

Белый (-WF)



Чёрно-белый (-WFB)



Титаниум (-WFT)



Серия Diamond

# SRK-ZSX-WF

SRK20ZSX-WF, SRK25ZSX-WF, SRK35ZSX-WF, SRK50ZSX-WF, SRK60ZSX-WF

**A+++**

Энергоэффективность

**R32**

Хладагент

**SINGLE/MULTI**

Тип системы

Инверторные системы серии SRK-ZSX-WF – это прогрессивное оборудование, способное создавать максимальный комфорт для своих владельцев. Они умные – определяют присутствие человека в помещении и в зависимости от его активности самостоятельно регулируют свою производительность, экономя тем самым электроэнергию. Они стильные – модели данной серии получили серебро на престижном конкурсе A'design Awards. Они продвинутые – системами SRK-ZSX-WF можно управлять посредством Wi-Fi прямо со своего телефона из любой точки мира. Они экономичные – это лидеры отрасли в области энергосбережения. Внутренние блоки имеют три цветовых решения: белый, контраст и титаниум.



Наружный блок



SRC20ZSX-WF, SRK25ZSX-WF,  
SRK35ZSX-WF, SRK50ZSX-WF, SRK60ZSX-WF

Пульты

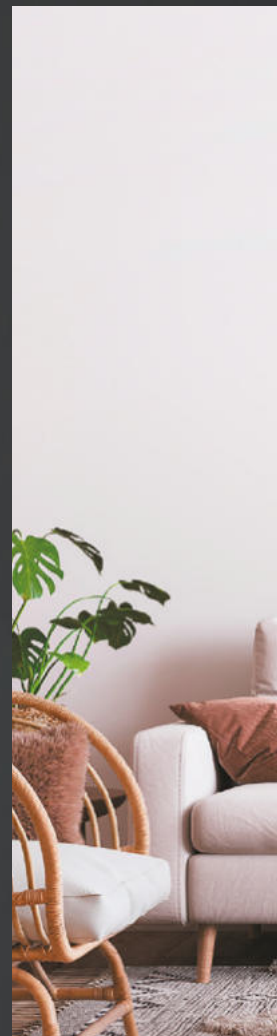


Пульт ДУ



Пульт RC-E5 (опция)

Обзор серии





## УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Кондиционерами серии SRK-ZSX можно управлять прямо со своего смартфона или планшета по Wi-Fi. Для активации функции необходимо установить на смартфон мобильное приложение M-Air. Программа имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, позволяет выбирать разные режимы работы, задавать температуру, положение жалюзи и скорость работы вентилятора. Кроме того, на гаджете отобразятся коды ошибок в случае, если прибор выйдет из строя.

## УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Передняя панель внутреннего блока при включении открывается. Такая конструкция позволила минимизировать сопротивление воздуха, снизить уровень шума, увеличить энергоэффективность и подчеркнуть премиальность.

## ЗАБОТЛИВЫЕ

Двойные жалюзи регулируют направление потока воздуха как по горизонтали, так и по вертикали. Это позволяет исключить прямое попадание холодного воздуха на человека, а значит, под кондиционером никто не простудится. При обогреве, направив поток теплого воздуха в пол, можно добиться большего комфорта без лишних энергозатрат.

## УМНЫЕ

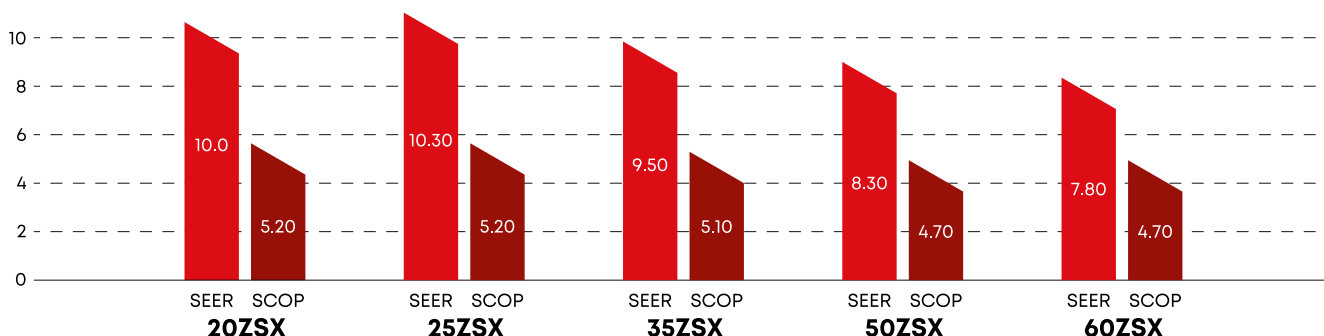
В сплит-системах Mitsubishi Heavy Ind. реализована функция энергосбережения ECO OPERATION, которая позволяет значительно экономить энергию. С помощью инфракрасного датчика Human Sensor умный прибор распознает движения человека. Если в помещении идет активная деятельность, кондиционер работает на полную мощность. Как только люди покидают комнату, оборудование самостоятельно снижает мощность и снова переходит на стандартный режим работы, когда они возвращаются. Если помещение пустует 12 часов, сплит-система автоматически выключается.

