1013	1345/1165/1013	1800/1556/1400	1905/1636/1400
Внешнее статическое давление		Па	10(10~30)	10(10~30)	10(10~30)	10(10~30)	10(10~30)	10(10~30)	20(10~50))	20(10~50))	40(10~80))	40(10~80)
Уровень звуков	ого давления	дБ(А)	38,5/34,6/31,4	37/35/32	38,6/37,5/33,8	39/37,9/34	39/37,9/34	41,4/39/35	45,4/39,8/37	45,4/39,8/37	48,0 /41,9/38	47,7/43,2/39,0
Габаритные	ШхВхГ	ММ	780x210x500	780x210x500	780x210x500	1000x210x500	1000x210x500	1220x210x500	1230x270x775	1230x270x775	1230x270x775	1290x300x865
размеры	ШхВхГ(в упаковке)	ММ	870x285x525	870x285x525	870x285x525	1115x285x525	1115x285x525	1335x285x525	1335x350x795	1355x350x795	1355x350x795	1400x375x920
Вес Нетто/в упа	аковке	ΚΓ	17,5/20,5	17,5/20,5	17,5/20	27/32	22,5/26	28/31.5	38/46,5	40/48	40/48	49/58
	Жидкостная линия	ММ	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Пиомото и томб	Газовая линия	ММ	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Диаметры труб	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ					2	25				

Характеристики приведены для следующих номинальных усповий:
В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру. Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

## Внутренние блоки UNI. Канальный

## высоконапорный

## DM-DP071-280T1/BF



7,1 до 28 кВт













MD-KJR29B/BK (опция)

MD-RM05/BG (опция)

#### MD-KIR12R (в комплекте)

(опция)

- Возможность подмеса свежего воздуха
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Внешнее статическое давление до 196-250 Па.
- Фильтрация воздуха класс Q4



Высоконапорные вентиляторы обеспечивают подачу и распределение воздуха по сложной системе воздуховодов. Крыльчатка тщательно сбалансирована, что обеспечивает низкий уровень шума.

## Основные преимущества серии:

- Автоматическая адресация

## Конструктивные и функциональные исполнения: Мультизональные системы Dantex 071-280 Холодопроизводительность 7,1-28 кВт Канальный внутренний блок (высоконапорный) T1 Серия В Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<



Скрытая установка за



Подача, подмес, фильт-

рация свежего воздуха



Управление - ИК

пульт (Опция)



Управление с помощью проводного пульта (Стандартно)



Внешнее статическое давление 40-250 Па



Подключение к системе группового управления



Стандартный уровень шума

## Основные технические характеристики канальных высоконапорных внутренних блоков

Параметр	/ Модель блока		DM-DP071T1/BF	DM-DP080T1/BF	DM-DP090T1/BF	DM-DP112T1/BF	DM-DP140T1/BF	DM-DP160T1/BF	DM-DP200T1/BF	DM-DP250T1/BF	DM-DP280T1/BF
	Производительность	кВт	7,1	8	9	11,2	14	16	20	25	28
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	263	260	423	524	627	834	1 516	1516	1516
	Производительность	кВт	8	9	10	12,5	16	17	22,5	26	31,5
Обогрев	Потребляемая мощ- ность	Вт	263	260	423	524	724	940	1 516	1516	1516
Электропитание В-Ги				220-240-50-1							
Номинальный ток		Α	1,1	1,1	1,8	2,3	2,7	3,6	6,6	6,6	6,6
Расход возд	Расход воздуха (выс./сред./низк.)		1510/1399/1236	1500/1396/1221	1936/1721/1511	2117/1950/1644	2988/2670/2229	3890/3200/2700	4268/3780/3200	4280/3820/3200	4400/3708/3200
Внешнее ста	тическое давление	Па	40(30~196)	40(30~196)	40(30~196)	50(30~196)	50(30~196)	50(30~196)	140(50~250)	140(50~250)	140(50~250)
Уровень звун (выс./сред./	кового давления низк.)	дБ(А)	48/46/44	48/46/44,5	52/49/47	52/49/47	53/50/48	54/52/50	59/55/52	59/55/52	59/55/52
Габаритные	(ШхВхГ) (Нетто)	ММ	952x420x690	952x420x690	952x420x690	952x420x690	1200x400x600	1200x400x600	1356x470x763	1356x470x763	1356x470x763
размеры	(ШхВхГ) (В упаковке)	ММ	1090x440x768	1090x440x768	1090x440x768	1090x440x768	1436x450x768	1436x450x768	1509x570x964	1509x570x964	1509x570x964
Вес Нетто/В	упаковке	КГ	45/50	45/50	46,5/52,4	50,6/56	68/70	70/77,5	115/129	115/129	115/129
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8") x 2	9,52 (3/8") x 2	9,52 (3/8") x 2
	Газовая линия	мм (дюйм)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8") x 2	15,9 (5/8") x 2	15,9 (5/8") x 2
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ					32				

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. После монтажа фреонопровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).

## Внутренние блоки UNI. Канальный высоконапор-

## DM-DP125-280T1/NAF

ный со 100% притоком свежего воздуха





12,5 до 28 кВт 🕢 10,5 до 22 кВт

## Для подачи и обработки свежего воздуха



Высокое качество воздушной среды в помещениях может быть обеспечено за счет обработки и подачи в рабочие зоны свежего воздуха и одновременной обработки рециркуляционного воздуха.



Внешнее статическое давление внутренних блоков составляет 225 Па, что достаточно для подачи воздуха по сложной системе воздуховодов.











