



Каталог

кондиционеров Split, Multi,
Sky Air, Packaged



°DAICHI



СОДЕРЖАНИЕ

Воздухоочистители

| | |
|------------------|---|
| NEW MC55W | 6 |
| MC70L | 8 |

Сплит-системы

| | |
|---------------------------------|----|
| Сезонная энергоэффективность | 11 |
| Оборудование на хладагенте R-32 | 12 |
| Сводная таблица функций | 14 |

Настенный тип

| | |
|-------------------------------|----|
| FTXJ-M/RXJ-M(N) | 16 |
| FTXG-L/RXG-L | 17 |
| FTXM-N/RXM-N(9), CTXM-N | 18 |
| FTXS-K/RXS-L3, CTXS-K | 19 |
| FTXS-K/RXS-L(3) | 20 |
| FTXS-G/RXS-L/F8 | 21 |
| FTXP-K3(L)/RXP-K3(L) | 22 |
| NEW FTXP-M(9)/RXP-M | 23 |
| NEW FTXF-A(B)/RXF-A(B) | 24 |
| FTXB-C/RXB-C | 25 |
| FTYN-L/RYN-L | 26 |

Универсальный тип

| | |
|--------------------|----|
| FLXS-B(9)/RXS-L(3) | 27 |
|--------------------|----|

Напольный тип

| | |
|-----------------|----|
| FVXG-K/RXG-L | 28 |
| FVXM-F/RXM-N9 | 29 |
| FVXS-F/RXS-L(3) | 30 |

Канальный тип

| | |
|----------------------|----|
| <i>Низконапорные</i> | |
| FDXM-F9/RXM-N9 | 31 |
| FDXM-F9/RXS-L(3) | 32 |

Кондиционеры серии Sky Air

| | |
|--|----|
| 7 преимуществ уникальной серии Sky Air | 34 |
|--|----|

Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-32

| | |
|-------------------------|----|
| Сводная таблица функций | 38 |
|-------------------------|----|

Настенный тип

| | |
|-------------------------|----|
| FTXM-N/RZAG-A | 40 |
| NEW FAA-A/RZAG-N | 41 |
| FAA-A/RZAG-M | 42 |
| FAA-A/RZASG-M | 43 |
| FAA-A/AZAS-M | 44 |

Канальный тип

| | |
|-------------------------------|----|
| <i>Низконапорные</i> | |
| FDXM-F9/RZAG-A | 45 |
| <i>Средненапорные</i> | |
| FBA-A9/RXM-N9 | 46 |
| NEW FBA-A(9)/RZAG-A(N) | 47 |
| FBA-A(9)/RZAG-M | 48 |
| FBA-A(9)/RZASG-M | 49 |
| FBA-A/AZAS-M | 50 |
| <i>Высоконапорные</i> | |
| NEW FDA-A/RZAG-N | 51 |
| FDA-A/RZAG-M | 52 |
| FDA-A/RZASG-M | 53 |
| NEW FDA-A/RZA-D | 54 |

Кассетный тип

| | |
|-----------------------------|----|
| FFA-A9/RXM-N9 | 55 |
| FFA-A9/RZAG-A | 56 |
| FCAG-B/RXM-N9 | 57 |
| NEW FCAG-B/RZAG-A(N) | 58 |
| FCAG-B/RZAG-M | 59 |
| FCAG-B/RZASG-M | 60 |
| FCAG-B/AZAS-M | 61 |
| NEW FCAHG-H/RZAG-N | 62 |
| FCAHG-H/RZAG-M | 63 |

Подпотолочный тип, четырехпоточные

| | |
|-------------------------|----|
| NEW FUA-A/RZAG-N | 64 |
| FUA-A/RZAG-M | 65 |
| FUA-A/RZASG-M | 66 |

Подпотолочный тип, однопоточные

| | |
|-------------------------------|----|
| FHA-A9/RXM-N9 | 67 |
| NEW FHA-A(9)/RZAG-A(N) | 68 |
| FHA-A(9)/RZAG-M | 69 |
| FHA-A(9)/RZASG-M | 70 |

Напольный тип

| | |
|----------------|----|
| FNA-A9/ RXM-N9 | 71 |
| FNA-A9/ RZAG-A | 72 |

Колонный тип

| | |
|-------------------------|----|
| NEW FVA-A/RZAG-N | 73 |
| FVA-A/RZAG-M | 74 |
| FVA-A/RZASG-M | 75 |

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

| | |
|-----------------------------|----|
| NEW RZAG, RZASG, RZA | 76 |
|-----------------------------|----|

Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-410A

Сводная таблица функций 78

Настенный тип

FAA-A/RZQG-L 80
 FAA-A/RZQSG-L 81
 FAA-A/RR-B FAA-A/RQ-B 82

Канальный тип

Средненапорные
 FBA-A9/RXS-L(3) 83
 FBA-A(9)/RZQG-L 84
 FBA-A(9)/RZQSG-L 85
 FBA-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B 86

Канальный тип

Высоконапорные
 FDA-A/RZQG-L 87
 FDA-A/RZQSG-L 88
 FDA-A/RR-B FDA-A/RQ-B 89

NEW FDA-A/RZQ-C 90

Кассетный тип

FFA-A9/RXS-L(3) 91
 FCAG-B/RXS-L(3) 92
 FCAG-B/RZQG-L 93
 FCAG-B/RZQSG-L 94
 FCAG-B/RR-B FCAG-B/RQ-B 95
 FCAHG-H/RZQG-L 96
 FCAHG-H/RZQSG-L 97

Подпотолочный тип, четырехпоточные

FUA-A/RZQG-L 98
 FUA-A/RZQSG-L 99
 FUA-A/RR-B FUQ-C/RQ-B 100

Подпотолочный тип, однопоточные

FHA-A9/RXS-L(3) 101
 FHA-A(9)/RZQG-L 102
 FHA-A(9)/RZQSG-L 103
 FHA-A(9)/RR-B FHA-A(9)/RQ-B 104

Напольный тип

FNA-A9/RXS-L(3) 105

Колонный тип

FVA-A/RZQG-L 106
 FVA-A/RZQSG-L 107

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG 108

Мультисистемы

MXM-M(9)/N 110
 MXS-E/F/G/H/K 111

Системы «Супер Мульти Плюс»

RXYSCQ-T RXYSQ-T(8) 112

Крышный кондиционер

UATYP-AY1 114
 UATYQ-C 115

Компрессорно-конденсаторный блок

ERQ-A 116

Системы управления

Wi-Fi-контроллер Даичи DW01 117
 Индивидуальные пульты дистанционного управления 118
 Центральные пульты дистанционного управления 120
 Система централизованного управления 121
 Графический контроллер с возможностью контроля и управления через Интернет 122
 Шлюзы систем BMS 123

Справочные сведения

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXS 124
 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXM 140
 Опции для сплит-систем 155
 Опции для Sky Air 156
 Пиктограммы 158
 Электропитание 160
 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 160
 Перевод значений диаметров трубопроводов хладагента (дюйм/мм) 160
 Дополнительные системы управления 161
 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 161
 Номенклатура климатической техники Daikin 162

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Для сплит-систем Daikin разработаны специальные программы пост-продажного обслуживания, которые поддерживаются инженерным центром дистрибьютора

Программа «Климат ОНЛАЙН»

С программой «Климат ОНЛАЙН» инженерный центр первым узнает о неполадках в работе кондиционера, предупредит о них и предложит решение проблемы.