## ОЧЕНЬ ТИХИЕ

Сплит-системы серии Diamond обладают самым низким в отрасли показателем уровня шума – от 19 дБ(А), что тише человеческого шепота в атмосфере полной тишины. Низкие шумовые характеристики имеет и наружный блок. При активации режима «Бесшумная работа» уровень шума наружного блока можно дополнительно снизить на 3 дБ(А).

## ЭКОНОМИЧНЫЕ

Кондиционеры SRK-ZSX – рекордсмены отрасли по показателю сезонной энергоэффективности. Уровень энергосбережения значительно превосходит стандартный А-класс и соответствует значению «А+++». На каждый потраченный киловатт электроэнергии сплит-система производит до 10.3 кВт холода!



Характеристики	Модель внутреннего блока		SRK20ZSX-WF, -WFB, -WFT	SRK25ZSX-WF, -WFB, -WFT	SRK35ZSX-WF, -WFB, -WFT	SRK50ZSX-WF, -WFB, -WFT	SRK60ZSX-WF, -WFB, -WFT
	Модель наружного блока		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Электропитание		ф/В/Гц	1 / 220-240 / 50				
Холодопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.0 (0.9 - 3.4)	2.5 (0.9 - 3.8)	3.5 (0.9 - 4.5)	5.0 (1.0 - 6.2)	6.1 (1.0 - 6.9)
Теплопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.7 (0.8 - 5.5)	3.2 (0.8 - 6.0)	4.3 (0.8 - 6.8)	6.0 (0.8 - 8.2)	6.8 (0.8 - 8.8)
Номин. потребляемая мощность	Охлажд. / Обогр.	кВт	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65
Коэф. энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.	EER / COP	6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12
Коэф. сезонной энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.	SEER/SCOP	10.00 / 5.20	10.30 / 5.20	9.50 / 5.10	8.30 / 4.70	7.80 / 4.70
Класс энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.		A+++ / A+++			A++ / A++	
Максимальный рабочий ток		A	9			15	
Межблочный кабель		мм <sup>2</sup>	4x1,5				
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлаждение	дБ(А)	19/24/31/38	19/25/33/39	19/26/35/43	22/31/39/44	22/33/41/48
	Обогрев	дБ(А)	19/25/33/38	19/27/34/40	19/28/35/42	23/33/41/47	23/34/42/47
Уровень звукового давления наружного блока	Охлажд. / Обогр.	дБ(А)	43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м <sup>3</sup> /ч	300 - 678	300 - 732	300 - 786	324 - 858	324 - 978
	Обогрев	м <sup>3</sup> /ч	324 - 732	324 - 768	324 - 834	372 - 1038	372 - 1068
Расход воздуха наружного блока	Охлажд. / Обогр.	м <sup>3</sup> /ч	1860 / 1860	1860 / 1860	2160 / 1860	2340 / 1980	2490 / 2340
Внешние габариты	внутренний блок	(ВxШxГ)	мм	305x920x220			
	наружный блок	(ВxШxГ)	мм	640*800(+71)*290			
Масса	(внутренний/наружный)	кг	13.0 / 43.0			13.0 / 45.0	
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)			6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)	
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) / Макс. перепад высот		м	25 (15) / 15			30 (15) / 20	
Тип хладагента / количество		кг	R32 / 1.20			R32 / 1.30	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15 ~ +46				
	Обогрев	°С	-20 ~ +24				
Фильтры очистки воздуха			Противопылевой, антиаллергенный, фотокаталитический				

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°С сух.терм., 19°С влажн.терм., наружная темп. 35°С сух. терм. Обогрев: внутренняя темп. 20°С сух.терм., наружная темп. 7°С сух.терм., 6°С влажн.терм.

