

## ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА

## Серия SRK-ZSX-W



/ Deluxe Series /

SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W,  
SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W

Обзор серии



Пульт ДУ

Пульт  
RC-EX3A  
(опция)Пульт  
RC-E5  
(опция)Пульт  
RC-E3  
(опция)

Контраст (-WB)



Титаниум (-WT)

Инверторные системы серии SRK-ZSX-W – 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-W 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: чисто белый, белый с черной вставкой (контраст) и «титаниум».

## ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



## СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



## ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

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

## ФУНКЦИИ КОМФОРТА



## ДРУГИЕ



**УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI.** Кондиционерами серии SRK-ZSX можно управлять прямо со своего смартфона или планшета через Wi-Fi. Для активации опции во внутренний блок необходимо установить Wi-Fi-адаптер, а на смартфон – мобильное приложение. 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 серии.





**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 MHI 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 DeLuxe 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 Silent operation 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 «A+++». На каждый потраченный киловатт электроэнергии сплит-система производит до 10.3 кВт холода!



## Серия SRK-ZSX-W



Характеристики	Модель внутреннего блока	SRK20ZSX-W, -WB, -WT	SRK25ZSX-W, -WB, -WT	SRK35ZSX-W, -WB, -WT	SRK50ZSX-W, -WB, -WT	SRK60ZSX-W, -WB, -WT
	Модель наружного блока	SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Электропитание	φ/В/Гц	1/220-240/50				
Холодоизделительность	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)
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)
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение/ Обогрев	кВт	0.31 /0.47	0.44 /0.59	0.74 /0.90	1.24 /1.36
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/ Обогрев	SEER/SCOP	10.00 /5.20	10.30 /5.20	9.50 /5.10	8.30 /4.70
Класс энергоэффективности	Охлаждение/ Обогрев	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A++/A++
Максимальный рабочий ток		A	9	9	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
	Обогрев	дБ(А)	19/25/33/38	19/27/34/40	19/28/35/42	23/33/41/47
Уровень звукового давления наружного блока	Охлаждение/ Обогрев	дБ(А)	43/45	44/45	48/47	51/49
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м <sup>3</sup> /ч	300 - 678	300 - 732	300 - 786	324 - 858
	Обогрев	м <sup>3</sup> /ч	324 - 732	324 - 768	324 - 834	372 - 1038
Расход воздуха наружного блока	Охлаждение/ Обогрев	м <sup>3</sup> /ч	1860/1860	1860/1860	2160/1860	2340/1980
Внешние габариты	внутренний блок (ВхШхГ)	мм			305x920x220	
	наружный блок (ВхШхГ)	мм			640x800(+71)x290	
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 Обогрев	°C		-15~+46 -20~+24		
Фильтры очистки воздуха				Противопылевой, антиаллергенный, фотокаталитический		

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

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

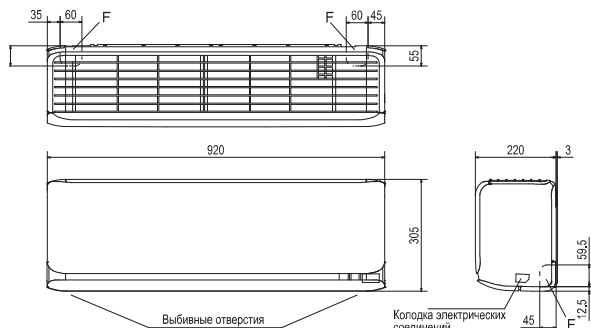
## АКСЕССУАРЫ

RC-EX3A	Сенсорный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
RC-E5	Стандартный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
RCH-E3	Упрощенный 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
WF-RAC	Wi-Fi адаптер для местного и удаленного управления (невозможно одновременное подключение с адаптером SC-BIKN2-E)
SC-ADNA-E	Адаптер для подключения бытовых и полупромышленных систем к сети Superlink II (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
MH-RC-MBS-1	Конвертер для подключения к сети Modbus (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
MH-RC-BAC-1	Конвертер для подключения к сети BACnet (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
MH-RG-KNX-1i	Конвертер для подключения к сети KNX (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E)
RKT437A005	Сменный антиаллергенный фильтр на основе энзима и карбамида
RKT437A801D	Сменный фотокаталитический дезодорирующий фильтр

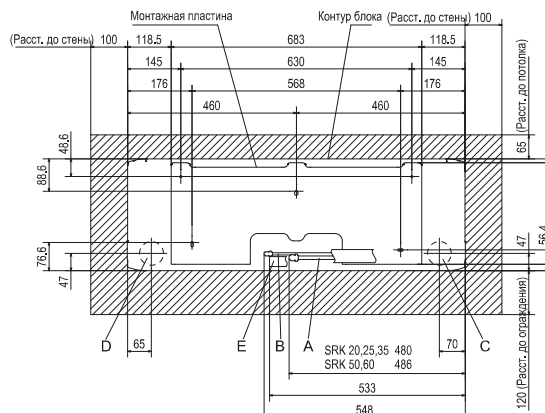
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W

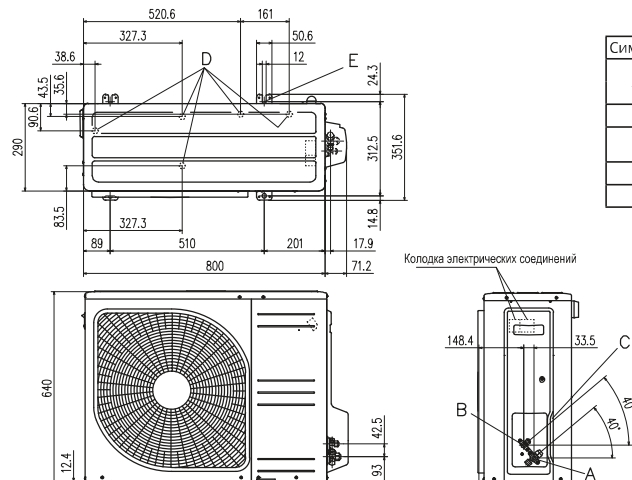


Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ) SRK 20,25,35 Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)
B	Штуцер (жидкость) Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)
C	Отверстие в стене при правом подключении Ø65
D	Отверстие в стене при левом подключении Ø65
E	Дренажный шланг Наружный диаметр штуцера Ø16
F	Выбивное отверстие для труб

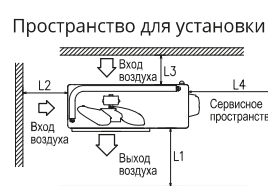


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W, SRC40ZSX-W1, SRC50ZSX-W2, SRC60ZSX-W1



Символ	Расшифровка
A	Кран (газ) SRC 20,25,35 Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)
B	Кран (жидкость) Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей
D	Дренажное отверстие Ø20x5шт
E	Отверстие для крепления блока M10x4шт



Минимальные размеры для установки

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

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Кабель электропитания (рекомендуемый автоматический выключатель):

SRC20-35ZSX: 3x2,0 мм<sup>2</sup> (16A)

SRC40-60ZSX: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20A)

Межблочный кабель: 4x1,5 мм<sup>2</sup>



Инструкция  
по монтажу  
внутренних блоков



Инструкция  
по монтажу  
наружных блоков



Руководство  
по эксплуатации



Скачать  
эту страницу