

Водоохлаждаемые наружные блоки VRF серии MVS DC-W

DM-DC252-1005WXB/SF

DC Inverter / Гарантия 3 года

Холод / Тепло

25,2 до 100,5

27 до 112,5



Серия MVS DC-W наружных блоков VRF с жидкостным охлаждением конденсатора представлена моделями производительностью 25,2 и 33,5 кВт. Предельная мощность модуля из 3-х блоков – 100,5 кВт (36 л.с.). В наружном блоке осуществляется теплообмен между теплоносителем, который подается по системе трубопроводов, аналогичной применяемой в системе чиллер-фанкойл, и хладагентом, поступающим по стандартным фреоновым магистралям.

Широкий диапазон производительности наружных блоков

Диапазон производительности наружных блоков с водяным охлаждением конденсатора серии MVS DC-W от 8 л.с. до 36 л.с. удовлетворяет любым инженерным требованиям малых и больших зданий.

8/10/12 л.с.

Возможность использования до 3 блоков в одной комбинации



Допустимые значения длин трубопроводов хладагента и перепада высот между блоками

300 м –

общая длина трубопровода

120 м (150 м) –

длина трубопровода от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока – фактическая (эквивалентная)

90 м –

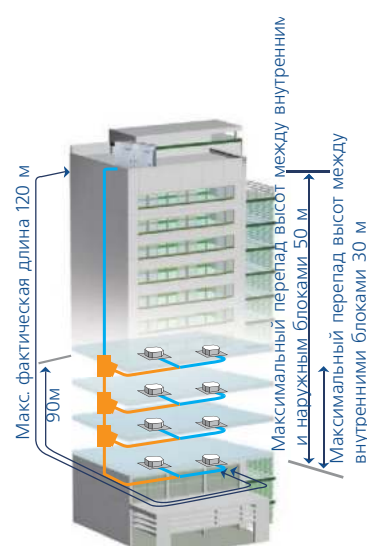
длина трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока

50 м (40 м) –

максимальный перепад высот между внутренним и наружным блоками – наружный блок выше (ниже)

300 м –

максимальный перепад высот между внутренними блоками



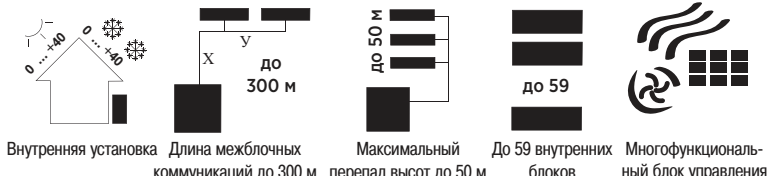
*Максимальная длина трубопровода после первого разветвителя должна быть равной или меньше 40 м, но в некоторых случаях допускается увеличение длины трубопровода до 90 м. Уточните информацию об увеличении длины трубопровода у местного представителя компании Dantex.

Система рекуперации тепла

В современных крупных зданиях зачастую могут требоваться одновременное охлаждение и обогрев в разных зонах. Благодаря модульному подключению блоков серии MVS DC-W, объединяющему несколько блоков различной производительности в единый агрегат, обеспечивается не только многозональное кондиционирование, но и одновременное охлаждение и обогрев в разных зонах за счет рекуперации тепла, что способствует повышению экономии электроэнергии.



Функциональные особенности:



Внутренняя установка Длина межблочных коммуникаций до 300 м

Максимальный перепад высот до 50 м До 59 внутренних блоков



КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

DM-DC	Мультизональные системы DANTEX с инверторным управлением компрессорами
252-1005	Холодопроизводительность 25,2 до 100,5 кВт
WX	Компрессорный конденсаторный блок внутреннего исполнения
B	B - серия
S	Сеть электропитания 380 В/3Ф/50 Гц
F	Хладагент R410a

Модель			DM-DC252WXB/SF	DM-DC280WXB/SF	DM-DC335WXB/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	25,2	28	33,5
	Потребляемая мощность	кВт	4,8	6,1	8
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	5,25	4,59	4,19
Обогрев	Мощность	кВт	27	31,5	37,5
	Потребляемая мощность	кВт	4,45	5,83	7,8
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	6,07	5,40	4,81
	Температурный диапазон входящей воды	°C	+7 °C ~ +45 °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	А	23	23	23	
Циркуляция воды через теплообменник конденсатора	м³/ч	5,4	6	7,2	
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	52	52	
Габаритные размеры	Размеры без упаковки (ШxВxГ)	мм	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550
	Размеры в упаковке (ШxВxГ)	мм	845x1170x600	845x1170x600	845x1170x600
	Вес нетто/брутто	кг	146/155	146/155	146/155
Количество компрессоров Hitachi	шт	1	1	1	
Хладагент/масса заправленного хладагента	Тип/кг	R410a/2	R410a/2	R410a/2	

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.