MXZ-2F/3F/4F/5F/6F

2. 3. 4. 5 или 6 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

3,3-12,2 кВт (охлаждение-нагрев)

Amer



















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++» и «А+++».
- Не требуется дозаправка хладагентом. Все модели МХZ-F заправлены достаточным количеством хладагента R32 для эксплуатации с любой суммарной длиной всех участков фреонопровода в допустимых пределах.
- Во всех моделях МХZ-F предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреонопроводов и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

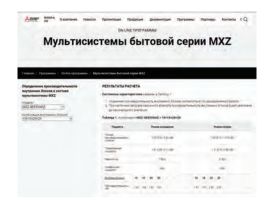
Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Программы/On-line программы/ Мультисистемы бытовой серии МХZ».

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).



			Наружные блоки МХZ (хладагент R32)								
Внутренние блоки		2F33VF	2F42VF	2F53VF	3F54VF	3F68VF	4F72VF	4F83VF	5F102VF	6F122VF	
,		MSZ-LN25VG				•	•	•	•	•	•
	Настенные	MSZ-LN35VG				•	•	•	•	•	•
		MSZ-LN50VG									
		MSZ-LN25VG2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-LN35VG2		•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-LN50VG2				•	•	•	•	•	•
		MSZ-LN60VG2									
		MSZ-FH25/35/50VE									
		MSZ-EF22/25VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-EF35VGK		•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-EF42VGK			•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-EF50VGK			•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-AP15/20VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-AP25VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-AP35VGK		•	•	•	•	•	•	•	•
		MSZ-AP42VGK			•	•	•	•	•	•	•
М-серия		MSZ-AP50VGK			•	•	•	•	•	•	•
<u> </u>		MSZ-AP60VGK				-	•	•	•	•	•
Ź		MSZ-AP71VGK						-	•	•	•
		MFZ-KT25VG	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Напольный	MFZ-KT35VG		•	•	•	•	•	•		•
		MFZ-KT50VG									
		MLZ-KP25VF	•	•	•						
	Однопоточная кассета	MLZ-KP35VF									
		MLZ-KP50VF									
		SLZ-M25FA2	•		•						
	4-х поточная кассета	SLZ-M35FA2									
		SLZ-M50FA2									
		SLZ-M60FA2									
	Канальный	SEZ-M25DA2	•		•	•	•	•	•		
		SEZ-M35DA2			•	•					
		SEZ-M50DA2				•					
		SEZ-M60DA2									
		SEZ-M71DA2									
		PCA-M35KA2									
Σ		PCA-M50KA2				•	•	•			
Mr. SLIM	Подвесной .	PCA-M60KA2									
		PCA-M71KA2					<u> </u>				
	Канальный	PEAD-M50JA2				● *1	- *1	*1			

Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.

¹ Максимальный суммарный потребляемый ток внутренних блоков в системе не более 3 А.

	Наружны	й блок (НБ)	MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF			
Электропитани	ие		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)							
Количество вну	утренних блоков		2	2	2	2~3	2~3			
Охлаждение	Производительность НБ	кВт	3,3 (1,1-3,8)	4,2 (1,1-4,4)	5,3 (1,1-5,6)	5,4 (2,9-6,8)	6,8 (2,9-8,4)			
	Потребляемая мощность НБ	кВт	0,85	0,98	1,40	1,32	1,84			
	Номинальный рабочий ток	А	4,1	4,7	6,2	5,7	8,0			
	Сезонная энергоэффективность SE	ER	6,1 (A++)	8,7 (A+++)	8,6 (A+++)	8,5 (A+++)	7,9 (A++)			
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	44	46	46	48			
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	60	59	61	60	63			
Нагрев	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	0,91	0,88	1,56	1,40	1,91			
	Номинальный рабочий ток	А	4,6	4,3	7,1	6,1	8,4			
	Сезонная энергоэффективность SC	OP	4,0 (A+)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,1 (A+)			
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	50	51	50	53			
Максимальный рабочий ток		А	10,0	12,2	12,2	18,0	18,0			
Пусковой ток		A	4,6	7,6	7,6	6,7	10,1			
Автоматический выключатель		А	15	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	MM		800 (+69) × 285 (+59,5) × 550	840 (+30) × 330 (+66) × 710					
блок	вес	КГ	33	37	37	58	58			
Длина фреоної	про- суммарно	м	20	30	30	50	60			
вода между бл	оками от НБ до ВБ	М	15	20	20	25	25			
	НБ выше ВБ	М	10	10	10	10	10			
Перепад высот	г НБ ниже ВБ	М	10	15	15	15	15			
	между ВБ	М	10	15	15	15	15			
Гарантированн				−10 ~ +46°C (по сухому термометру)						
диапазон нару: температур	нагрев	нагрев		$-15 \sim +24^{\circ}$ С (по влажному термометру)						
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)							

