

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

2, 3, 4, 5 или 6 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

3,3–12,2 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



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 MXZ-D/E предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.
- Реализована возможность подключения внутренних блоков серии Премиум MSZ-LN.

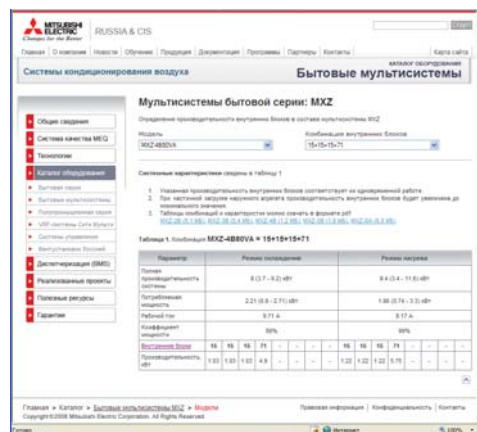
Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».

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 MXZ (хладагент R410A)										
		2D33VA	2D42VA	2D53VA	3E54VA	3E68VA	4E72VA	4E83VA	5E102VA	6D122VA		
M-серия	Настенные	MSZ-LN25VG	● (ER3)	● (VA2-ER3)	● (VA2-ER3)	●	●	●	● (ER2)	● (ER2)	● (ER2)	
		MSZ-LN35VG		● (VA2-ER3)	● (VA2-ER3)	●	●	●	● (ER2)	● (ER2)	● (ER2)	
		MSZ-LN50VG										
		MSZ-LN60VG										
		MSZ-FH25VE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-FH35VE		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-FH50VE				●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF22/25VE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF35VE		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF42VE			●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF50VE				●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-SF25VE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-SF35VE		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MSZ-SF42/50VE			●	●	●	●	●	●	●	●	
	MSZ-GF60VE					●	●	●	●	●	●	
	MSZ-GF71VE						●	●	●	●	●	
	MSZ-SF15/20VA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MFZ-KJ25VE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MFZ-KJ35VE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MFZ-KJ50VE			●	●	●	●	●	●	●	●	
Однопоточная кассета	MLZ-KP25VF	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	MLZ-KP35VF		●	●	●	●	●	●	●	●		
	MLZ-KP50VF			●	●	●	●	●	●	●		
4-х поточная кассета	SLZ-M25FA	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	SLZ-M35FA		●	●	●	●	●	●	●	●		
	SLZ-M50FA			●	●	●	●	●	●	●		
	SLZ-M60FA				●	●	●	●	●	●		
Канальный	SEZ-M25DA	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	SEZ-M35DA		●	●	●	●	●	●	●	●		
	SEZ-M50DA				●	●	●	●	●	●		
	SEZ-M60DA					●	●	●	●	●		
	SEZ-M71DA						●	●	●	●		
M+ SLIM	4-х поточная кассета	PLA-RP35EA										
		PLA-RP50EA				●	●	● (ER2)	● (ER2)	● (ER2)		
		PLA-RP60EA					●	●	●	●		
		PLA-RP71EA						●	●	●		
	Подвесной	PCA-RP35KAQ										
		PCA-RP50KAQ				●	●	●	●	●	●	
		PCA-RP60KAQ					●	●	●	●	●	
PCA-RP71KAQ							●	●	●	●		
Канальный	PEAD-M50JA(L)				●	●	●	●	●	●		
	PEAD-M60/71JA(L)						●	●	●	●		

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

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)				
Охлаждение	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
	Номинальный рабочий ток	А	4,3	4,5	6,9	5,9	9,6
	Сезонная энергоэффективность SEER		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
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	0,96	0,93	1,70	1,59	2,38
	Номинальный рабочий ток	А	4,6	4,2	7,6	7,0	10,5
	Сезонная энергоэффективность SCOP		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 рабочий ток	А	10,0	12,2	12,2	18,0	18,0	
Пусковой ток	А	4,6	4,7	7,6	7,0	10,5	
Автоматический выключатель	А	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 блок	размеры Ш×Г×В	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550			840 (+30) × 330 (+66) × 710	
	вес	кг	32	37	37	58	58
Длина фреонпровода между блоками	суммарно	м	20	30	30	50	60
	от НБ до ВБ	м	15	20	20	25	25
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10	10	10
	НБ ниже ВБ	м	10	15	15	15	15
	между ВБ	м	10	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)						

Наружный блок (НБ)			MXZ-4E72VA	MXZ-4E83VA	MXZ-5E102VA	MXZ-6D122VA2
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)			
Охлаждение	Производительность 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)
	Потребляемая мощность НБ	кВт	2,25	2,44	3,15	3,66
	Номинальный рабочий ток	А	9,9	10,7	13,8	16,8
	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
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	64	61	65	69
Нагрев	Производительность	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)
	Потребляемая мощность	кВт	2,28	2,00	2,34	3,31
	Номинальный рабочий ток	А	10,0	8,8	10,3	15,2
	Сезонная энергоэффективность SCOP		3,9 (A)	4,2 (A+)	4,2 (A+)	COP: 4,23 (A)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	53	51	56	57
Максимальный рабочий ток	А	18,0	21,4	21,4	26,8	
Пусковой ток	А	10,0	10,7	13,8	17,2	
Автоматический выключатель	А	25	25	25	32	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 4			6,35 (1/4) × 5	
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	
Наружный блок	размеры Ш×Г×В	мм	840 (+30) × 330 (+66) × 710		950 × 330 × 796	
	вес	кг	59	63	64	88
Длина фреонпровода между блоками	суммарно	м	60	70	80	80
	от НБ до ВБ	м	25	25	25	25
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10	10
	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 ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай)		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 www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».
3. Технические характеристики наружных блоков MXZ-2E53VAHZ и MXZ-4E83VAHZ, а также предусмотренные для них опции приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 224.
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 MXZ-2E53VAHZ и MXZ-4E83VAHZ (см. стр. 224).
5. Наружные блоки MXZ 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 (MXZ-3E/4E/72)
3	MAC-857SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-6D)
4	PAC-SG76RJ-E	Переходник 3/8 -> 3/8 (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-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-4E83/5E102)
10	PAC-IF01MNT-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти (M-NET) (MXZ-4E83/5E102/6D122)
11	PAC-SG60DS-E	Дренажный штуцер (MXZ-4E83/5E102)
12	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



2 порта подключения ВВ

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



3 4 порта подключения ВВ

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



4 5 портов подключения ВВ

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

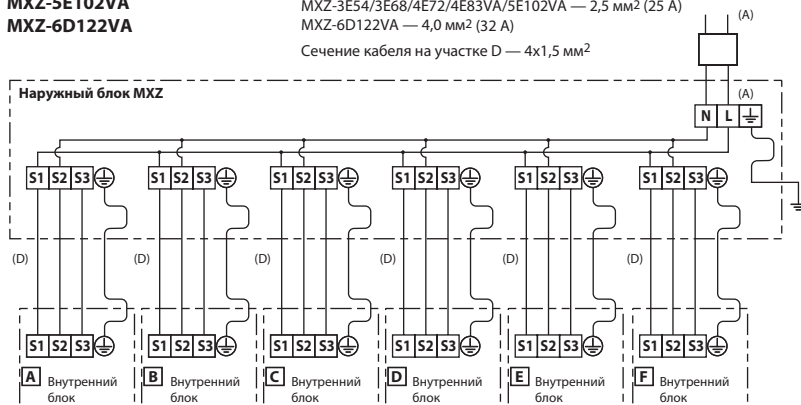


6 портов подключения ВВ

Схема электрических соединений

MXZ-2D33/2D42/2D53VA
MXZ-3E54/3E68VA
MXZ-4E72/4E83VA
MXZ-5E102VA
MXZ-6D122VA

Кабель электропитания (автоматический выключатель):
MXZ-2D33VA — 1,5 мм² (10 А)
MXZ-2D42/53VA(H) — 2,5 мм² (15 А)
MXZ-3E54/3E68/4E72/4E83VA/5E102VA — 2,5 мм² (25 А)
MXZ-6D122VA — 4,0 мм² (32 А)
Сечение кабеля на участке D — 4х1,5 мм²



• 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.

