



SRK20MA-S, SRK25MA-S, SRK35MA-S, SRK50MA-S

# СЕРИЯ SRK-MA-S

Design series



Серия SRK-MA-S (Design Inverter) – это дизайнерская серия суперинверторов от MHI, которые функционируют в двойном режиме: PAM\* (изменение амплитуды импульса) и PWM\* (изменение длительности импульса). Все кондиционеры серии SRK-MA-S имеют высочайший уровень энергосбережения, значительно превосходящий параметры шкалы энергоэффективности приборов, установленные для класса «А». Фронтальная панель внутреннего блока покрыта серебряной краской с эффектом растущей и прозрачной панелью с зеркальным обрамлением и логотипом производителя.

На корпусе расположен дисплей индикатора температуры воздуха, по желанию пользователя показывающий температуру либо внутри помещения, либо снаружи (на улице). В новой серии реализован полностью автоматический режим работы, в процессе которого кондиционер регулирует скорость вращения вентилятора и настраивает направление воздушного потока для обеспечения комфортных условий в любом уголке обслуживаемого помещения.

Кондиционеры данной серии являются чрезвычайно тихими (до 21 Дб на низкой скорости вентилятора) и не причинят неудобств даже при эксплуатации в ночное время. Помимо стандартного моющего пылевого фильтра, блок дополнительно оснащается двумя специальными фильтрами: дезодорирующим и антиаллергенным (на основе природных энзимов).



SRC20MA-S  
SRC25MA-S  
SRC35MA-S  
SRC50MA-S



Пульт ДУ

### ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



### СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



### ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА



### ФУНКЦИИ КОМФОРТА



### ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ



### ФУНКЦИИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ



### Улучшенный пульт управления

Поверхность с защитным слоем. Настройка блокировки от детей.



### Функция зонированной подачи воздуха

Одним нажатием кнопки AREA на пульте ДУ потребитель может установить направление воздушного потока в соответствии с его потребностями. Для комфортного кондиционирования можно выбрать одну из 6-ти возможных зон комнаты: центр, левый низ, левый верх, середина, все стороны и т.д.

Характеристики	Внутренний блок		SRK20MA-S	SRK25MA-S	SRK35MA-S	SRK50MA-S
	Наружный блок		SRC20MA-S	SRC25MA-S	SRC35MA-S	SRC50MA-S
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50 гц			
Производительность охлаждения	ISO-T(JIS)	кВт	2,0 (1-2,7)	2,5 (1-3,2)	3,5 (1-4,0)	5,0 (1,6-5,5)
Производительность нагрева	ISO-T(JIS)	кВт	2,7 (1,2-3,9)	3,2 (1,2-4,2)	4,0 (1,3-4,7)	5,8 (1,6-6,6)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,45 (0,31-0,90)	0,68 (0,31-1,32)	0,96 (0,29-1,45)	1,56 (0,44-2,38)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,60 (0,37-1,23)	0,79 (0,37-1,34)	1,10 (0,37-1,45)	1,6 (0,44-3,04)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			4,44	3,68	3,65	3,21
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			4,5	4,05	3,64	3,63
Рабочий ток при охлаждении		A	1,4-4,1	1,4-6,0	1,3-6,6	2,0-10,8
Рабочий ток при обогреве		A	1,7-5,6	1,7-6,1	1,7-6,6	2,0-13,8
Подключение электропитания			Внутренний блок			
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ(A)	21-27-37	22-27-37	23-31-39	25-34-44
	обогрев		24-28-37	23-29-38	23-34-41	25-34-48
Уровень шума наружного блока	охлаждение	дБ(A)	43	44	46	50
	обогрев		45	45	50	50
Внешние габариты блоков	внутренний/внешний	мм	798x230x294 / 780x290x540	798x230x294 / 780x290x540	798x230x294 / 780x290x540	798x230x294 / 850x290x640
Масса блоков	внутренний/внешний	мм	10 / 32	10 / 32	10,5 / 35	10,5 / 42
Размер труб хладагента	диаметр (газ, жидкость)	мм (дюйм)	6,35; 9,52 (1/4; 3/8)			
Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками	м		15 / 5			
Заводская заправка фреоном, длина	м		Max 15			
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	°C		18-43			
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве	°C		-15~24			
Воздушные фильтры			Пылевой, дезодорирующий, энзимовый			