

Наружные блоки VRF серий V6 и V6-i



DC-Inverter

Гарантия 3 года

V6: от 25.2 до 360* кВт

V6-i: от 25.2 до 90 кВт

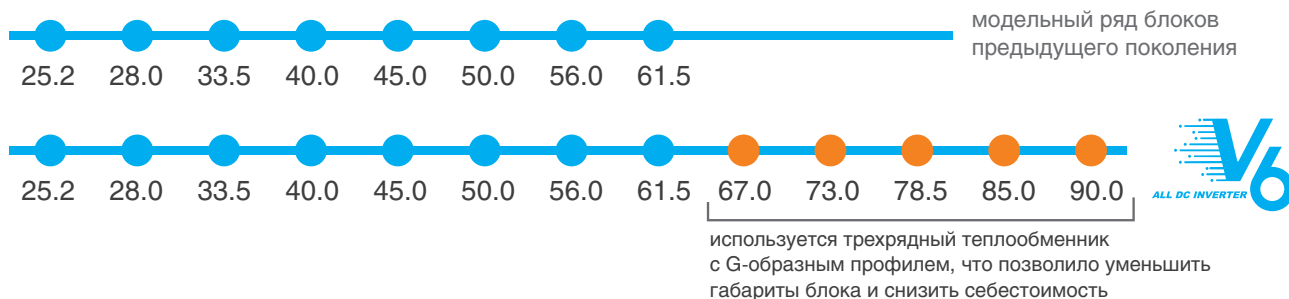
Новые серии наружных блоков VRF-систем MDV **V6** (модульного исполнения) и **V6-i** (индивидуального исполнения) представлены широким модельным рядом производительностью от 25.2 до 90 кВт (25.2, 28, 33.5, 40, 45, 50, 56, 61.5, 67, 73, 78.5, 85, 90 кВт). Основа системы – новые компрессоры DC-инверторного типа производства HITACHI с функцией EVI.

Максимальная мощность модуля для блоков V6 из трех наружных блоков – 270 кВт. Максимальная мощность модуля из четырех наружных блоков – 360* кВт. Максимальное количество подключаемых внутренних блоков – 64 единицы. Для реализации модульных систем из четырех наружных блоков обратитесь к дистрибутору.

ПРЕИМУЩЕСТВО: снижение себестоимости системы и эксплуатационных затрат

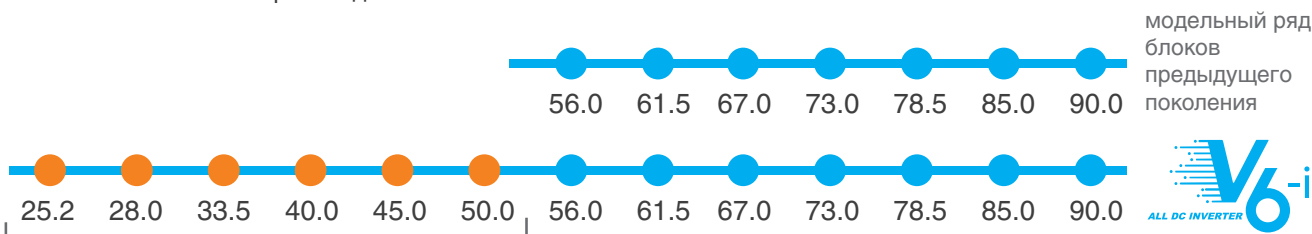
Расширен модельный ряд блоков модульного исполнения

Использование блоков модульного исполнения производительностью 67-90 кВт в большинстве случаев позволяет снизить себестоимость построения системы.



Расширен модельный ряд блоков индивидуального исполнения

Себестоимость блоков индивидуального исполнения в среднем на 10% ниже в сравнении с блоками модульного исполнения такой же производительности.



* Опция. Для проверки возможности реализации данной опции необходимо заранее обратиться к поставщику/дистрибутору техники MDV.

** EVI (Enhanced Vapor Injection) – впрыск пара хладагента (подробнее см. на стр. 26).

Увеличенные длины магистралей хладагента – гибкость проектирования и снижение себестоимости
Увеличенные максимальные длины магистралей хладагента позволяют не разбивать одну систему на несколько и снижают себестоимость расходных материалов.