Для того чтобы воспользоваться услугой, необходимо установить во внутренний блок сплит-системы специальный контроллер **DAIKI DW01**. После этого вы можете доверить мониторинг своей климатической техники Инженерному центру дистрибьютора, который будет следить за работой оборудования и при необходимости оперативно сообщать клиенту об ошибках или неисправностях.



Сплит-системы, представленные в данном каталоге, могут управляться с помощью Wi-Fi контроллера DAIKI DW01 подробнее стр. 117

Предложение доступно по годовой подписке
Обслуживание и регламентные работы оплачиваются по прейскуранту.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибьютора.



Программа «Мой Комфорт»

«Мой Комфорт» – это гарантия бесперебойной работы кондиционера независимо от срока его эксплуатации.

«Мой Комфорт»

- Мониторинг* ошибок работы кондиционера с выездом специалистов
- Устранения любой неисправности **в течение 48 часов.**
- Замена блока или его части в случае отказа **в результате естественного износа или заводской неисправности независимо от срока службы.**
- **Консьерж-служба.** Личный ассистент по вопросам климата.

- Абонентская плата
- Запчасти бесплатно
- Техническое обслуживание кондиционера оплачивается по прейскуранту.
- Ремонт оплачивается по прейскуранту.

«Мой Комфорт +»

- Мониторинг* ошибок работы кондиционера с выездом специалистов
- Устранение любой неисправности **в течение 48 часов.**
- Замена блока или его части в случае отказа **в результате естественного износа или заводской неисправности независимо от срока службы.**
- **Консьерж-служба.** Личный ассистент по вопросам климата.
- **1 раз в год техническое обслуживание кондиционера.**

- Абонентская плата
- Запчасти бесплатно
- Техническое обслуживание кондиционера бесплатно один раз в год
- Ремонт бесплатно

* Услуги «Мой Комфорт» и «Мой Комфорт +» можно приобрести и без установки контроллера, в этом случае услуга мониторинга не оказывается.

В 2020 году услуга доступна на территории Москвы и Московской области.
В 2020 году услуга доступна для нового, а также установленного в 2018-2019 гг. оборудования сплит, мульти.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибьютора.



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Благодаря заботе Daikin

- Воздух очищается под воздействием активного плазменного ионного разряда и технологии стримера
- Высокопроизводительный электростатический HEPA-фильтр для улавливания мелких частиц пыли
- Мощное всасывание при бесшумной работе
- Новый стильный дизайн и компактная конструкция



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

Уникальный двойной метод очистки Daikin:

Снаружи: активный плазменный ионный разряд

В проходящем воздухе возникает плазменный разряд и генерируются ионы, образующие активные радикалы OH с высокой окислительной способностью. Радикалы прикрепляются к поверхности грибов и аллергенов и уничтожают их посредством окисления.

> Воздействие активных ионов плазмы

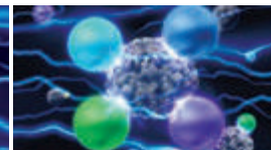
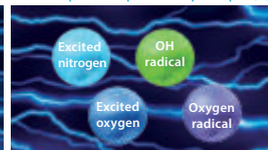
Концентрация: 25000 ионов/см³

Генерированные по плазменной технологии Daikin ионы безопасны в аспекте воздействия на кожу, глаза и органы дыхания.

Внутри: в стримерном разряде разлагаются опасные вещества

В стримерном разряде (одном из видов плазменного) разлагаются опасные химические вещества. Эффективность соответствует термическому воздействию с температурой 100 000 °С.

> Механизм разрушения в стримерном разряде



В стримерном разряде эмитируются быстрые электроны.

Электроны взаимодействуют с азотом и кислородом воздуха, вследствие чего образуются четыре вида соединений.

Эти элементы обладают большой разрушающей способностью



Компактный, эффективный и тихий благодаря инновационной вертикальной конструкции



Электростатический регенерируемый HEPA-фильтр

- Удаляет 99,97% частиц размером 0,3 мкм
- Волокна фильтра электрически заряжены, благодаря чему он эффективно захватывает частицы.
- Не забивается, поэтому потери давления небольшие.



← по сравнению с →

Неэлектростатическим HEPA-фильтром

- По причине того, что эффективность фильтрации определяется размером ячейки, фильтр сильнее забивается, вследствие чего падает давление воздуха



Тройной датчик для быстрого определения загрязнения

Оснащен высокочувствительными датчиками пыли, микроскопических фракций - смог (размером PM2.5*) и реагирует на запахи. Обеспечивается тройное обнаружение пыли, PM2.5 и запаха.



MC55W

| МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ | | | MC55W | | | |
|--|---------------------|----------------|---------------------|----------|-----|-----------|
| Электропитание | | | 1~ 220-240 В, 50 Гц | | | |
| Размеры | ВхШхГ | мм | 500x270x270 | | | |
| Цвет | | | белый | | | |
| Вес | | кг | 6.8 | | | |
| Для помещения площадью | | м ² | 41 | | | |
| РЕЖИМ РАБОТЫ | | | TURBO | STANDARD | LOW | QUIET |
| Потребляемая мощность | Вт | | 37 | 15 | 10 | 8 |
| Уровень звукового давления | дБА | | 53 | 39 | 29 | 19 |
| Воздухопроизводительность | м ³ /час | | 330 | 192 | 120 | 66 |
| ФУНКЦИИ | | | | | | |
| Индикатор датчика пыли и запаха | | | | | | • |
| Стримерный разряд | | | | | | • |
| Плазменный ионизатор | | | | | | • |
| Электростатический HEPA фильтр | | | | | | • |
| Экономичный режим | | | | | | • |
| Автоматический выбор скорости вентилятора | | | | | | • |
| Режим улавливания пыли | | | | | | • |
| Турбо режим | | | | | | • |
| Защита от детей | | | | | | • |
| Регулировка яркости дисплея | | | | | | • |
| Автоматический перезапуск | | | | | | • |
| Защита от перепадов напряжения (180-264 В) | | | | | | • |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке) | | | | | | |
| Комплект гофрированных фильтров | | | | | | KAFF080B4 |

* PM2.5 размером от 10 нм до 2,5 мкм.

MC70L

Воздухоочиститель



MC70L



ARC458A7
в комплекте



Улучшенные технические характеристики

- **Повышенная эффективность очистки воздуха:** долговременно сохраняется способность уничтожать вредные вещества, превосходящая возможности аналогичных устройств с использованием активированного угля.
- **Бактерии и споры плесени** поглощаются дезодорирующим фильтром из титаносодержащего минерала, а стримерный разряд уничтожает их в 6 раз быстрее, чем в прежних моделях.
- **Экономичный комбинированный фильтр:** комплект фильтров рассчитан на 10 лет непрерывной работы воздухоочистителя (в комплекте 5 шт., каждый из них рассчитан на 2 года).