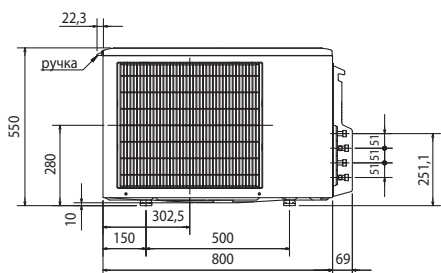
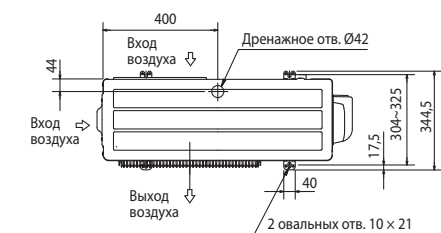
При подключении напольных внутренних блоков MFZ-KJ к наружным блокам MXZ-3E54/3E68/4E72 потребуется дополнительная заправка хладагента сверх указанного количества из расчета 100 г на каждый блок MFZ-KJ.

Примечание.
Схема электрических соединений мультисистем MXZ-2E53/4E83VAHZ, а также расчет величины дозаправки хладагента приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 224.

Размеры

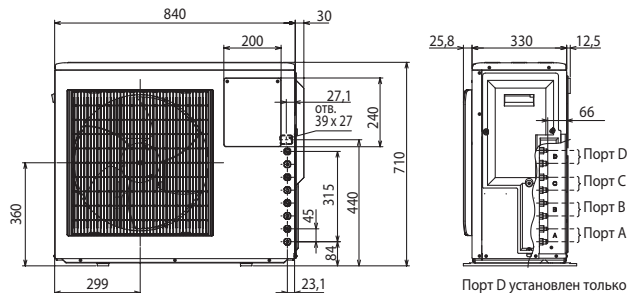
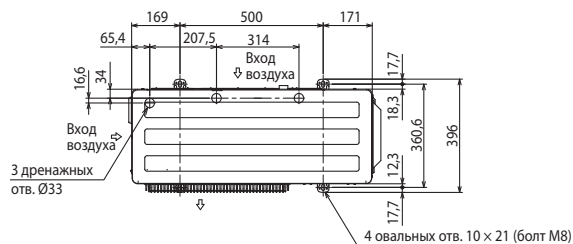
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MXZ-2D33VA
MXZ-2D40VA
MXZ-2D53VA



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

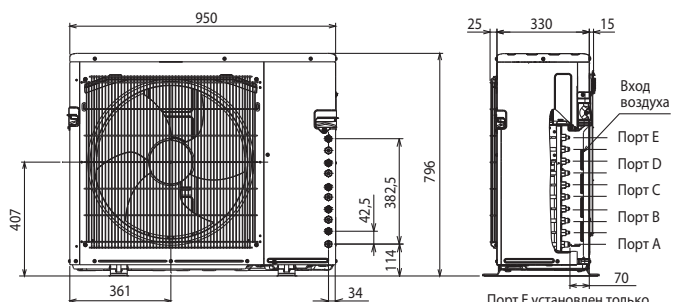
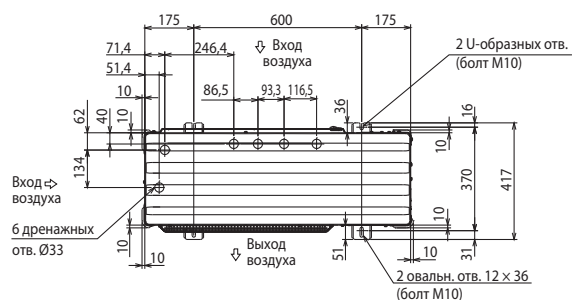
MXZ-3E54VA
MXZ-3E68VA
MXZ-4E72VA



Порт D установлен только в модели MXZ-4E72VA

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

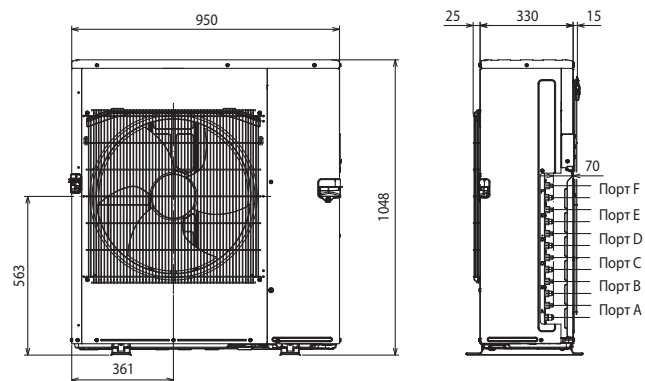
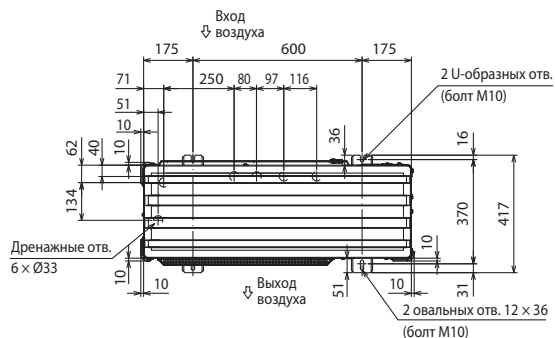
MXZ-4E83VA
MXZ-5E102VA



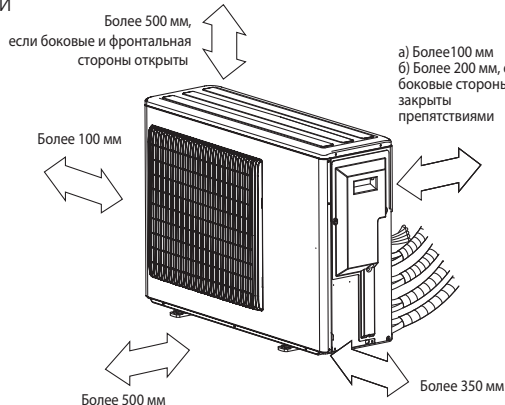
Порт E установлен только в модели MXZ-5E102VA

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

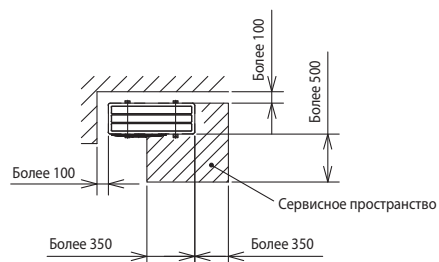
MXZ-6D122VA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



Примечание.

Размеры наружных блоков мультисистем MXZ-2E53/4E83VAHZ, а также пространство, необходимое для установки и сервисного обслуживания, приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 224.

MXZ-2HJ/DM MXZ-3HJ/DM

2 или 3 ВНУТРЕННИХ БЛОКА

4,0–5,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

НОВИНКА
2018



ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 3 настенных внутренних блоков MSZ-HJ или MSZ-DM.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А», «А+» и «А++».
- Во всех моделях MXZ-2HJ/DM и MXZ-3HJ/DM предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.



