ПРЕСС-РЕЛИЗ

ФИРМА	McQuay International
TEMA	Мультизональные системы кондиционирования MDS (Multi Digital Scroll)
ДАТА	29.03.2006

В 2006 году компания McQuay International начала поставки на российский рынок новых мультизональных систем кондиционирования McQuay MDS серий A и B, предназначенных для работы на хладагенте R22.

Основное отличие системы MDS от традиционных систем кондиционирования воздуха, в наружных блоках которых используются инверторные компрессоры либо компрессоры постоянной производительности, заключается в применении Digital Scroll компрессоров производства американской компании Copeland. Регулировка производительности в компрессорах этого типа осуществляется бесступенчато, благодаря применению специального соленоидного клапана. Это позволило снизить энергопотребление и полностью ликвидировать электромагнитные помехи при работе компрессора, так как регулирование производится механическим путем, за счет изменения расстояния между спиралями компрессора. Минимальная производительность компрессора составляет 10% от номинальной, что

позволяет кондиционеру эффективно работать даже при

минимальной нагрузке.

Системы MDS производятся как для работы в режиме «только охлаждение», так и для работы в режимах «охлаждение / нагрев».

Модельный ряд наружных блоков мультизональных систем серии А представлен однокомпрессорными агрегатами, имеющими холодопроизводительность от 8,5 до 15 кВт и теплопроизводительность от 9 до 17 кВт. К одному наружному блоку можно подключать до 16 внутренних блоков различных типов и производительности.



Максимальная суммарная холодопроизводительность внутренних блоков может составлять до 130% от производительности наружного блока. Рабочий диапазон температуры наружного воздуха для систем кондиционирования составляет от -16°C до +16°C в режиме нагрева и от 0°C до +48°C в режиме охлаждения. Системы серии А не имеют функции центрального управления одной системой или группой из нескольких систем.

Модельный ряд наружных блоков мультизональных систем MDS серии A состоит из 12 моделей наружных блоков. Их технические характеристики приведены ниже в таблицах.

Модель		MDS030A	MDS030AR	MDS040A	MDS040AR	MDS050A	MDS050AR		
Холодопроизводительность	кВт	8,50	8,50	10,00	10,00	12,50	12,50		
Теплопроизводительность	кВт	-	9,00	-	11,50	-	13,50		
Напряжение электропитания	В/Гц/Ф	220/50/1							
Габариты (Ш×Г×В)	ММ	840 × 408 × 900 1058 × 430 × 1044							
Bec	КГ	82	85	112	115	117	120		
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	3,00	3,00	3,50	3,60	4,40	4,40		
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	-	2,50	-	3,40	-	4,20		
Диаметр трубопроводов хладагента (жидкость/газ)	ММ	9,52/15,88 9,52/19,05		19,05					

Модель		MDS060A	MDS060AR	MDS050A	MDS050AR	MDS060A	MDS060AR
Холодопроизводительность	кВт	14,50	14,50	12,50	12,50	15,00	15,00
Теплопроизводительность	кВт		16,50	-	13,50		17,00
Напряжение электропитания	В/Гц/Ф	220/	220/50/1 380/50/3				
Габариты (Ш×Г×В)	ММ	1058 × 43	30 × 1247	1058 × 430 × 1044			30 × 1247
Bec	КГ	123	130	117	120	123	130
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	5,00	5,00	4,40	4,40	5,00	5,00
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	-	4,20	-	4,20	-	4,23
Диаметр трубопроводов хладагента (жидкость/газ)			9,52/	19,05			

Модельный ряд внутренних блоков, предназначенных для использования с наружными блоками серий А и В, состоит из 28 блоков пяти типов.

Тип блока		Холодопроизводительность									
		1.0HP	1.5HP	1.8HP	2.0HP	2.5HP	3.0HP	4.0HP	5.0HP	6.0HP	
Бескорпусные канальные блоки		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Кассетные блоки		0	0	0	0	0	0	0	0		
Высоконапорные канальные блоки			in the second				in .		0	0	
Универсальные, напольно-подпотолочные блоки					0		0		0		
Настенные блоки	0	0	0		0	0					

- Пять моделей настенных блоков холодопроизводительностью от 2,2 до 6,5 кВт. Выполнены в дизайне настенных блоков сплит-кондиционеров МWM серии G. В отличие от последних не оснащаются встроенным ионизатором.
- Три модели универсальных напольно–подпотолочных блоков холодопроизводительностью от 5,8 до 12,5 кВт. Выполнены в дизайне напольно–подпотолочных блоков сплит-кондиционеров МСМ серии D.
- Восемь моделей кассетных четырехпоточных блоков холодопроизводительностью от 2,8 до 12,5 кВт.
- Две модели канальных высоконапорных блоков холодопроизводительностью 12,5 и 14,0 кВт.
- Канальные бескорпусные блоки для скрытого монтажа десяти моделей холодопроизводительностью от 2,0 до 14,4 кВт.

