

Кондиционер с инвертором SLZ-КА

кассетный внутренний блок

охлаждение-обогрев: 2,5—5,1 кВт



Декоративная панель:
SLP-2ALW

Сплит-система с кассетным внутренним блоком 600 х 600 мм (охлаждение – обогрев)

Внутренний блок (ВБ)	SLZ-КА25VAL	SLZ-КА35VAL	SLZ-КА50VAL	
Декоративная панель	SLP-2ALW (беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с блоком)			
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)	220-240В, 1ф, 50 Гц			
Охлаждение	производительность (кВт)	2.5 (0.9 - 3.2)	3.5 (1.0 - 3.9)	4.6 (1.1 - 5.2)
	потребляемая мощность (кВт)	0.69	1.06	1.55
	энергоэффективность EER	3.62 (A)	3.30 (A)	2.82 (C)
	уровень шума НБ (дБ(A))	46	47	53
Обогрев	производительность (кВт)	3.0 (0.9 - 4.5)	4.0 (0.9 - 5.0)	5.0 (0.9 - 6.5)
	потребляемая мощность (кВт)	0.83	1.10	1.55
	энергоэффективность COP	3.61 (A)	3.64 (A)	3.22 (C)
	уровень шума НБ (дБ(A))	46	48	55
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			
Внутренний блок	потребляемая мощность (Вт)	40	40	40
	расход воздуха ВБ (м ³ /ч)	480 - 540 - 600	480 - 540 - 660	480 - 540 - 660
	уровень шума ВБ (дБ(A))	28 - 31 - 37	29 - 33 - 38	30 - 34 - 39
	габариты блока: ШхДхВ (мм)	570x570x235	570x570x235	570x570x235
	габариты панели: ШхДхВ (мм)	650x650x20	650x650x20	650x650x20
	диаметр дренажа (мм)	VP25	VP25	VP25
	вес (кг)	16.5 (+ декоративная панель 3.0 кг)		
Наружный блок (НБ) SUZ	SUZ-КА25VA	SUZ-КА35VA	SUZ-КА50VA	
Максимальный рабочий ток (А)	8.16	9.18	16.0	
Диаметр труб: жидкость (мм/дюйм)	6.35(1/4)		6.35(1/4)	
Диаметр труб: газ (мм/дюйм)	9.52(3/8)		12.7(1/2)	
Фреоновод между блоками	длина (м)	20	20	30
	перепад высот (м)	12	12	30
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 ... +46°C DB		-15 ... +43°C DB
	обогрев	-20 ... +24°C WB		-20 ... +24°C WB
Наружный блок	габариты: ШхДхВ (мм)	800x285x550	800x285x550	840x330x850
	вес (кг)	33.0	37.0	53.0
Наружный блок (НБ) MUZ	MUZ-GC25VA	MUZ-GC35VA	MUZ-GB50VA	
Максимальный рабочий ток (А)	9.2	10.3	17.8	
Диаметр труб: жидкость (мм/дюйм)	6.35(1/4)		6.35(1/4)	
Диаметр труб: газ (мм/дюйм)	9.52(3/8)		12.7(1/2)	
Фреоновод между блоками	длина (м)	20	20	30
	перепад высот (м)	12	12	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 ... +46°C DB		
	обогрев	-20 ... +24°C WB		
Наружный блок	габариты: ШхДхВ (мм)	684x255x540	800x285x550	840x330x850
	вес (кг)	26.0	31.0	53.0

EER
A

COP
A



Описание прибора:

- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600х600. Высота блока – 235 мм. Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба.
- Независимая фиксация каждой воздушной заслонки. Воздушные заслонки с электроподогревом и без теплоизоляции для удобства очистки.
- Беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с блоком (SLZ-КА25/35/50VAL), предусмотрена возможность подключения русифицированного настенного пульта (опция).
- Охлаждение — до -15°C (SUZ-КА50VA), обогрев — до -20°C (при установке электрического нагревателя в поддон наружного блока).
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.

