

Канальный высоконапорный блок

R22



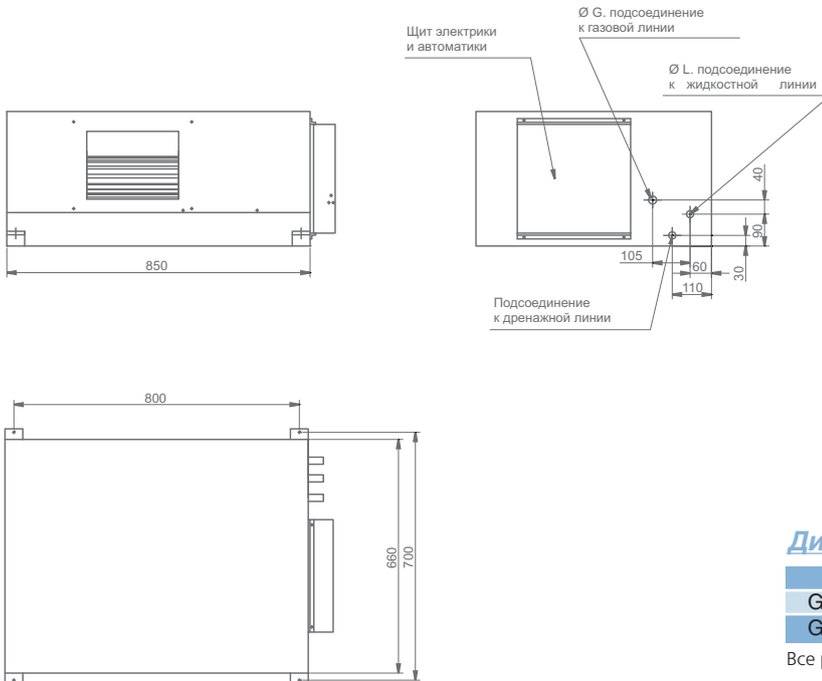
Модель	GC	MV71/DPD	MV80/DPD	MV90/DPD	MV112/DPD	MV140/DPD		
Холодо/теплопроизводительность	кВт	7,1/8,0	8,0/9,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0		
Индекс производительности	HP	2,5	3,0	3,2	4,0	5,0		
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц					1Ф/220-240 В~/50 Гц	
	Потребляемый ток	А	1,5	1,5	2,8	2,8	2,8	
	Потребляемая мощность	Вт	360	360	650	650	650	
Вентилятор	Двигатель	YLK160-4					YLK400-4	
	Производитель	Welling					Welling	
	Потребляемая мощность	Вт	310/275/2257	310/275/2257	600/570/560	600/570/560	600/570/560	
	Ёмкость конденсатора	мкФ	10,0/450B	10,0/450B	12,0/450B	12,0/450B	12,0/450B	
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	1215/1130/1000	1215/1130/1000	7250/1110/1010	7250/1110/1010	7250/1110/1010	
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (А)	43/41/39	43/41/39	47/45/43	48/46/44	48/46/44		
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	1800/1600/1450	1800/1600/1450	2900/2400/2200	2900/2400/2200	2900/2400/2200		
Располагаемый напор вентилятора	Па	196	196	196	196	196		
Габаритные размеры	Блок	без упаковки (ШхГхВ)	мм	850x660x380	850x660x380	1200x660x380	1200x660x380	1200x660x380
		в упаковке (ШхГхВ)	мм	1075x755x478	1075x755x478	1425x775x478	1425x775x478	1425x775x478
Масса	Блок	без упаковки	кг	49	49	62	62	62
		в упаковке	кг	57	57	72	72	72
Хладагент		R22						
Электронный регулирующий клапан		IPF-24D24			IPF-30D85			
Пульт управления		беспроводной ИК пульт (R-51/E в комплекте)					проводной пульт (опция)	
Диаметр труб	Газовая линия	мм	∅ 15,9			∅ 19,1		
	Жидкостная линия	мм	∅ 9,5			∅ 9,5		
	Дренаж	мм	∅ 32			∅ 32		
Рабочий диапазон температур		°С	17-30					

Под заказ возможны поставки оборудования с другим хладагентами R407c и R410a

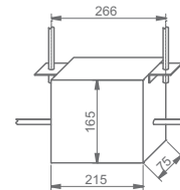
Примечания:

- 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).
- 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).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков GC-MV71/DPD, GC-MV80/DPD



БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО КЛАПАНА

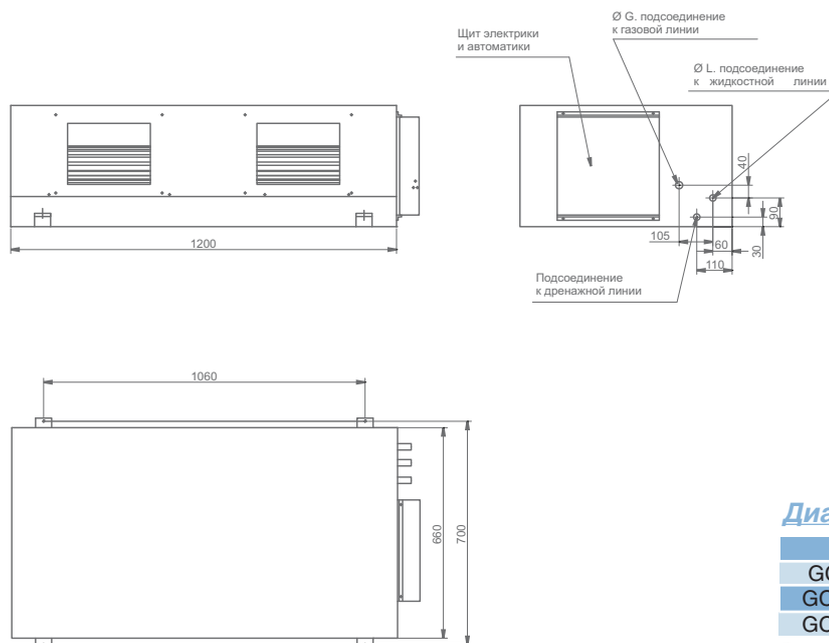


Диаметры трубопроводов

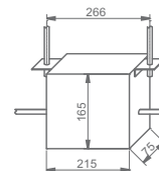
	Газ \varnothing	Жидкость \varnothing
GC-MV71/DPD	15,9	9,5
GC-MV80/DPD	15,9	9,5

Все размеры в мм

Габаритные размеры внутренних блоков GC-MV90/DPD, GC-MV112/DPD, GC-MV140/DPD



БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО КЛАПАНА



Диаметры трубопроводов

	Газ \varnothing	Жидкость \varnothing
GC-MV90/DPD	15,9	9,5
GC-MV112/DPD	19,1	9,5
GC-MV140/DPD	19,1	9,5

Все размеры в мм