Электрорегулируемые клапаны внутренних блоков (EXW) сделаны в виде отдельного модуля для ликвидации возможного шума потока хладагента во время работы.

Управление внутренними блоками может осуществляться с помощью как беспроводных (для кассетных, настенных и подпотолочных блоков), так и проводных пультов управления (для всех типов блоков).

Гидравлический монтаж мультизональных систем MDS производится традиционным способом с использованием разветвителей-тройников или разветвителей гребенчатого типа. Максимальная длина трубопровода хладагента от наружного до самого удаленного внутреннего блока для одной системы серии А может составлять от 50 (наружные блоки MDS030-040) до 70 метров (MDS050-060)



Разветвитель - тройник

Общая схема гидравлического соединения блоков



Обмен информацией между наружным и

внутренними блоками, а также общее управление системой осуществляется путем соединения блоков систем MDS между собой экранированным двухпроводным кабелем стандарта RS485. Пульты управления подключаются индивидуально к каждому внутреннему блоку.

Мультизональные системы MDS серии В в отличие от систем серии А могут комплектоваться наружными блоками холодопроизводительностью от 24,5 до 80 кВт, причем наружные блоки производительностью 70, 75 и 80 кВт являются составными. Они состоят из двух блоков - ведущего и ведомого, фреоновые и масляные контуры которых объединяются. В наружных блоках систем серии В применяется два или три компрессора, один из которых Digital Scroll, а остальные имеют постоянную производительность. В ведомых наружных блоках установлены компрессоры постоянной производительности.

Максимальная суммарная холодопроизводительность внутренних блоков и рабочий диапазон температуры наружного воздуха для систем кондиционирования серии В полностью соответствуют таковым у серии А.

Модельный ряд наружных блоков мультизональных систем MDS серии А состоит из 22 моделей наружных блоков. Их технические характеристики (для моделей с возможностью работы в режиме нагрева) приведены ниже.



Индивидуальные наружные блоки

Модель		MDS080B R	MDS100B R	MDS120B R	MDS150B R	MDS180B R	MDS200B R	MDS220B R	MDS240B R
Холодопроизводительность	кВт	24,5	28	32,5	40	47,5	50	55	65
Теплопроизводительность	кВт	26	30	34	43	50	53	58	68
Напряжение электропитания	В/Гц /Ф	380/50/3							
Габариты (Ш × Г × В)	ММ	990 × 840 × 1840		40	1290 × 840 × 1840	1990 × 840 × 1840			
Bec	КГ	290	300	305	370	550	590	590	600
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	7,5	8,5	9,8	12,9	14,1	15,2	16,7	19,8
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	7,2	8,3	9	11,1	13,2	14,7	16,2	18,5
Диаметр трубопроводов хладагента (жидкость/газ)	ММ	12,70	/28,60	15,88	/28,60	15,88	/34,90	19,05	5/38,1

Составные наружные блоки

Модель		MDS260BR		MDS280BR		MDS300BR		
Составляющие блоки		MDS120BRM	MDS150BRS	MDS150BRM	MDS130BRS	MDS150BRM	MDS150BRS	
Холодопроизводительность	кВт	70		75		80		
Теплопроизводительность	кВт	7:	5	8	0	85		
Напряжение электропитания	В/Гц/Ф	380/50/3						
Габариты (Ш × Г × В)	ММ	(990+10+1290) × 840 × 1840			(1290+10+1290	90) × 840 × 1840		
Bec	КГ	675		740		74	10	
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	21,3		22,8		26,2		
Потребляемая мощность (нагрев) кВт		20,9 22		2	23,6			
Диаметр трубопроводов хладагента (жидкость/газ)	ММ			19,05	5/41,3			

В системах серии В при необходимости можно использовать модуль центрального контроллера, который позволяет, используя специальное программное обеспечение McQuay, осуществлять не только управление, но и мониторинг системы либо группы систем (до 32 двух систем кондиционирования с индивидуальными контурами хладагента).



Большие допустимые значения длин фреонопроводов для систем MDS позволяют использовать их для кондиционирования самых различных помещений как в обычных, так и в высотных зданиях. Ограничения по допустимым длинам трубопроводов хладагента приведены ниже.

	Характеристика	Модель наружного блока	Максимальное значение (м)
		MDS030-040	100
	Максимальная суммарная длина	MDS050-060	150
	трубопроводов (газовая и жидкостная линия)	MDS080-100	250
		MDS120-300	350
Длина		MDS030-040	50
трубопровода	Максимальная фактическая длина от наружного до самого удаленного внутреннего блока	MDS050-060	60
хладагента		MDS080-100	125
	Briy i perimere esteka	MDS120-300	150
	Максимальная эквивалентная длина от первого ветвления до самого	MDS030-060	20
	удаленного внутреннего блока	MDS080-300	40
Перепад		MDS030-040	20
ВЫСОТЫ	Наружный блок выше	MDS050-060	30
между		MDS080-300	50
наружным и		MDS030-040	20
внутренними	Наружный блок ниже	MDS050-060	30
блоками		MDS080-300	40