MD-KJR12B (в комплекте)

(опция)

MD-RM05/BG (опция)

## Основные преимущества серии:

- Управление с помощью проводного пульта или системы группового управления
- Высокий уровень энергетической эффективности в режиме охлаждения и теплового насоса
- Инновационная система подачи воздуха
- Внутренний блок может работать совместно с любыми внутреними и наружными блоками Dantex MVS
- Автоматическая адресация

Конструктивные и функциональные исполнения:								
DM-DP	Мультизональные системы Dantex							
_								
125-280	Холодопроизводительность 12,5-28 кВт							
T1	Канальный внутренний блок (высоконапорный)							
/								
NA	100% приток свежего воздуха							
F	Хладагент R410a							

## >Функциональные характеристики<



подвесным потолком









(опция)

Управление с помощью проводного пульта (Стандартно)



Полача, фильтрация свежего воздуха



Подключение к системе группового управления



Внешнее статическое давление 220 Па



Стандартный уровень шума

#### Основные технические характеристики канальных внутренних блоков для подачи свежего воздуха

Параметр / Модель бл	юка		DM-DP125T1/NAF	DM-DP140T1/NAF	DM-DP200T1/NAF	DM-DP250T1/NAF	DM-DP280T1/NAF		
Омпожношио	Производительность	кВт	12,5	14	20,0	25,0	28,0		
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	461	461	1063	1063	1063		
Obornon	Производительность	кВт	10,5	12	18,0	20,0	22,0		
Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	461	461	1063	1063	1063		
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1						
Номинальный ток А			2,3	2,3	5,3	5,3	5,3		
Расход воздуха (выс./сред./низк.) м <sup>3</sup> /ч			1700/1350/1050	1500/1396/1221	1936/1721/1511	2117/1950/1644	2988/2670/2229		
Внешнее статическое дав	ление	Па	30~220	30~220	50~260	50~260	50~260		
Уровень звукового давлен	ния (выс./сред./низк.)	дБ(А)	54/52/50	54/52/50	54/53/51	55/54/52	55/54/52		
Габаритные размеры	(ШхВхГ) (Нетто)	MM	1210x400x606	1200x400x600	1425x500x928	1425x500x928	1425x500x928		
таоаритные размеры	(ШхВхГ) (в упаковке)	ММ	1436x450x768	1436x450x768	1509x522x964	1509x522x964	1509x522x964		
Вес Нетто/в упаковке		КГ	69,5/76	69,5/76	115/125	115/125	115/125		
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")		
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")		
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ		13,9 (3/6 ) 13,9 (3/6 ) 13,9 (3/6 )					

Характеристики приведены для следующих номинальных условий: В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру. Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

## Внутренние блоки UNI. Канальный высоконапорный

## DM-DP5400-560T1/F



40 до 56 кВт



45 до 63 кВт





Высоконапорные вентиляторы обеспечивают подачу и распределение воздуха по сложной системе воздуховодов. Крыльчатка тщательно сбалансирована, что обеспечивает низкий уровень шума.







(опция)



MD-KJR12B (в комплекте)

**12B MD-KJR90A-E** кте) (опция)

**MD-RM05/BG** (опция)

## Основные преимущества серии:

- Возможность подмеса свежего воздуха
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Внешнее статическое давление до 200 Па.
- Фильтрация воздуха класс Q4
- Автоматическая адресация

Конструктивные и функциональные исполнения:								
DM-DP	Мультизональные системы Dantex							
_								
400-560	Холодопроизводительность 40-56 кВт							
T1	Канальный внутренний блок (высоконапорный)							
/								
F	Хладагент R410a							

#### >Функциональные характеристики<













Control

Central

HIGH 56-63 дБ(A)

Скрытая установка за подвесным потолком

Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха

Управление - ИК пульт (Опция)

Управление с помощью проводного пульта (Стандартно)

Внешнее статическое давление 200 Па

Подключение к системе группового управления

Стандартный уровень шума

## Основные технические характеристики канальных высоконапорных внутренних блоков

Параметр / Модель	блока		DM-DP400T1/F	DM-DP450T1/F	DM-DP560T1/F		
Охлаждение	Производительность	кВт	40	45	56		
Оліаждение	Потребляемая мощность	Вт	2700	2700	3400		
Обогрев	Производительность	кВт	45	50	63		
	Потребляемая мощность	Вт	2700	2700	3400		
Электропитание		В-Гц-Ф	220~240-50-1				
Номинальный ток		А	12,5	12,5	15,5		
Расход воздуха (выс./	сред./низк.)	м <sup>3</sup> /ч	7468/6047/4989	7468/6047/4989	9506/7897/6550		
Внешнее статическое	давление	Па	50~200	50~200 50~200			
Уровень звукового дав	вления (выс./сред./низк.)	дБ(А)	61/59/56	61/59/56 61/59/56			
Гобори <b>т</b> и и посиори	ШхВхГ (Нетто)	ММ	1970x668x858,5	1970x668x858,5	1970x668x858,5		
Габаритные размеры	ШхВхГ(В упаковке)	ММ	2095x800x964	2095x800x964	2095x800x964		
Вес Нетто/В упаковке		КГ	232/245	232/245	232/245		
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7(1/2") x 2	12,7(1/2") x 2	12,7(1/2") x 2		
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	22,2(7/8") x 2	22,2(7/8") x 2	22,2(7/8") x 2		
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	MM		32			

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру. Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

## Внутренние блоки UNI. Напольно-потолочный DM-DP036-160DL/CF



3,6 до 16 кВт



4 до 18,0 кВт



Регулировка жалюзи осуществляется в горизонтальном и вертикальном положеннии. Конструкция агрегата обеспечивает равномерное распределение воздушного потока внутри кондиционируемого помещения.