Условия настоящего комфорта

- **Бесшумная работа:** нижний уровень шума – 16 дБА (самый тихий воздухоочиститель среди аналогов от других производителей).
- **Необходим всем аллергикам:** способен удалить различные типы аллергенов и адьювантов*.
- **Высокая интенсивность очистки при высоком расходе воздуха:** расход воздуха в режиме TURBO достигает 420 м³/час, что достаточно для нормальной рециркуляции воздуха в помещении площадью до 46 м².

Привлекательный внешний вид

- **Белая передняя панель.**
- **Современный дизайн:** удачно впишется в любой интерьер.

* адьюванты – это общее название веществ, обостряющих симптомы аллергии в случае попадания внутрь организма с одним или несколькими аллергенами.



Скачать эту страницу



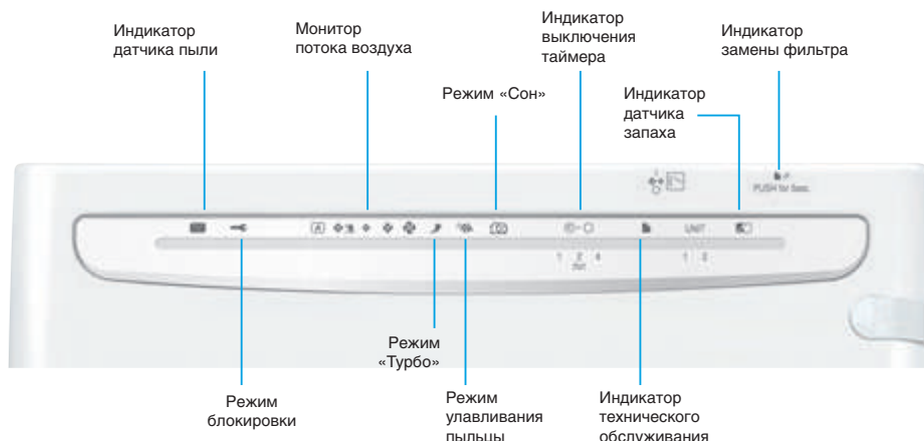
Руководство пользователя



Техническая документация



Панель управления очистителя



Защита от детей: Эта блокировка защищает очиститель воздуха от действий маленьких детей.

Регулировка дисплея: Регулировка яркости изображения на дисплее.

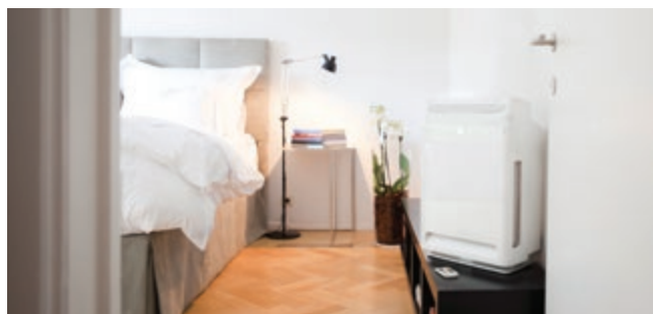
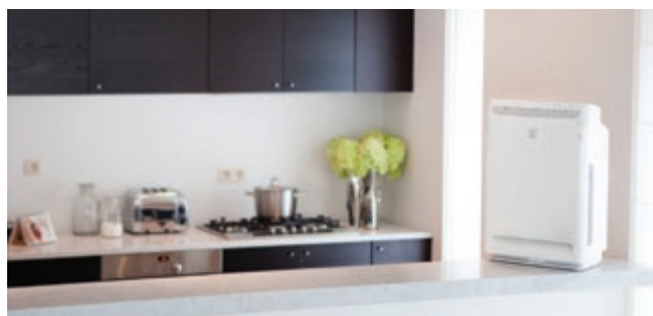
Таймер выключения: Установка времени (1, 2 или 4 часа), по истечении которого блок выключится.

Режим улавливания пыли: Создание легкой турбулентности воздуха в помещении позволяет улавливать пыльцу до того, как она осядет на пол.

Режим «Турбо»: Режим обеспечивает работу с высокой производительностью.

MC70L

| МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ | | | MC70L | | | | |
|--|---|----|--------------------|------|--------|-----|-------|
| Электропитание | | | 1~220-240 В, 50 Гц | | | | |
| Размеры | ВхШхГ | мм | 576x403x241 | | | | |
| Цвет | | | белый | | | | |
| Вес | | | 8.5 | | | | |
| РЕЖИМ РАБОТЫ | | | TURBO | HIGH | NORMAL | LOW | QUIET |
| Потребляемая мощность | Вт | | 65 | 26 | 16 | 10 | 7 |
| Рабочий ток | А | | 0.55 | 0.25 | 0.15 | 0.1 | 0.08 |
| Уровень звукового давления | дБА | | 48 | 39 | 32 | 24 | 16 |
| Воздухопроизводительность | м³ / час | | 420 | 285 | 210 | 130 | 55 |
| Фильтр предварительной очистки | Сетка из полипропилена с катехином | | | | | | |
| Удаление пыли | Плазменный ионизатор, электростатический фильтр | | | | | | |
| Удаление запахов | Flash Streamer / титан-апатитовый дезодорирующий фильтр / Дезодорирующий катализатор | | | | | | |
| Удаление бактерий | Flash Streamer / титан-апатитовый дезодорирующий фильтр | | | | | | |
| Соединительный шнур | Провод длиной 2.0 м и сечением 0.72 мм² | | | | | | |
| Комплект принадлежностей | Пульт дистанционного управления, батарейки, гофрированный дезодорирующий фильтр KAC017A4E (5 шт.), инструкция по эксплуатации | | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке) | | | KAC017A4E | | | | |
| Комплект гофрированных фильтров | | | | | | | |





Сплит-системы

СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



В последние годы компания Daikin вплотную занималась вопросом, как показать клиенту реальную энергоэффективность своего оборудования. Тогда появилось понятие сезонной энергоэффективности учета колебания температуры при расчете циклической энергоэффективности. Daikin разрабатывает и конструирует свое оборудование так, чтобы всегда оставаться на лидирующих позициях по показателям сезонной энергоэффективности (SEER и SCOP), внося, таким образом, вклад в экономию энергии.

В рамках энергетической политики 20/20/20 Европа стремится к сокращению выбросов CO₂ на 20%, к увеличению доли возобновляемой энергии на 20% и к сокращению доли использования первичной энергии на 20% к 2020 году. Для кондиционеров производительностью до 12 кВт данные требования будут основываться на новом коэффициенте сезонной энергоэффективности (SEER).

Компания Daikin уже приняла меры для того, чтобы линейка оборудования компании соответствовала новым требованиям экологичности.



Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

На сегодняшний день данные о номинальной энергоэффективности (EER) приводят к серьезным расхождениям между заявленной и фактической производительностью оборудования. По этой причине был разработан более точный показатель: сезонная энергоэффективность (SEER). Новая методика позволяет эффективнее отразить производительность в реальном времени.

Существующие методы измерения отражают так называемую номинальную энергоэффективность. Они основываются на данных, полученных при фиксированной температуре наружного воздуха и работе оборудования при полной нагрузке. Однако в течение как отопительного сезона, так и сезона работы кондиционера на охлаждение температура окружающего воздуха меняется (она не постоянно равна тому номинальному значению, при котором производятся измерения), да и кондиционер не часто работает при полной нагрузке. Таким образом, существующие методы измерения не отражают реальную энергоэффективность оборудования.

Новый метод измерения основывается на данных диапазона температур наружного воздуха в течение всего сезона работы оборудования на охлаждение или на нагрев, что дает лучшее представление о реальной эффективности кондиционера в течение всего сезона работы. Более того, при расчете нового коэффициента сезонной энергоэффективности также приняты во внимание вспомогательные режимы работы кондиционера, например такие, как режим ожидания. Таким образом, новый коэффициент сезонной энергоэффективности дает значительно более точное представление о производительности кондиционера в реальных условиях на протяжении всего сезона работы.

| Температура | | Производительность | | Дополнительные режимы | |
|---|---|--|--|---|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | СЕЗОННАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ | СЕЗОННАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ | СЕЗОННАЯ |
| <p>Одно температурное условие: 35 °C для охлаждения и 7 °C для нагрева. Эти условия нечасто встречаются в реальности.</p> | <p>Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих реальные характеристики всего сезона.</p> | <p>Частичная нагрузка практически не учитывается: преимущества инверторной технологии неощутимы.</p> | <p>Работа при частичной, а не полной производительности: преимущества инверторной технологии хорошо заметны.</p> | <p>При расчете не принимаются во внимание дополнительные режимы работы.</p> | <p>Включает потребление во вспомогательных режимах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термостат выключен • Режим ожидания • Выключенное состояние • Нагреватель картера |

Номинальная эффективность показывает, насколько эффективно система работает при номинальных условиях.

Сезонная эффективность показывает, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.

ОБОРУДОВАНИЕ НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ DAIKIN НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32



ОПЕРЕЖАЕТ ВРЕМЯ НА ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Хладагент R-32 улучшает внутренний комфорт, при этом незначительно воздействуя на окружающую среду. Имея это в виду, компания Daikin запустила первые в мире кондиционеры с хладагентом R-32 в конце 2012 года в Японии, где с тех пор были установлены и работают миллионы

подобных кондиционеров. В Европе первая модель на R-32 была предложена в 2013 г. Тем временем, модели на R-32 были введены в эксплуатацию и во многих других странах.



Daikin Emura



FTXM



FTXP



FTXF



FVXM

Внутренние блоки Emura, FTXM, FTXP, FDXM и FVXM могут быть использованы в мультисистеме с наружным блоком MXM-M. Внутренний блок FDXM работает также в составе систем на R-410A.

ПГП (ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ) – НЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ РЕШАЮЩИЙ ПАРАМЕТР

Не существует хладагента, который отвечает всем требованиям того или иного применения. Поэтому Daikin тщательно взвешивает все возможности, учитывая не только ПГП или количество используемого хладагента, но и такие аспекты, как продуктивность, безопасность и доступность.

Например, выбор хладагента с более низким ПГП, но меньшей энергоэффективностью, нельзя назвать хорошим выбором, так как такой хладагент будет способствовать глобальному потеплению.

Daikin, за которым последовали другие игроки индустрии, выбрал хладагент R-32, так как он соответствует целям, заявленным в Предписании по газу Евросоюза, а именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным.

ПРЕИМУЩЕСТВА R-32

Химическое название R-32 – дифторметан. Многие годы он использовался как компонент смеси хладагентов R-410A. Daikin и другие представители индустрии признают преимущества использования R-32 в чистом виде.

| | R-410A | R-32 |
|--|-------------------------------|------------------------|
| Состав | Смесь из 50% R-32 + 50% R-125 | Чистый R-32 (не смесь) |
| ПГП (Потенциал Глобального Потепления) | 2087.5 | 675 |
| ПРОС (Потенциал Разрушения Озонового Сляя) | 0 | 0 |

ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ?

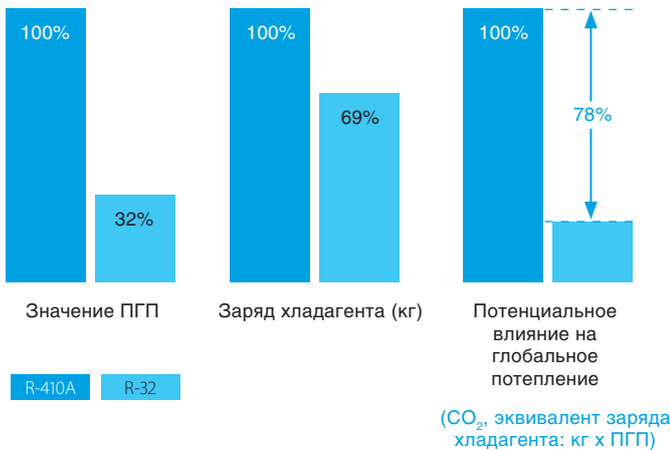
Новое Европейское предписание по газу F 517/2014 включает в себя запрет на применение в определенных случаях некоторых хладагентов. Хладагент R-32 является прекрасным решением этой проблемы.

Компания Daikin внедрила модели с хладагентом R-32 на 10 лет раньше остальных. Чем быстрее отрасль перейдет на хладагенты с низким ПГП, тем лучше для окружающей среды.

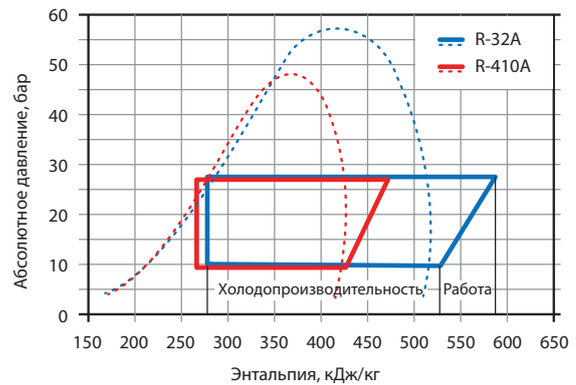
ПГП (потенциал глобального потепления) R-32 в три раза меньше, чем ПГП R-410A, в то время как объем хладагента нужен меньше. R-32 соответствует целям, заявленным в Предписании по газу F Евросоюза, а именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным. R-32 также проще в переработке и в повторном использовании. R-32 удобен

в обращении для монтажников и сервисных специалистов, так как может быть заправлен как в виде жидкости, так и в виде газа. Кроме того, кондиционер на R-32 требует меньшего количества хладагента, чем кондиционер на R-410A при равной производительности.

