MXZ-2D/3E/4E/5E/6D

2. 3. 4. 5 или 6 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

3,3–12,2 кВт (охлаждение-нагрев)

Apr

ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 6 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А», «А+» и «А++».
- Во всех моделях МХZ-D/Е предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреонопроводов и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Программы/On-line программы/ Мультисистемы бытовой серии МХZ».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).

Список параметров внутренних блоков:

• полная производительность (охлаждение/нагрев).

























Внутренние блоки		Наружные блоки МХZ (хладагент R410A)									
		2D33VA	2D42VA	2D53VA	3E54VA	3E68VA	4E72VA	4E83VA	5E102VA	6D122V/	
J., . p c	INC ONORM	MSZ-LN25VG	(ER3)	(VA2-ER3)	(VA2-ER3)	•	•	•	(ER2)	(ER2)	(ER2)
		MSZ-LN35VG	(2.1.5)	(VA2-ER3)	(VA2-ER3)	•			(ER2)	(ER2)	(ER2)
		MSZ-LN50/60VG		(VIL EIIS)	(VIL LII)				(2.1.2)	(LIL)	(2.1.2)
		MSZ-FH25VE	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-FH35VE			•	•					
		MSZ-FH50VE					•	•	•		
		MSZ-EF22/25VE	•	•	•			•			
		MSZ-EF35VE									
		MSZ-EF42VE				•					
		MSZ-EF50VE									
	Настенные	MSZ-AP15/20VG	(ER4)	(VA2-ER4)	(VA2-ER4)	(ER2)	(ER2)	(ER2)	(ER3)	(ER3)	(VA2-ER
	Пастенные	MSZ-AP15/20VG MSZ-AP25VGK	(ER4)	(VA2-ER4)	(VA2-ER4) (VA2-ER4)	(ER2)	(ER2)	(ER2)	(ER3)	(ER3)	(VA2-ER
			(ER4)	+							1
		MSZ-AP35VGK		(VA2-ER4)	(VA2-ER4)	(ER2)	(ER2)	(ER2)	(ER3)	(ER3)	(VA2-EF
		MSZ-AP42VG(K)			(VA2-ER4)	(ER2)	(ER2)	(ER2)	(ER3)	(ER3)	(VA2-E
		MSZ-AP50VG(K)			(VA2-ER4)	• (ER2)	(ER2)	• (ER2)	• (ER3)	• (ER3)	(VA2-EI
		MSZ-AP60/71VG(K)									
뚇		MSZ-SF25VE	•	•	•	•	•	•	•	•	•
м-серия		MSZ-SF35VE		•	•	•	•	•	•	•	•
¥		MSZ-SF42/50VE			•	•	•	•	•	•	•
_		MSZ-GF60/71VE					•	•	•	•	•
		MSZ-SF15/20VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		MFZ-KJ25VE	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Напольный	MFZ-KJ35VE		•	•	•	•	•	•	•	•
		MFZ-KJ50VE				•	•	•	•	•	•
		MLZ-KP25VF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Однопоточная кассета	MLZ-KP35VF		•	•	•	•	•	•	•	•
	кассета	MLZ-KP50VF				•	•	•	•	•	•
		SLZ-M25FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	4-х поточная	SLZ-M35FA		•	•	•	•	•	•	•	•
	кассета	SLZ-M50FA				•	•	•	•	•	
		SLZ-M60FA									
		SEZ-M25DA	•	•	•	•	•	•	•	•	
		SEZ-M35DA				•		•			
	Канальный	SEZ-M50DA		<u> </u>							
		SEZ-M60DA									
		SEZ-M71DA									
	4-х поточная кассета	PLA-M35EA									
		PLA-M50EA				•	•	•	•	•	•
Mr. SLIM		PLA-M50EA PLA-M60EA				_					
	nacceia	PLA-MOUEA PLA-M71EA					_	_			
	Подвесной -								_	_	
		PCA-M35KA				•	•			•	•
		PCA-M50KA				•		•	•		
		PCA-M60KA					•	•	•	•	•
		PCA-M71KA							•	•	•
	Канальный	PEAD-M50JA(L)				•	•	•	•	•	•
Nananbribi		PEAD-M60/71JA(L)							•	•	

, где (ER3) - это окончание наименования совместимой модели наружного блока, например: MXZ-2D33VA-ER3.

