



Серия Standard

# SRK-ZSP-W1

SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1, SRK50ZSP-W1

**A++**

Энергоэффективность

**R32**

Хладагент

**SINGLE**

Тип системы

Сплит-системы серии ZSP отличаются компактным дизайном, который идеально подходит для небольших помещений, таких как гостевые спальни или домашние офисы. Все модели серии соответствуют классу энергоэффективности A++. Для обеспечения экологичности и высокой производительности в кондиционерах используется современный хладагент R32. Легкий и компактный наружный блок удобен при монтаже, а встроенная функция самоочистки помогает поддерживать чистый и здоровый воздух в комнате.



Наружный блок



SRC25ZSP-W1  
SRC35ZSP-W1

Пульты



Пульт ДУ

Обзор серии





## ЭКОНОМИЧНЫЕ

В режиме Economy кондиционер экономит электроэнергию, сохраняя комфортную температуру в помещении.

## УДОБНЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ

Большая длина труб (до 25 м) и перепад высот (до 15 м) фреоновой магистрали практически не накладывает ограничений при выборе места установки системы. Таким образом, наружный блок можно разместить там, где он не будет портить внешний вид фасада здания или мешать соседям.

## РЕАКТИВНЫЙ ПОТОК

Вентилятор в моделях ZSP создает мощную воздушную струю, позволяющую перемещать воздух на большие расстояния.

## САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Режим самоочистки автоматически активируется после отключения устройства и работает на протяжении двух часов, эффективно осушая внутренний блок и фильтр. Это предотвращает скопление влаги и препятствует появлению плесени и неприятных запахов.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Модель внутреннего блока		SRK25ZSP-W1	SRK35ZSP-W1	SRK50ZSP-W1		
	Модель наружного блока		SRC25ZSP-W1	SRC35ZSP-W1	SRC50ZSP-W1		
Электропитание			Ф/В/Гц	1 / 220-240 / 50			
Холодопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.5 (0.8 - 3.2)	3.2 (0.9 - 3.7)	5.0 (1.3 - 5.2)		
Теплопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.8 (0.8 - 4.1)	3.6 (0.9 - 4.6)	5.6 (1.2 - 5.8)		
Номин. потребляемая мощность	Охлаждд. / Обогр.	кВт	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.740 / 1.660		
Коэф. энергоэффективности	Охлаждд. / Обогр.	EER / COP	3.52 / 4.05	3.52 / 3.87	2,87 / 3,37		
Класс энергоэффективности	Охлаждд. / Обогр.	SEER / SCOP	A++ / A++				
Максимальный рабочий ток			А	9,0	9,0		
Межблочный кабель			мм <sup>2</sup>	4x1,5			
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлажддение		дБ(А)	44 / 33 / 21	46 / 37 / 22		
	Обогрев		дБ(А)	42 / 33 / 25	48 / 40 / 28		
Уровень звукового давления наружного блока	Охлаждд. / Обогр.	дБ(А)	47 / 45	47 / 47	52 / 52		
Расход воздуха внутреннего блока	Охлажддение		м <sup>3</sup> /ч	600 / 456 / 258	624 / 432 / 258		
	Обогрев		м <sup>3</sup> /ч	576 / 456 / 318	594 / 432 / 330		
Расход воздуха наружного блока	Охлаждд. / Обогр.	м <sup>3</sup> /ч	1314 / 1314	1368 / 1320	2262 / 2136		
Внешние габариты	внутренний блок	(ВxШxГ)	мм	267 x 783 x 210			
	наружный блок	(ВxШxГ)	мм	540 x 645(+57) x 275			
Масса	(внутренний/наружный)		кг	7.0 / 22.0			
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ		мм (дюйм)	6.35(1/4) / 9.52(3/8)			
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) / Макс. перепад высот			м	15 (10) / 15	15 (15) / 15		
Тип хладагента / количество			кг	R32 / 0.48	R32 / 0.65		
Рабочий диапазон наружных температур	Охлажддение		°C	-15 ~ +46			
	Обогрев		°C	-15 ~ +24			

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлажддение: внутренняя темп. 27 °C сух.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.