## Основные преимущества серии:

- Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких
- Двойные жалюзи с функцией автоматического качания заслонок (AUTO SWING) и широкоугольный воздушный поток
- Крыльчатка вентилятора более совершенной конструкции не создает турбулентности и производит меньше шума
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Автоматическая адресация

#### Конструктивные и функциональные исполнения: DM-DP DM-DP - Мультизональные системы Dantex 036-160 Холодопроизводительность 3,6-16,0 кВт DL Напольно-потолочный c Серия С

Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<



горизонтально или вертикально



Подача, фильтрация



Управление - ИК пульт (Стандартно)



проводного пульта (Опция)



Управление воздушными



группового управления



#### Основные технические характеристики напольно-потолочных внутренних блоков

Параметр /	Модель блока		DM-DP036DL/CF	DM-DP045DL/CF	DM-DP056DL/CF	DM-DP071DL/CF	DM-DP080DL/CF	DM-DP090DL/CF	DM-DP0112DL/CF	DM-DP0140DL/CF	DM-DP160DL/CF	
	Производительность	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14	16	
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	49	120	122	125	130	130	182	182	300	
	Производительность	кВт	4	5	6,3	8	9	10	12,5	15,5	18	
Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	49	120	122	125	130	130	182	182	300	
Электропитание В-Гц-Ф				220-240-50-1								
Номинальный ток		Α	0,55	0,55	0,55	0,57	0,6	0,6	0,83	0,83	1,41	
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м <sup>3</sup> /ч	650/570/500	800/600/500	800/600/500	800/600/500	1200/900/700	1200/900/700	1980/1860/1730	1980/1860/1730	1980/1860/1730	
Уровень звук (выс./сред./н	ового давления низк.)	дБ(А)	40/38/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42	47/45/42	
Габаритные размеры	(ШхВхГ) (Нетто)	ММ	990x660x206	990x660x206	990x660x206	990x660x206	1280x660x206	1280x660x206	1670x680x244	1670x680x244	1670x680x285	
	(ШхВхГ) (В упаковке)	ММ	1089x744x296	1089x744x296	1089x744x296	1089x744x296	1379x744x296	1379x744x296	1764x760x329	1764x760x329	1775x760x372	
Вес Нетто/ В	3 упаковке	ΚΓ	26/32	28/34	28/34	28/34	34,5/41	34,5/41	54/59	54/59	57,5/63,5	
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ		2,7 (1/2) 12,7 (1/2) 15,9 (5/6) 15,9 (5/6) 15,9 (5/6) 15,9 (5/6) 15,9 (5/6) 15,9 (5/6) 15,9 (5/6) 16								

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.

## Внутренние блоки UNI. Консольный

## DM-DP022-045Z/DBF



2,2 до 4,5 кВт



2,4 до 5 кВт





MD-KJR10B

(опция)



(опция)





MD-KJR29B/BK MD-RM05/BG (опция) (в комплекте)

В зависимости от дизайна помещения распределение воздушного потока осуществляется как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях





## Основные преимущества серии:

- Выход воздуха в двух направлениях
- Тонкий корпус гармонично вписывается в любые особенности интерьера. Благодаря компактности, блок занимает меньше места в помещении.
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Воздушный фильтр в комплекте
- Сверхнизкий уровень шума, акустический комфорт
- Автоматическая адресация

## Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DP	Мультизональные системы Dantex
_	
022 - 045	Холодопроизводительность 2,2-4,5 кВт
z	Консольный
/	
DB	Серия DB
F	Хладагент R410a

#### >Функциональные характеристики<







Управление - ИК



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления





уровень шума

#### Основные технические характеристики консольных внутренних блоков

Параметр / Модель бл	ока		DM-DP022Z/DBF	DM-DP028Z/DBF	DM-DP036Z/DBF	DM-DP045Z/DBF			
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5			
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	40	25	25	45			
Обогрев	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5			
	Потребляемая мощность	Вт	20	25	25	45			
Электропитание		В-Гц-Ф		220~240-50-1					
Номинальный ток		A	0,09	0,11	0,11	0,2			
Расход воздуха (выс./сред	/низк.)	м <sup>3</sup> /ч	430/345/400	510/430/500	800/430/229	660/512/400			
Уровень звукового давлен	ия (выс./сред./низк.)	дБ(А)	38/32/26	3933/27	39/33/27	42/39/36			
Габаритные размеры	(ШхГхВ)(Нетто)	ММ	700x600x210	700x600x210	700x600x210	700x600x210			
	(ШхГхВ) (В упаковке)	ММ	810x710x305	810x710x305	810x710x305	810x710x305			
Вес Нетто/ В упаковке		КГ	14/19	15/20	15/20	15/20			
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")			
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")			
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ	16						

Характеристики привелены для спедующих номинальных условий:

ларактеристики приведены для следующих номинальных условии.
В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру. Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.
После монтажа фреонопровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).

