

# Наружные блоки VRF серии MVS mid DC-S (индивидуального исполнения)

DM-DC200-450WK(L)D/SF

DC-Inverter / Гарантия 3 года



Холод / Тепло

20 до 45 кВт

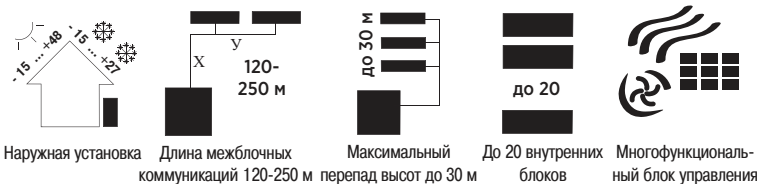
22 до 47 кВт

Наружные блоки VRF серии MVS mid DC-S не объединяются в единый модуль. Это блоки индивидуального исполнения с фронтальным выходом воздуха. Их производительность – от 20 до 45 кВт.

## Экономичное решение

Отсутствие возможности соединять блоки в модуль значительно упрощает их комплектацию, что позитивно сказывается на цене – такие блоки в среднем на 10-15% дешевле модульных аналогов с той же производительностью.

## Функциональные особенности:



КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
DM-DC	Мультизональные системы DANTEX с инверторным управлением компрессора
200-450	Холодопроизводительность 20-45 кВт
W	Внешний блок
K (L)	Серии K, L
D	Индивидуальные наружные блоки 20-45 кВт
S	Сеть электропитания 380 В/3Ф/50 Гц
F	Хладагент R410a

Модель			DM-DC200WKD/SF	DM-DC224WKD/SF	DM-DC260WKD/SF	DM-DC280WLD/SF	DM-DC335WLD/SF	DM-DC400WKD/SF	DM-DC450WKD/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	20,0	22,4	26,0	28,0	33,5	40,0	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	6,1	6,8	7,6	6,83	9,2	11,9	13,6
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	3,28	3,29	3,42	4,1	3,64	3,35	3,32
	Температурный диапазон	°C	-15°C ~ +48°C			-5°C ~ +54°C		-5°C ~ +48°C	
Обогрев	Мощность	кВт	22	24,5	28,5	31,5	37,5	45,0	50,0
	Потребляемая мощность	кВт	6,1	5,9	6,8	7,5	9,2	11,0	12,7
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,61	4,15	4,19	5,2	4,2	4,05	3,93
	Температурный диапазон	°C	-15°C ~ +27°C			-20°C ~ +24°C		-15°C ~ +24°C	
Питание		В-Гц-Ф	380-415-50-3						
Максимальная потребляемая мощность	кВт		9,4	10	10,8	15,1	15,9	16,6	19,1
Максимальный рабочий ток	А		14,5	17,2	18,7	25,85	26,4	28,1	32,2
Расход воздуха	м³/ч		11000	10494	10494	11000	11300	16575	16575
Уровень звукового давления	дБ(А)		59	59	60	66	67	62	62
Габаритные размеры	Размеры без упаковки (ШхВхГ)	мм	1120x1558x528			1120x1558x528		1360x1650x540	1460x1650x540
	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	1270x1575x565			1270x1720x565		1450x1785x560	1550x1785x560
	Вес нетто/брутто	кг	137/153	146,5/162,5	147/163	157/173		240/260	275/290
Количество компрессоров Mitsubishi Electric	шт		1	1	1	1	1	2	2
Хладагент/масса заправленного хладагента	Тип/кг		R410a/4,8	R410a/6,2	R410a/6,2	R410a/8,0	R410a/8,0	R410a/9	R410a/12