### Однопоточный кассетный блок



R22

Модель			GC	MV28/1CD	MV36/1CD	MV45/1CD	MV56/1CD	MV71/CD
Холодо/теплопроизводительность			кВт	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Индекс производительности			HP	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5
Электрические	Сеть электропитания		Ф/В/Гц	1Ф/220-240 В∼/50 Гц				
характеристики	Потребляемый ток		Α	0,3	0,3	0,4	0,41	0,45
	Потребляемая мощность		Вт	50	50	70	73	85
Вентилятор	Двигатель			YSK20-4	YSK20-4	YSK55-4	YSK55-4	YSK55-4
	Тип вентилятора			Центробежный вентилятор				
	Производитель			Welling	Welling	Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность		Вт	44/42/40	44/42/40	82/80/73	82/80/73	82/80/73
	Ёмкость конденсатора		мкФ	1,2/450B	1,2/450B	1,0/450B	1,0/450B	2,5/450B
	Частота вращения (hi/mi/lo)		об/мин	980/900/660	980/820/770	1180/1200/990	1180/1200/990	1180/1200/990
Уровень шума блока (hi/mi/lo)			dB (A)	36/34/30	36/34/30	41/38/35	41/38/35	41/38/35
Номинальный ра	асход воздуха	a (hi/mi/lo)	м³/час	500/450/410	500/420/350	897/800/750	919/850/760	1080/980/900
Габаритные размеры	Блок	без упаковки (ШхВхГ)	ММ	850x235x400	850x235x400	1200x198x655	1200x198x655	1200x198x655
		в упаковке (ШхВхГ)	ММ	1080x320x400	1080x320x400	1380x265x775	1380x265x775	1380x265x775
	Панель	без упаковки (ШхВхГ)	ММ	1050x18x470	1050x18x470	1420x18x755	1420x18x755	1420x18x755
		в упаковке (ШхВхГ)	ММ	1120x172x540	1120x172x540	1500x110x870	1500x110x870	1500x110x870
Macca	Блок	без упаковки	КГ	23	23	31	31	31
iviacca		в упаковке	КГ	27	27	38	38	38
	Панель	без упаковки	КГ	4	4	9	9	9
	Паполь	в упаковке	КГ	7	7	12	12	12
Хладагент				R22				
Электронный регулирующий клапан				IPF-24D24				
Пульт управления			беспроводной ИК пульт (R-51/E в комплекте) проводной пульт (опция)					
Лицевая панель					T-N	IBQ4-03A (в компле	кте)	
	Газовая линия		MM	Ø 12,7 Ø 15,9				
Диаметр труб	Жидкостная линия		MM	Ø 6,4		Ø 9,5		
	Дренаж		MM	Ø 32				
Рабочий диапазон температур			°C	17-30				

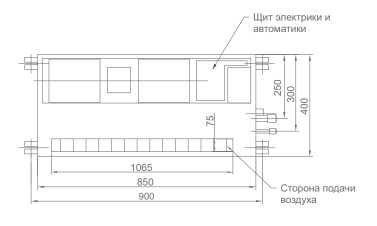
Под заказ возможны поставки оборудования с другим хладагентами R407c и R410a

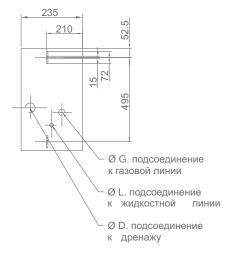
#### Примечания:

- 1. Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- 2. Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C 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) входит в комплект поставки и должен быть смонтирован на расстоянии не более 2 метров от жидкостной магистрали; блок клапана должен быть смонтирован строго вертикально, уклон и обратное подключение недопустимы.



## Габаритные размеры внутренних блоков GC-MV28/1CD, GC-MV36/1CD





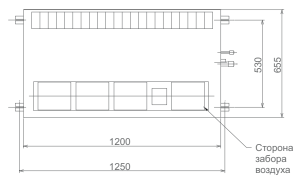


#### Диаметры трубопроводов

	Ø G	Ø L	Ø D
GC-MV28/1CD	12,7	6,4	32
GC-MV36/1CD	12,7	6,4	32

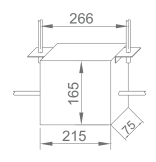
Все размеры в мм

# Габаритные размеры внутренних блоков GC-MV45/1CD, GC-MV56/1CD, GC-MV71/1CD





#### БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО КЛАПАНА



#### Диаметры трубопроводов

	Ø G	Ø L	Ø D
GC-MV45/1CD	12,7	6,4	32
GC-MV56/1CD	15,9	9,5	32
GC-MV71/1CD	15,9	9,5	32

Все размеры в мм