## Внутренние блоки UNI. Консольный бескорпусной DM-DP022-080Z/EF



2,2 до 8 кВт

Серия Е

Хладагент R410a



2,6 до 9 кВт





MD-KJR10B

(опция)



(опция)





MD-KJR29B/BK

**MD-RM05/BG** (в комплекте)



- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Воздушный фильтр в комплекте
- Компактный размер
- Скрытая установка
- Бесшумная работа
- Автоматическая адресация

V a a may warm	
конструкт	ивные и функциональные исполнения:
DM-DP	Мультизональные системы Dantex
-	
022-080	Холодопроизводительность 2,2-8,0 кВт
z	Консольный
/	

#### >Функциональные характеристики<







Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Подключение к системе группового управления



Низкий уровень шума

#### Основные технические характеристики консольных бескорпусных блоков

Параметр / Мод	цель блока		DM-DP022Z/EF	DM-DP028Z/EF	DM-DP036Z/EF	DM-DP045Z/EF	DM-DP056Z/EF	DM-DP071Z/EF	DM-DP080Z/EF	
0	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	40	46	40	49	88	130	130	
Обогрев	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9	
	Потребляемая мощность	Вт	40	46	35	49	88	130	130	
Электропитание		В,Ф,Гц	220-240,1,50							
Номинальный ток		Α	0,19	0,2	0,19	0,22	0,38	0,57	0,57	
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м <sup>3</sup> /ч	530/456/400	800/600/500	800/600/500	800/600/500	1200/900/700	1200/900/700	1980/1860/1730	
Уровень звукового	давления (выс./сред./низк.)	дБ(А)	36/33/29	36/33/29	37/34/30	37/34/30	41/35/31	44/39/33	44/39/33	
Габаритные	Ширина х Высота х Глубина (Нетто)	ММ	840x212x545	840x212x545	1036x212x545	1036x212x545	1036x212x545	1036x212x545	1036x212x545	
размеры	Ширина х Высота х Глубина (В упаковке)	ММ	925x305x639	1925x305x639	1125x305x639	1125x305x639	1125x305x639	1125x305x639	1125x305x639	
Вес Нетто/ В упак	овке	КГ	26/29,5	28/34	29,5/34	29,5/34	36/40	36/40	54/59	
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
дишнотры труо	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ				16				

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

Характеристики приведены, для отедующих новывах условия.
В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру. 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру. Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м. После монтажа фреонопровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).

## Внутренние блоки UNI. Настеннный

## **DM-DP022-071G/YBF**



DM-DP

022 - 071

G

YB



**2,2 до 7,1 кВт 2,4 до 8,0 кВт** 





(опция)







MD-KJR29B/BK MD-KJR90A-E (опшия) (опция)

MD-RM05/BG (в комплекте)



Конструктивные и функциональные исполнения:

Настенный

Серия ҮВ

Хладагент R410a

Мультизональные системы DiPro

Холодопроизводительность 2,2-7,1 кВт

## Основные преимущества серии:

- Светодиодный дисплей
- Компактный размер
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- В зависимости от дизайна помещения трубопровод хладагента может подключаться слева, справа или сзади
- На управляющей плате предусмотрен разъем для подключения дренажной помпы (в комплект не входит)
- Высокоэффективный воздушный фильтр
- Автоматическая адресация

#### >Функциональные характеристики<



Открытая установка . вертикально



Фильтрация воздуха



Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Низкий уровень шума

#### Основные технические характеристики настенных блоков

Параметр / Моделі	ь блока		DM-DP022G/YBF	DM-DP028G/YBF	DM-DP036G/YBF	DM-DP045G/YBF	DM-DP056G/YBF	DM-DP071G/YBF		
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1		
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	28	28	28	45	45	50		
Обогрев	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5	6,3	8,0		
	Потребляемая мощность	Вт	28	28	28	45	45	50		
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1							
Расход воздуха (выс./сред./низк.) м <sup>3</sup> /ч			525/480/430	525/480/430	520/480/430	860/755/630	925/860/755	860/755/630		
Уровень звукового даг	вления (выс./сред./низк.)	дБ(А)	35/32/29	35/32/29	35/32/29	40/38/34	40/38/34	40/38/34		
Габаритные размеры	(ШхВхГ) (Нетто)	MM	915x290x210	915x290x210	915x290x210	1070x315x210	1070x315x210	1070x315x210		
таоаритные размеры	(ШхВхГ) (В упаковке)	ММ	1020x385x300	1020x385x300	1020x385x300	1180x415x315	1180x415x315	1180x415x315		
Вес Нетто/В упаковке		ΚΓ	12/16	12/16	12/16	15/19	15/19	15/19		
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")		
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")		
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ			16					

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:
В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру. Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

После монтажа фреонопровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).

## Внутренние блоки UNI. Настеннный

## **DM-DP022-080G/YMF**



2,2 до 7,1 кВт



2,4 до 8,0 кВт











MD-KJR10B (опция)

MD-KJR90A-E (опшия)

MD-KJR29B/BK (опшия)

MD-RM05/BG (в комплекте)

## Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DP	Мультизональные системы DiPro
_	
022 - 080	Холодопроизводительность 2,2- 8,0 кВт
G	Настенный
/	
YM	Серия ҮМ
F	Хладагент R410a

## Основные преимущества серии:

- Современный дизайн, индикация температуры на фронтальной панели
- Компактный размер
- Встроенный электронный расширительный вентиль, подключение слева, спарва или сзади
- На управляющей плате предусмотрен разъем для подключения дренажной помпы (в комплект не входит)
- Высокоэффективный воздушный фильтр
- Автоматическая адресация

