КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ИНВЕРТОРА

MS-GF VA

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК (СЕРИЯ КЛАССИК)

2,3-8,0 кВт (охлаждение)







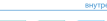
ОПИСАНИЕ

- Уникальная функция I 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 даже для помещений сложной формы.
- В волокна наноплатинового фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый.
- 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 трубопроводов хладагента и перепаду высот.

наружный блог































СПЛИТ-СИСТЕМА С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

Внутренний блок (ВБ)			MS-GF20VA	MS-GF25VA	MS-GF35VA	MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA	
Наружный блок (НБ)				MU-GF20VA	MU-GF25VA	MU-GF35VA	MU-GF50VA	MU-GF60VA	MU-GF80VA
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц						
	Производительность		кВт	2,3	2,5	3,45	4,85	6,4	7,8
	Потребляемая мощность		кВт	0,710	0,775	1,12	1,48	2,17	2,78
Охлаждение	Энергоэффективность EER			3,24	3,23	3,08	3,28	2,95	2,81
	Уровен	Уровень звукового давления ВБ		25-31-36-40	25-31-36-40	26-33-40-44	34-38-42-45	37-41-45-48	37-42-47-50
	Уровень звукового давления НБ		дБ(А)	47	47	49	52	54	55
	Расход	ц воздуха ВБ	м ³ /ч	246-558	246-558	288-624	642-1086	714-1086	882-1206
Максимальный рабочий ток		А	5,7	5,6	8,3	12,0	16,0	20,5	
Пусковой ток		А	14,5	19,0	27,0	33,5	57,0	79,5	
П		жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб		газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Фреонопровод меж-		длина	м	20	20	25	30	30	30
ду блоками		перепад высот	м	10	10	10	10	10	15
Гарантированный диапазон наружных температур Охлаждение			+21 ∼ +46°С по сухому термометру (допускается установка низкотемпературных комплектов в наружные блоки)						
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						
Внутренний блок	Потребляемая мощность Вт		Вт	35	35	43	39	39	51
	Размеры Ш×Д×В мм		мм	798×232×295			1100×238×325		
	Диаметр дренажа		ММ	16	16	16	16	16	16
	Вес		КГ	9	9	9	16	16	16
Наружный	Размеры Ш×Г×В		ММ	718×255×525			800×285×550	840×330×880	
блок	Bec		КГ	25	25	34	38	57	72

Примечания

- 1. В случае использования оборудования данной серии в технологических или производственных помещениях срок гарантии на него может быть сокращён по усмотрению поставщика.
- 2. Интервал между регламентными техническими работами определяется условиями и интенсивностью эксплуатации.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-2320FT	Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF20/25/35VA
2	2 MAC-2360FT Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF50/GF60/GI	
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей MU-GF20/25/35/50

Ротация и резервирование

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 БУРР-1М и исполнительных блоков БИС-1М (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 мошности.
- 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 информация о её работе.
- Возможно масштабирование системы с минимальными затратами.
- Допускается вынесение базового блока управления в смежное помещение.
- Исправность кондиционера оценивается по температуре воздуха на выходе внутреннего блока (БИС-1М).
- Базовый блок БУРР-1М имеет вход для полного отключения системы по внешнему сигналу.

Параметры		БУРР-1М	БИС-1М
Электропитание	В	220±20%	220±20%
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Вт	1,5	0,6
Диапазон рабочих температур	۰C	− 20 ~ +70	−20 ~ +70
Диапазон измеряемых температур		−55 ~ +125	− 55 ~ +125
Дальность радиосвязи (прямая видимость)	М	50	50
Габаритные размеры	мм	140×88×62	105×65×30
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° С. Комплект состоит из регулятора частоты вращения вентилятора и трех саморегулирующихся электрических нагревателей: для картера компрессора, для дросселирующего элемента и для дренажного шланга.

