Кондиционер серии

MS-GF VA

настенный внутренний блок

только охлаждение: 2,3-8,0 кВт

Описание прибора

- Уникальная функция І FEEL, основанная на принципах нечеткой логики, позволяет автоматически определить наиболее комфортную температуру для каждого пользователя.
 Большая производительность по воздуху и широкий угол подачи воздушной струи гарантируют равномерное охлаждение и обогрев даже для помещений сложной формы.
- Полноразмерный антиоксидантный фильтр снижает концентрацию свободных радикалов в воздухе и замедляет процессы старения. Антиоксидантный фильтр эффективно уничтожает болезнетворные вирусы и бактерии.
- Корпус моделей серии GF изготовлен из высококачественной пластмассы, имеющей гладкую полированную поверхность.
- Низкий уровень шума от 25 дБ(А).
- Достигнута высокая энергоэффективность EER=3,24 в классе систем без инверторного привода.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.



MS-GF50/60/80VA



наружный блок



внутренний блон















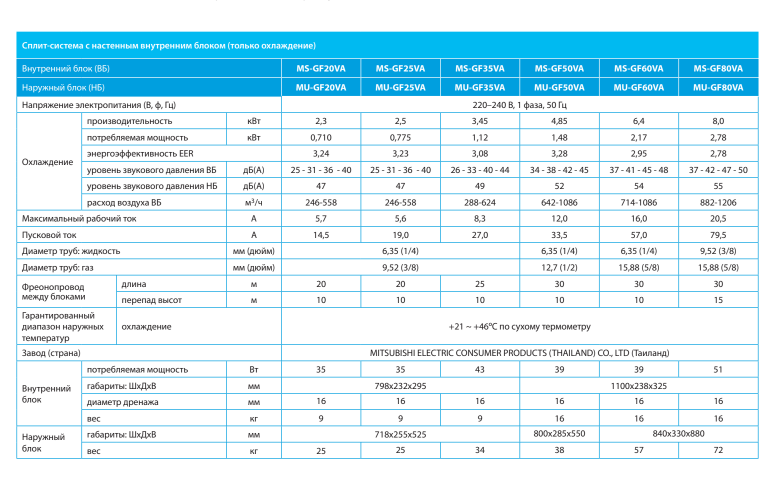












Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание	
1	MAC-2320FT	Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF20/25/35VA	
2	MAC-2310FT	MAC-2310FT Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF50/GF60/GF80VA	
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей MU-GF20/25/35/50	



Описание системы ротации и резервирования кондиционеров

Система предназначена для обеспечения ротации и резервирования в комплексе из нескольких кондиционеров (сплит-систем), использующих ИК-пульты управления. Система состоит из базового блока и исполнительных блоков (по одному на каждый кондиционер). Комплекс может включать до 15 кондиционеров, объединенных в две или три группы.

Исполнительные устройства посредством ИК-излучателей осуществляют включение и выключение кондиционеров по команде базового блока. Команды передаются по радиоканалу на расстояние до 50 м. Могут быть реализованы различные варианты ротации и резервирования групп кондиционеров.

Все настройки выполняются с помощью интерактивного меню базового блока.

Особенности системы:

- Не требуется прокладка сигнальных линий между кондиционерами.
- Гибкий выбор холодопропроизводительности системы за счет использования до 15 кондиционеров без ограничения их мощности.
- Возможна реализация различных схем ротации и резервирования.
- Высокая надежность, обусловленная отсутствием силовых коммутирующих устройств и необходимости использования функции «рестарт» кондиционеров.
- Простая настройка системы и наглядная информации о её работе.
- Возможно масштабирование системы с минимальными затратами.
- Возможно вынесения базового блока управления в смежное помещение.

Параметры		БУРР-1	БИС-1	
Напряжение питания		220±20%	220±20%	
Максимальная потребляемая мощность (Вт)		1,5	0,6	
Диапазон рабочих температур		− 20 ~ +70	− 20 ~ +70	
Диапазон измеряемых температур Дальность радиосвязи (прямая видимость) Габаритные размеры		−55 ~ +125	− 55 ~ + 125	
		50	50	
		140x88x62	105x65x30	
Масса прибора		320	170	
Режим работы	•	непрерывный	непрерывный	





Работа в режиме охлаждения при -30°C

Описание низкотемпературного комплекта

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до –30°C. Комплект состоит из регулятора частоты вращения вентилятора и трех саморегулирующихся электрических нагревателей: для картера компрессора, для дросселирующего элемента и для

Компоненты для низкотемпературной эксплуатации сертифицированы.

Полный комплект документации по результатам испытаний систем в климатической камере можно получить у дистрибьюторов.

Компании-дистрибьюторы осуществляют установку низкотемпературных комплектов в наружные блоки MU-GF VA производства Mitsubishi Electric по предварительному заказу.