Наружный блок (НБ)			MXZ-2D33VA	MXZ-2D42VA	MXZ-2D53VA	MXZ-3E54VA	MXZ-3E68VA		
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)						
Количество вн	утренних блоков		2	2	2	2~3	2~3		
	Производительность НБ	кВт	3,3 (1,1-3,8)	4,2 (1,1-4,5)	5,3 (1,1-5,6)	5,4 (2,9-6,8)	6,8 (2,9-8,4)		
	Потребляемая мощность НБ	кВт	0,90	1,00	1,54	1,35	2,19		
0	Номинальный рабочий ток	Α	4,3	4,5	6,9	5,9	9,6		
Охлаждение	Сезонная энергоэффективность SE	ER	5,5 (A)	6,7 (A++)	7,1 (A++)	6,4 (A++)	5,6 (A+)		
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	46	50	50	50		
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	60	64	64	64		
	Производительность	кВт	4,0 (1,0-4,1)	4,5 (1,0-4,8)	6,4 (1,0-7,0)	7,0 (2,6–9,0)	8,6 (2,6-10,6)		
	Потребляемая мощность	кВт	0,96	0,93	1,70	1,59	2,38		
Нагрев	Номинальный рабочий ток	Α	4,6	4,2	7,6	7,0	10,5		
	Сезонная энергоэффективность SC	OP	4,1 (A+)	4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)	3,9 (A)		
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	51	53	53	53		
Максимальный	Максимальный рабочий ток		10,0	12,2	12,2	18,0	18,0		
Пусковой ток		Α	4,6	4,7	7,6	7,0	10,5		
Автоматически	ий выключатель	Α	10	15	15	25	25		
Диаметр труб: жидкость мм (дюйм)				6,35 (1/4) × 2	6,35 (1/4) × 3				
Диаметр труб: газ мм (дюйм)				9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 3				
Наружный	размеры Ш×Г×В	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550			840 (+30) × 330 (+66) × 710			
блок	вес	КГ	32	37	37	58	58		
Длина фреоно	про- суммарно	м	20	30	30	50	60		
вода между бл	от НБ до ВБ	М	15	20	20	25	25		
	НБ выше ВБ	м	10	10	10	10	10		
Перепад высот	т НБ ниже ВБ	м	10	15	15	15	15		
	между ВБ	м	10	15	15	15	15		
Гарантированн			$-10 \sim +46^{\circ}$ С (по сухому термометру)						
диапазон нару температур	ижных нагрев			−15 ~ +24°C (по влажному термометру)					
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						