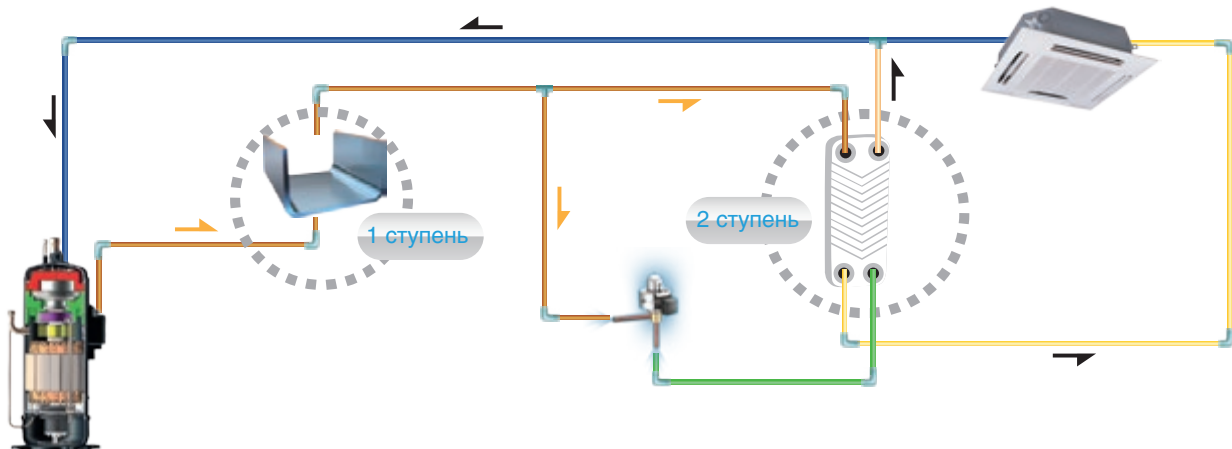
Снижение эксплуатационных затрат: система управления потреблением электроэнергии (Energy Management System)

Система управления потреблением электроэнергии работает по принципу нефиксированной температуры кипения хладагента во внутренних блоках. В зависимости от реальных данных требуемой производительности каждого работающего внутреннего блока, EMS изменяет температуру кипения – это способствует увеличению эффективности работы всей системы.



Снижение эксплуатационных затрат: пластинчатый теплообменник хладагента (переохладитель)

Использование пластинчатого теплообменника хладагента в качестве вторичного переохладителя позволяет увеличить переохлаждение до 18K и повысить эффективность системы на 10%.



Исключение потери электроэнергии: улучшенная система оттаивания теплообменника

Улучшенная система оттаивания теплообменника наружного блока работает не только по сигналу датчика температуры, но и учитывает множество рабочих параметров, что делает оттаивание в среднем быстрее на четыре минуты. Это позволяет исключить потери электроэнергии, связанные с лишним временем оттаивания.

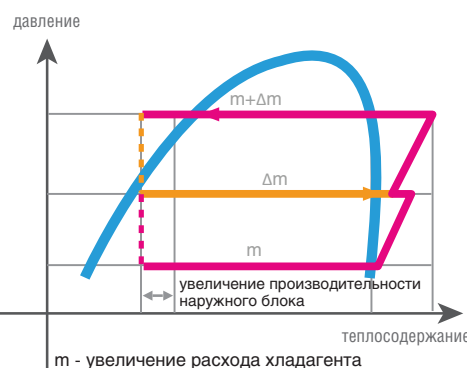
Наружные блоки VRF серий V6 и V6-i

ПРЕИМУЩЕСТВО: надежность и наибольший в своем сегменте срок эксплуатации системы

Компрессоры DC-инверторного типа HITACHI с функцией EVI (впрыск пара хладагента)

Применение компрессоров HITACHI с технологией EVI (Enhanced Vapor Injection) позволяет VRF-системам MDV серий V6 и V6-i стablyно работать в режиме обогрева до -23°C , делая возможным практически круглогодичное использование системы (в некоторых регионах).

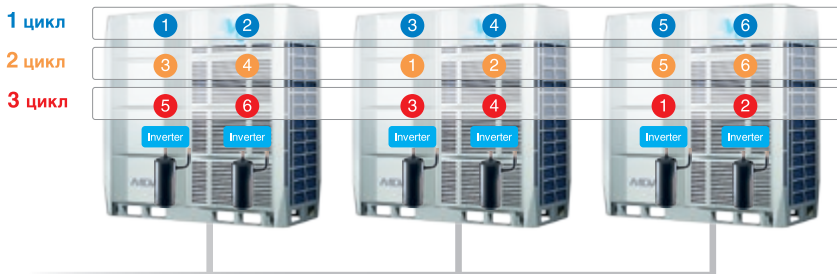
Эффективность работы в режиме обогрева при низких температурах окружающей среды увеличена на 10%.



