

sez-m\_da.pdf  
Это документ с сайта www.mitsubishi-aircon.ru

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ  
**SEZ-M DA**  
КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



**2,5–7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

ОПИСАНИЕ

- Компактный дизайн: высота внутренних блоков 200 мм.
- Регулируемое статическое давление 5/15/35/50 Па.
- Низкий уровень шума.
- Предусмотрен опциональный дренажный насос — PAC-KE07DM-E.
- Охлаждение до -15°C (SUZ-KA50/60/71VA6).
- Значительные возможности по длине трубопроводов хладагента и перепаду высот.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков SEZ-M25/35/50/60/71DA и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-33MAAG, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SARCA-E.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-33MAAG оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.

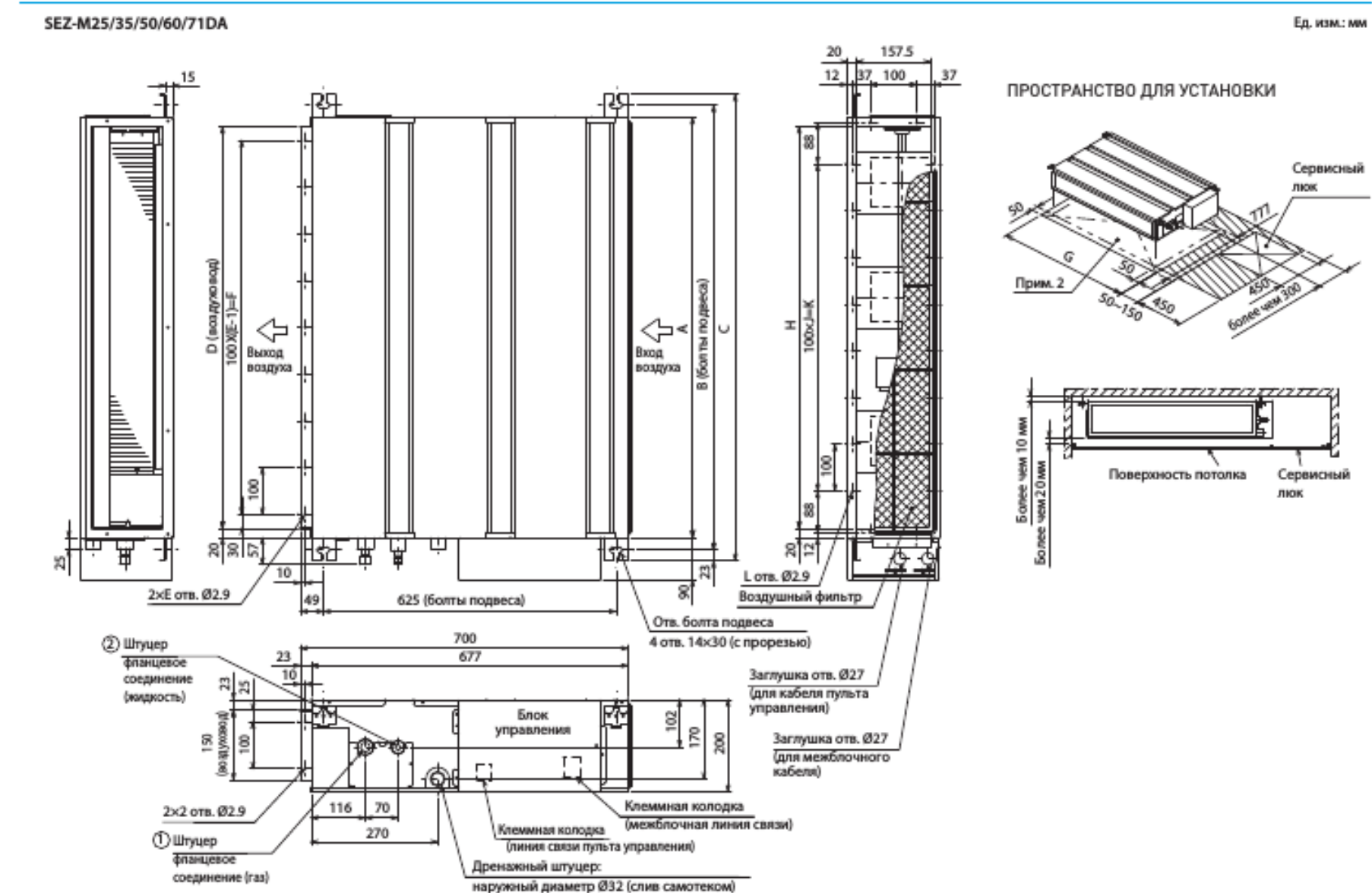


СПЛИТ-СИСТЕМА С КАНАЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

		Внутренний блок (BB)	SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA
Электроснабжение			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охлаждение	Производительность (мин.-макс.)	кВт	2,5 (1,5–3,2)	3,5 (1,4–3,9)	5,1 (2,3–5,6)	5,6 (2,3–6,3)	7,1 (2,8–8,3)
	Потребляемая мощность	кВт	0,730	1,010	1,580	1,740	2,210
	Сезонная энергоэффективность SEER		5,3 (A)	5,7 (A+)	5,8 (A+)	5,3 (A)	5,3 (A)
	Уровень звукового давления Вв	дБ(A)	22–25–29	23–28–33	29–33–36	29–33–37	29–34–39
	Уровень звуковой мощности Вв	дБ(A)	50	53	57	58	60