Наружный блок (НБ)				MXZ-4E72VA	MXZ-4E83VA	MXZ-5E102VA	MXZ-6D122VA2	
Электропитание				220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)				
Количество вн	утренни	х блоков		2~4	2~4	2~5	2~6	
	Произв	водительность НБ	кВт	7,2 (3,7-8,8)	8,3 (3,7-9,2)	10,2 (3,9-11,0)	12,2 (3,5-13,5)	
	Потреб	ляемая мощность НБ	кВт	2,25	2,44	3,15	3,66	
	Номин	альный рабочий ток	Α	9,9	10,7	13,8	16,8	
Охлаждение	Сезонная энергоэффективность SEER		5,7 (A+)	6,3 (A++)	6,6 (A++)	EER: 3,33 (A)		
	Уровень звукового давления НБ		дБ(А)	50	49	52	55	
	Уровен	ь звуковой мощности НБ	дБ(А)	64	61	65	69	
	Произв	водительность	кВт	8,6 (3,4–10,7)	9,3 (3,4–11,6)	10,5 (4,1-14,0)	14,0 (3,5–16,5)	
	Потреб	ляемая мощность	кВт	2,28	2,00	2,34	3,31	
Нагрев	Номина	альный рабочий ток	Α	10,0	8,8	10,3	15,2	
	Сезонн	Сезонная энергоэффективность SCOP		3,9 (A)	4,2 (A+)	4,2 (A+)	COP: 4,23 (A)	
	Уровен	ь звукового давления НБ	дБ(А)	53	51	56	57	
Максимальны	і рабочи	ій ток	Α	18,0	21,4	21,4	26,8	
Пусковой ток			Α	10,0	10,7	13,8	17,2	
Автоматически	1Й ВЫКЛН	очатель	Α	25	25	25	32	
Диаметр труб:	жидкост	ГЬ	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 4		6,35 (1/4) × 5	6,35 (1/4) × 6	
Диаметр труб:	газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1		9,52 (3/8) × 4 + 12,7 (1/2) × 1	9,52 (3/8) × 5 + 12,7 (1/2) × 1	
Наружный	разме	ры Ш×Г×В	мм	840 (+30) × 330 (+66) × 710	950 × 3	950 × 330 × 796		
блок	вес		КГ	59	63	64	88	
Длина фреоно	опро- суммарно		М	60	70	80	80	
вода между бл	оками	от НБ до ВБ	М	25	25	25	25	
		НБ выше ВБ	М	10	10	10	10	
Перепад высот	г	НБ ниже ВБ	М	15	15	15	15	
		между ВБ	М	15	15	15	15	
Гарантированный диапазон наружных температур		охлаждение		−10 ~ +46°C (по сухому термометру)				
		нагрев		−15 ~ +24°C (по влажному термометру)				
Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)	SHANGHAI MITSUBISHI EL CONDITIONER AND ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд		

- 1. Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.
- 2. Энергетические характеристики системы при подключении других комбинаций внутренних блоков представлены на сайте <u>www.mitsubishi-aircon.ru</u> в разделе «Программы/On-line программы/ Мультисистемы бытовой серии MXZ».
- 3. Технические характеристики наружных блоков МХZ-2E53VAHZ и МХZ-4E83VAHZ, а также предусмотренные для них опции приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 222.
- 4. При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного т. при интелсивного эксплуагации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать специальные наружные блоки МХZ-2E53VAHZ и МХZ-4E83VAHZ (см. стр. 222).

 5. Наружные блоки МХZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание	
1	MAC-889SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2D)	
2	MAC-856SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (МХZ-3E/4E72)	
3	РАС-SH96SG-E Решетка для изменения направления выброса воздуха (МХZ-4E83/5E102/6D122)		
4	PAC-SG76RJ-E	Переходник 3/8 -> 5/8 (MXZ-4E/5E/6D)	
5	PAC-493PI	Переходник 1/4 -> 3/8 (MXZ-4E/5E/6D)	
6	MAC-A454JP	Переходник 3/8 -> 1/2 (MXZ-3E/4E/5E/6D)	
7	MAC-A455JP	Переходник 1/2 -> 3/8 (MXZ-3E/4E/5E/6D)	
8	MAC-A456JP	Переходник 1/2 -> 5/8 (MXZ-3E/4E/5E/6D)	
9	PAC-IF01MNT-E	PAC-IF01MNT-E Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти (M-NET) (MXZ-4E83/5E102/6D122)	
10	PAC-SG60DS-E	Дренажный штуцер (MXZ-4E83/5E102)	
11	PAC-645BH-E	Нагреватель в поддон наружных блоков MXZ-4E83/5E102/6D122	