Наружный блок (НБ)		MXZ-2HJ40VA	MXZ-2DM40VA	MXZ-3HJ50VA	MXZ-3DM50VA
Электропитание		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)			
Охлаждение	Производительность НБ	кВт	4,0 (1,1 - 4,3)	4,0 (1,1–4,5)	5,0 (2,7 - 6,5)
	Потребляемая мощность НБ	кВт	1,05	1,05	1,13
	Номинальный рабочий ток	А	5,1	5,1	5,0
	Сезонная энергоэффективность SEER			6,1 (A++)	6,1 (A++)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	48	50
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	63	64
Нагрев	Производительность	кВт	4,3 (1,0 - 4,7)	4,3 (1,0–4,8)	6,0 (2,4 - 7,5)
	Потребляемая мощность	кВт	1,16	1,16	1,31
	Номинальный рабочий ток	А	5,6	5,6	5,8
	Сезонная энергоэффективность SCOP			4,0 (A+)	3,8 (A)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	52	52	53
	Максимальный рабочий ток	А	12,2	12,2	18,0
Пусковой ток	А	5,6	5,6	5,8	
Автоматический выключатель	А	15	15	25	25
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2		6,35 (1/4) × 3
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2		9,52 (3/8) × 3
Наружный блок	размеры ШхГхВ	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550		840 (+30) × 330 (+66) × 710
	вес	кг	32	32	57
Длина фреонпровода между блоками	суммарно	м	30	30	50
	от НБ до ВБ	м	20	20	25
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10
	НБ ниже ВБ	м	15	15	15
	между ВБ	м	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение (по сухому термометру)		+15 ~ +46°C	-10 ~ +46°C	+15 ~ +46°C
	нагрев (по влажному термометру)		-15 ~ +24°C		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			

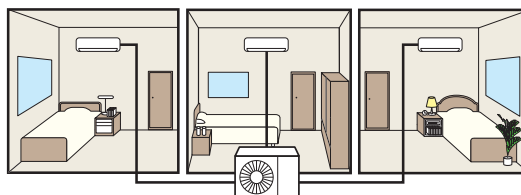
Варианты применения мультисистем

(независимое поддержание температуры)

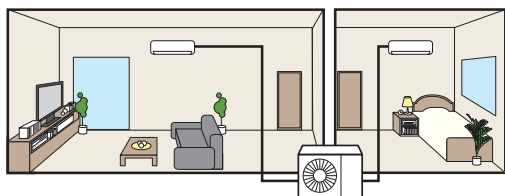
2 спальни



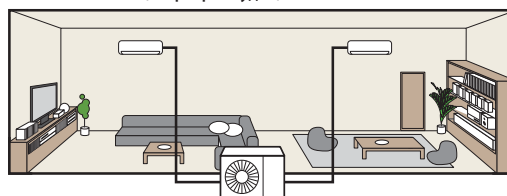
3 спальни



Гостиная и спальня



Большая комната (квартира-студия)



**MXZ-2HJ40VA
MXZ-2DM40VA**

Размеры ШхГхВ
800×285×550 мм



2 порта подключения ВБ

**MXZ-3HJ50VA
MXZ-3DM50VA**

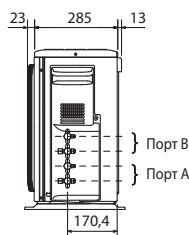
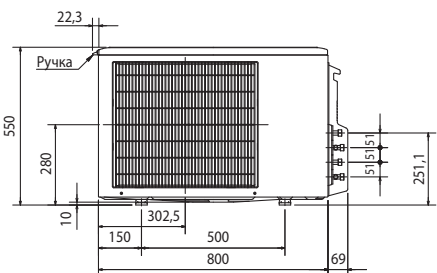
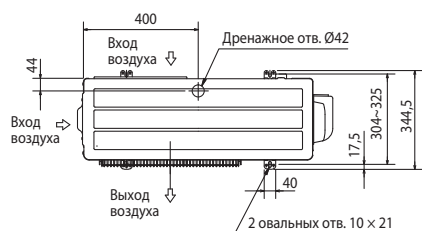
Размеры ШхГхВ
840×330×710 мм



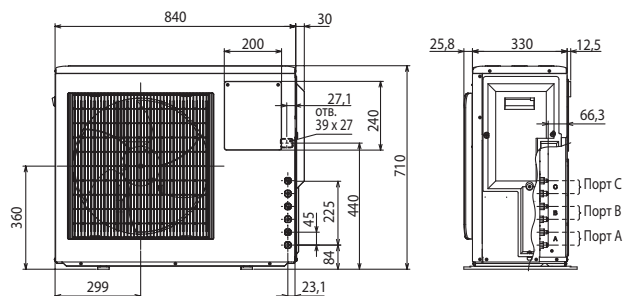
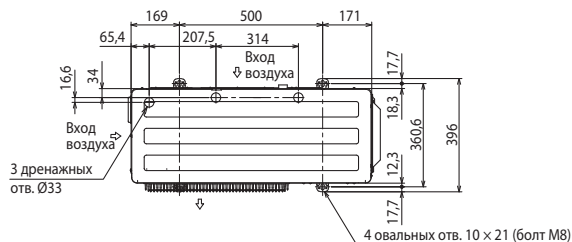
3 порта подключения ВБ

Размеры

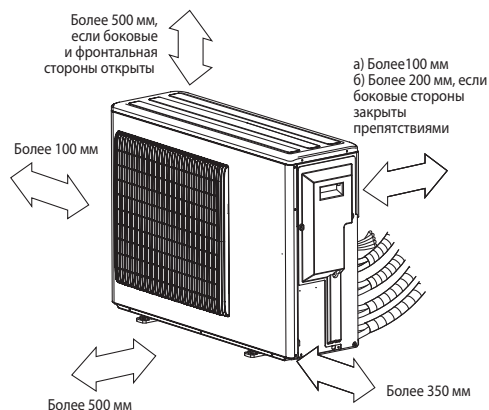
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-2HJ40VA MXZ-2DM40VA



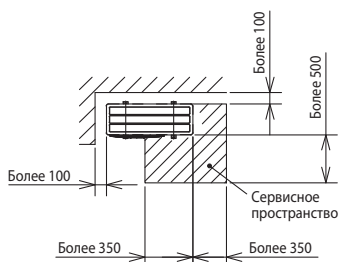
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-3HJ50VA MXZ-3DM50VA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

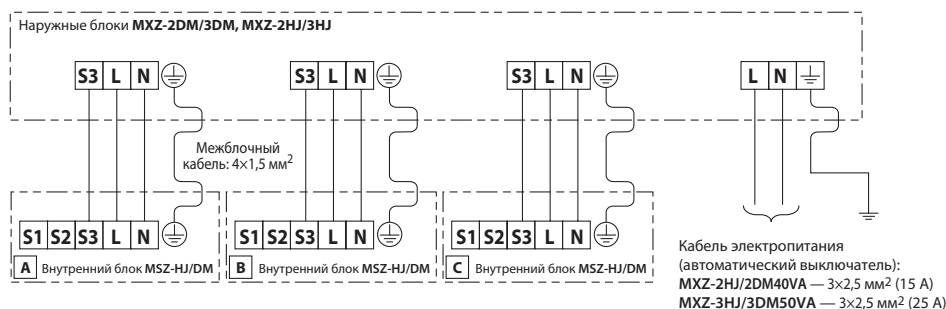


• Регулирование количества хладагента (R410A)

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-2HJ40VA MXZ-2DM40VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 20 м)
MXZ-3HJ50VA MXZ-3DM50VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м)

Схема соединений в составе мультисистемы



ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-889SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2HJ/2DM)
2	MAC-856SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3HJ/3DM)
3	MAC-A454JP	Переходник 3/8 -> 1/2

СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Внутренние блоки		Наружные блоки MXZ (хладагент R410A)				
		2HJ40VA	2DM40VA	3HJ50VA	3DM50VA	
M-серия	Настенные	MSZ-DM25VA		●	●	
		MSZ-DM35VA		●	●	
		MSZ-DM50VA			●	●
		MSZ-HJ25VA	●		●	
		MSZ-HJ35VA	●		●	
	MSZ-HJ50VA			●		

Примечания:

1. Наружные блоки MXZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.
2. Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.

PUMY-SP V/YKM

НОВИНКА
2018

2 ~ 12 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

12,5–15,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PAC-MK31/51BCB



PAC-MK31/51BC

ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки в составе такой системы работают полностью независимо (кроме одновременной работы в режимах охлаждения и нагрева).
- Для разветвления трубопроводов хладагента используются специальные блоки-распределители PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B), представляющие собой набор электрически управляемых расширительных вентилей. В одной системе допускается использовать не более 2 блоков-распределителей.
- Приборы PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B) не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Статическое давление вентилятора может быть увеличено до 30 Па с помощью DIP-переключателя SW6-5 на плате внешнего блока.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-SP112/125/140V/YKM-BS поставляются под заказ.
- Предусмотрена система централизованного управления на базе контроллеров VRF-систем CITY MULTI.