#### >Функциональные характеристики<



Открытая установка вертикально



Фильтрация воздуха



Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Низкий уровень шума

#### Основные технические характеристики настенных внутренних блоков

Параметр ,	/ Модель блока		DM-DP022G/YMF	DM-DP028G/YMF	DM-DP036G/YMF	DM-DP045G/YMF	DM-DP056G/YMF	DM-DP071G/YBF	DM-DP080G/YMF	
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	
	Потребляемая мощность	Вт	8	9	19	19	27	49	53	
Обогрев	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5	6,3	8,0	9,0	
	Потребляемая мощность	Вт	8	8	19	19	27	49	53	
Номинальны	ій ток	Α	0,27	0,31	0,43	0,44	0,58	0,6	0,6	
Электропитание В-				220-240-50-1						
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м <sup>3</sup> /ч	422/393/356	417/370/316	656/573/488	594/507/424	747/648/547	1195/1005/809	1195/1005/809	
Уровень звун	кового давления									
(выс./сред./низк.)		дБ(А)	31/30/29	31/30/29	33/32/30	35/33/31	38/36/34	44/39/36	44/39/36	
Габаритные	ШхВхГ (Нетто)	ММ	835x280x203	835x280x203	990x315x223	990x315x223	990x315x223	1194x343x262	1194x343x262	
	ШхВхГ (В упаковке)	MM	935x385x320	935x385x320	1085x420x335	1085x420x335	1085x420x335	1290x375x460	1290x375x460	
Вес Нетто/В упаковке		КГ	8,4/12,1	9,5/13,1	11,4/15,5	12,8/16,9	12,8/16,9	17/22,4	17/22,4	
Диаметры	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	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")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	9,52 (3/8")	
труб	Дренажный патрубок (внешний лиаметр)	ММ	16,5							

Характеристики привелены для спедующих номинальных условий:

ларактеристики приведены для опедущих виминальнах устовии. В режиме оклаждения: 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.

После монтажа фреонопровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).

## Внутренние блоки UNI. Настеннный

## **DM-DP071-090G/YRF**





**₹** 7,1 до 9,0 кВт 8,0 до 10,0 кВт











MD-KJR10B MD-KJR90A-E (опшия) (опция)

MD-KJR29B/BK (опция)

MD-RM05/BG (в комплекте)



## Основные преимущества серии:

- Светодиодный дисплей
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- В зависимости от дизайна помещения трубопровод хладагента может подключаться слева, справа или сзади
- На управляющей плате предусмотрен разъем для подключения дренажной помпы (в комплект не входит)
- Высокоэффективный воздушный фильтр
- Автоматическая адресация

#### Конструктивные и функциональные исполнения: DM-DP Мультизональные системы Dantex 071 - 090 Холодопроизводительность 7,1-9,0 кВт G Настенный Серия ҮК YR

Хладагент R410a

## >Функциональные характеристики<



Открытая установка вертикально



Фильтрация воздуха



Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Стандартный уровень шума

#### >Технические характеристики настенных внутренних блоков<

Параметр / Модель бло	ка		DM-DP071G/YRF	DM-DP080G/YRF	DM-DP090G/YRF	
Ourourouso	Производительность	кВт	7,1	8	9	
Охлаждение	Потребляемая мощность	Вт	79	95	95	
060=00=	Производительность	кВт	8	9	10	
Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	79	95	95	
Электропитание		В,Ф,Гц	220-240,1,50			
Номинальный ток		A	0,33	0,39	0,39	
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м <sup>3</sup> /ч	525/480/430	525/480/430	520/480/430	
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	47/43/42	48/43/38	49/43/38	
Гоборити и полиори.	Ширина x Высота x Глубина (Нетто)	ММ	1250/325/230			
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина (В упаковке)	ММ	1345x335x430			
Вес Нетто/В упаковке		КГ	19,9/25			
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,52 (3/8")			
Диаметры труб	Газовая линия	мм (дюйм)	15,9 (5/8")			
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ	16			

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

ларактеристики приведены для отведующих воминальных устовии.
В режиме оклаждения: Температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру. В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°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.

## Мультизональные системы Dantex

## Дополнительные приборы

## MD-MSU02-06(E)/F

## Блок распределитель хладагента







## Основные преимущества серии:

- Различные модификация для подключение 2,4 и 6 внутрених блоков
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры

Конструкт	Конструктивные и функциональные исполнения:				
MD	Системы управления Dantex				
_					
MSU	Блок распределитель хладагента				
02-06	Количество парных портов хладагента				
E	Конструктивное исполнение				
/					
F	Хладагент R410a				

## >Функциональные характеристики<

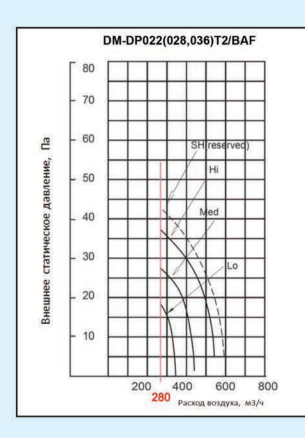


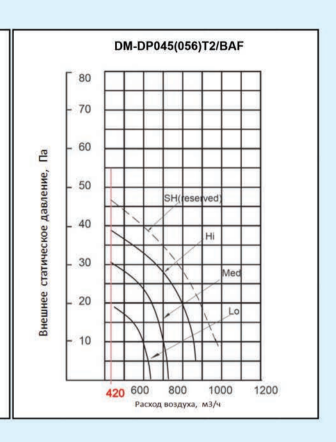
Скрытая установка за подвесным потолком

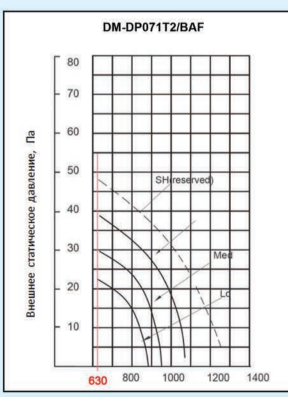
#### Основные технические характеристики блоков распределителей хладагента

