



Белый (-WF)



Серия Premium

# SRK-ZS-WF

SRK20ZS-WF, SRK25ZS-WF, SRK35ZS-WF, SRK50ZS-WF

A+++

R32

SINGLE/MULTI

Энергоэффективность

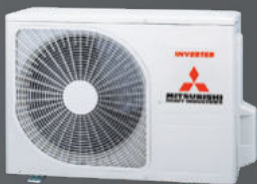
Хладагент

Тип системы

У настенных кондиционеров серии PREMIUM SRK-ZS-WF форма внутренних блоков отвечает новейшим тенденциям промышленного дизайна и повторяет плавные, обтекаемые очертания «старшей» серии SRK-ZSX. Внутренние блоки доступны в трех цветовых исполнениях: классический белый, титаниум и чёрно-белый. Управлять моделями также можно с помощью смартфона или планшета. Сплит-системы новой серии имеют высокую сезонную эффективность, низкий уровень шума от 19 дБ(А) и обеспечивают высокий комфорт при охлаждении и нагреве воздуха.



Наружный блок



SRC20ZS-W, SRC25ZS-W2,  
SRC35ZS-W2



SRC50ZS-W

Чёрно-белый (-WFB)



Титаниум (-WFT)



Пульты



Пульт ДУ



Пульт RC-E5 (опция)

Обзор серии





## РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

В зависимости от индивидуальных предпочтений и восприятия, с помощью пульта дистанционного управления пользователь может отрегулировать яркость свечения дисплея внутреннего блока. Более не понадобится закрывать дисплей, яркий свет которого может помешать сну.

## ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Режим дежурного отопления не позволит температуре в помещении опуститься ниже 10°С. Функция особенно актуальна в загородных домах, где с ее помощью обслуживаемое помещение не потеряет тепло и не промерзнет. Основная задача режима – обеспечение энергосбережения в холодное время года, когда хозяев нет дома.

## ОЧЕНЬ ТИХИЕ

Сплит-системы серии SRK-ZS работают практически бесшумно, их спокойно можно устанавливать в детской спальне. Уровень шума всего от 19 дБ(А).

## ЭКОНОМИЧНЫЕ

Благодаря использованию передовых технологий модели этой серии имеют высокий стандарт сезонного энергопотребления (A+++). На 1 кВт затраченной электроэнергии новые кондиционеры производят до 8,5 кВт холода.

## УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Кондиционерами серии SRK-ZS можно управлять прямо со своего смартфона или планшета через Wi-Fi. Для активации функции необходимо установить 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.

## УДОБНЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ

Большая длина труб фреоновой магистрали не накладывает ограничений при выборе места установки внутреннего блока, а наружный блок не портит фасад здания, т.к. его можно разместить на расстоянии до 20/25 метров (модели 2,0-3,5 / 5,0 кВт) от внутреннего блока.

## БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Режим позволяет блокировать работу кондиционера, чтобы избежать случайного или нежелательного изменения настроек, например, детьми.

## КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Серия Premium имеет усовершенствованный алгоритм работы в режиме AUTO. Необходимо лишь выбрать желаемую температуру и установить положение жалюзи, умная система самостоятельно будет выбирать оптимальный режим работы (охлаждение, обогрев или вентиляция), бережно расходуя при этом электроэнергию и максимально точно поддерживая установленную температуру.

## ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ

Функция объемного кондиционирования 3D AUTO активируется одним нажатием кнопки. Одновременно запускаются сразу три независимых двигателя положения жалюзи, которые контролируются по вертикали и горизонтали согласно выбранной программе. Подготовленный воздух равномерно распределяется по всему периметру комнаты, достигая самых дальних уголков помещения, даже если они чем-либо отгорожены. При использовании 3D AUTO риск простудиться под потоком охлажденного воздуха почти исключен.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Модель внутреннего блока		SRK20ZS-WF, -WFB, -WFT	SRK25ZS-WF, -WFB, -WFT	SRK35ZS-WF, -WFB, -WFT	SRK50ZS-WF, -WFB, -WFT
	Модель наружного блока		SRC20ZS-W	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZS-W
Электропитание			φ/В/Гц	1 / 220-240 / 50		
Холодопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.0 (0.9 - 2.9)	2.5 (0.9 - 3.1)	3.5 (0.9 - 4.0)	5.0 (1.3 - 5.5)
Теплопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.7 (0.9 - 4.3)	3.2 (0.9 - 4.5)	4.0 (0.9 - 5.0)	5.8 (1.3 - 6.6)
Номин. потребляемая мощность	Охлажд. / Обогр.	кВт	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56
Коэф. энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.	EER / COP	4.55 / 4.58	4.03 / 4.32	3.93 / 4.26	3.70 / 3.72
Коэф. сезонной энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.	SEER/SCOP	8.50 / 4.60	8.50 / 4.70	8.40 / 4.70	7.00 / 4.60
Класс энергоэффективности	Охлажд. / Обогр.			A+++ / A++		
Максимальный рабочий ток			А	9		14.5
Межблочный кабель			мм <sup>2</sup>	4x1,5		
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлаждение	дБ(А)	19/22/25/34	19/23/28/36	19/26/30/40	22/29/36/46
	Обогрев	дБ(А)	19/23/29/36	19/24/30/39	19/25/36/41	24/31/37/46
Уровень звукового давления наружного блока	Охлажд. / Обогр.	дБ(А)	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м <sup>3</sup> /ч	300 - 558	300 - 594	300 - 678	354 - 726
	Обогрев	м <sup>3</sup> /ч	354 - 600	354 - 678	336 - 738	444 - 834
Расход воздуха наружного блока	Охлажд. / Обогр.	м <sup>3</sup> /ч	1644 / 1416	1644 / 1416	1890 / 1668	1968 / 1968
Внешние габариты	внутренний блок	(ВxШxГ)	мм	290x870x230		
	наружный блок	(ВxШxГ)	мм	540x780(+62)x290		595x780(+62)x290
Масса	(внутренний/наружный)	кг		9.5 / 31.0	9.5 / 34.5	10.0 / 36.0
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 доз-правки) / Макс. перепад высот		м		20 (15) / 10		25 (15) / 15
Тип хладагента / количество		кг		R32 / 0.62	R32 / 0.78	R32 / 1.05
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C		-15 ~ +46		
	Обогрев	°C		-15 ~ +24		
Фильтры очистки воздуха				Противопылевой, антиаллергенный, фотокаталитический		