DC
инвертор

PAM
управление

АВТО
заслонка

Горячий
запуск

свой
воздух

ЛОСНЕЙ

бесшумный

индикация

яркий
белый

2x2
размер

таймер 24 часа

Недельный таймер

Вкл/выкл
центрально

M-NET
подключение

Групповое
управление

АВТО

Автомат

Охлаждение
при низкой t°

Обогрев до
-10°C

Обогрев до
-20°C

вальцовка

12м
20м

30м
30м

MXZ
подключение

Самодиагностика



Беспроводной пульт
(поставляется вместе с блоком)

хладагент
R410A

inverter

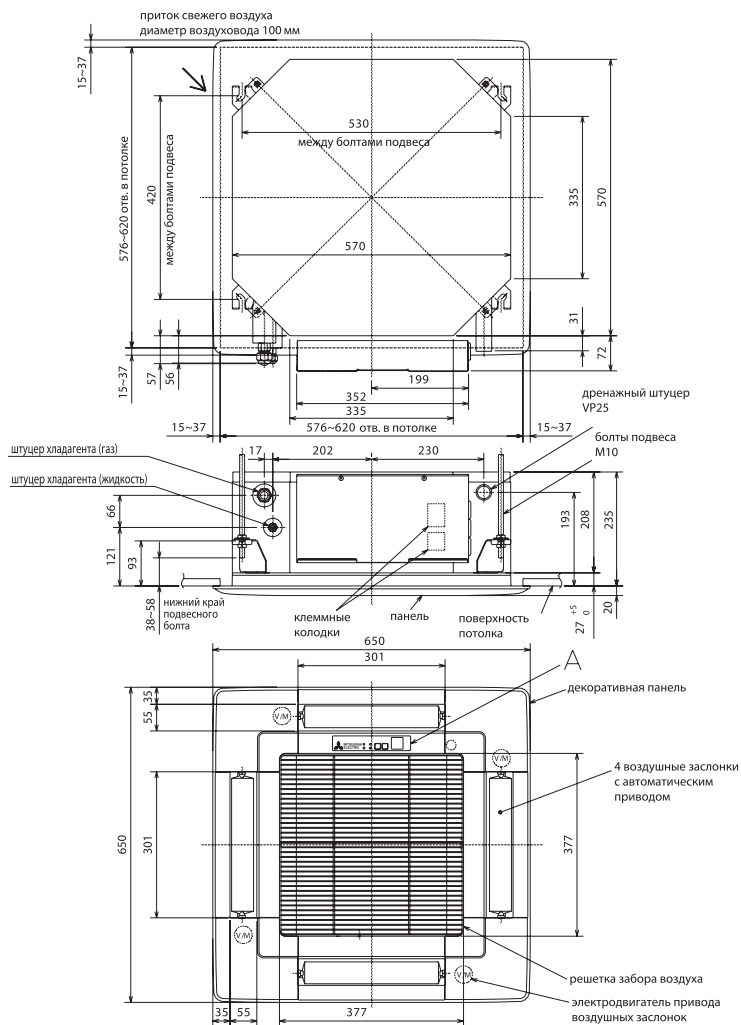
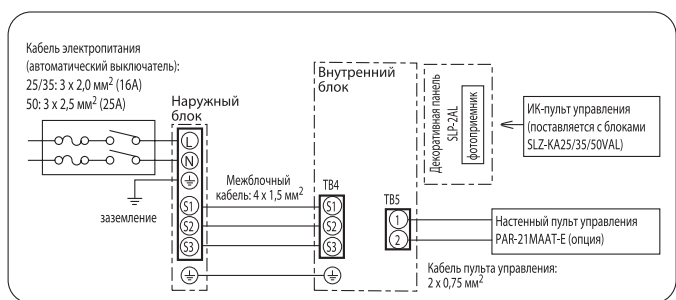


Схема соединений внутреннего и наружного блоков



наружные блоки



Опции (аксессуары)

№	Наименование	Описание
1	SLP-2AAW	Декоративная панель без фотоприемника (применяется совместно с пультом управления PAR-21MAAT-J)
2	SLP-2ALW	Декоративная панель с фотоприемником для беспроводного пульта управления
3	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
4	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: "включение/выключение", "неисправность")
5	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (управление: "включение/выключение", "блокировка пульта")
6	PAR-21MAAT-J	Руководящий настенный пульт управления (для подключения необходим конвертер MAC-397IF-E)
7	MAC-397IF-E	Конвертер для подключения настенного пульта PAR-21MAA-J и внешних цепей управления и контроля
8	MAC-821SC-E	Центральный пульт (вкл/выкл) на 8 блоков
9	MAC-399IF-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET
10	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха

Размеры наружных блоков MUZ указаны в разделе «БЫТОВАЯ СЕРИЯ M. КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ MSZ-GC/GB/GA: настенный внутренний блок», а наружных блоков SUZ-KA – в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter.»