ПРИМЕР СРАВНЕНИЯ МОДЕЛИ DAIKIN EMURA 3.5 КВТ, ДОСТУПНОЙ В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-410A И В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-32

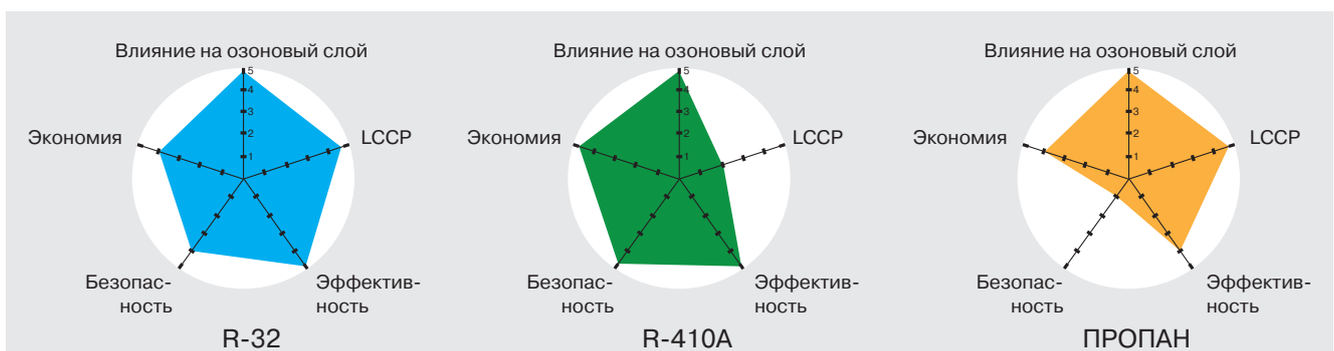


КОМПРЕССИОННЫЕ ЦИКЛЫ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-32



Отношение холодопроизводительности к затраченной работе (энергоэффективность EER) у хладагента R-32 выше, чем у R-410A. Сезонный коэффициент энергоэффективности кондиционера на хладагенте R-32 достигает рекордного значения 9.54

ФАКТОРЫ, АСПЕКТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Сплит-системы

| КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА | | | | | | | | | | | | | | ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Инверторная технология | Повышенная производительность | Приоритетное помещение только для мульти сплит систем | Подмес атмосферного воздуха | Увлажнение воздуха Uplift | Сушение воздуха Saraga | Программная осушка воздуха | Источник стримерного разряда | Сдвоенные заслонки | Широкоугольные жалюзи | Непрерывное качение заслонок | Режим покаявания жалюзи | Объемный воздушный поток | Комфортное воздушораспределение | Противоаллергенный фильтр с ионами серебра | Титан-апатитовый дезодорирующий фильтр | Воздушный фильтр | Фильтр с функцией самоочистки | Бесшумный вентилятор с диффузором | Режим снижения шума внутреннего блока | Режим снижения шума наружного блока | Теплый пуск | Автоматическое управление скоростью вентилятора | Функция ночной экономии | Режим комфортного сна | Теплоизлучающая панель |

НАСТЕННЫЙ ТИП

| Модель | Хладагент | Инверторная технология | Повышенная производительность | Приоритетное помещение | Подмес атмосферного воздуха | Увлажнение воздуха Uplift | Сушение воздуха Saraga | Программная осушка воздуха | Источник стримерного разряда | Сдвоенные заслонки | Широкоугольные жалюзи | Непрерывное качение заслонок | Режим покаявания жалюзи | Объемный воздушный поток | Комфортное воздушораспределение | Противоаллергенный фильтр с ионами серебра | Титан-апатитовый дезодорирующий фильтр | Воздушный фильтр | Фильтр с функцией самоочистки | Бесшумный вентилятор с диффузором | Режим снижения шума внутреннего блока | Режим снижения шума наружного блока | Теплый пуск | Автоматическое управление скоростью вентилятора | Функция ночной экономии | Режим комфортного сна | Теплоизлучающая панель |
|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| FTXJ-MW/S / RXJ-M(N) | emura R-32 | • | • | • | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 5 | • | |
| FTXG-LWS / RXG-L | emura R-410A | • | • | • | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 5 | • | |
| FTXM-N / RXM-N(9) CTXM-N | perfera R-32 | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 5 | • | |
| FTXS-K / RXS-L3, CTXS-K | perfera R-410A | • | • | • | | | | • | | | • | • | 30-50 | 30-50 | • | • | • | | | | • | • | • | • | 5 | • | |
| FTXS-G / RXS-F8/L | perfera R-410A | • | • | • | | | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 5 | • | |
| FTXP-K3(L) / RXP-K3(L) | perfera R-32 | • | • | • | | | | • | | | • | • | | | • | • | • | | | | • | • | | • | 3 | • | |
| FTXP-M(9) / RXP-M | comfara R-32 | • | • | • | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | 3 | • | |
| FTXF-A(B) / RXF-A(B) | sensira R-32 | • | • | | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | 3 | • | |
| FTXB-C / RXB-C | sensira R-410A | • | • | | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | 3 | • | 50-60 |
| FTYN-L / RYN-L | R-410A | • | • | | | | | • | | | • | • | | | | • | • | | | | • | • | | • | 3 | • | |

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| FLXS-B9 / RXS-L3 | R-410A | • | • | • | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 5 | • | |
|------------------|--------|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| FVXG-K / RXG-L | nexura R-410A | • | • | • | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | 5 | • | • |
| FVXM-F / RXM-N9 | R-32 | • | • | • | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | 5 | • | |
| FVXS-F / RXS-L3 | R-410A | • | • | • | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | 5 | • | |

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|--|
| FDXM-F9 / RXM-N9 | R-32 | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | • | • | опция | • | • | • | • | 3 | • | |
| FDXM-F9 / RXS-L3 | R-410A | • | • | | | | | • | | | | | | | | | | • | • | опция | • | • | • | • | 3 | • | |



| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | | | | ЭКОНОМИЧНОСТЬ | | | | | НАДЕЖНОСТЬ | | | | | РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|
| Поддержка онлайн-контроля | Сенсор наличия движения | 2-х зонный датчик Intelligent Eye | Никого нет дома | Управление одним касанием | Функция самодиагностики | Работа по таймеру | 24 часовой таймер | Недельный таймер | Автоматический выбор режима | Инфракрасный пульт дистанционного управления | Посредой пульт дистанционного управления | Централизованное управление | Технология энергосбережения | Электронное управление мощностью | Компрессор с качающимся ротором SWING | Магнетронный двигатель | Экономичный режим | Автоматический перезапуск | Антикоррозийная защита | Автоматическая оттайка инея | Защита от предельных температур | Контроль правильности подключения | Самый современный дизайн | Встраиваемые внутренние блоки | Компновка мультисистемы | Специальный низкотемпературный комплект | Съемная лицевая панель |