Параметр / Модель		PUMY-SP112VKM	PUMY-SP125VKM	PUMY-SP140VKM	PUMY-SP112YKM	PUMY-SP125YKM	PUMY-SP140YKM	
Электропитание		220 В, 1 фаза, 50 Гц			380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	12,5	14,0	15,5	12,5	14,0	15,5
	Потребляемая мощность	кВт	3,10	3,84	4,70	3,10	3,84	4,70
	Рабочий ток	А	14,38	17,81	21,80	4,96	6,14	7,52
	Коэффициент производительности EER		4,03	3,65	3,30	4,03	3,65	3,30
	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +52°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E) +10 ~ +52°C по сух. термометру (при подключении блоков PKFY-P15/P20/P25VBM, PFFY-P20/25/32VKM и PFFY-P20/25/32 VLE(R)M, а также при подключении внутренних блоков М- и Р-серий через блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B) и внутренних блоков М-серии через М-контроллер PAC-LV11M-J) +21 ~ +43°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F)					
Нагрев	Производительность	кВт	14,0	16,0	18,0	14,0	16,0	18,0
	Потребляемая мощность	кВт	3,17	3,90	4,02	3,17	3,90	4,02
	Рабочий ток	А	14,70	18,09	18,65	5,07	6,24	6,43
	Коэффициент производительности COP		4,42	4,10	4,10	4,42	4,10	4,10
	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15°C по влажному термометру -10 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80VMH-E-F) -5 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P140VMH-E-F)					
Типоразмер внутренних блоков		P15 ~ P100 (М-серия и Mr.SLIM) / P15 ~ P140 (CITY MULTI)						
Количество внутренних блоков	М-серия и Mr.SLIM	2 ~ 8						
	CITY MULTI ¹	1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	
	комбинация: М-серия/Mr.SLIM + CITY MULTI	7(8) + 3(2)	8 + 3 ²	8 + 3 ²	7(8) + 3(2)	8 + 3 ²	8 + 3 ²	
Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев)		дБ(А)	52/54	53/56	54/56	52/54	53/56	54/56
Уровень звуковой мощности (охлаждение/нагрев)		дБ(А)	72/74	73/76	74/76	72/74	73/76	74/76
Размеры (ВxШxГ)		мм	981x1050x(330+40)					
Вес		кг	93	93	93	94	94	94
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						

¹ Внутренние блоки CITY MULTI не могут подключаться к наружным блокам PUMY-SP-V/YKM через блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B).

² При подключении 2 блоков-распределителей.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-MK31BC PAC-MK31BCB	Распределительные блоки с 3 и 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий.
2	PAC-MK51BC PAC-MK51BCB	Версия «BC» — резьбовое подсоединение труб (вальцовка), а версия «BCB» — паяное подсоединение труб.
3	PAC-LV11M-J	М-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-LN25/35VG, MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE.
4	MSDD-50AR-E	Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение резьбовое (вальцовка).
5	MSDD-50BR-E	Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение паяное.
6	CMY-Y62-G-E	Тройник

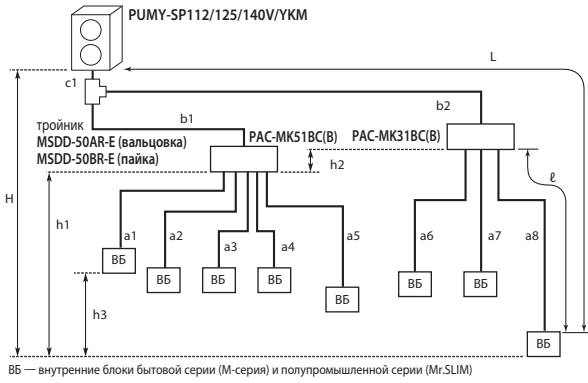
	Наименование	Описание
7	CMY-Y64-G-E	Коллектор на 4 ответвления
8	CMY-Y68-G-E	Коллектор на 8 ответвлений
9	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер
10	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон
11	PAC-SG73RJ-E	Переходник (ø9,52 -> ø12,7)
12	PAC-SG75RJ-E	Переходник (ø15,88 -> ø19,05)
13	PAC-SH96SG-E	Панель для изменения направления потока
14	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C
15	PAC-SJ10BH-E	Электрический нагреватель, устанавливаемый в поддон внешнего блока

Система с распределительными блоками

Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK31/51BC(B).
- Количество внутренних блоков — от 2 до 8.

- Индекс производительности внутренних блоков P15~P100.
- Суммарный индекс производительности внутренних блоков не более 130% от индекса наружного блока.

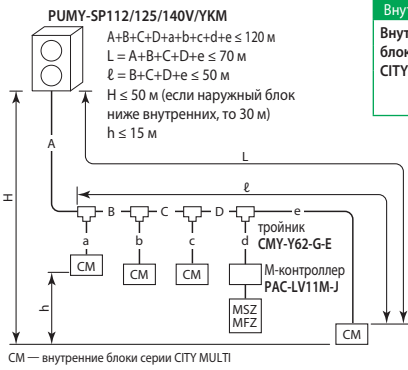
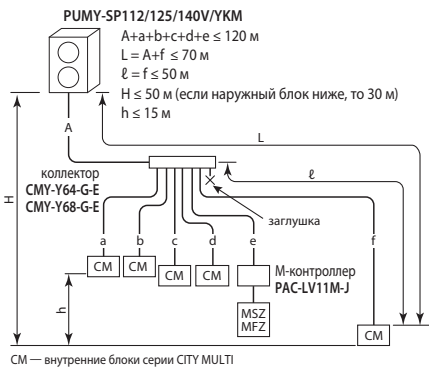


$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 120$ м
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80$ м (при этом $b2 \leq 55$ м и $a8 \leq 25$ м)
 $c1 + b1 + b2 \leq 55$ м
 $b2 \leq 50$ м
 $\ell = a8 \leq 25$ м
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$ м
 $H \leq 50$ м (наружный блок выше внутренних)
 $H \leq 30$ м (наружный блок ниже внутренних)
 $h1 + h2 \leq 15$ м
 $h2 \leq 15$ м
 $h3 \leq 12$ м
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b2 + a6|,$
 $|c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$ изгибов
 Распределительные блоки PAC-MK31/51BC(B) должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM (подключение через PAC-MK31/51BC)

Настенные	MSZ-LN25/35, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF VA(VE), MSZ-GF
Напольные	MFZ-KJ VE
Кассетные (1 поток)	MLZ-KP VF
Кассетные (4 потока)	PLA-RP EA, SLZ-M FA
Канальные	PEAD-M50~100JA(L), SEZ-M DA
Подвесные	PCA-RP KAQ

Система с тройниками, коллекторами и M-контроллерами



Наружные блоки		PUMY-SP112V/YKM	PUMY-SP125V/YKM	PUMY-SP140V/YKM
Внутренние блоки	Типоразмер	P15~P140		
Внутренние блоки CITY MULTI	Количество	1~9	1~10	1~12
	Суммарная производительность	50~130% производительности наружного блока (50~110% для блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F)		

Внутренние блоки серии CITY MULTI

Настенные	PKFY-VHM, PKFY-VKM, PKFY-VBM
Напольные	PFY-VKM, PFY-VLEM, PFY-VLRM, PFY-VLRMM
Кассетные	PMFY-VBM (1 поток), PLFY-VLMD (2 потока), PLFY-VEM и PLFY-VFM (4 потока)
Канальные	PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS, PEFY-VMR
Подвесные	PCFY-VKM

Через M-контроллер подключаются внутренние блоки M-серии: MSZ-LN25/35, MSZ-FH, MSZ-SF, MSZ-EF и MFZ-KJ (см. стр. 168).

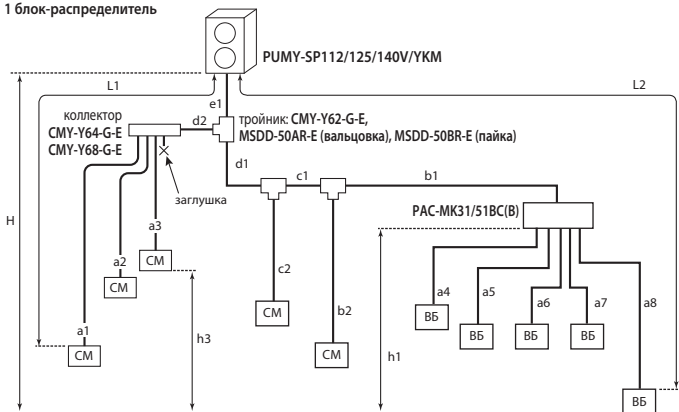
Комбинированная система

Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
- PUMY-SP112V(Y)KM: если 7 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 3. Если 8 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 2.

