

## Канальный высоконапорный блок



Модель		GC	MV200/DPDN1	MV250/DPDN1	MV280/DPDN1
Холодо/теплопроизводительность		кВт	20/22,5	25/26	28/31,5
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц	1Ф/220-240 В~/50 Гц		
	Потребляемый ток	А	14	16	17
	Потребляемая мощность	Вт	1400	1400	1400
Вентилятор	Двигатель		YDK550-4X (x2)	YDK550-4X (x2)	YDK550-4X (x2)
	Производитель		Yongan	Yongan	Yongan
	Потребляемая мощность	Вт	900/820/630 (x2)	900/820/630 (x2)	900/820/630 (x2)
	Ёмкость конденсатора	мкФ	12/450В (x2)	12/450В (x2)	15/450В (x2)
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	1300/1100/900 (x2)	1300/1100/900 (x2)	1300/1100/900 (x2)
Уровень шума блока (hi/mi/lo)		дБ (А)	61/58/55	61/58/55	61/58/55
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)		м³/час	4180/3820/3200	4180/3820/3200	4400/3940/3300
Располагаемый напор вентилятора		Па	196	196	196
Габаритные размеры	без упаковки (ШxВxГ)	мм	1425x928x500	1425x928x500	1425x928x500
	в упаковке (ШxВxГ)	мм	1509x964x570	1509x964x570	1509x964x570
Масса	без упаковки	кг	122	122	122
	в упаковке	кг	128	128	128
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления		мм	проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно		
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 15,9		
	Жидкостная линия	мм	Ø 9,5		
	Дренаж	°С	Ø 32		
Рабочий диапазон температур			17-30		

Примечания:

1. Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °С по сухому термометру, 19 °С по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °С по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
2. Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °С по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °С по сухому термометру, 6 °С по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
3. В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
4. Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

**Габаритные размеры внутренних блоков  
GC-MV200/DPDN1, GC-MV250DPDN1, GC-MV280DPDN1**