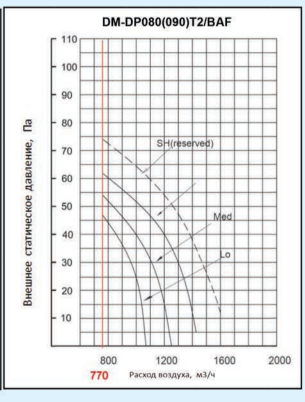
Параметр / Модель блока			MD-MSU02/F	MD-MSU04/F	MD-MSU06/F	MD-MSU02E/F	MD-MSU04E/F
Максимальное количество подключ	енных внутренних блоков	ед.	2	4	6	1	1
Максимальное количество внутрени	них блоков в группе	ед.	4	4	4	_	_
Максимальная производительность	блоков в каждой группе	кВт	16	16	16	_	_
Максимальная производительность	блоков для всех блоков	кВт	28	45	45	20 ~ 28	40 ~ 56
Электропитание		В,Ф,Гц	220-240,1,50				
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
Диаметры труб, сторона внешнего блока	Газовая линия высокого давления	мм (дюйм)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")
0.000	Газовая линия низкого давления	мм (дюйм)	25,4 (1")	31,8 (1" 1/4)	31,8 (1" 1/4)	25,4 (1")	31,8 (1" 1/4)
Диаметры труб, сторона внутрен-	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
них блоков	Газовая линия	мм (дюйм)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Габаритные размеры	ШхВхГ (Нетто)	ММ	630x225x600	960x2	225x600	630x225x600	960x225x600
	ШхВхГ (В упаковке)	ММ	725x325x685	1055x	325x685	725x325x685	1055x325x685
	Вес Нетто/В упаковке	КГ	19,5/27	31/40	35/44,5	19,5/27	31/40

## Графики напора канальных блоков





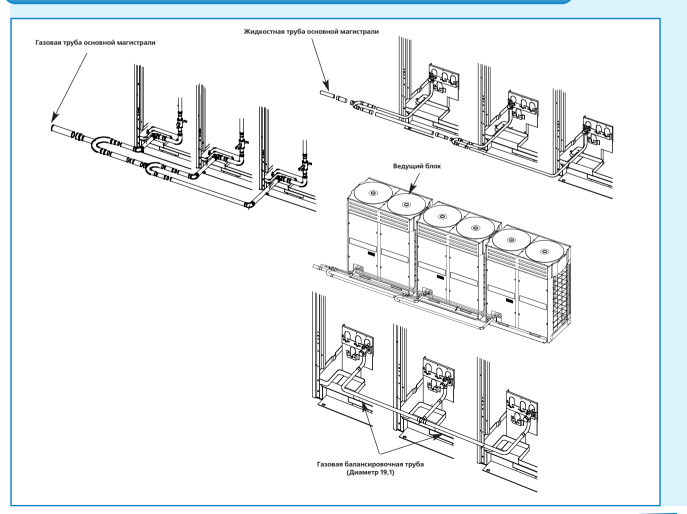




## Разветвители для наружных модульных блоков

Наименование	Разветвитель для газовой трубы	Разветвитель для жидкостной трубы	Переходник для газовой трубы	Переходник для жидкостной трубы	Гройник для балансировочной масляной трубы	Тройник для балансиро- вочной газовой трубы
MD-ZHW-01A	D28.6 D34.9 D54.0 D54.3 B	10:12.7 .B:15.9 1 10:25.4 E		D15.9 ID22.2 OD:19.1 OD:25.4 ID22.2	M ID-15.9	N ID-19.1
MD-ZHW-01B	10.41.3 10.83.5 10.28.6 C	10-12.7 10-12.7 10-25.4 E		OD:19.1	M 10-15.9	N ID-19.1
MD-ZHW-02	10:34.9 10:34.9 A	<u>ID:15.9</u> <u>ID:19.1</u>	0D:34.9 F(two)	OD:15.9 OD:15.9 H(two)		
MD-ZHW-03	D34.9 D24.3 D54.0	D-15.9	OD34.9 F(two) G	00-15.9   D-12.7   D-19.1   D-22.2   D-19.1   D-22.2   D-	M ID:15.9	N ID:19.1
MD-ZHW-04	D34.9 D413 D34.9 D413 D54.0 D54.13 D54.0 D54.13 D54.0 D54.5 B	D15.9 ID:19.1	00349 F(two) G	D15.9 D15.9 O0.18.1 D22.2 D25.4 D25.4 D22.2 D25.4 D22.2 D25.4 D25.4 D22.2 D25.4 D25.	(two)	N(two)

## Пример объединения наружных модульных блоков MVS

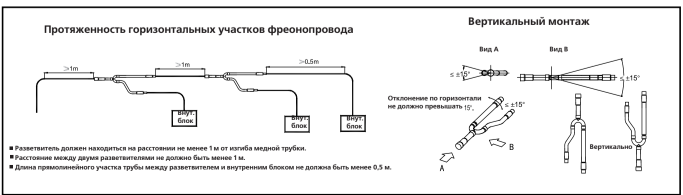


# Разветвители для внутренних блоков UNI

Модели	Разветвители для газовых линий	Разветвители для жидкостных линий	Теплоизоляция
MD-ZHN01E	10:19.1 10:	D54 0095 0095 0095	(2 комплекта)
MD-ZHN02E	D152 D159 D159 D159 D159 D159 D159 D159 D159	10-64 10-85 10-95	(2 комплекта)
MD-ZHN03E	00-286 00-286 00-286 00-286 00-286	D5.6.4 (D.15.2.7) (D.15.9)	(2 комплекта)
MD-ZHN04E	00349 00349 00349	0.013.1 (0.153) (0.153	(2 комплекта)
MD-ZHN05E	D24.9 D24.9 D24.3 D24.3 D24.3 D24.3	00:22 00:22	(2 комплекта)
MD-ZHN06E	D349 D685 F D685	00:22	(2 комплекта)

