

ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

MXZ-2E/4E VAHZ

МУЛЬТИСИСТЕМА (2 или 4 ВНУТРЕННИХ БЛОКА)

6,4–9,0 кВт (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



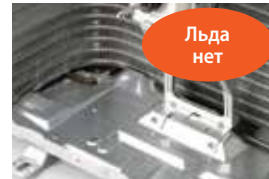
MXZ-2E53VAHZ

MXZ-4E83VAHZ

ОПИСАНИЕ

- Мультисистема с тепловым насосом позволяет одновременно отапливать несколько помещений, независимо поддерживая в каждом из них целевую температуру.
- Работа в режиме нагрева до -25°C . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока для предотвращения замерзания конденсата.
- Подключение 2 или 4 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при температуре наружного воздуха до -10°C .
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++» в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.
- Предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

Наружный блок



С электрическим нагревателем поддона



Без электрического нагревателя поддона

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

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).

		Наружный блок (НБ)		MXZ-2E53VAHZ	MXZ-4E83VAHZ	
Электропитание		В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Количество внутренних блоков			2	2–4		
Нагрев	Производительность (мин.–макс.)	кВт	6,4 (1,0 - 7,0)	9,0 (3,5 - 11,6)		
	Потребляемая мощность	кВт	1,36	1,90		
	Сезонная энергоэффективность SCOP			4,1 (A+)	4,1 (A+)	
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	57		
Охлаждение	Производительность (мин.–макс.)	кВт	5,3 (1,1 - 6,0)	8,3 (3,5 - 9,2)		
	Потребляемая мощность	кВт	1,29	2,25		
	Сезонная энергоэффективность SEER			6,5 (A++)	6,5 (A++)	
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	45	53		
Уровень звуковой мощности НБ		дБ(А)	55	66		
Максимальный рабочий ток		А	15,6	28,0		
Автоматический выключатель		А	25	30		
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2	6,35 (1/4) × 4		
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1		
Фреоновый провод между блоками	суммарно	м	30	70		
	от НБ до ВБ	м	20	25		
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10		
	НБ ниже ВБ	м	15	15		
	между ВБ	м	15	15		
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	$^{\circ}\text{C}$	$-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру			
	нагрев	$^{\circ}\text{C}$	$-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ по влажному термометру			
Наружный блок	Размеры Ш×Г×В	мм	950×330×796	950×330×1048		
	Вес	кг	61	87		
	Завод (страна)		SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)		