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	только охлаждение: 2,5 ~ 7,8 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	
Регулятор давления конденсации			РДК-9.6 или аналог			



Нагреватель картера компрессора



Нагреватель капиллярной трубки



Нагреватель дренажного шланга



Регулятор давления конденсации

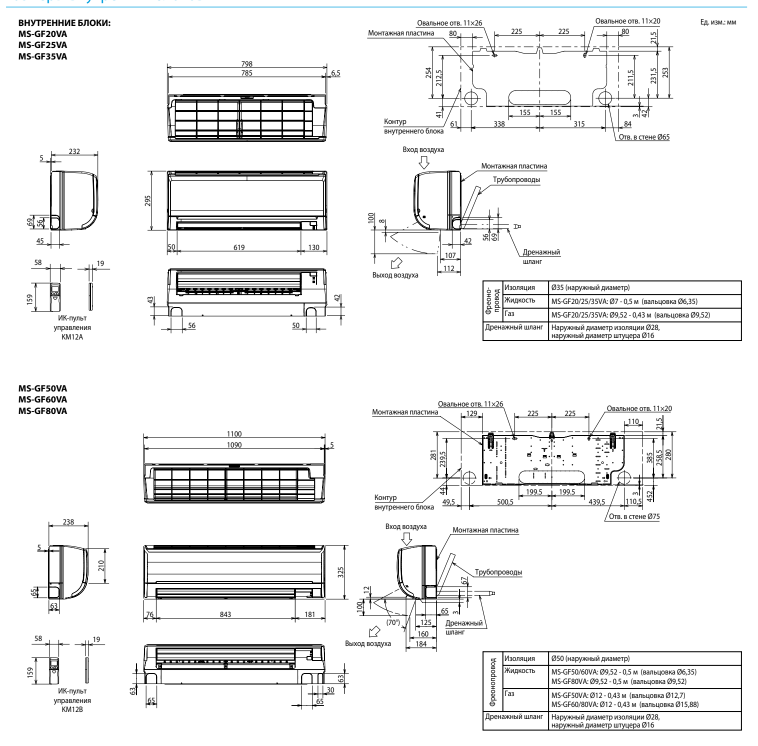
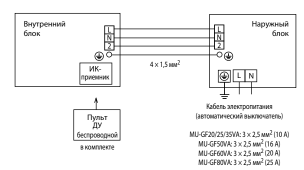
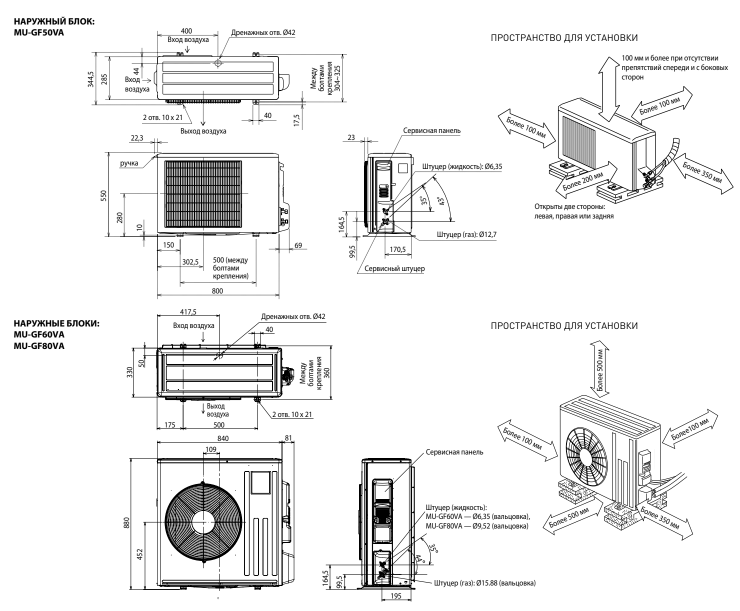


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Модели «только охлаждение»



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MU-GF20VA Дренажных отв. Ø33 ПРОСТРАНСТВО MU-GF25VA Вход воздуха ДЛЯ УСТАНОВКИ MU-GF35VA 255 Вход. воздуха 40 Выход воздуха 2 отв. 10 х 16 Сервисная панель 22,3 ручка штуцер (жидкость): Ø6.35 525 271 открыты две стороны: левая, правая или задняя штуцер (газ): Ø9,52 500 (между болтами крепления) 18 Сервисный штуцер 251



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине трубопровода 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)			