



# GENERAL CLIMATE

## Инверторные мультисплит-системы свободной комплектации


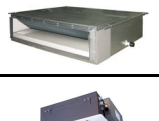

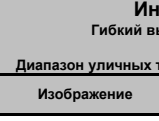
### Наружные блоки серии Free Multi 2

Изображение	Описание	Модель	Номинал, кВт		макс. комбинация
			Охлаждение	Нагрев	
Блоки со встроенными ТРВ. Трассы от внутренних блоков подключаются непосредственно к наружному блоку. Суммарная длина трасс от 40 (GU-M2E14H1) до 80 (GU-M5E42H1) метров. Допускает подключение внутренних блоков суммарной мощностью до 150% от номинальной. Диапазон уличных температур для работы на охлаждение: от -15 до +43 градусов Цельсия, на тепло: от -20 до +24 градуса Цельсия					
	2 внутр. на сумму до 21 кВт/ч	GU-M2E14H1	4.1	4.4	09+12
	2 внутр. на сумму до 27 кВт/ч	GU-M2E18H1	5.3	5.6	09+18
	от 2 до 3 внутр. на сумму до 31 кВт/ч	GU-M3E21H1	6.2	6.6	7+12+12
	от 2 до 3 внутр. на сумму до 39 кВт/ч	GU-M3E24H1	7.9	8.2	09+12+18
	от 2 до 4 внутр. на сумму до 42 кВт/ч	GU-M4E28H1	8.2	8.8	12+12+18
	от 2 до 4 внутр. на сумму до 54 кВт/ч	GU-M4E36H1	10.6	11.1	12+12+12+18
	от 2 до 5 внутр. на сумму до 63 кВт/ч	GU-M5E42H1	12.3	12.3	9+12+12+12+18

Блоки с внешними ТРВ. Трассы от внутренних блоков подключаются к распределительному модулю ТРВ, от него - двумя трубопроводами к наружному. Суммарная длина трасс: 115 м (GU-M6SE42H1), 135 м (GU-M8SE82H1), 145 м (GU-M9SE56H1). Максимальная длина трассы от наружного блока до модуля ТРВ - 55м. Диапазон уличных температур для работы на охлаждение: от -15 до +48 градусов Цельсия, на тепло: от -20 до +24 градуса Цельсия. Подключение нескольких модулей ТРВ к наружному необходимо выполнять при помощи релфнета

Изображение	Описание	Модель	Номинал, кВт		макс. комбинация
			Охлаждение	Нагрев	
	макс. 6 внутр. на сумму от 21 до 56 кВт/ч	GU-M6SE42H1	12.1	12.5	
	макс. 8 внутр. на сумму от 24 до 64 кВт/ч	GU-M8SE48H1	14.0	15.5	
	макс. 9 внутр. на сумму от 28 до 72 кВт/ч	GU-M9SE56H1	15.5	17.5	
	модуль ТРВ на 2 внутр. блока	GC-FM2/EXA2			
	модуль ТРВ на 3 внутр. блока	GC-FM2/EXA3			



### Внутренние блоки серии Free Multi 2

Изображение	Описание	Модель	индекс произв-ти, кВт/ч
	Настенный тип, с ИК ПДУ в комплекте, дизайн - серия MARS	GC-ME07HRI	07
		GC-ME09HRI	09
		GC-ME12HRI	12
		GC-ME18HRI	18
		GC-ME24HRI	24
		GC-ME09HRI (WIFI)	09
	Канальный тип (h=200 мм), проводной ДУ в комплекте	GC-MEDN09HF	09
		GC-MEDN12HF	12
		GC-MEDN18HF	18
	Кассетный тип (компакт, 570x570x230 мм), с ИК ПДУ и дек. панелью в комплекте	GC-ME4C09HRF(c)	9
		GC-ME4C12HRF(c)	12
		GC-ME4C18HRF(c)	18
		GC-ME4C24HRF	24
	Консольный тип, с ИК ПДУ в комплекте	GC-MECO12HF	12
		GC-MECO18HF	18
		GC-MECO24HF	24

### Инверторные мультисплит-системы свободной комплектации Free Multi

Гибкий выбор внутренних блоков. Суммарная длина трасс от 40 (GU-M2EA14HN1) до 80 (GU-M5EA42HN1) метров. Допускает подключение внутренних блоков суммарной мощностью до 135% от номинальной. Диапазон уличных температур для работы на охлаждение: от -15 до +50 градуса Цельсия, на тепло: от -15 до +24 градуса Цельсия

Изображение	Описание	Модель	Максимум фактически, кВт		макс. комбинация
			Охлаждение	Нагрев	
	2 внутр. на сумму до 21 кВт/ч	GU-M2EA14HN1	4.1	4.4	09+12
	2 внутр. на сумму до 27 кВт/ч	GU-M2EA18HN1	5.3	5.6	09+18
	от 2 до 3 внутр. на сумму до 31 кВт/ч	GU-M3EA21HN1	6.2	6.6	7+12+12
	от 2 до 3 внутр. на сумму до 39 кВт/ч	GU-M3EA27HN1	7.9	8.2	09+12+18
	от 2 до 4 внутр. на сумму до 42 кВт/ч	GU-M4EA28HN1	8.2	8.8	12+12+18
	от 2 до 4 внутр. на сумму до 54 кВт/ч	GU-M4EA36HN1	10.6	11.1	12+12+12+18
	от 2 до 5 внутр. на сумму до 63 кВт/ч	GU-M5EA42HN1	12.3	12.3	9+12+12+12+18
	Внутренние блоки настенного типа, с ИК ПДУ в комплекте	GC-MES07HRN1			07
		GC-MES09HRN1			09
		GC-MES12HRN1			12
		GC-MES18HRN1			18

	Внутренние блоки канального типа (h=210 мм), проводной ДУ в комплекте	GC-MEDN07HW	07
		GC-MEDN09HW	09
		GC-MEDN12HW	12
		GC-MEDN18HW	18
	Внутренние блоки кассетного типа (комплект, 570x570x260 мм), с ИК ПДУ и дек. панелью Т-МВQ4-03Е в комплекте	GC-ME4C09HRA1(c)-A	09
		GC-ME4C12HRA1(c)-A	12
		GC-ME4C18HRA1(c)-A	18