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

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

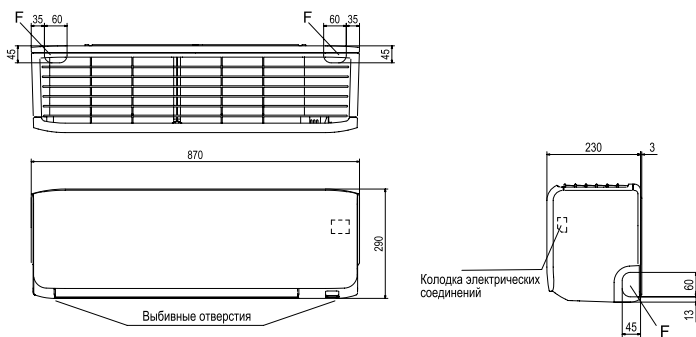
## АКСЕССУАРЫ

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

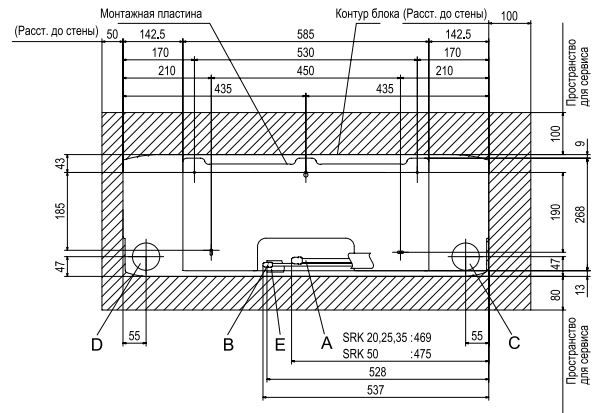
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SRK20ZS-WF, SRK25ZS-WF, SRK35ZS-WF,  
SRK50ZS-WF

ДВИГАЕМ МИР ВПЕРЕД

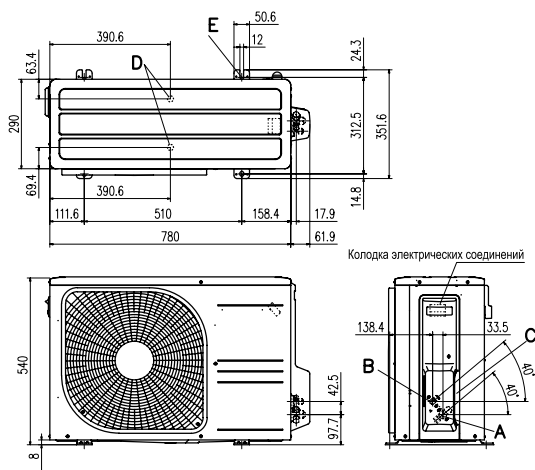


Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ)
B	Штуцер (жидкость)
C	Отверстие в стене при пр. подкл.
D	Отверстие в стене при лев. подкл.
E	Дренажный шланг
F	Выбивное отверстие для труб

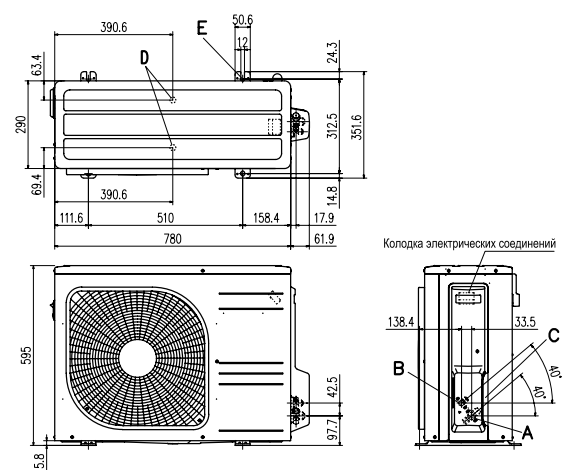


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC20ZS-W, SRC25ZS-W2,  
SRC35ZS-W2



SRC50ZS-W



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):

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

SRC50ZS: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20A)

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