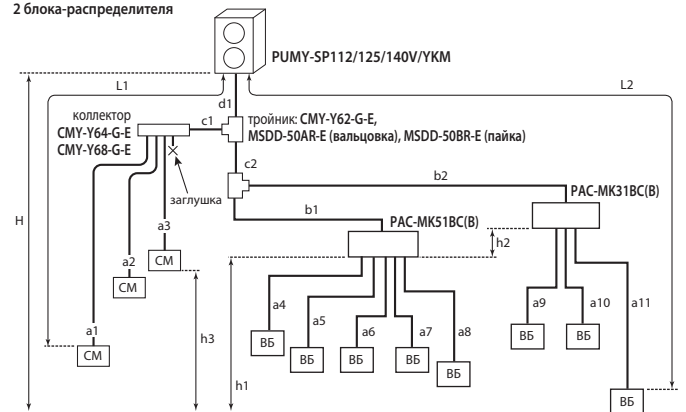
Наружные блоки		PUMY-SP112V/YKM	PUMY-SP125V/YKM	PUMY-SP140V/YKM
Внутренние блоки	Типоразмер	P15~P140		
	Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM	P15~P100		
Количество внутренних блоков	Тип внутреннего блока	M и Mr.SLIM	CITY MULTI	M и Mr.SLIM
	1 распределительный блок	5	5	5
Суммарная производительность внутренних блоков	2 распределительных блока	7 или 8*	3 или 2*	8
		6,3~16,2 кВт	7,1~18,2 кВт	8,0~20,2 кВт
		50~130% производительности наружного блока		

1 блок-распределитель



$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 120$ м
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 70$ м и $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 70$ м
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80$ м
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 55$ м
 $d1 + c1 + b1 \leq 50$ м и $d2 + c1 + b2 \leq 50$ м
 $a8 \leq 25$ м
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$ м
 $H \leq 50$ м (наружный блок выше внутренних)
 $H \leq 30$ м (наружный блок ниже внутренних)
 $h1 \leq 15$ м
 $h3 \leq 12$ м
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$ поворотов
 Распределительные блоки PAC-MK31/51BC(B) должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

2 блока-распределителя



$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 120$ м
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 70$ м
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80$ м
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55$ м
 $c2 + b2 \leq 50$ м и $c1 + a1 \leq 50$ м
 $a11 \leq 25$ м
 $d1 + c2 + b2 \leq 55$ м
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95$ м
 $H \leq 50$ м (наружный блок выше внутренних)
 $H \leq 30$ м (наружный блок ниже внутренних)
 $h1 + h2 \leq 15$ м, $h2 \leq 15$ м, $h3 \leq 12$ м
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$ поворотов
 Распределительные блоки PAC-MK31/51BC(B) должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

PUMY-P V/YKM

2 ~ 12 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

обновление
2018

12,5–22,4 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PAC-MK31/51BCB



PAC-MK31/51BC



ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки в составе такой системы работают полностью независимо (кроме одновременной работы в режимах охлаждения и нагрева).
- Для разветвления трубопроводов хладагента используются специальные блоки-распределители PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B), представляющие собой набор электрически управляемых расширительных вентилей. В одной системе допускается использовать не более 2 блоков-распределителей.
- Приборы PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B) не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-P112/125/140V/YKM4-BS и PUMY-P200YKM2-BS поставляются под заказ.
- Предусмотрена система централизованного управления на базе контроллеров VRF-систем CITY MULTI.



Параметр / Модель		PUMY-P112VKM4	PUMY-P125VKM4	PUMY-P140VKM4	PUMY-P112YKM4	PUMY-P125YKM4	PUMY-P140YKM4	PUMY-P200YKM2	
Электропитание		220 В, 1 фаза, 50 Гц				380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	12,5	14,0	15,5	12,5	14,0	15,5	22,4
	Потребляемая мощность	кВт	2,79	3,46	4,52	2,79	3,46	4,52	6,05
	Рабочий ток	А	12,87	15,97	20,86	4,99	5,84	7,23	9,88
	Коэффициент производительности EER		4,48	4,05	3,43	4,48	4,05	3,43	3,70
	Диапазон наружных температур	°С	-5 ~ +52°С по сухому термометру						
Нагрев	Производительность	кВт	14,0	16,0	18,0	14,0	16,0	18,0	25,0
	Потребляемая мощность	кВт	3,04	3,74	4,47	3,04	3,74	4,47	5,84
	Рабочий ток	А	14,03	17,26	20,63	5,43	6,31	7,15	9,54
	Коэффициент производительности COP		4,61	4,28	4,03	4,61	4,28	4,03	4,28
	Диапазон наружных температур	°С	-20 ~ +15°С по влажному термометру						
Типоразмер внутренних блоков		P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) / P15 ~ P140 (CITY MULTI)							P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) P15 ~ P200 (CITY MULTI)
Количество внутренних блоков	M-серия и Mr.SLIM	2 ~ 8							
	CITY MULTI ¹	1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	1 ~ 12	
	комбинация: M-серия/Mr.SLIM + CITY MULTI	7(8) + 3(2)	8 + 3 ²	8 + 3 ²	7(8) + 3(2)	8 + 3 ²	8 + 3 ²	8 + 3 ²	
Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев)	дБ(А)	49/51	50/52	51/53	49/51	50/52	51/53	56/61	
Уровень звуковой мощности (охлаждение/нагрев)	дБ(А)	69/71	70/72	71/73	69/71	70/72	71/73	75/80	
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1338x1050x(330+25)							
Вес	кг	122	122	122	125	125	125	137	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)							

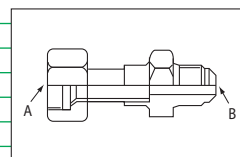
¹ Внутренние блоки CITY MULTI не могут подключаться к наружным блокам PUMY-P V/YKM4 через блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B).

² При подключении 2 блоков-распределителей.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-MK31BC PAC-MK31BCB	Распределительные блоки с 3 и 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий.
2	PAC-MK51BC PAC-MK51BCB	Версия «BC» — резьбовое подсоединение труб (вальцовка), а версия «BCB» — паяное подсоединение труб.
3	PAC-LV11M-J	M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25/35/50VE.
4	MSDD-50AR-E	Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение резьбовое (вальцовка).
5	MSDD-50BR-E	Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение паяное.
6	PAC-AK350CVR-E	Корпус для наружной установки распределительных блоков
7	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер
8	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон

	Наименование	Описание
9	PAC-SH96SG-E	Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)
10	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°С (требуется 2 шт.)
11	PAC-SJ20BH-E	Электрический нагреватель поддона наружного агрегата
12	PAC-SJ71FM-E	Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора до 30 Па (PUMY-P112~140)
13	PAC-493PI	Переходник A -> B: 1/4 -> 3/8
14	MAC-A454JP	Переходник A -> B: 3/8 -> 1/2
15	MAC-A455JP	Переходник A -> B: 1/2 -> 3/8
16	MAC-A456JP	Переходник A -> B: 1/2 -> 5/8
17	PAC-SG73RJ-E	Переходник A -> B: 3/8 -> 1/2
18	PAC-SG75RJ-E	Переходник A -> B: 5/8 -> 3/4
19	PAC-SG76RJ-E	Переходник A -> B: 3/8 -> 5/8



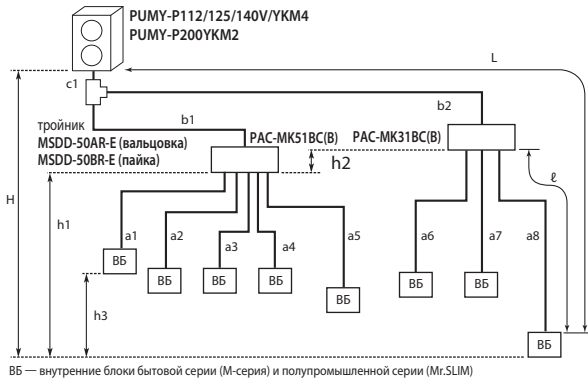
Дополнительные аксессуары указаны в разделах внутренних блоков.

