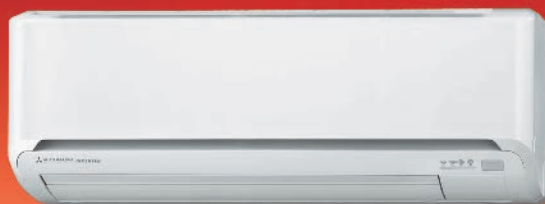




## СЕРИЯ SRK-ZJ-S



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S



SRC20ZJ-S,  
SRC25ZJ-S,  
SRC35ZJ-S

SRC50ZJ-S

Пульт ДУ

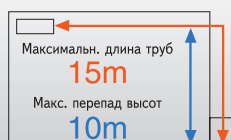
Серия ZJ-S – это DC-инверторные модели премиум-класса. Автоматическое перемещение жалюзи у этих моделей возможно не только в горизонтальном, но и вертикальном направлении, тем самым обеспечивается трехмерное управление потоком воздуха. Благодаря инверторному приводу постоянного тока обеспечивается рекордно тихая работа кондиционера и высокая энергоэффективность. Внутренние блоки могут использоваться в составе мультисплит-систем.



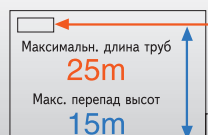
- Уровень шума внутреннего блока – 21 дБ, внешнего – 43 дБ.
- Встроенный модуль авторестарта
- Антиаллергенная система очистки воздуха.
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO – трехмерное управление воздушным потоком.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента



SRK20ZJ-S  
SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S



SRK50ZJ-S

| Характеристики                                                |                          |           | SRK20ZJ-S<br>SRC20ZJ-S                                      | SRK25ZJ-S<br>SRC25ZJ-S | SRK35ZJ-S<br>SRC35ZJ-S | SRK50ZJ-S<br>SRC50ZJ-S      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Электропитание                                                |                          |           | 1ф.220/230/240В 50Гц                                        |                        |                        |                             |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 2,0(1,0-2,7)                                                | 2,5(1,0-2,9)           | 3,5(1,0-3,8)           | 5,0(1,6-5,5)                |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 2,7(1,2-3,9)                                                | 3,2(1,0-4,2)           | 4,0(1,3-4,8)           | 5,8(1,6-6,6)                |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                          | кВт       | 0,44(0,21-0,77)                                             | 0,62(0,21-0,88)        | 1,01(0,21-1,24)        | 1,55(0,4-2,2)               |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                          | кВт       | 0,62(0,27-1,38)                                             | 0,80(0,27-1,36)        | 1,00(0,29-1,45)        | 1,59(0,42-2,10)             |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                          |           | 4,55                                                        | 4,03                   | 3,47                   | 3,23                        |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                          |           | 4,35                                                        | 4,0                    | 4,0                    | 3,65                        |
| Рабочий ток при охлаждении                                    |                          | A         | 2,5                                                         | 3,2                    | 4,9                    | 7,1                         |
| Рабочий ток при обогреве                                      |                          | A         | 3,2                                                         | 4,0                    | 4,9                    | 7,3                         |
| Подключение электропитания                                    |                          |           | Наружный блок                                               |                        |                        |                             |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение               | дБ (A)    | 21-27-33                                                    | 21-28-34               | 22-32-42               | 26-37-46                    |
|                                                               | обогрев                  |           | 24-31-36                                                    | 24-31-39               | 25-37-43               | 31-37-45                    |
| Уровень звукового давления Внутреннего блока                  | охлаждение               | дБ (A)    | 49                                                          | 50                     | 58                     | 61                          |
|                                                               | обогрев                  |           | 52                                                          | 55                     | 59                     | 61                          |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний     | мм        | 294x798x229 / 540x780x290                                   |                        |                        | 294x798x229 / 640*850*290   |
| Масса блоков                                                  | внутренний / внешний     | кг        | 9,5/32                                                      |                        |                        | 9,5/42                      |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм) | ø6,35(1/4") / ø9,52 (3/8")                                  |                        |                        | ø 6.35(1/4") / ø12,7 (1/2") |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                          |           | 15/10                                                       |                        |                        | 25/15                       |
| Хладагент                                                     |                          |           | R 410 A                                                     |                        |                        |                             |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           |                          | °C        | от -15 до +46                                               |                        |                        |                             |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             |                          | °C        | от -15 до +21                                               |                        |                        |                             |
| Воздушный фильтр                                              |                          |           | антиаллергенный; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |                        |                        |                             |