

Кондиционер с инвертором

SEZ-KD

канальный внутренний блок



охлаждение-обогрев: 2,5—7,1 кВт

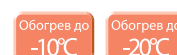
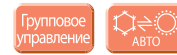
Описание прибора:

- Высота внутренних блоков 200 мм. Регулируемое статическое давление 5/15/35/50 Па. Существенно снижен уровень шума (макс. на 7 дБ). Предусмотрен опциональный дренажный насос – PAC-KE07DM-E.
- Охлаждение до -15 °С (SUZ-KA50/60/71VA), обогрев — до -20°С (при установке электрического нагревателя в поддон наружного блока).
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Проводной пульт управления с жидкокристаллическим экраном в комплекте с внутренним блоком. Предусмотрен беспроводной ИК-пульт (опция).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.



Сплит-система с канальным внутренним блоком (охлаждение – обогрев)

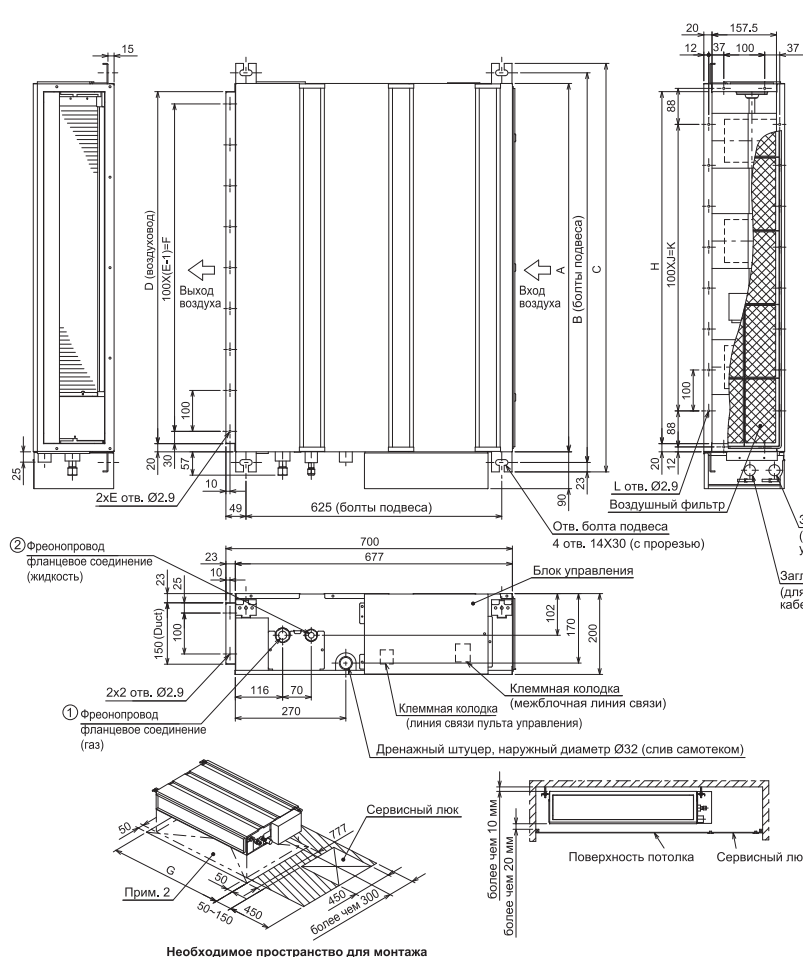
Внутренний блок (ВБ)		SEZ-KD25VA	SEZ-KD35VA	SEZ-KD50VA	SEZ-KD60VA	SEZ-KD71VA
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220-240В, 1 ф, 50Гц				
Охлаждение	производительность (кВт)	2.5 (0.9 - 3.2)	3.5 (1.0 - 3.9)	5.0 (1.1 - 5.6)	5.5 (1.1 - 6.3)	7.1 (0.9 - 8.3)
	потребляемая мощность (кВт)	0.778	1.09	1.78	1.89	2.53
	энергоэффективность EER	3.21 (A)	3.21 (A)	2.81 (C)	2.91 (C)	2.81 (C)
	уровень шума НБ (дБ(A))	46	47	53	53	53
Обогрев	производительность (кВт)	3.0 (0.9 - 4.5)	4.0 (0.9 - 5.0)	6.0 (1.1 - 7.2)	7.0 (0.9 - 8.0)	8.1 (0.9 - 10.4)
	потребляемая мощность (кВт)	0.83	1.108	1.87	2.05	2.37
	энергоэффективность COP	3.61 (A)	3.61 (A)	3.21 (C)	3.41(B)	3.42 (B)
	уровень шума НБ (дБ(A))	46	48	55	55	55
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)				
Внутренний блок	потребляемая мощность (Вт)	40	50	70	70	100
	расход воздуха ВБ (м ³ /ч)	330 - 420 - 540	420 - 540 - 660	600 - 750 - 900	720 - 900 - 1080	720 - 960 - 1200
	статическое давление (Па)	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50
	уровень шума ВБ (дБ(A))	23 - 26 - 30	23 - 28 - 33	30 - 34 - 37	30 - 34 - 38	30 - 35 - 40
	габариты блока: ШхДхВ (мм)	700x700x200	900x700x200	900x700x200	1100x700x200	1100x700x200
	диаметр дренажа (мм)	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25
	вес (кг)	18	21	23	27	27
Наружный блок (НБ) SUZ		SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA
Максимальный рабочий ток (А)		8.16	9.18	16.0	16.0	16.0
Диаметр труб: жидкость (мм/дюйм)		6.35(1/4)		6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)
Диаметр труб: газ (мм/дюйм)		9.52(3/8)		12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
Фреоновод между блоками	длина (м)	20	20	30	30	30
	перепад высот (м)	12	12	30	30	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	840x330x850	840x330x850
	вес (кг)	33.0	37.0	53.0	53.0	58.0
Наружный блок (НБ) MUZ		MUZ-GC25VA	MUZ-GC35VA	MUZ-GB50VA	MUZ-GA60VA	MUZ-GA71VA
Максимальный рабочий ток (А)		9.2	10.3	16.0	16.0	16.0
Диаметр труб: жидкость (мм/дюйм)		6.35(1/4)		6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)
Диаметр труб: газ (мм/дюйм)		9.52(3/8)		12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
Фреоновод между блоками	длина (м)	20	20	30	30	30
	перепад высот (м)	12	12	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 ... +46°C DB		-10 ... +46°C DB		
	обогрев	-20 ... +24°C WB		-20 ... +24°C WB		
Наружный блок	габариты: ШхДхВ (мм)	684x255x540	800x285x550	840x330x850	840x330x850	840x330x850
	вес (кг)	26.0	31.0	53.0	53.0	58.0



