

Белый (-WF)



Чёрно-белый (-WFB)



Титаниум (-WFT)



Серия Premium

SRK-ZS-WF

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

A+++

Энергоэффективность

R32

Хладагент

SINGLE/MULTI

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

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°C. 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.

| 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 | | ф/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 ² | 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 ³ /ч | 300 - 558 | 300 - 594 | 300 - 678 | 354 - 726 |
| | Обогрев | м ³ /ч | 354 - 600 | 354 - 678 | 336 - 738 | 444 - 834 |
| Расход воздуха наружного блока | Охлажд. / Обогр. | м ³ /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 дозаправки) / 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.

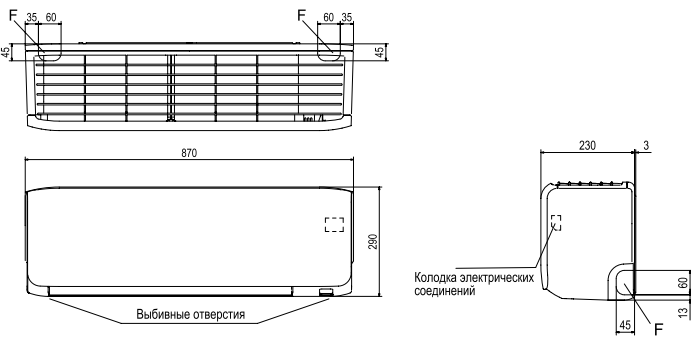
* Уровень шума отражает показания, полученные в результате измерений, выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

АКСЕССУАРЫ

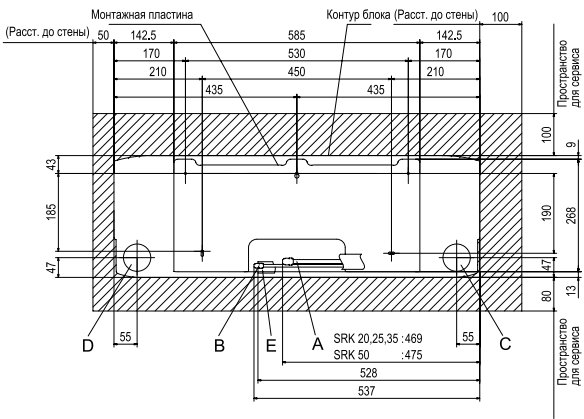
| | |
|------------|--|
| RC-E5 | Стандартный проводной пульт (для подключения необходим адаптер SC-BIKN2-E) |
| SC-BIKN2-E | Комбинированный сетевой адаптер для подключения проводного пульта и организации внешнего управления и контроля |

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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

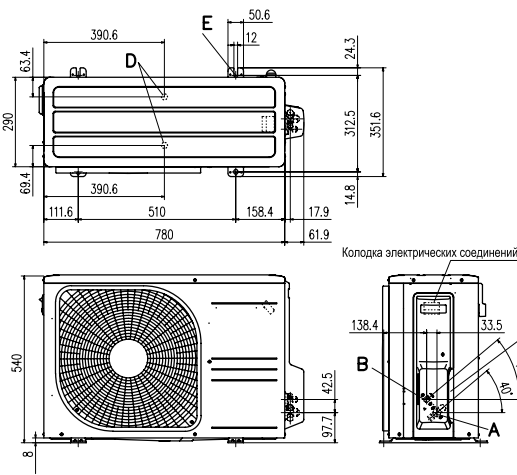


| Символ | Расшифровка |
|--------|-----------------------------------|
| A | Штуцер (газ) |
| B | Штуцер (жидкость) |
| C | Отверстие в стене при пр. подкл. |
| D | Отверстие в стене при лев. подкл. |
| E | Дренажный шланг |
| F | Выбивное отверстие для труб |



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC20ZS-W, SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2



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

SRC50ZS-W

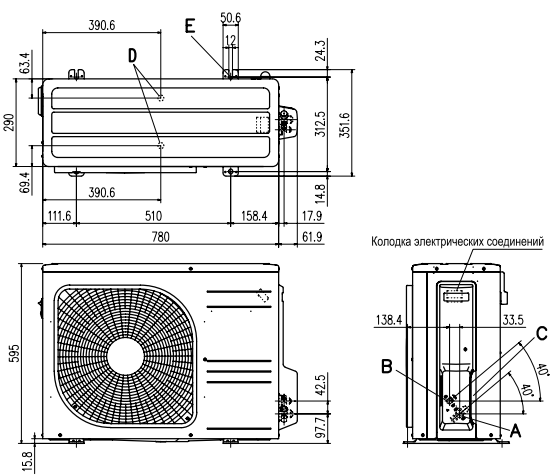


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Кабель электропитания
(рекомендуемый автоматический выключатель):
SRC20-35ZS: 3x2,0 мм² (16A)
SRC50ZS: 3x2,5 мм² (20A)
Межблочный кабель: 4x1,5 мм²