Система с распределительными блоками

Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK31/51BC(B).
- Количество внутренних блоков — от 2 до 8.
- Индекс производительности внутренних блоков P15~P100 (PUMY-P200YKM2: P15~P200).

- Суммарный индекс производительности внутренних блоков не более 130% от индекса наружного блока.
- Минимальная установочная мощность внутренних блоков 3 кВт.

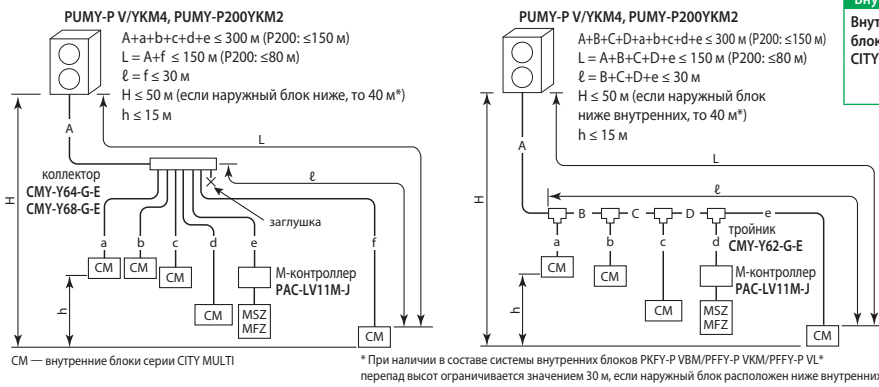


$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 150 \text{ м}$
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80 \text{ м}$
 $c1 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$
 $b2 \leq 30 \text{ м}$
 $\ell = a8 \leq 25 \text{ м}$
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$
 $H \leq 50 \text{ м}$ (наружный блок выше внутренних)
 $H \leq 40 \text{ м}$ (наружный блок ниже внутренних)
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}$
 $h2 \leq 15 \text{ м}$
 $h3 \leq 12 \text{ м}$
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b2 + a6|,$
 $|c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$ изгибов
 Распределительные блоки PAC-MK31/51BC(B) должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

Внутренние блоки М-серии и Mr.SLIM (подключение через PAC-MK31/51BC)

Настенные	MSZ-LN25/35, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF VA(VE), MSZ-GF
Напольные	MFZ-KJ VE
Кассетные (1 поток)	MLZ-KP VF
Кассетные (4 потока)	PLA-RP EA, SLZ-M FA
Канальные	PEAD-M50~100JA(L), SEZ-M DA
Подвесные	PCA-RP KAQ

Система с тройниками, коллекторами и М-контроллерами



Внутренние блоки	Наружные блоки	PUMY-P112V/YKM4	PUMY-P125V/YKM4	PUMY-P140V/YKM4	PUMY-P200YKM2
Внутренние блоки CITY MULTI	Типоразмер	P15~P140 (P15~P200 — PUMY-P200YKM2)			
	Количество	1~9	1~10	1~12	
	Суммарная производительность	50~130% производительности наружного блока (50~110% для блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F)			

Внутренние блоки серии CITY MULTI

Настенные	PKFY-VHM, PKFY-VKM, PKFY-VBM
Напольные	PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VLRM, PFFY-VLRMM
Кассетные	PMFY-VBM (1 поток), PLFY-VLMD (2 потока), PLFY-VEM и PLFY-VFM (4 потока)
Канальные	PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS, PEFY-VMR
Подвесные	PCFY-VKM
Нагрев воды	PWFY-EP100VM-E2-AU

Через М-контроллер подключаются внутренние блоки М-серии: MSZ-FH, MSZ-SF, MSZ-EF и MFZ-KJ (см. стр. 168).

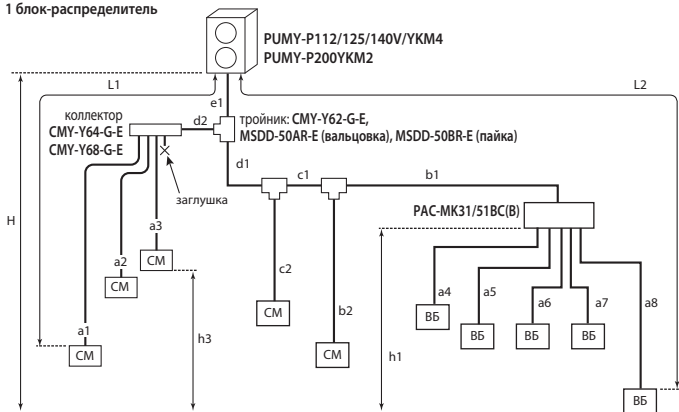
Комбинированная система

Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
- Внутренние блоки PKFY-P VBM/PFFY-P VKM/PFFY-P VL* не могут применяться в составе комбинированной системы.
- PUMY-P112V(Y)KM: если 7 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 3. Если 8 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 2.

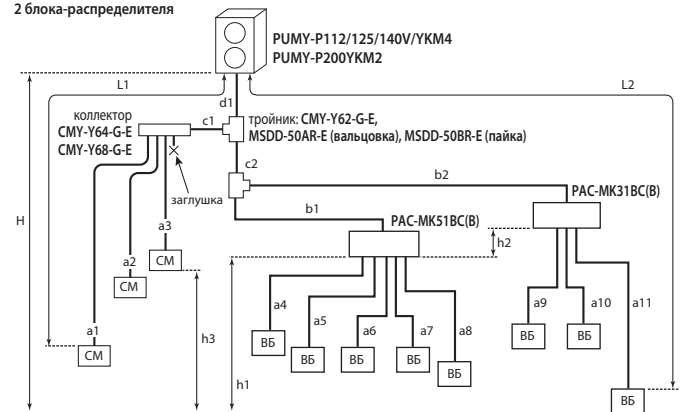
Внутренние блоки	Наружные блоки	PUMY-P112YKM4	PUMY-P125YKM4	PUMY-P140YKM4	PUMY-P200YKM2		
Типоразмер	Внутренние блоки CITY MULTI	P15~P125		P15~P140	P15~P200		
	Внутренние блоки М-серии и Mr.SLIM	P15~P100					
Количество внутренних блоков	Тип внутреннего блока	М и Mr.SLIM	CITY MULTI	М и Mr.SLIM	CITY MULTI	М и Mr.SLIM	CITY MULTI
	1 распределительный блок	5	5	5	5	5	5
	2 распределительных блока	7 или 8*	3 или 2*	8	3	8	3
Суммарная производительность внутренних блоков		6,3~16,2 кВт		7,1~18,2 кВт	8,0~20,2 кВт	11,2~29,1 кВт	
		50~130% производительности наружного блока					

