

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 x 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



Описание прибора:

- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600x600. 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.



Беспроводной пульт
(поставляется вместе с блоком)



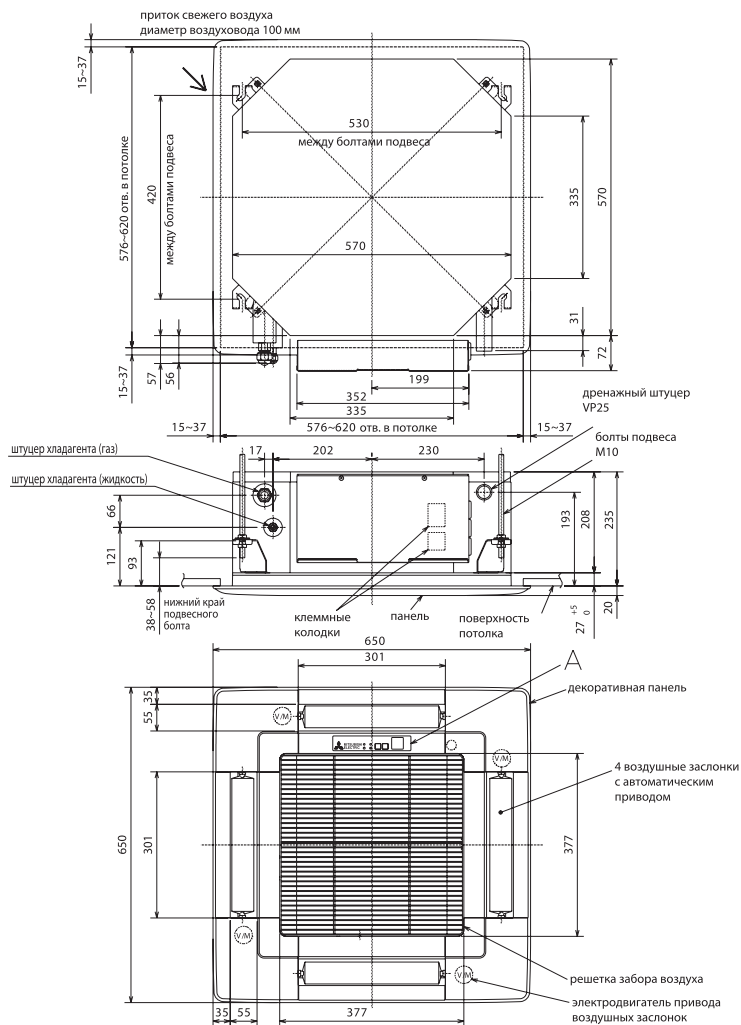
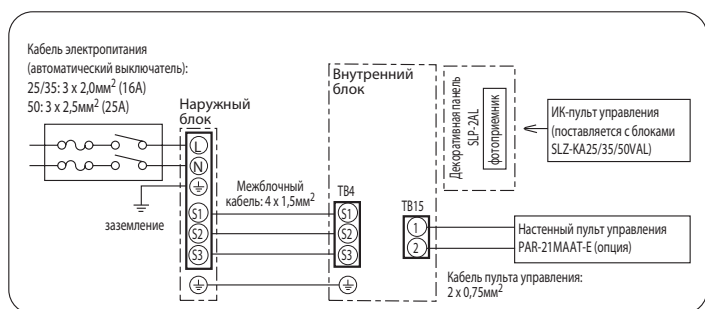


Схема соединений внутреннего и наружного блоков



наружные блоки



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	SLP-2AA.W	Декоративная панель без фотоприемника (применяется совместно с пультом управления PAR-21MAAT-J)
2	SLP-2AL.W	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	Русифицированный 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.»