\* Уровень шума отражает показания, полученные в результате измерений, выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

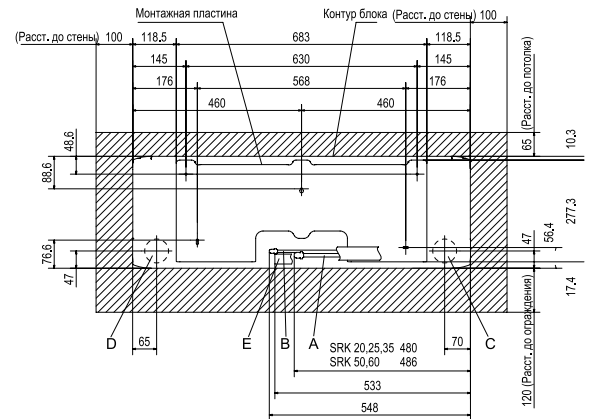
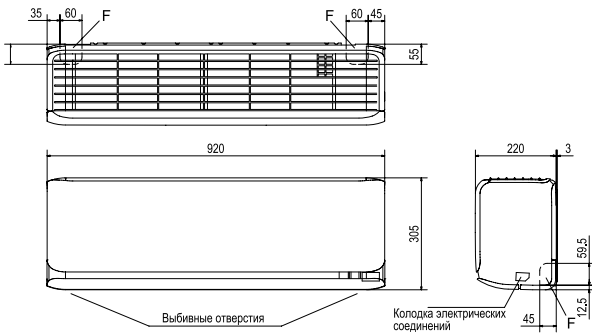
## АКСЕССУАРЫ

RC-E5	Стандартный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
SC-BIKN2-E	Комбинированный сетевой адаптер для подключения проводного пульта и организации внешнего управления и контроля

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ДВИГАЕМ МИР ВПЕРЕД

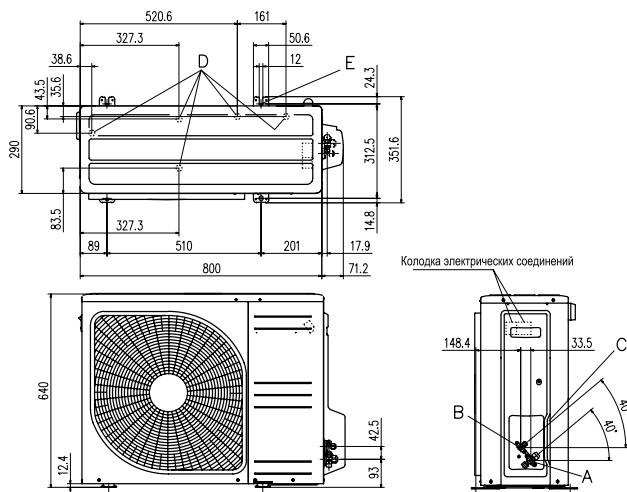
SRK20ZSX-WF, SRK25ZSX-WF, SRK35ZSX-WF,  
SRK50ZSX-WF, SRK60ZSX-WF



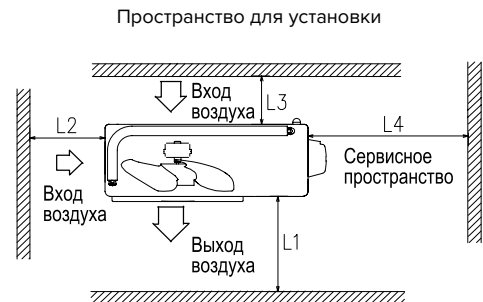
Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ)
B	Штуцер (жидкость)
C	Отверстие в стене при пр. подкл.
D	Отверстие в стене при лев. подкл.
E	Дренажный шланг
F	Выбивное отверстие для труб

# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W,  
SRC50ZSX-W2, SRC60ZSX-W1



# СХЕМА УСТАНОВКИ



Минимальные размеры для установки

Размер	Вариант			
	I	II	III	IV
L1	Открыто	280	280	180
L2	100	75	Открыто	Открыто
L3	100	80	80	80
L4	250	Открыто	250	Открыто

Символ	Расшифровка
A	Кран (газ)
B	Кран (жидкость)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей
D	Дренажное отверстие
E	Отверстие для крепления блока

# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Кабель электропитания  
(рекомендуемый автоматический выключатель):  
SRC20-35ZSX: 3x2,0 мм<sup>2</sup> (16A)  
SRC50-60ZSX: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20A)  
Межблочный кабель: 4x1,5 мм<sup>2</sup>

