

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

SLZ-KF VA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
(4 ПОТОКА)

НОВИНКА
2016



2,6–5,6 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели SLZ-KF VA оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «I-SEE» обеспечивает комфортное воздухораспределение и экономию электроэнергии.
- Охлаждение — до -10°C (25/35VA) и до -15°C (50/60VA).
- Пульт управления в комплект не входит и приобретается отдельно: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-32MAAG (проводной полнофункциональный) и PAR-SL100A-E (беспроводной). Клеммная колодка для подключения проводных пультов уже установлена в блоке.

- Новый полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG с поддержкой датчика «I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Новый беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер, а также обеспечивает точность установки температуры 0,5°C. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.



НОВИНКА
2016



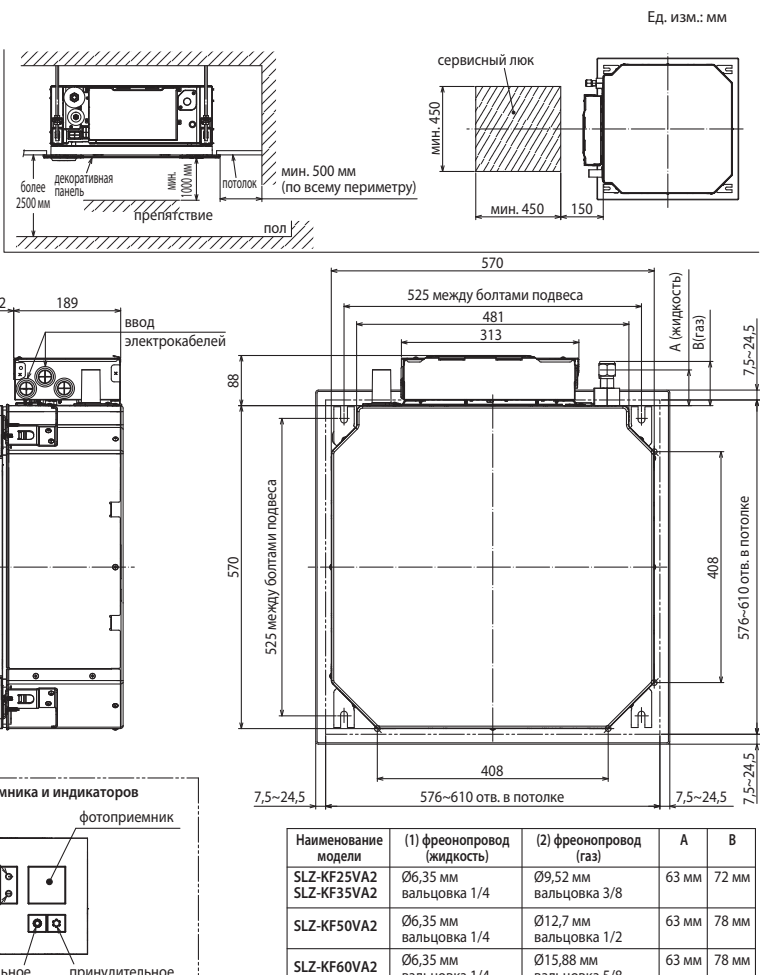
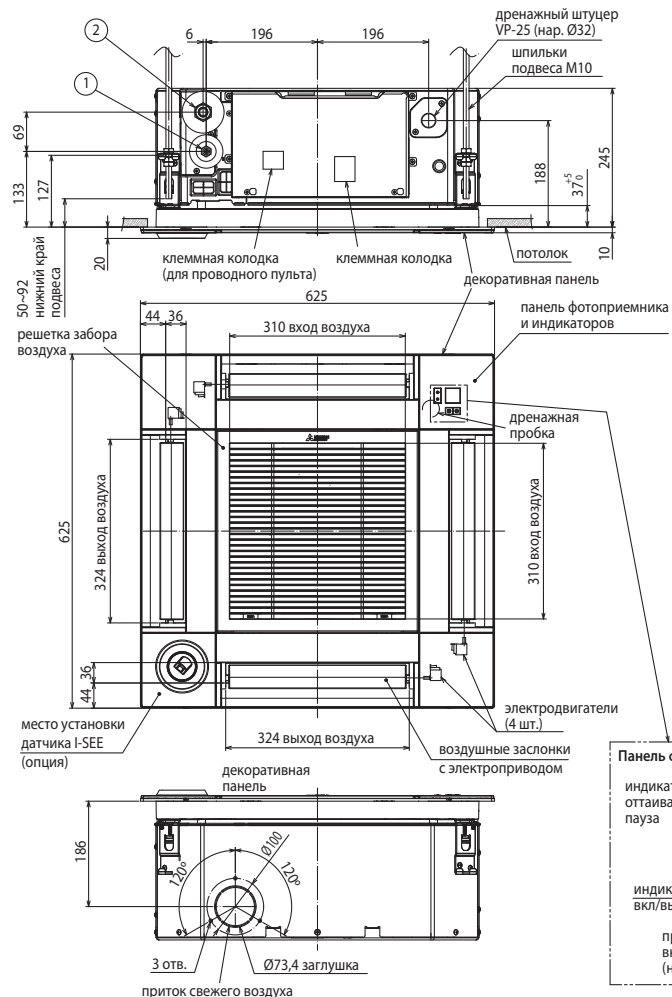
СПЛИТ-СИСТЕМА С КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)		SLZ-KF25VA2	SLZ-KF35VA2	SLZ-KF50VA2	SLZ-KF60VA2
Декоративная панель		SLP-2FAL		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)					
Охлаждение	производительность (мин.-макс.)	кВт	2,6 (1,5 - 3,2)	3,5 (1,4 - 3,9)	4,6 (2,3 - 5,2)
	потребляемая мощность	кВт	0,684	0,972	1,394
	сезонная энергоэффективность SEER		6,3 (A++)	6,5 (A++)	6,3 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	25-28-31	25-30-34	27-34-39
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	48	51	56
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	49	52
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	58	52	65
расход воздуха ВБ		м³/ч	390-450-510	390-480-570	420-540-690
Нагрев	производительность (мин.-макс.)	кВт	3,2 (1,3 - 4,2)	4,0 (1,7 - 5,0)	5,0 (1,7 - 6,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,886	1,108	1,558
	сезонная энергоэффективность SCOP		4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	25-28-31	25-30-34	27-34-39
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	50	52
	расход воздуха ВБ	м³/ч	390-450-510	390-480-570	420-540-690
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)			
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	20	20	30
	габариты блока: Ш×Д×В	мм	570×570×245	570×570×245	570×570×245
	габариты панели: Ш×Д×В	мм	625×625×10	625×625×10	625×625×10
	диаметр дренажа	мм	VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм)		
	вес	кг	15,0 (+ декоративная панель 3,0 кг)		
Наружный блок (НБ)		SUZ-KA25VA5	SUZ-KA35VA5	SUZ-KA50VA5	SUZ-KA60VA5
Максимальный рабочий ток		А	7,0	8,2	12,0
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	30
	перепад высот	м	12	12	30
Гарантийный 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	габариты: Ш×Д×В	мм	800×285×550	800×285×550	840×330×880
	вес	кг	30	35	54