Производительность внутренних блоков А(Ч100 Вт)	Жидкостная линия мм	Газовая линия мм	Модели разветвителей
A<166	9.5	19.1	MD-ZHN01E
166 A<230	9.5	22.2	MD-ZHN02E
230 A<330	12.7	22.2	MD-ZHN02E
330 A≪460	12.7	28.6	MD-ZHN03E
460 A<660	15.9	28.6	MD-ZHN03E
660 A<920	19.1	34.9	MD-ZHN04E
920 A≤1350	19.1	41.3	MD-ZHN05E
1350 A	22.2	44.5	MD-ZHN05E





## Дополнительные приборы. Пульты управления

#### >Локальные пульты управления<

#### Пульт MD-KJR90DP Проводной



Универсальный проводной пульт управления можно использовать как в жилых, так и в общественных, и производственных помещениях. Пульт имеет современный дизайн и управление. Размер 90 на 90 мм.

Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка режима работы/Настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы

#### Пульт MD-KJR90A-E Проводной



Пульт имеет элегантный внешний вид и черный цвет. Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка скоро сти вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы.

(В отличие от пульта MD-KJR90A отсутствует функция выбора режима работы).

#### Пульт MD-KJR90A1-Е Проводной



Световая индикация, ЖК дисплей, часы, функция Вкл/Выкл/Настройка температуры/настройка скорости вентилятора/ (для работы функций пульта необходимо наличие таких же функций соответствующего внутреннего блока). Пульт разработан для использования в отелях или других больших зданиях. В пульте не предусмотрена функция изменения режима работы.

## Пульт MD-KJR10B Проводной



Пульт предназначен для управления всеми моделями внутренних блоков мультизональных систем VRF Dantex. Пульт может быть установлен на горизонтальной поверхности стены. Он имеет белый цвет и привлекательный внешний вид. Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка режима работы/Настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы и т.д.

## Пульт MD-KJR12B Проводной (с функцией «Следуй за мной»)



Пульт с функцией "Следуй за мной" предназначен для управления всеми моделями внутренних блоков мультизональных систем VRF Dantex. Пульт может быть установлен на горизонтальной поверхности стены. Он имеет белый цвет и привлекательный внешний вид. Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка режима работы/Настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы и т.д. В отличие от MD-КJR10В, пульт имеет встроенный датчик температуры воздуха внутри помещения, что позволяет производить измерение температуры воздуха непосредственно в зоне расположения пульта управления.

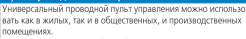
## Таймер понедельного расписания MD-CCM04



Управляет одним внутренним блоком

Примечание: данное устройство нельзя использовать совместно с центральной панелью управления внутренними блоками

#### Пульt MD-KJR29B/BK Проводной с сенсорными кнопками





Пульт имеет современный дизайн и управление. Функции: Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка режима работы/Настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи/Часы

#### Пульт MD-RM05/BG Инфракрасный



Инфракрасный пульт MD-RM05 поставляется в стандартной комплектации к внутренним кассетным, настенно-потолочным консольным, и настенным блокам.

Инфракрасный пульт MD-RM05 поддерживает следующие функции: ЖК дисплей/ часы/ функции Вкл/Выкл/Настройка температуры/Настройка режима работы/настройка скорости вентилятора/Настройка работы жалюзи и т.д.

#### >Центральные пульты управления для внутренних блоков

## ЦПУ внутренних блоков MD-KJR 90B/M-E – Подключение до 16 внутренних блоков



Кратковременное нажатие позволяет осуществлять включение и выключение выбранного внутреннего блока. Функции выбора режима работы внутреннего блока (Охлаждение либо нагрев). Функция выбора режима индивидуального или общего управления. Функция сна. Возможность подключения к системе комплексной диспетчеризации.

#### ЦПУ внутренних блоков MD-CCM03 - Подключение до 64 внутренних блоков



Максимальное количество внутренних блоков - 64. Благодаря внутренней памяти пульт может сохранять параметры работы системы после отключения электропитания. В центральном пульте управления реализованы следующие функции: автоматическое возобновление работы внутренних блоков после прекращения и повторной подачи питающего напряжения. Коммуникационный протокол - R5485 для подключения к системе комплексного управления. Простой и удобный LCD дисплей одновременно отображает множество параметров и режимов работы. Индикация состояния каждого внутреннего блока. Возможность управления с помощью сухого контакта.

#### ЦПУ внутренних блоков MD-CCM09 - Подключение до 64 внутренних блоков



Центральный пульт позволяет программировать недельные временные интервалы. (Максимум 128 программ). Управляет работой до 64 внутренних блоков. Простое управление. LCD панель с обратной подсветкой; изменение температурной установки, функция сна, блокиратор режимов работы.

(Внимание: пульт не может быть подключен к системе центрального управления!!).

# ЦПУ внутренних блоков MD-KJR180A - Подключение до 16 внутренних блоков



Аналог MD-CCM03. Управляет работой до 16 внутренних блоков.