Hitachi EVI DC-инверторный компрессор

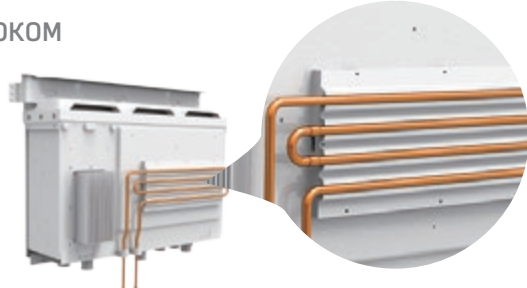
Надежная работа системы: выравнивание моточасов компрессоров

В системе VRF серии V6 автоматически действует программа выравнивания моточасов не только для компрессоров внутри одного наружного блока, но и для наружных блоков внутри одной системы, что обеспечивает стабильную работу оборудования и долгий срок службы. В блоках индивидуального исполнения VRF-систем серий V6-i выравнивание моточасов работает только в наружных блоках с двумя компрессорами.

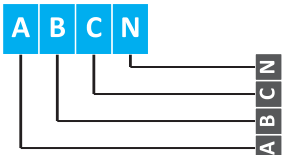


Стабильная работа системы управления наружным блоком

Охлаждаемый хладагент радиатор активных электронных компонентов снижает их рабочую температуру на 8 градусов – это гарантирует стабильную и безопасную работу системы управления наружным блоком.



клеммный терминал



Защита от неправильного подключения

Реализована защита от неправильного подключения электропитания, которая позволяет исключить электрические повреждения основной платы, модулей инверторов и, в некоторых случаях, компрессора.

Обдув решетки вентилятора от снега*

Для упрощения эксплуатации в зимний период блоки VRF серий V6 и V6-i могут опционально оснащаться функцией обдува решетки вентилятора от снега. Функция активируется в зависимости от температуры наружного воздуха. Имеет два режима: работа вентилятора с интервалом 2 минуты через 15 минут и 2 минуты через 30 минут.

* – опция

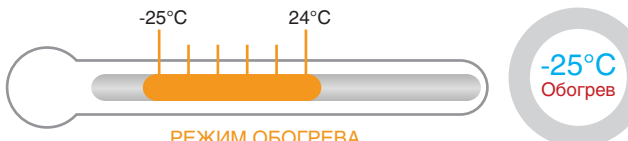
ПРЕИМУЩЕСТВО: комфорт и соответствие требованиям заказчика

Прецизионный температурный контроль

В наружных блоках VRF серий V6 и V6-i установлено несколько ЭРВ (электронных регулирующих вентилей). Использование 480-шаговых ЭРВ позволяет точно дозировать количество хладагента для поддержания стабильной температуры в помещении.

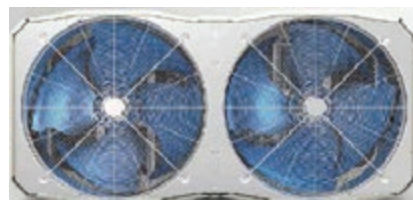


Широкий температурный диапазон



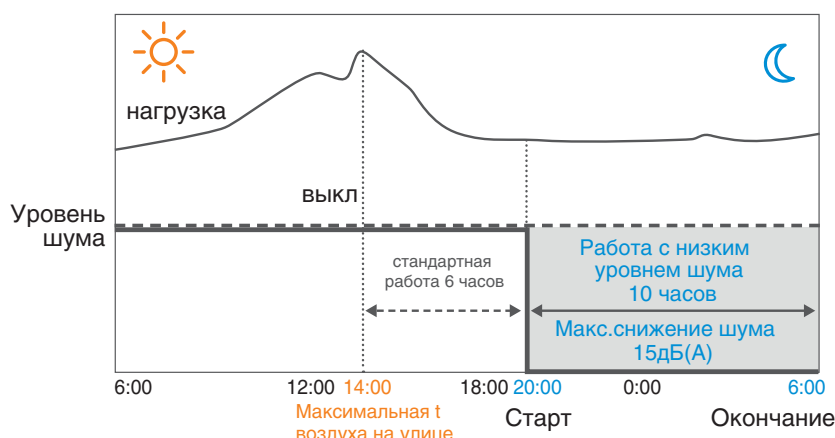
Снижение уровня шума наружного блока и "ночной режим"

Для увеличения эффективности и снижения уровня шума в блоках серии V6 применена крыльчатка вентилятора увеличенного диаметра (750 мм).



вентилятор большого размера

Воспользовавшись функцией «ночной режим» уровень шума возможно уменьшить до 43 дБ(А). В поколении V6 эта функция обновлена для обеспечения большей гибкости настройки этого режима.