	Уровень звуковой мощности Нв	дБ(A)	47	49	52	55	55
Нагрев	Производительность (мин.-макс.)	кВт	2,9 (1,3–4,5)	4,2 (1,7–5,0)	6,4 (1,7–7,2)	7,4 (2,5–8,0)	8,1 (2,6–10,4)
	Потребляемая мощность	кВт	0,803	1,130	1,800	2,200	2,268
	Сезонная энергоэффективность SCOP		3,8 (A)	4,0 (A+)	3,9 (A)	4,1 (A+)	3,8 (A)
	Уровень звукового давления Вв	дБ(A)	22–25–29	23–28–33	29–33–36	29–33–37	29–34–39
	Уровень звуковой мощности Вв	дБ(A)	48	50	52	55	55
	Уровень звуковой мощности Нв	дБ(A)	48	50	52	55	55
Расход воздуха Вв	м³/ч	360–420–540	420–540–660	600–750–900	720–900–1080	720–960–1200	
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)				
Внутренний блок	Потребляемая мощность	Вт	40	50	70	70	100
	Статическое давление	Па	5/15/35/50				
	Размеры блока: ШxГxВ	мм	790x700x200	990x700x200		1190x700x200	
	Диаметр дренажа	мм	VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм)				
	Вес	кг	18	21	23	27	27
Наружный блок (НБ)		SUZ-KA25VA6	SUZ-KA35VA6	SUZ-KA50VA6	SUZ-KA60VA6	SUZ-KA71VA6	
Максимальный рабочий ток	A	7,4	8,7	12,7	14,7	17,0	
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Фреоновый трубопровод между блоками	длина	м	20		30		30
	перепад высот	м	12		30		30
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		–10 – +46°C по сухому термометру		–15 – +46°C по сухому термометру		
	нагрев		–10 – +24°C по сухому термометру		–11 – +18°C по влажному термометру! 1		
Наружный блок	Размеры ШxГxВ	мм	800x285x550		840x330x880		840x330x880
	Вес	кг	30	35	54	50	53

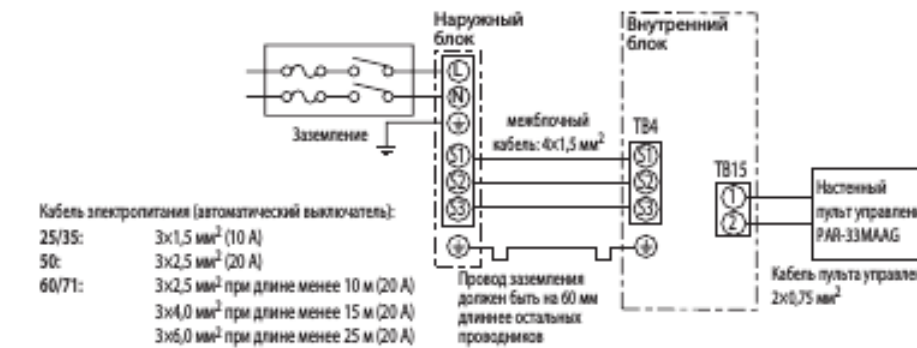
1 При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