1 блок-распределитель

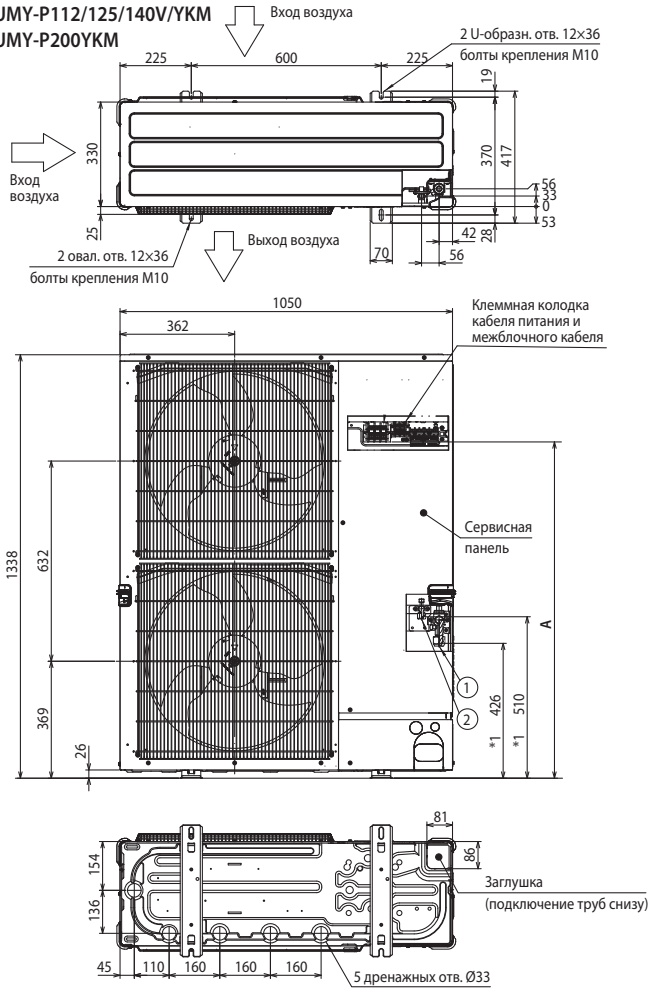
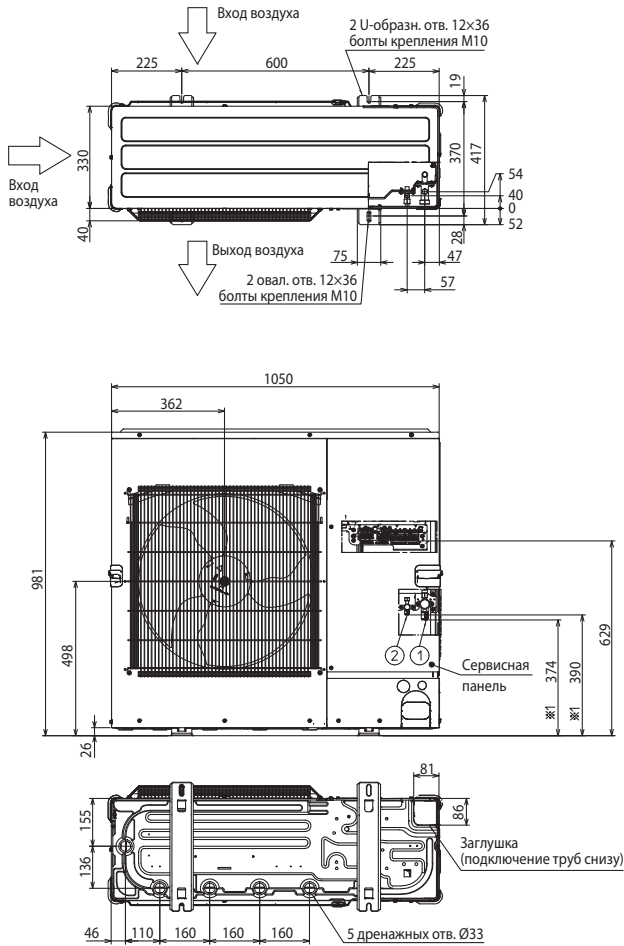


$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 300 \text{ м}$ (P200: $\leq 150 \text{ м}$)
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 85 \text{ м}$ и $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 85 \text{ м}$ (P200: $\leq 80 \text{ м}$)
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80 \text{ м}$
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 55 \text{ м}$
 $d1 + c1 + b1 \leq 30 \text{ м}$ и $d1 + c1 + b2 \leq 30 \text{ м}$ и $d1 + c2 \leq 30 \text{ м}$
 $a8 \leq 25 \text{ м}$
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$
 $H \leq 50 \text{ м}$ (наружный блок выше внутренних)
 $H \leq 40 \text{ м}$ (наружный блок ниже внутренних)
 $h1 \leq 15 \text{ м}$
 $h3 \leq 12 \text{ м}$
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$ поворотов
 Распределительные блоки PAC-MK31/51BC(B) должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

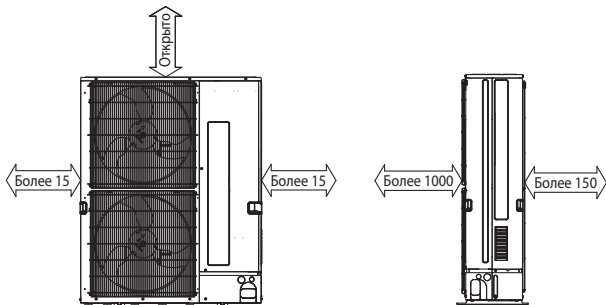
2 блока-распределителя



$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 240 \text{ м}$ (P200: $\leq 150 \text{ м}$)
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 85 \text{ м}$ (P200: $\leq 80 \text{ м}$)
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80 \text{ м}$
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$
 $c2 + b2 \leq 50 \text{ м}$ и $c1 + a1 \leq 30 \text{ м}$
 $a11 \leq 25 \text{ м}$
 $d1 + c2 + b2 \leq 55 \text{ м}$
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95 \text{ м}$
 $H \leq 50 \text{ м}$ (наружный блок выше внутренних)
 $H \leq 40 \text{ м}$ (наружный блок ниже внутренних)
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}$, $h2 \leq 15 \text{ м}$, $h3 \leq 12 \text{ м}$
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$ поворотов
 Распределительные блоки PAC-MK31/51BC(B) должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



- ① Подключение жидкостной магистрали 9,52 (3/8): вальцовка
- ② Подключение газовой магистрали 15,88 (5/8): вальцовка

Расположение клеммных колодок

Наименование модели	A
PUMY-P112/125/140VKM4	1078 мм
PUMY-P112/125/140YKM4	909 мм
PUMY-P200YKM2	

Блоки-распределители

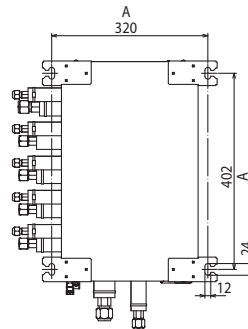
Резьбовое соединение фреоноводов к штуцерам (вальцовка)

■ PАС-МК31BC (3 порта), PАС-МК51BC (5 портов)

PАС-МК31BC	A	B	C	-	-	К наружному блоку
PАС-МК51BC	A	B	C	D	E	
Жидкость	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø9,52(3/8)
Газ	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø12,7(1/2)	ø15,88(5/8)

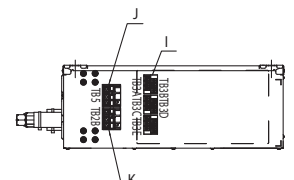
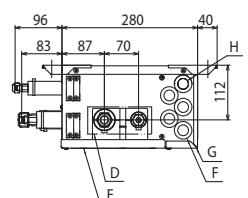
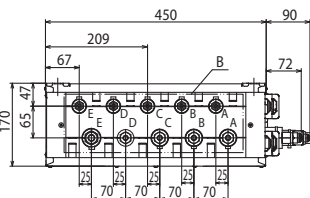
Примечания:

1. Блок-распределитель PАС-МК31BC имеет 3 порта: A, B и C, а блок-распределитель PАС-МК51BC — 5 портов: A, B, C, D и E.
2. Блоки-распределители PАС-МК31/51BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
3. Болты крепления M10.
4. Резьбовое соединение фреоноводов к штуцерам (вальцовка).
5. Блоки-распределители PАС-МК31/51BC можно устанавливать горизонтально и вертикально (крепление к стене). При вертикальной установке штуцеры для подключения фреоноводов от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения распределительных блоков недопустимы.