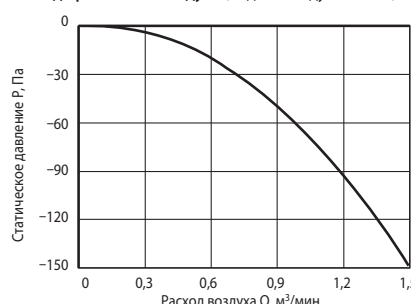
¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

Размеры внутренних блоков

SLZ-KF25/35/50/60VA2



Расход приточного воздуха (подача воздуха в блок)



Примечание.
Расход приточного воздуха
должен составлять не более 10%
от номинального расхода блока.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	SLP-2FAL	Декоративная панель с приемником ИК-сигналов
2	PAR-32MAAG	Полнофункциональный проводной пульт управления
3	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
4	PAR-SL100A-E	Беспроводной пульт управления
5	PAC-SF1ME-E	Датчик «I-SEE» для декоративной панели — новинка 2016
6	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
7	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)
8	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)
9	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-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-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет
12	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
13	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
14	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
15	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean

Наружные блоки

SUZ-KA25/35VA5
Габариты (ШxГxВ)
800x285x550 мм

SUZ-KA50/60VA5
Габариты (ШxГxВ)
840x330x880 мм



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

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