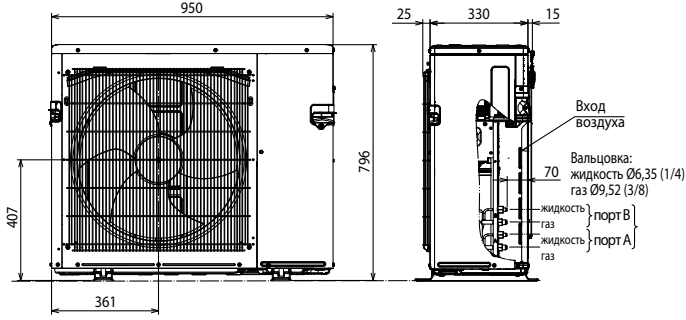
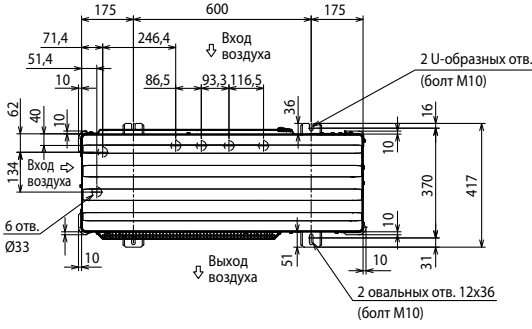
СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Внутренние блоки		MXZ-2E53VAHZ	MXZ-4E83VAHZ
М-серия	Настенные	MSZ-LN25/35VG	● (ER2)
		MSZ-LN50VG	
		MSZ-LN60VG	
		MSZ-FH25/35VE	●
		MSZ-FH50VE	●
		MSZ-EF22~50VE	●
		MSZ-SF25~50VE	●
		MSZ-GF60/71VE	●
	Напольный	MSZ-SF15/20VA	●
		MSZ-AP15~50VG(K)	●
Однопоточная кассета	MSZ-AP60~71VG(K)	●	
	MFZ-KJ25VE	●	
	MFZ-KJ35VE	●	
	MFZ-KJ50VE	●	
4-х поточная кассета	MLZ-KP25VF	●	
	MLZ-KP35VF	●	
	MLZ-KP50VF	●	
	SLZ-M25FA	●	
Канальный	SLZ-M35FA	●	
	SLZ-M50FA	●	
	SLZ-M60FA	●	
	SEZ-M25DA	●	
Mr. SLIM	SEZ-M35DA	●	
	SEZ-M50DA	●	
	SEZ-M60DA	●	
	SEZ-M71DA	●	
4-х поточная кассета	PLA-M35EA	●	
	PLA-M50EA	●	
	PLA-M60EA	●	
	PLA-M71EA	●	
Подвесной	PCA-M35KA	●	
	PCA-M50KA	●	
	PCA-M60KA	●	
	PCA-M71KA	●	
Канальный	PEAD-M50JA	●	
	PEAD-M60JA	●	
	PEAD-M71JA	●	

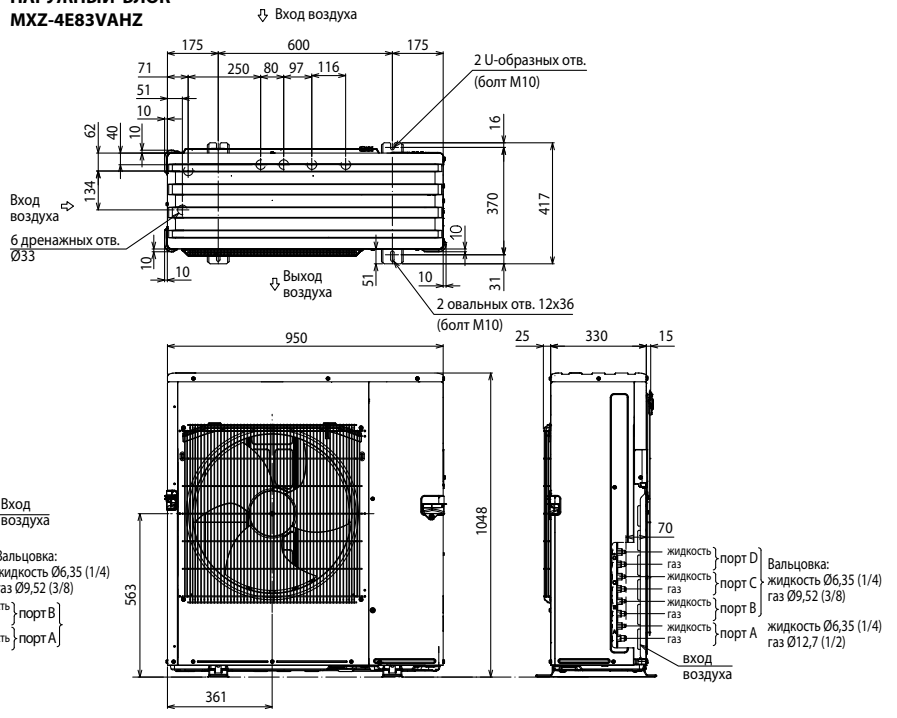
ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха
2	PAC-SG76RJ-E	Переходник 3/8 -> 5/8
3	PAC-493PI	Переходник 1/4 -> 3/8
4	MAC-A454JP	Переходник 3/8 -> 1/2
5	MAC-A455JP	Переходник 1/2 -> 3/8
6	MAC-A456JP	Переходник 1/2 -> 5/8
7	PAC-IF01MNT-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти (M-NET)