хладагент R410A



Ед. изм.: мм



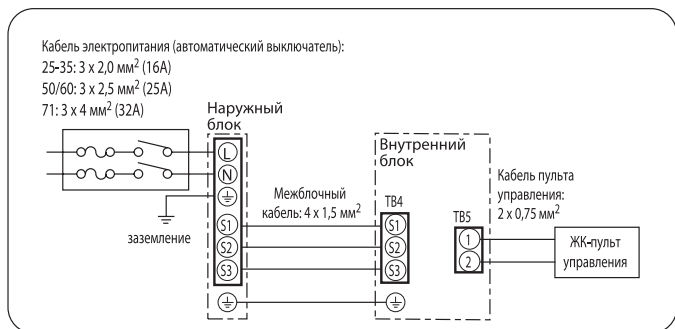
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	① Фреонопровод (газ)	② Фреонопровод (жидкость)
SEZ-KD25VA(L)	700	752	798	660	7	600	800	660	5	500	16	Ø9,52	Ø6,35
SEZ-KD35VA(L)	900	952	998	860	9	800	1000	860	7	700	20	Ø12,7	
SEZ-KD50VA(L)	1100	1152	1198	1060	11	1000	1200	1060	9	900	24	Ø15,88	Ø9,52

- Примечания:
 1. Для подвеса используйте болты M10.
 2. Предусмотрите сервисное пространство под блоком.
 3. Модель SEZ-KD50VA(L) (показана на чертеже) имеет 3 вентилятора, модели SEZ-KD25.35VA(L) - 2 вентилятора, модели SEZ-KD60.71VA(L) - 4 вентилятора.
 4. Если к входу блока подключается воздуховод, то штатный фильтр не может быть использован. Снимите его, и установите воздушный фильтр с корпусом другого производителя в воздуховод.



Проводной пульт PAR-21MAA (поставляется вместе с блоком)

Схема соединений внутреннего и наружного блоков



наружные блоки



MUZ-GC25VA



MUZ-GC35VA



MUZ-GB50VA
 MUZ-GA60/71VA

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-KE07DM-E	Дренажный насос
2	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для беспроводного пульта управления PAR-SL9CA-E
3	PAR-SL97A-E	Беспроводной пульт управления (используется в комплекте с приемником PAR-SA9CA-E)
4	PAC-SE41TS-E	Вывосной датчик комнатной температуры
5	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: "включение/выключение", "неисправность")
6	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (управление: "включение/выключение", "блокировка пульта")
7	MAC-397IF-E	Конвертер для 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-8895G	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»