Коттедж: 6 отдельных жилых зон — 1 мультисистема



MXZ-2D33VA MXZ-2D42VA MXZ-2D53VA Размеры Ш×Г×В 800×285×550 мм



порта подключения ВБ

MXZ-3E54VA MXZ-3E68VA MXZ-4E72VA Размеры Ш×Г×В 840×330×710 мм



порта подключения ВБ 4

MXZ-4E83VA MXZ-5E102VA Размеры Ш×Г×В 950×330×796 мм



портов подключения ВБ

MXZ-6D122VA Размеры Ш×Г×В 950×330×1048 мм



портов подключения ВБ 6

Схема электрических соединений

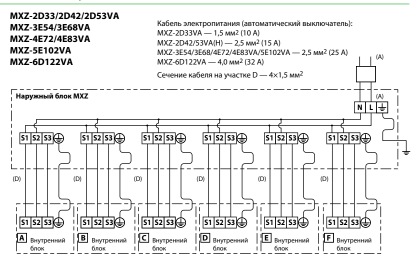


Схема электрических соединений мультисистем MXZ-2E53/4E83VAHZ, а также расчет величины дозаправки хладагента приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 223.

• Регулирование количества хладагента (R410A)

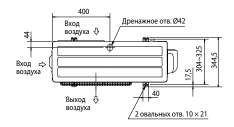
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы превышает данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

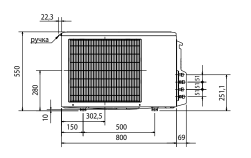
Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2D33/42/53VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 20 м)
MXZ-3E54/68VA MXZ-4E72VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м)
MXZ-4E83VA	25 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 25 м)
MXZ-5E102VA	0 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м))
MXZ-6D122VA	30 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 30 м)

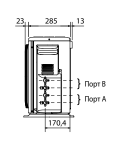
Примечание.

. При подключении напольных внутренних блоков MFZ-KJ к наружным блокам MXZ-3E54/3E68/4E72 потребуется дополнительная заправка хладагента сверх указанного количества из расчета 100 г на каждый блок МFZ-КЈ.

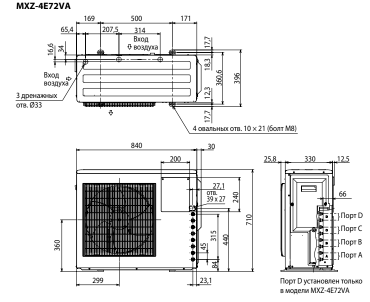
HAPУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-2D33VA MXZ-2D42VA MXZ-2D53VA



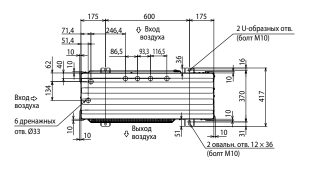


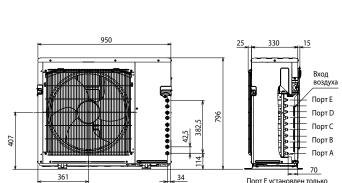


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-3E54VA MXZ-3E68VA



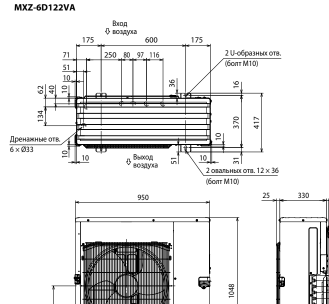
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-4E83VA MXZ-5E102VA

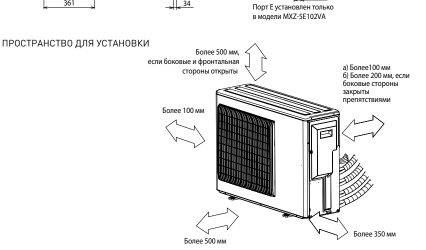




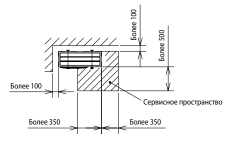
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

563





СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



Примечание.

361

Размеры наружных блоков мультисистем MXZ-2E53/4E83VAHZ, а также пространство, необходимое для установки и сервисного обслуживания, приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 223.

15

Порт Р

Порт Е Порт D

Порт С

Порт В

Порт А