Размеры внутренних блоков



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Штуцер (2) (1)	Штуцер (3) (4)
SEZ-M25DA	700	752	798	660	7	600	800	660	5	500	16	Ø9,52	Ø9,52
SEZ-M35DA	900	952	998	860	9	800	1000	860	7	700	20	Ø12,7	Ø12,7
SEZ-M50DA	1100	1152	1198	1060	11	1000	1200	1060	9	900	24	Ø15,88	Ø15,88
SEZ-M60DA													
SEZ-M71DA													

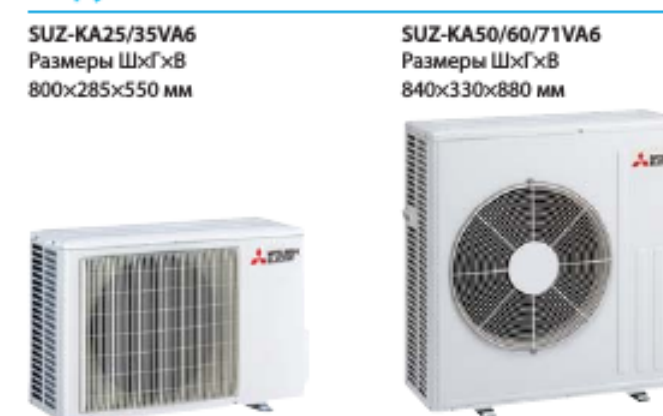
Схема соединений внутреннего и наружного блоков



ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

Наименование	Описание
1 PAR-33MAAG	Полнофункциональный проводной пульт управления
2 PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3 PAR-SL97A-E	Беспроводной пульт управления (используется в комплекте с приемником PAR-SARCA-E)
4 PAR-SARCA-E	Приемник ИК-сигналов для беспроводного пульта управления PAR-SL97A-E
5 PAC-KE07DM-E	Дренажный насос
6 PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
7 PAC-SAB8HA-E	Ответная часть к разьему CN1 (индикация: включение/выключение, неисправность)
8 PAC-SESSRA-E	Ответная часть к разьему CN2 (управление: включение/выключение, блокировка пульта)
9 MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET WF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
10 MAC-397IF-E	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
11 MAC-567IF-E1	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления
12 ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения к сети KNX TP-1 (EIB)
13 ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения к сети RS485/Modbus RTU
14 ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения к сети LonWorks
15 ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения к беспроводной сети EnOcean

Наружные блоки



Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr.Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором серии Standard Inverter».

Бытовые сплит-системы «М-серия» — КАНАЛЬНЫЙ блок

Мульти-Сплит Системы по Акции!  
Официальный дилер. Монтаж, Скидки до 36%, Бесплатный Замер, Гарантия 5 лет. Звоните!  
climate-1.ru

Мульти-сплит системы Mitsubishi!  
Официальный дилер Mitsubishi. Ассортимент. Наличие. Гарантия - 7 лет. Звоните сейчас!  
mitsubishi-climat.ru

Счетчики банкнот DORCAS от 5 800Р!  
Скидка, Кэшбэк или Подарок! Выбирай! Бесплатная доставка. Гарантия производителя!  
slon.shop

Счетчик банкнот DORS 800 RUB!  
Специализированный магазин! Гарантия и сервисное обслуживание! Звоните!  
bankdetektor.ru

Мульти-сплит системы  
Успей купить по выгодной цене! Скидки от 20% до 50%. Монтаж в день доставки!  
climat-m.ru

Mitsubishi Electric MSZ EF25VE  
Настенные сплит-системы Mitsubishi Electric MSZ EF25VE доставки!  
realtent.ru