Сплит-система с настенным внутренним блоком				тольк	о охлаждение: 2,5 ~ 8,0 кВт
Внутренний блок	MS-GF25VA	MS-GF35VA	MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA
Наружный блок	MU-GF25VA	MU-GF35VA	MU-GF50VA	MU-GF60VA	MU-GF80VA



Нагреватель картера компрессора



Нагреватель капиллярной трубки



Нагреватель дренажного шланга



Размеры внутренних блоков

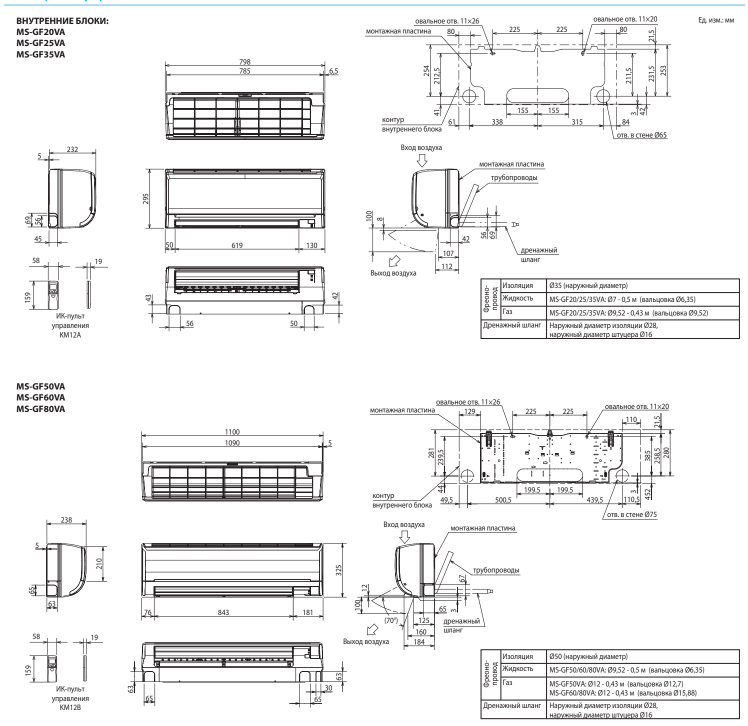
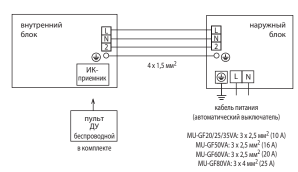


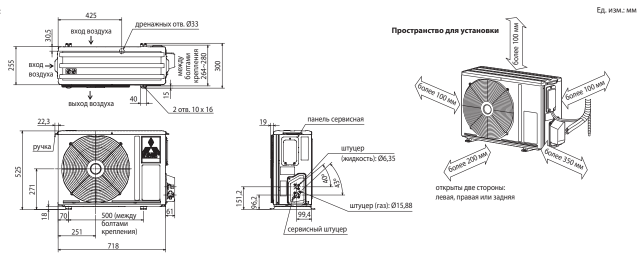
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

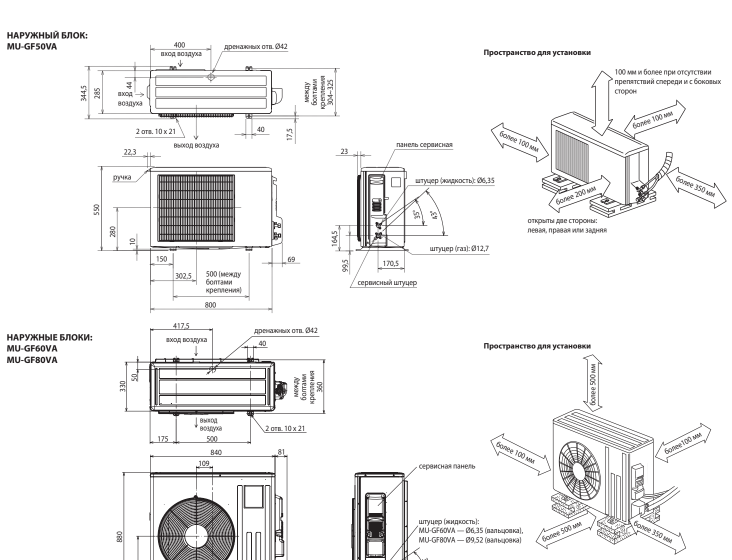
Модели «только охлаждение»





HAPУЖНЫЕ БЛОКИ: MU-GF20VA MU-GF25VA MU-GF35VA





• Регулирование количества хладагента (R410A)

452

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7,5 м. Если длина трубы превышает 7,5 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

	До 7,5 м	Дозаправка не требуется
Длина трубы	Свыше 7,5 м	Требуется дозаправка (см. таблицу ниже)
Количество хладагента,	MU-GF20/25/35VA	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5)
которое необходимо добавить в систему	MU-GF50VA MU-GF60VA MU-GF80VA	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5)

штуцер (газ): Ø15.88 (вальцовка)



195

164,5