Наружный блок (НБ)				MXZ-4F72VF	MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F122VF		
Электропитание				220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)					
Количество внутренних 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 (3,5-14,0)		
Охлаждение	Потреб	бляемая мощность НБ	кВт	1,85	1,97	2,80	3,66		
	Номин	альный рабочий ток	А	8,1	8,7	12,3	16,1		
	Сезонная энергоэффективность SEER			8,1 (A++)	8,5 (A+++)	8,2 (A++)	EER: 3,33 (A)		
	Уровен	нь звукового давления НБ	дБ(А)	48	49	52	55		
	Уровен	нь звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	61 65		69		
Нагрев	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	оляемая мощность	кВт	1,87	2,00	2,28	3,31		
	Номин	альный рабочий ток	Α	A 8,2 8,8		10,0	14,5		
	Сезонн	Сезонная энергоэффективность SCOP		4,1 (A+)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	COP: 4,23 (A)		
	Уровен	нь звукового давления НБ	дБ(А)	54	51	56	57		
Максимальный рабочий ток А			А	18,0	21,4	21,4	29,8		
Пусковой ток А			Α	10,1	8,8	12,3	16,1		
Автоматически	ій выклі	очатель	А	25	25	25	32		
Диаметр труб: жидкость мм (дюйм)			мм (дюйм)	6,35 (1	/4) × 4	6,35 (1/4) × 5	6,35 (1/4) × 6		
Диаметр труб: газ мм (дюйм)			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	еры Ш×Г×В	ММ	840 (+30) × 330 (+66) × 710	950 × 3	30×796	950 × 330 (+40) × 1048		
блок	вес		КГ	59	62	62	87		
Длина фреоно	про-	суммарно	М	60	70	80	80		
вода между бл	оками	от НБ до ВБ	М	25	25	25	25		
		НБ выше ВБ	М	10	15	15	15		
Перепад высот		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 ELECTRI	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд			

Примечания

- 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 MXZ-2F53VFHZ и MXZ-4F83VFHZ, а также предусмотренные для них опции приведены в разделе «Тепловые насосы».
- 4. При интенсивной эксплуатации 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-2F53VFHZ и МХZ-4F83VFHZ.
- 5. Наружные блоки MXZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

		_
	Наименование	Описание
1	MAC-881SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2F)
2	MAC-856SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (МХZ-3F/4F72)
3	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-4F83/5F102/6F122)
4	PAC-SG76RJ-E	Переходник 3/8 -> 5/8 (MXZ-3F68/4F/5F/6F)
5	PAC-493PI	Переходник 1/4 -> 3/8 (MXZ-3F68/4F/5F/6F)
6	MAC-A454JP-E	Переходник 3/8 -> 1/2 (MXZ-2F53/3F/4F/5F/6F)
7	MAC-A455JP-E	Переходник 1/2 -> 3/8 (MXZ-4F/5F/6F)
8	MAC-A456JP-E	Переходник 1/2 -> 5/8 (MXZ-4F/5F/6F)
9	PAC-SG60DS-E	Дренажный штуцер (MXZ-4F83/5F102/6F122)
10	MAC-643BH-E	Нагреватель в поддон наружных блоков МХZ-2F33/42/53
11	PAC-646BH-E	Нагреватель в поддон наружных блоков MXZ-3F/4F72
12	PAC-645BH-E	Нагреватель в поддон наружных блоков MXZ-4F83/5F102/6F122