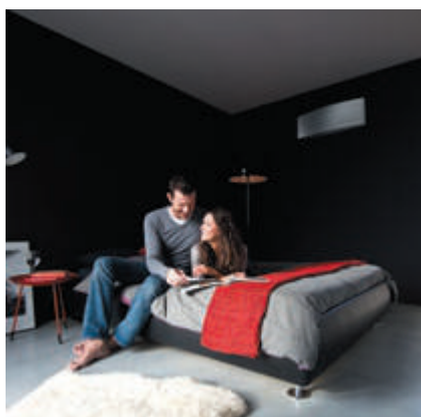
НАСТЕННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FTXJ-MW/S / RXJ-M(N) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXG-LWS / RXG-L | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXM-N / RXM-N(9) CTXM-N | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXS-K / RXS-L3, CTXS-K | | ● 15-25 | ● 35-50 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXS-G / RXS-F8/L | | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXP-K3(L) / RXP-K3(L) | | | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXP-M(9) / RXP-M | | | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXF-A(B) / RXF-A(B) | | | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXB-C / RXB-C | | | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTYN-L / RYN-L | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FLXS-B9 / RXS-L3 | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FVXG-K / RXG-L | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FVXM-F / RXM-N9 | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FVXS-F / RXS-L3 | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDXM-F9 / RXM-N9 | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDXM-F9 / RXS-L3 | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

FTXJ-M/RXJ-M(N)

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50



FTXJ-MS



RXJ-M



emura



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха с противоаллергенным фильтром с ионами серебра.
- Режим комфортного воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXJ20M-W/S | FTXJ25M-W/S | FTXJ35M-W/S | FTXJ50M-W/S |
|---|--|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.3-2.8 | 0.9-2.4-3.3 | 0.9-3.5-4.1 | 1.4-4.8-5.5 |
| Теплопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.5-4.3 | 0.9-3.2-4.7 | 0.9-4.0-5.1 | 1.1-5.8-7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин. ~ ном. ~ макс. | 0.32-0.50-0.76 | 0.23-0.51-0.82 | 0.23-0.86-1.36 | 0.27-1.43-1.95 |
| | Нагрев | Мин. ~ ном. ~ макс. | 0.31-0.50-1.12 | 0.18-0.70-1.34 | 0.18-0.99-1.48 | 0.24-1.59-2.12 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 8.73 / A+++ | 8.64 / A+++ | 7.19 / A++ | 7.02 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.91 / A++ | 4.60 / A++ | 4.60 / A++ | 4.28 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.3 / 2.1 | 2.4 / 2.7 | 3.5 / 3.0 | 4.8 / 4.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 92 / 638 | 97 / 822 | 170 / 913 | 239 / 1505 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 8.8 / 4.4 / 2.6 | 8.8 / 4.4 / 2.6 | 10.9 / 4.8 / 2.9 | 10.9 / 6.8 / 3.6 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 10.2 / 6.3 / 3.8 | 11.0 / 6.3 / 3.8 | 12.4 / 6.9 / 4.1 | 12.6 / 8.1 / 5.0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 38 / 25 / 19 | 38 / 25 / 19 | 45 / 26 / 20 | 46 / 35 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 40 / 28 / 19 | 41 / 28 / 19 | 45 / 23 / 20 | 47 / 35 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 303x998x212 | | | |
| Вес | | кг | 12 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXJ20M | RXJ25M | RXJ35M | RXJ50M |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | | |
| Вес | | кг | 34 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | 46 / 43 | 46 / 43 | 48 / 45 | 48 / 45 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | 47 / 44 | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 45 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. -15-18 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1~-, 220-240 В, 50 Гц | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXG-L/RXG-L

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50



FTXG-LW



RXG-L



emura



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА!
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим комфортного воздухораспределения.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний жалюзи и жалюзи.
- Режим снижения шума наружного блока. Позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXG20LW/S | FTXG25LW/S | FTXG35LW/S | FTXG50LW/S |
|---|--|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.0-2.8 | 1.3-2.4-3.0 | 1.4-3.5-3.8 | 1.7-4.8-5.3 |
| Теплопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.5-4.3 | 1.3-3.4-4.5 | 1.4-4.0-5.0 | 1.7-5.8-6.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин. ~ ном. ~ макс. | 0.32-0.50-0.76 | 0.32-0.52-0.82 | 0.35-0.88-1.19 | 0.37-1.36-1.88 |
| | Нагрев | Мин. ~ ном. ~ макс. | 0.31-0.50-1.12 | 0.31-0.77-1.32 | 0.32-0.99-1.49 | 0.31-1.59-2.49 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 8.52 / A+++ | 8.50 / A+++ | 7.00 / A++ | 6.70 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.60 / A++ | 4.60 / A++ | 4.60 / A++ | 4.24 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.3 / 2.1 | 2.4 / 2.7 | 3.5 / 3.0 | 4.8 / 4.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 94 / 639 | 99 / 821 | 175 / 913 | 251 / 1519 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 8.9 / 4.4 / 2.6 | 8.9 / 4.4 / 2.6 | 10.9 / 4.8 / 2.9 | 10.9 / 6.8 / 3.6 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 10.2 / 6.3 / 3.8 | 11.0 / 6.3 / 3.8 | 12.4 / 6.9 / 4.1 | 12.6 / 8.1 / 5.0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 38 / 25 / 19 | 38 / 25 / 19 | 45 / 26 / 20 | 46 / 35 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 40 / 28 / 19 | 41 / 28 / 19 | 45 / 29 / 20 | 47 / 35 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | | 6.4 / 12.7 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 303x998x212 | | | |
| Вес | | кг | 12 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 |

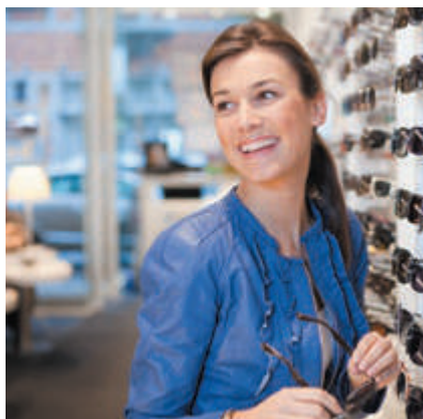
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXG20L | RXG25L | RXG35L | RXG50L |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|---------|---------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | | 735x825x300 |
| Вес | | кг | 35 | | | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | 46 / 43 | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | 47 / 44 | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 44 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXM-N/RXM-N(9) CTXM-N

Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35, 42, 50, 60, 71



FTXM35,42,50N



RXM35,42N9



perfera



ARC466A33
в комплекте

BRC073
опция*



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++» (SEER до 8.65).
- Многоступенчатая очистка воздуха с технологией Flash Streamer.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим.
- Режим комфортного воздухооборота. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний жалюзи.
- Расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).
- Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | CTXM15N | FTXM20N | FTXM25N | FTXM35N | FTXM42N | FTXM50N | FTXM60N | FTXM71N | |
|---|--|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----|
| Холодопроизводительность | Мин. - ном. - макс. | кВт | | 1.3-2.0-2.6 | 1.3-2.5-3.2 | 1.4-3.4-4.0 | 1.7-4.2-5.0 | 1.7-5.0-6.0 | 1.7-6.0-7.0 | 2.3-7.1-8.5 | |
| Теплопроизводительность | Мин. - ном. - макс. | кВт | | 1.3-2.5-3.5 | 1.3-2.8-4.7 | 1.4-4.0-5.2 | 1.7-5.4-6.0 | 1.7-5.8-7.7 | 1.7-7.0-8.0 | 2.3-8.2-10.2 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M(9)/N | 0.44 | 0.56 | 0.80 | 0.97 | 1.36 | 1.77 | 2.34 | |
| | Нагрев | Номинальная | | 0.50 | 0.56 | 0.99 | 1.31 | 1.45 | 1.94 | 2.57 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 8.65 / A+++ | 8.65 / A+++ | 8.65 / A+++ | 7.86 / A++ | 7.41 / A++ | 6.90 / A++ | 6.20 / A++ | | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 5.10 / A+++ | 5.10 / A+++ | 5.10 / A+++ | 4.71 / A++ | 4.71 / A++ | 4.30 / A+ | 4.10 / A+ | | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.0 / 2.3 | 2.5 / 2.4 | 3.4 / 2.5 | 4.2 / 4.0 | 5.0 / 4.6 | 6.0 / 4.8 | 7.1 / 6.2 | | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 81/632 | 101/659 | 138/687 | 187/1189 | 236/1369 | 304/1562 | 401/2115 | |
| | Охлаждение | Макс./мин./тихий | м³/мин | 11.1 / 6.0 / 4.4 | 11.1 / 6.2 / 4.4 | 12.3 / 6.4 / 4.6 | 12.6 / 7.1 / 4.6 | 16.1 / 11.6 / 8.1 | 17.1 / 12.0 / 9.1 | 17.6 / 12.5 / 10.1 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин./тихий | дБА | 10.4 / 6.5 / 5.3 | 10.8 / 6.5 / 5.3 | 10.8 / 6.8 / 5.3 | 10.8 / 7.1 / 5.3 | 13.0 / 7.1 / 5.3 | 17.1 / 12.2 / 10.7 | 17.7 / 12.6 / 11.2 | |
| | Охлаждение | Макс./мин./тихий | дБА | 41 / 25 / 19 | 41 / 25 / 19 | 41 / 25 / 19 | 45 / 29 / 19 | 45 / 30 / 21 | 44 / 36 / 27 | 46 / 37 / 30 | |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин./тихий | дБА | 39 / 26 / 20 | 39 / 26 / 20 | 39 / 27 / 20 | 39 / 28 / 20 | 45 / 29 / 21 | 43 / 34 / 31 | 45 / 36 / 33 | |
| | Макс. длина / перепад высот | м | см. MXM | 20 / 15 | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 | 30 / 20 | 30 / 20 | |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 | |
| | (ВхШхГ) | мм | | 294x811x272 | | 294x811x272 | | | 300x1040x295 | | |
| Вес | | кг | | 10 | | 10 | | 14.5 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 50 | 60 | 70 |

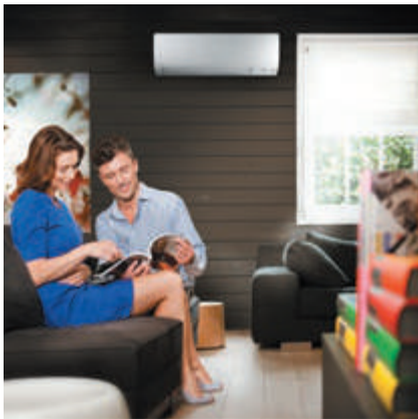
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | MXM-M | RXM20N9 | RXM25N9 | RXM35N9 | RXM42N9 | RXM50N9 | RXM60N9 | RXM71N |
|-----------------------------|------------|-------------|--|----------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | | 550x765x285 | | | 734x870x373 | | | 735x870x320 |
| Вес | | кг | | 32 | | | 50 | | | 56 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M(9)/N | 46 | 46 | 49 | 48 | 48 | 48 | 47 |
| | Нагрев | Номинальный | | 47 | 47 | 49 | 48 | 49 | 49 | 48 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -10-50 | | | | | | -10-46 |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | -20-24 | | | | | | -15-24 |
| Хладагент | | | | R-32 | | | | | | |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXS-K/RXS-L3 CTXS-K

Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35



FTXS-K



RXS-L3



perfera



ARC466A6
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Высокая сезонная энергоэффективность (SEER до 7.90).
- Современный дизайн лицевой панели и пульта управления.
- Блок CTXS15K повышает эффективность использования мультисистем в малых помещениях.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 19 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Пониженное энергопотребление в режиме ожидания.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30% электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXS20K | FTXS25K | CTXS15K | CTXS35K |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.0-2.8 | 1.3-2.5-3.2 | | |
| Теплопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.5-4.3 | 1.3-2.8-4.7 | | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | 0.32-0.45-0.76 | 0.32-0.59-1.00 | | |
| | Нагрев | кВт | 0.31-0.53-1.12 | 0.31-0.60-1.41 | | |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.40 / A++ | 7.90 / A++ | | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.77 / A++ | 4.78 / A++ | | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.0 / 2.3 | 2.5 / 2.5 | | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 95 / 675 | 111 / 732 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 8.8 / 4.7 / 3.9 | 9.1 / 5.0 / 3.9 | 7.9 / 4.7 / 3.9 | 9.2 / 5.2 / 3.9 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 9.5 / 6.0 / 4.3 | 10 / 6.0 / 4.3 | 9.0 / 6.0 / 4.3 | 10.1 / 6.3 / 4.3 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 40 / 24 / 19 | 41 / 25 / 19 | 37 / 25 / 21 | 42 / 28 / 21 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 40 / 27 / 19 | 41 / 27 / 19 | 38 / 28 / 21 | 41 / 30 / 21 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | см. MXS-E/F/G/H/K RXYS(C)Q-T | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 289x780x215 | | 289x780x215 | |
| Вес | | кг | 8 | | 8 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 15 | 35 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS20L3 | RXS25L3 | MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T(8) |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|---------|------------------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | |
| Вес | | кг | 34 | 34 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | 46 / 43 | 46 / 43 | |
| | Нагрев | Макс. / мин. | 47 / 44 | 47 / 44 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | -15-18 | | |
| Хладагент | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адаптер KRP980.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXS-K/RXS-L(3)