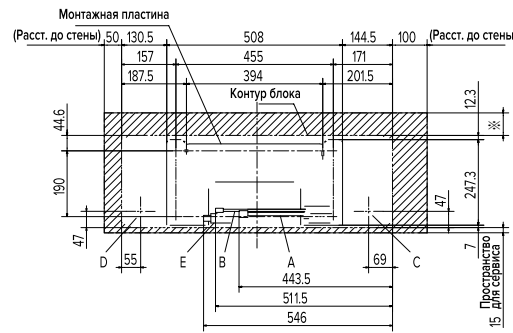
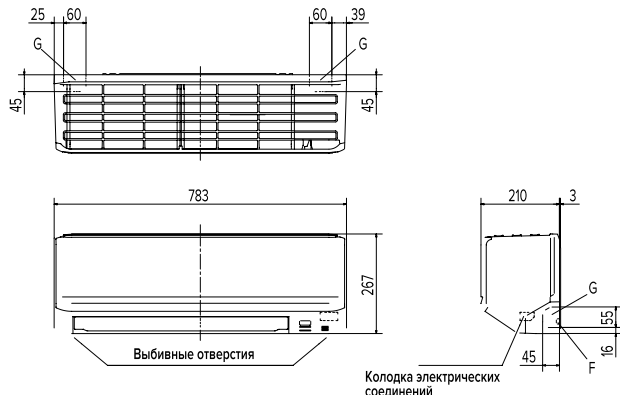
## АКСЕССУАРЫ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

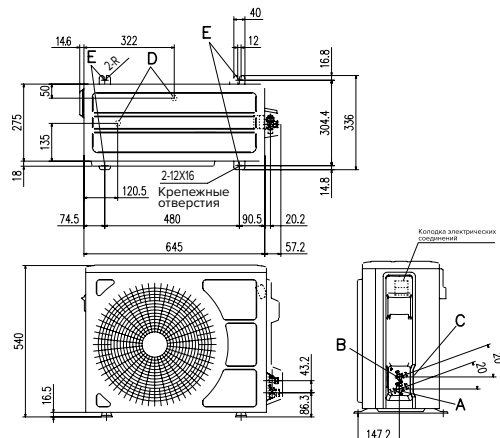
SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1, SRK50ZSP-W1



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 провода
G	Выбивное отверстие для труб

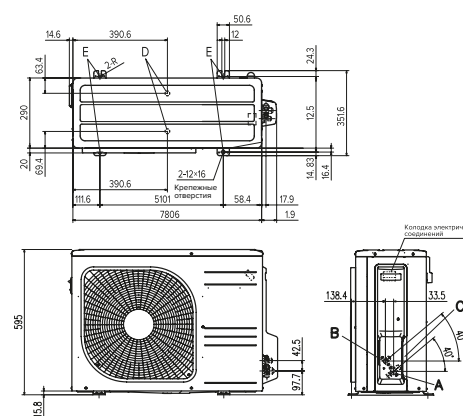
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC25ZSP-W1, SRC35ZSP-W1



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

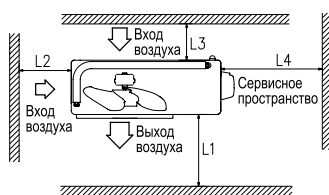
SRC50ZSP-W1



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

### СХЕМА УСТАНОВКИ

Пространство для установки



Минимальные размеры для установок SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1, SRK50ZSP-W1

L1	280 или больше
L2	100 или больше
L3	80 или больше
L4	250 или больше

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Кабель электропитания

(рекомендуемый автоматический выключатель)

SRC25-35ZSP-W1: 3x2.0 мм<sup>2</sup> (16A)SRC50ZSP-W1: 3x2.5 мм<sup>2</sup> (20A)Межблочный кабель: 4x1.5 мм<sup>2</sup>