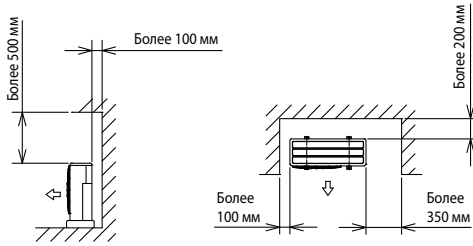
НАРУЖНЫЙ БЛОК MXZ-2E53VAHZ



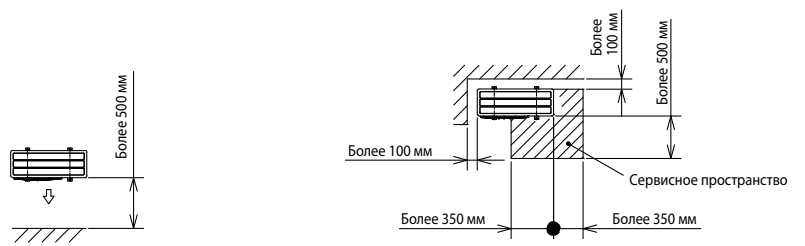
НАРУЖНЫЙ БЛОК MXZ-4E83VAHZ



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



КОРРЕКЦИЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ

MXZ-2E53VAHZ MXZ-4E83VAHZ

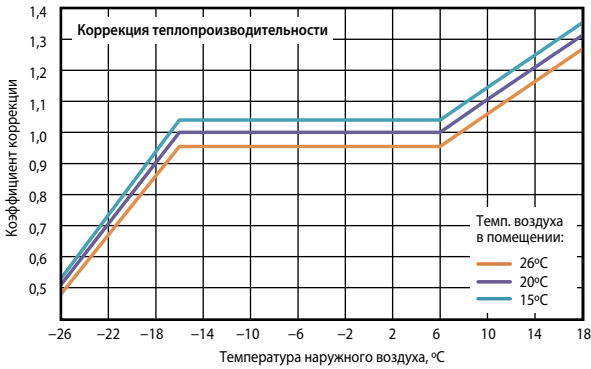
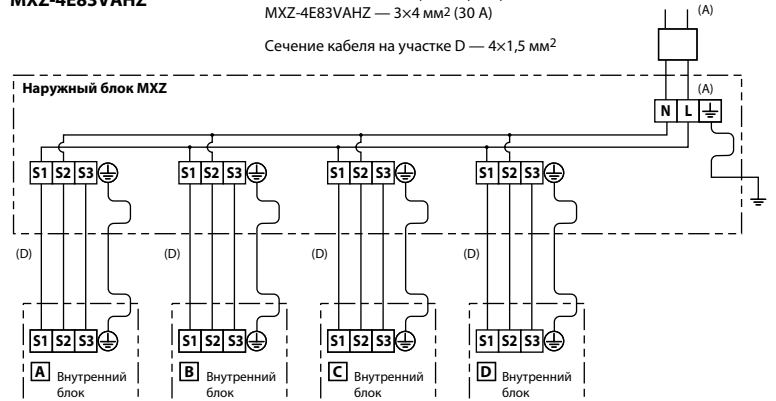


Схема соединений внешнего и внутренних блоков

MXZ-2E53VAHZ MXZ-4E83VAHZ

Кабель (автоматический выключатель):
MXZ-2E53VAHZ — 3x2,5 мм² (25 А)
MXZ-4E83VAHZ — 3x4 мм² (30 А)

Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм²



Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонпровода до 20 м (MXZ-2E53VAHZ) и 25 м (MXZ-4E83VAHZ). Если длина трубы превышает указанные значения, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Длина фреонпроводов, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2E53VAHZ	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 20 м)
MXZ-4E83VAHZ	25 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 25 м)