Обозначения:

- A. Расстояние между болтами крепления
- B. К внутренним блокам
- D. К наружному блоку
- E. Сервисная панель (доступ к расширительным вентилям и термисторам)
- F. Резиновые втулки
- G. Крышка блока управления
- H. Отв. для ввода электрокабеля
- I. Клеммные колодки ТВ3А-Е: к внутренним блокам
- J. Клеммная колодка ТВ5: линия M-NET (к наружному блоку)
- K. Клеммная колодка ТВ2B: электропитание



Блоки-распределители

Паяное соединение фреоновых проводов и штуцеров

■ РАС-МКЗ1ВСВ (3 порта), РАС-МК51ВСВ (5 портов)

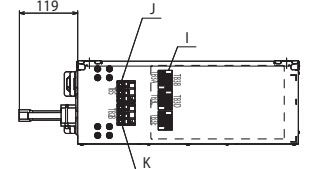
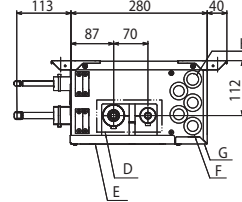
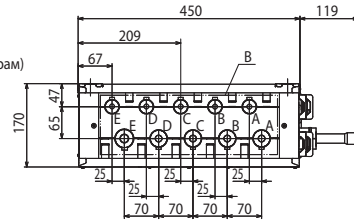
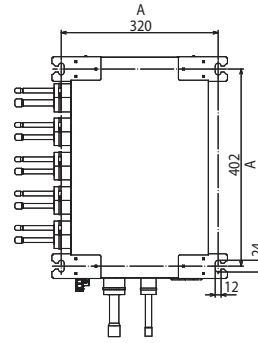
РАС-МКЗ1ВСВ	A	B	C	-	-	К наружному блоку
РАС-МК51ВСВ	A	B	C	D	E	
Жидкость	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø9,52(3/8)
Газ	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø12,7(1/2)	ø15,88(5/8)

Примечания:

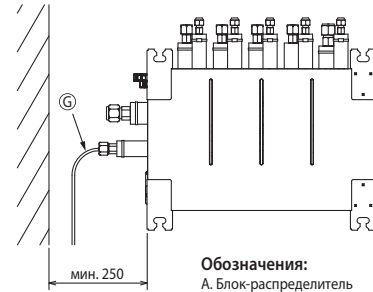
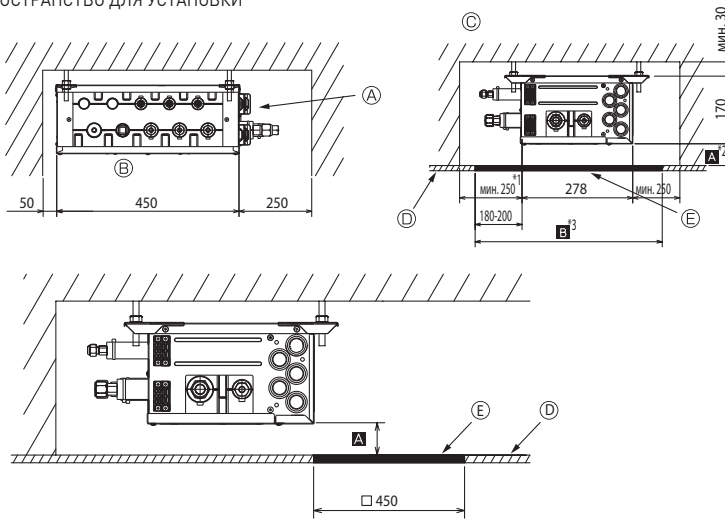
1. Блок-распределитель РАС-МКЗ1ВСВ имеет 3 порта: А, В и С, а блок-распределитель РАС-МК51ВСВ — 5 портов: А, В, С, D и E.
2. Блоки-распределители РАС-МКЗ1/51ВСВ не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
3. Болты крепления М10.
4. Резьбовое присоединение фреоновых проводов к штуцерам (вальцовка).
5. Блоки-распределители РАС-МКЗ1/51ВСВ можно устанавливать горизонтально и вертикально (крепление к стене). При вертикальной установке штуцеры для подключения фреоновых проводов от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения распределительных блоков недопустимы.

Обозначения:

- A. Расстояние между болтами крепления
- B. К внутренним блокам
- D. К наружному блоку
- E. Сервисная панель (доступ к расширительным вентилям и термисторам)
- F. Резиновые втулки
- G. Крышка блока управления
- H. Отв. для ввода электрокабеля
- I. Клемные колодки ТВ3А-Е: к внутренним блокам
- J. Клемная колодка ТВ5: линия М-NET (к наружному блоку)
- K. Клемная колодка ТВ2В: электропитание



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



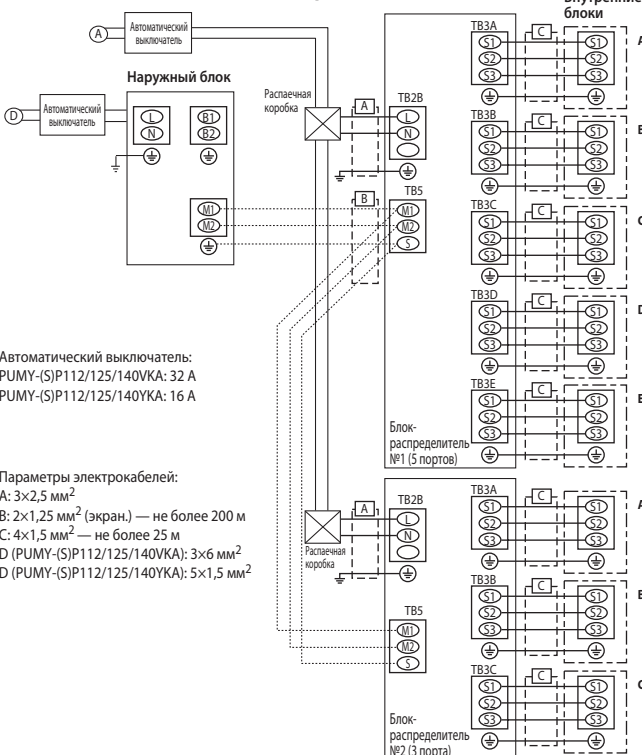
Обозначения:

- A. Блок-распределитель
- B. Со стороны подключения фреоновых проводов
- C. Установка внутри помещения
- D. Поверхность внутри потолка
- E. Люк для обслуживания
- F. Сторона расположения печатного узла
- G. Фреоновый провод

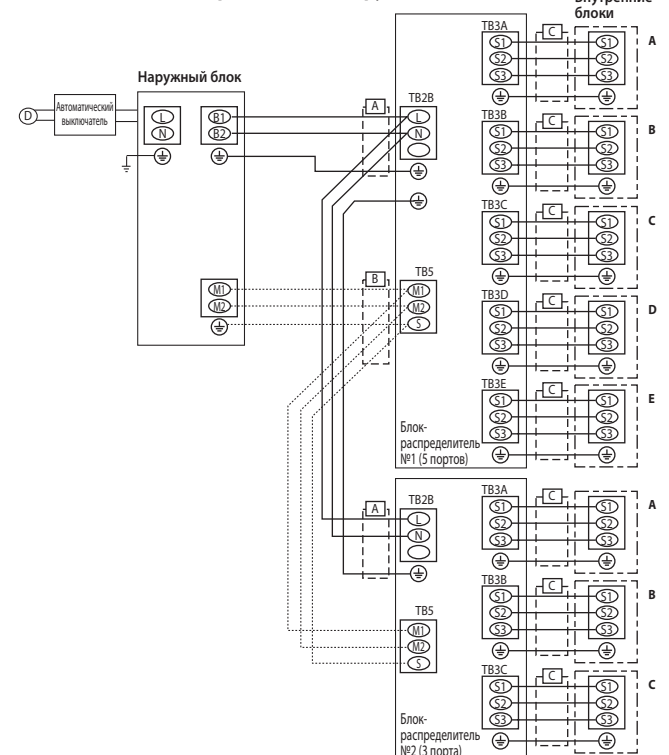
- *1. Не менее 350 мм для поворота фреоновой трубы на 90°.
- *2. Рекомендуется не менее 200 мм.
- *3. Рекомендуется квадратный люк 600 мм × 600 мм.

Схема электрических соединений

■ Раздельное подключение электропитания



■ Подключение электропитания от наружного блока



Автоматический выключатель:
PUMY-(S)P112/125/140VKA: 32 A
PUMY-(S)P112/125/140YKA: 16 A

Параметры электрокабелей:
A: 3×2,5 мм²
B: 2×1,25 мм² (экран.) — не более 200 м
C: 4×1,5 мм² — не более 25 м
D (PUMY-(S)P112/125/140VKA): 3×6 мм²
D (PUMY-(S)P112/125/140YKA): 5×1,5 мм²