ПРЕИМУЩЕСТВО: удобство сервисного обслуживания

Mr. Doctor: удобство сервисного обслуживания в сериях V6 и V6-i

Эксклюзив от производителя
для бренда MDV

Пробный запуск системы

Пробный запуск системы одной кнопкой. Доступны режимы охлаждения и нагрева.



Самодиагностика

Расширенная функция самодиагностики, теперь контролируется большее количество параметров.



Функция Black Box*

Сохранение рабочих параметров системы при остановке системы по ошибке. Все доступные рабочие параметры записываются циклами по 30 минут и доступны для просмотра сервисным инженерам для анализа работы системы.



* – опция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

БЛОКИ СЕРИИ V6 (МОДУЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ)

Модель			MDV6-252WV2GN1	MDV6-280WV2GN1	MDV6-335WV2GN1	MDV6-400WV2GN1	MDV6-450WV2GN1	MDV6-500WV2GN1				
Производительность	Охлаждение	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0				
	Нагрев	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0				
Электропитание		В/Гц/Ф	380-400/50/3									
Охлаждение	Номинальная потр. мощность	кВт	5,3	6,3	8,7	9,9	12,0	12,5				
	EER		4,75	4,45	3,85	4,05	3,75	4,00				
Нагрев	Номинальная потр. мощность	кВт	4,6	5,2	6,6	8,5	9,8	10,6				
	COP		5,50	5,40	5,10	4,70	4,60	4,70				
Рабочие показатели		Расход воздуха	м³/ч	11000		13000		17000				
Рабочие показатели	ESP (Стат. давление)	Па	0-20									
	Уровень шума	дБ(А)	43 ~ 58		43 ~ 60		43 ~ 61	43 ~ 62				
Компрессор	Тип		HITACHI EVI DC Inverter									
	Кол-во		1									
Мотор вентилятора	Тип		DC Inverter									
	Кол-во		1									
Хладагент	Тип		R410A									
	Количество заправленного хладагента	кг	11		13		17					
Размер	Ш x В x Г	мм	990*1635*790									
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	1090*1805*860									
Вес нетто		кг	227									
Вес брутто		кг	242									
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	12,7 (1/2")		15,88 (5/8")		19,05 (3/4")					
	Газовая труба	мм (дюйм)	25,4 (1")		28,6 (1" 1/8")		31,75 (1" 1/4")					
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		Oхлаждение	-15°C ~ +54°C									
		Нагрев	-23°C ~ +24°C									
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	13	16	20	23	26	29				
Суммарная мощность подключаемых внутр. блоков		%	50-130									

Модель			MDV6-560WV2GN1	MDV6-615WV2GN1	MDV6-670WV2GN1	MDV6-730WV2GN1	MDV6-785WV2GN1	MDV6-850WV2GN1	MDV6-900WV2GN1		
Производительность	Охлаждение	кВт	56,0	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0		
	Нагрев	кВт	56,0	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0		
Электропитание		В/Гц/Ф	380-400/50/3								
Охлаждение	Номинальная потр. мощность	кВт	15,1	18,4	18,1	20,9	24,2	27,4	31,0		
	EER		3,70	3,35	3,70	3,49	3,25	3,10	2,90		
Нагрев	Номинальная потр. мощность	кВт	12,7	15,0	14,9	17,6	20,7	23,0	25,7		
	COP		4,40	4,10	4,50	4,15	3,80	3,70	3,50		
Рабочие показатели		Расход воздуха	м³/ч	17000		25000		24000			
Рабочие показатели	ESP (Стат. давление)	Па	0-20								
	Уровень шума	дБ(А)	43 ~ 63		43 ~ 64						
Компрессор	Тип		HITACHI EVI DC Inverter								
	Кол-во		2								
Мотор вентилятора	Тип		DC Inverter								
	Кол-во		2								
Хладагент	Тип		R410A								
	Количество заправленного хладагента	кг	17		22		25				
Размер	Ш x В x Г	мм	1340*1635*825						1730*1830*850		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	1405*1805*910						1800*2000*910		
Вес нетто		кг	348						475		
Вес брутто		кг	368						507		
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	19,05 (3/4")		22,2 (7/8")		22,2 (7/8")				
	Газовая труба	мм (дюйм)	31,75 (1" 1/4")						38,1 (1" 1/2")		
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		Oхлаждение	-15°C ~ +54°C								
		Нагрев	-23°C ~ +24°C								
Кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	33	36	39	43	46	50	53		
Суммарная мощность подключаемых внутр. блоков		%	50-130								