



Беспроводной пульт (поставляется вместе с блоком)

**Описание прибора:**

- Низкий уровень шума – от 25 дБ(А). Высокий КПД – достигнута высокая энергоэффективность EER=3,22 в классе безынверторных систем.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Антиоксидантный фильтр замедляет процессы старения.

# Кондиционер серии MSH-GA-VB

настенный внутренний блок

охлаждение-обогрев: 2,3 — 8,5 кВт

www.magmedia.ru; www.thermomir.ru

Сплит-система с настенным внутренним блоком (охлаждение – обогрев)

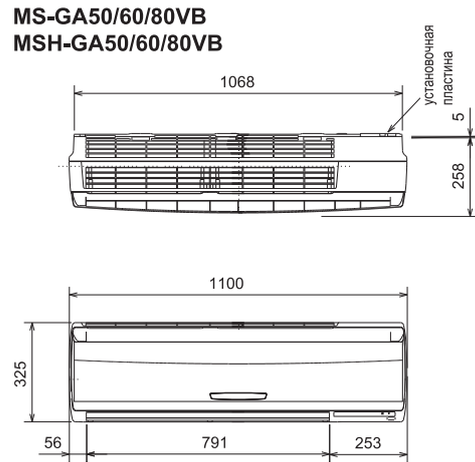
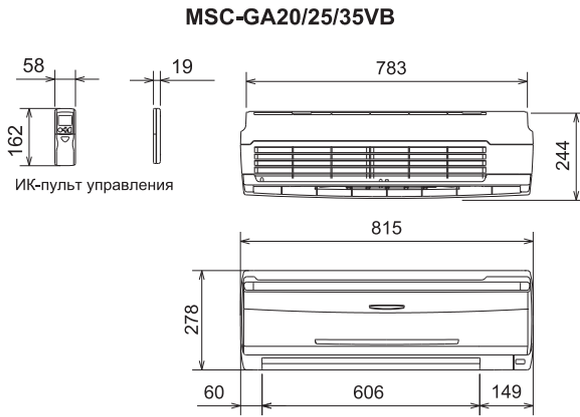
Внутренний блок (ВБ)		MSC-GA20VB	MSC-GA25VB	MSC-GA35VB	MSH-GA50VB	MSH-GA60VB	MSH-GA80VB
Наружный блок (НБ)		MUH-GA20VB	MUH-GA25VB	MUH-GA35VB	MUH-GA50VB	MUH-GA60VB	MUH-GA80VB
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220-240В, 1ф, 50 Гц					
Охлаждение	производительность (кВт)	2,3	2,65	3,5	5,0	6,3	8,5
	потребляемая мощность (кВт)	0,715	0,82	1,09	1,78	2,41	3,26
	энергоэффективность EER	3,22 (A)	3,23 (A)	3,21 (A)	2,81 (C)	2,61 (D)	2,61 (D)
	уровень шума ВБ (дБ(А))	25 - 31 - 36	25 - 31 - 36	26 - 33 - 40	34 - 38 - 42	37 - 41 - 45	37 - 42 - 47
	уровень шума НБ (дБ(А))	47	49	49	52	53	55
	макс. расход воздуха ВБ (м <sup>3</sup> /ч)	474	474	582	768	768	954
Обогрев	производительность (кВт)	2,5	3,0	3,7	5,2	7,2	9,4
	потребляемая мощность (кВт)	0,69	0,82	1,02	1,61	2,48	3,43
	энергоэффективность COP	3,62	3,66 (A)	3,63 (A)	3,23 (C)	2,90 (D)	2,74 (E)
	уровень шума ВБ (дБ(А))	25 - 31 - 36	25 - 32 - 39	26 - 33 - 39	34 - 38 - 42	34 - 40 - 45	37 - 42 - 47
	уровень шума НБ (дБ(А))	47	49	49	52	53	55
	макс. расход воздуха ВБ (м <sup>3</sup> /ч)	510	588	606	768	768	954
Максимальный рабочий ток (А)		5,7	6,1	7,7	12,9	16,5	22,9
Диаметр труб: 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)
Фреоновод между блоками	длина (м)	20	20	25	25	25	30
	перепад высот (м)	10	10	10	10	10	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	+21 ... +43°C DB					
	обогрев	-10 ... +24°C WB					
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	потребляемая мощность (Вт)	35	35	40	60	60	69
	габариты: ШхДхВ (мм)	815x244x278	815x244x278	815x244x278	1100x258x325	1100x258x325	1100x258x325
	диаметр дренажа (мм)	16	16	16	16	16	16
	вес (кг)	9,0	9,0	10,0	16,0	16,0	16,0
Наружный блок	габариты: ШхДхВ (мм)	800x285x550	800x285x550	800x285x550	850x290x605	840x330x850	840x330x850
	вес (кг)	29,0	29,0	39,0	47,0	74,0	77,0