Коттедж: 6 отдельных жилых зон — 1 мультисистема

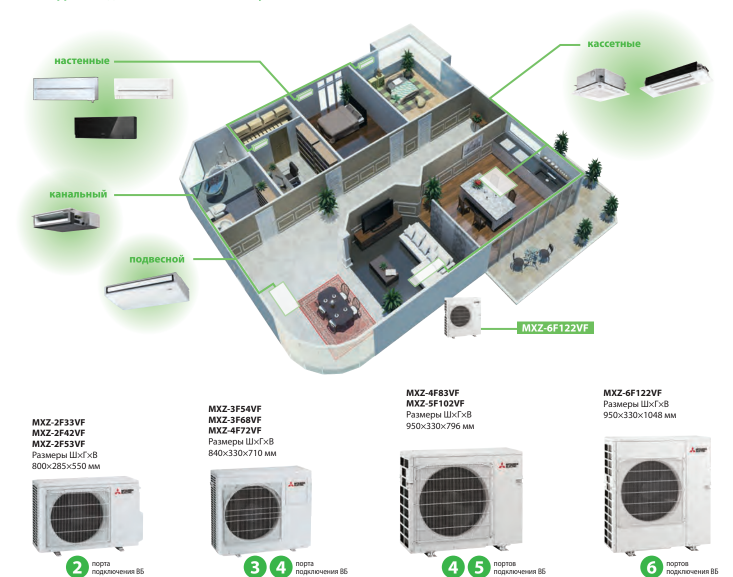
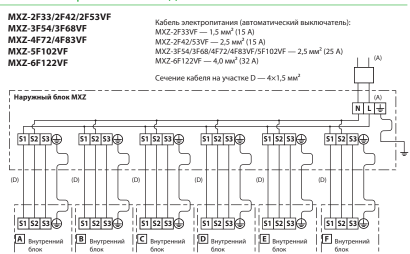


Схема электрических соединений



Примечание.

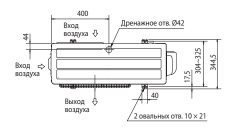
схема электрических соединений мультисистем MXZ-2F53/4F83VFHZ приведена в разделе «Тепловые насосы».

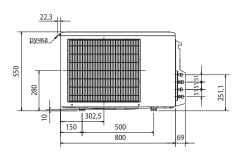
• Заводская заправка хладагентом (R32)

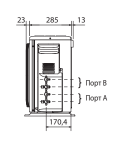
Все модели наружных блоков серии MXZ-F заправлены достаточным количеством хладагента, которое рассчитано на работу мультисистемы с любой суммарной длиной всех участков фреонопроводов, не превышающей максимально допустимое значение.

Дополнительная заправка хладагентом (R32) мультисистем на базе наружных блоков МХZ-F не требуется.

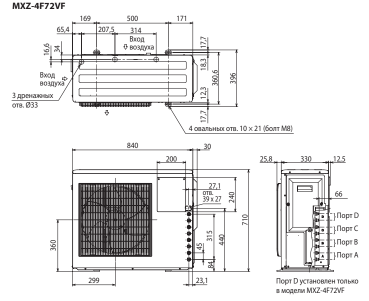
HAPУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-2F33VF MXZ-2F42VF MXZ-2F53VF



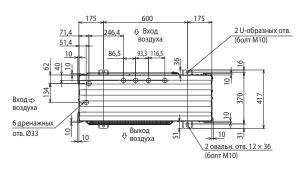


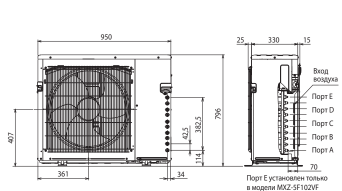


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-3F54VF MXZ-3F68VF

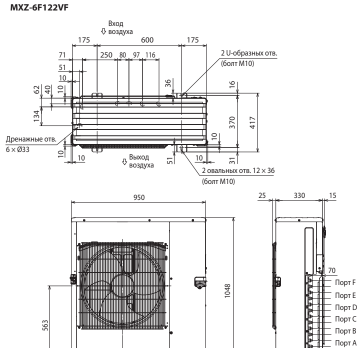


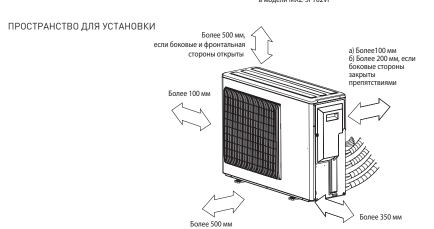
HAPУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-4F83VF MXZ-5F102VF



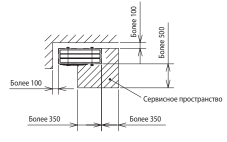


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:





СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



Примечание.

361

Размеры наружных блоков мультисистем MXZ-2F53/4F83VFHZ, а также пространство, необходимое для установки и сервисного обслуживания, приведены в разделе «Тепловые насосы».