



GENERAL CLIMATE

Инверторные мультисплит-системы свободной комплектации


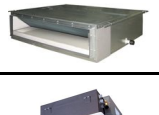

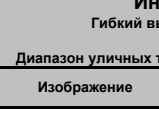


Наружные блоки серии Free Multi 2

| Изображение | Описание | Модель | Номинал, кВт | | макс. комбинация |
|--|---------------------------------------|------------|--------------|--------|------------------|
| | | | Охлаждение | Нагрев | |
| <p>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 градусов Цельсия</p> | | | | | |
|  | 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 градусов Цельсия. Подключение нескольких модулей ТРВ к наружному необходимо выполнять при помощи рефнета


| 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 | |
|---|--|-------------------|-------------------------|--------|
| | | | Охлаждение | Нагрев |
|  | 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 | |
|  | Настенный тип, с ИК ПДУ в комплекте, дизайн - серия MARS с возможностью подключения через WiFi | GC-ME09HRI (WiFi) | 09 | |
| | | GC-ME12HRI (WiFi) | 12 | |
| | | GC-ME18HRI (WiFi) | 18 | |
|  | Канальный тип (h=200 мм), проводной ДУ в комплекте | GC-MEDN09HF | 09 | |
| | | GC-MEDN12HF | 12 | |
| | | GC-MEDN18HF | 18 | |
| | | GC-MEDN24HF | 24 | |
|  | 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 | |
|  | Кассетный тип (стандарт, 840x840x240 мм), с ИК ПДУ и дек. панелью в комплекте | GC-ME4C24HRF | 24 | |
| | | GC-MECO12HF | 12 | |
| | | GC-MECO18HF | 18 | |
|  | Консольный тип, с ИК ПДУ в комплекте | GC-MECO24HF | 24 | |
| | | GC-MECO18HF | 18 | |

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 градусов Цельсия, на тепло: от -15 до +24 градусов 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 |

| Изображение | Описание | Модель | индекс произв-ти, кВт/ч | |
|---|--|--------------|-------------------------|--------|
| | | | Охлаждение | Нагрев |
|  | 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 (компакт, 570x570x260 мм), с ИК ПДУ и дек. панелью T-MBQ4-03E в комплекте | GC-ME4C09HRA1(c)-A | 09 |
| | | GC-ME4C12HRA1(c)-A | 12 |
| | | GC-ME4C18HRA1(c)-A | 18 |