**Опции (аксессуары)**

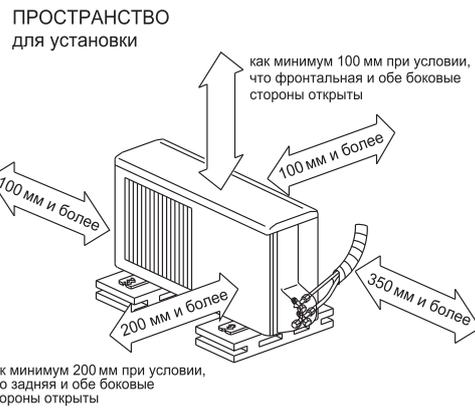
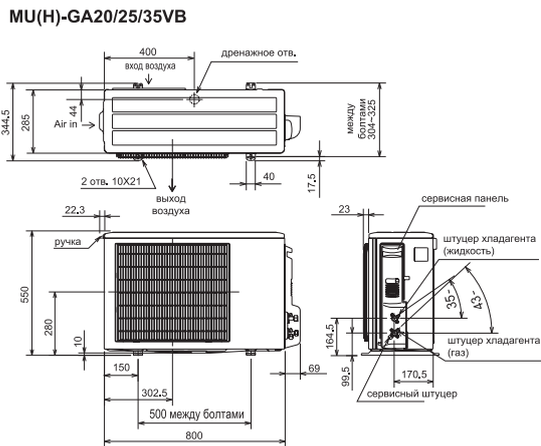
	Наименование	Описание
1	<b>MAC-1300FT</b>	Электростатический фильтр (срок службы около 4 месяцев) для моделей MSC-GA22/25/35VB
2	<b>MAC-1700FT</b>	Электростатический фильтр (срок службы около 4 месяцев) для моделей MSH-GA50/60/80VB
3	<b>MAC-889SG</b>	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха



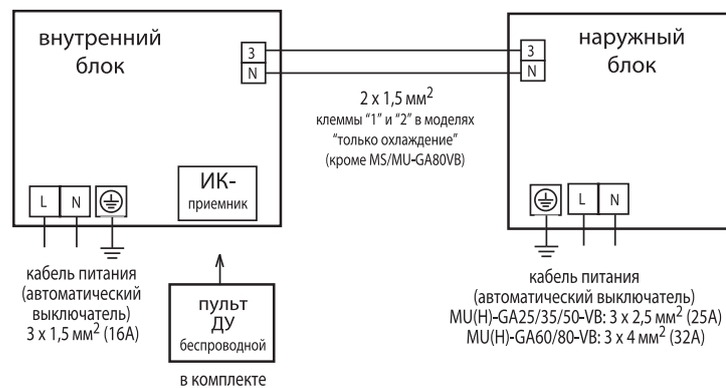
## Размеры внутренних блоков



## Размеры наружных блоков



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков



**Примечание:** Кабели электропитания внутреннего и наружного блоков должны быть подключены к одной (общей) фазе!