#### Центральный пульт управления для внутренних блоков MD-CCM30



Пульт центрального управления сенсорного типа. Новый современный дизайн, аналогичный пульту MD-KJR29B К нему можно подключить до 64 внутренних блоков, длина соединительного провода может достигать 1200 м. Пульт центрального управления оснащен функцией напоминания о необходимости очистки воздушного фильтра.

## >Пульты управления для наружных блоков<

#### **ЦПУ внешних блоков MD-CCM02**



К пульту может быть подключено до 32 наружных блоков. Пульт управления поддерживает запросы на определение состояния и диагностику для одного, либо группы наружных блоков. Пульт поддерживает возможность подключения к системе комплексного управления и ПК.

## MD-KJR 32B/E – Модуль – сигнализатор для наружных блоков



В случае возникновения аварийной ситуации сигнализатор формирует сигнал 220 В, который можно вывести на центральный пульт управления. Может использовать дополнительное программное обеспечение для получения более детальной информации.

#### MD-DIAG/E Программа диагностики VRF систем



Программное обеспечение позволяет решить вопрос оперативной диагностики, анализа, отображения информации о параметрах работы наружных блоков различных поколений мультизональных систем кондиционирования. Программное обеспечение может быть установлено на любой персональный компьютер. Компьютер подключается через конвертор непосредственно к плате управления наружного блока мультизональной системы кондиционирования.

## Мультизональные системы MVS-DiPro

## Дополнительные приборы. Пульты управления

#### >Модули комплексного управления<

## Комплект центральной сетевой системы управления MD-WLJKXT (V3.1)



Возможность управления большой системой кондиционирования более простым способом от одного пользовательского терминала - ПК. Разделите систему на группы и управляйте этими группами с компьютера, и Вам не нужно будет управлять каждым блоком по отдельности.

#### Комплект центральной сетевой системы управления MD–D<u>iMS2100</u>



Новейшая система управления и мониторинга климатического оборудования Dantex. Она включает в себя аппаратные устройства и програмное обеспечение, позволяющее контролировать работу нескольких мультизональных систем кондиционирования VRF с помощью персонального компьютера, подключенного непосредственно к DiMS, локальной сети здания или Интернет.

#### Интерфейс BACnet MD-CCM08



Интерфейсный модуль для интеграции в сеть BACnet, LonWork/Ethernet, максимально возможное количество подключенных групп кондиционеров - 4 (в каждой группе может находиться не более 64 внутренних блоков, либо не более 32 внешних).

Совместим с DiMS-2100. Подключение к системе управления зданием необязательно.

#### Интерфейс Modbus MD-CCM18



Интерфейсный модуль позволяет интегрировать центральную систему кондиционирования в систему управления зданием (BMS) по протоколу Modbus.

Поддерживает подключение до 1024 внутренних и до 64 наружных блоков. Передача информации осуществляется в RTU режиме.

## Интерфейс KNX MD-KNX



Интерфейсный модуль MD-KNX, позволяет интегрировать VRF системы Dantex по протоколу KNX в сеть «Умный дом». Модуль совместим со всеми внутренними блоками VRF систем Dantex. Модуль соединяет плату управления каждого внутреннего блока VRF системы и сеть «Умный дом», по схеме: один модуль - один блок, при этом нет необходимости в установке дополнительных источников питания.

Модуль может контролировать режим работы внутреннего блока, температуру и скорость вращения вентилятора, регулировать качание воздушных заслонок внутреннего блока, передавать информацию о возникших в ходе работы системы ошибках, а также вести подсчет общего времени работы.

#### Интерфейс Lonworks MD-GW64/E



Интерфейсный модуль позволяет интегрировать центральную систему кондиционирования в систему управления зданием (BMS) по протоколу Lonmark (Lonworks). Поддерживает подключение до 64 внтуренних блоков.

#### Конвертер для удаленного управления VRF с ПК или смартфона MD–CCM15



MD-CCM15 позволяет удаленно вести мониторинг и управление VRF системами.Конвертор напрямую, через специальный порт связывается с внутренними блоками VRF системы (подключение возможно также через центральный пульт управления типа MD-CCM03, если он уже установлен) и передает сигнал на маршрутизатор WiFi, который через Internet передает информацию на персональный компьютер, iPad, iPhone, а также мобильные устройства на базе Android.

#### >Другие устройства<

#### MD–KJR31B/E Электронный блокиратор режимов работы. Компактный ПУ



Опция позволяет производить блокировку одного из режимов работы мультизональной системы кондиционирования: Охлаждение/Нагрев. Такой блокиратор может использоваться в общественных зданиях, в которых пользователями системы кондиционирования могут являться люди, работающие в здании, а также посетители.

#### MD-SBH-01 Дренажный насос



Дренажный насос позволяет осуществлять подъем конденсата на высоту до 750 мм. Опцию можно использовать в тех случаях, когда отсутствует возможность удаления конденсата

## MD–NIM09 Инфракрасный датчик присутствия человека



Инфракрасный датчик присутствия осуществляет включение внутреннего блока кондиционера в том случае, если в помещение приходит посетитель.

## MD-NIM05/EZG Модуль управления картами доступа в помещение



Модуль управления картами позволяет производить включение и выключение внутренних блоков при включении или выключении кардридера в помещении с помощью карты доступа.

#### Модуль подключения наружного блока к испарителю центрального кондиционера (3–20HP) MD-KZ01–03B



#### Контроллер MD-KJR150A



Контроллер группового управления внутренними блоками до

Обеспечивает одновременное управление до 16 внутренних блоков от одного проводного пульта.