Кондиционеры настенного типа

35, 42, 50



FTXS-K



RXS-L3



perfera



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

- Элегантный и лаконичный современный дизайн блока позволяет ему вписываться в любой интерьер.
- Высокая сезонная энергоэффективность (коэффициент SEER «A++»).
- Работа блока практически не слышна: звуковое давление снижено до 19 дБА.
- Идеально подходит для монтажа в помещениях большого объема неправильной формы.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний жалюзи и жалюзи.
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXS35K | FTXS42K | FTXS50K |
|---|--|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.4~3.5~4.0 | 1.7~4.2~5.0 | 1.7~5.0~5.3 |
| Теплопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.4~4.0~5.2 | 1.7~5.4~6.0 | 1.7~5.8~6.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин. ~ ном. ~ макс. | 0.35~0.86~1.19 | 0.32~1.25~2.33 | 0.35~1.51~1.81 |
| | Нагрев | Мин. ~ ном. ~ макс. | 0.34~0.84~1.46 | 0.40~1.31~1.98 | 0.30~1.45~2.00 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.47 / A++ | 6.80 / A++ | 6.80 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.85 / A++ | 4.20 / A+ | 4.20 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.5 / 3.6 | 4.2 / 4.0 | 5.0 / 4.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВтч | 164 / 1039 | 216 / 1334 | 257 / 1535 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 11.2 / 5.8 / 4.1 | 11.2 / 7.0 / 4.1 | 11.9 / 7.4 / 4.5 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 12.1 / 6.5 / 4.2 | 12.4 / 7.8 / 5.2 | 13.3 / 8.4 / 5.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 45 / 29 / 19 | 45 / 33 / 21 | 46 / 34 / 23 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 45 / 29 / 19 | 45 / 33 / 22 | 47 / 34 / 24 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20/15 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 298x900x215 | 298x900x215 | 298x900x215 |
| Вес | | кг | 11 | 11 | 11 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 42 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS35L3 | RXS42L | RXS50L |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|---------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Вес | | кг | 34 | 39 | 47 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | 48 / 44 | 48 / 44 | 48 / 44 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | 48 / 45 | 48 / 45 | 48 / 45 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | |
| Хладагент | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | 1~; 220-240 В, 50 Гц | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



FTXS60G



RXS60L



perfera



ARC452A3
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

- Стильный дизайн лицевой панели.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye): в случае отсутствия в помещении людей, внутренний блок переключается в режим ожидания и экономит в этом режиме до 80% электроэнергии. При появлении людей в помещении блок возвращается к прежнему режиму работы.
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 33 дБА, а наружного блока – до 46 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Снижено энергопотребление с 10 до 2 Вт в режиме ожидания.
- Объемный воздушный поток (3D-Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления оснащен недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FTXS60G | | FTXS71G | |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| Холодопроизводительность | | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.7-6.0-6.7 | | 2.3-7.1-8.5 | |
| Теплопроизводительность | | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.7-7.0-8.0 | | 2.3-8.2-10.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 0.44-1.99-2.40 | | 0.57-2.35-3.20 | |
| | Нагрев | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 0.40-2.04-2.81 | | 0.52-2.55-3.82 | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | | 5.58 / A | | 5.28 / A | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | | 3.89 / A | | 3.81 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение / нагрев) | | кВт | 6.0 / 4.8 | | 7.1 / 6.2 | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВтч | 376 / 1728 | | 471 / 2276 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | м³/мин | 16.0 / 11.3 / 10.1 | | 17.2 / 11.5 / 10.5 | |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | м³/мин | 17.2 / 12.6 / 11.3 | | 19.5 / 14.2 / 12.6 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | дБА | 45 / 36 / 33 | | 46 / 37 / 34 | |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | дБА | 44 / 35 / 32 | | 46 / 37 / 34 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | м | 30 / 20 | | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 12.7 | | 6.4 / 15.9 |
| Габариты | | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x250 | | 298x1050x250 | |
| Вес | | | кг | 12 | | 12 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м² | 60 | | 71 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS60L | | RXS71F8 | |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------|-------------|--|----------------------|--|
| Размеры | | (ВхШхГ) | мм | 735x825x300 | | 770x900x320 | |
| Вес | | | кг | 48 | | 71 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | дБА | 49 / 46 | | 52 / 49 | |
| | Нагрев | Макс. / мин. | дБА | 49 / 46 | | 52 / 49 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | -10-46 | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | | -15-18 | |
| Хладагент | | | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).
 ** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXP-K3(L)/RXP-K3(L)

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXP-K3(L)



RXP-K3(L)



comfora



ARC480A11
в комплекте

BRC073
опция*



- Высокий класс сезонной энергоэффективности SEER «A++».
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Многоступенчатая очистка воздуха удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфортного воздушораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N (только для блоков FTXP20,25,25K3(L)).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXP20K3/L | FTXP25K3/L | FTXP35K3/L | FTXP50K3/L | FTXP60K3/L | FTXP71K3/L | |
|---|--|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.~ ном.~макс. | кВт | 1.3-2.0-2.6 | 1.3-2.5-3.0 | 1.3-3.5-4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.1 | |
| Теплопроизводительность | Мин.~ ном.~макс. | кВт | 1.3-2.5-3.5 | 1.3-3.0-4.0 | 1.3-4.0-4.8 | 6.0 | 7.0 | 8.2 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.~ ном.~макс. | 0.31-0.50-0.72 | 0.31-0.65-0.72 | 0.29-1.01-1.30 | 1.39 | 1.82 | 2.69 | |
| | Нагрев | Мин.~ ном.~макс. | 0.25-0.52-0.95 | 0.25-0.69-0.95 | 0.29-1.00-1.29 | 1.58 | 1.93 | 2.57 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.79 / A++ | 6.92 / A++ | 6.62 / A++ | 6.72 / A++ | 6.82 / A++ | 5.30 / A | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.65 / A++ | 4.61 / A++ | 4.64 / A++ | 4.10 / A+ | 4.10 / A+ | 3.81 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.0 / 2.2 | 2.5 / 2.4 | 3.5 / 2.8 | 5.0 / 4.6 | 6.0 / 4.8 | 7.1 / 6.2 | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 104 / 662 | 127 / 728 | 186 / 845 | 260 / 1571 | 308 / 1640 | 469 / 2279 |
| | Охлаждение | Макс./мин./тихий | м³/мин | 9.8 / 5.9 / 4.4 | 10.1 / 6.1 / 4.4 | 11.5 / 6.3 / 4.5 | 16.8 / 11.9 / 10.5 | 17.3 / 14.8 / 10.7 | 18.5 / 13.2 / 12.0 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | м³/мин | 10.3 / 6.5 / 5.3 | 10.3 / 6.7 / 5.3 | 11.5 / 7.0 / 5.3 | 17.3 / 12.2 / 10.7 | 17.9 / 12.8 / 11.3 | 18.5 / 13.2 / 12.0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | дБА | 39 / 25 / 20 | 40 / 26 / 20 | 43 / 27 / 20 | 43 / 34 / 31 | 45 / 36 / 33 | 46 / 37 / 34 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | дБА | 39 / 28 / 21 | 40 / 28 / 21 | 40 / 29 / 21 | 42 / 33 / 30 | 44 / 35 / 32 | 45 / 36 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 15 / 12 | 15 / 12 | 15 / 12 | 30 / 20 | 30 / 20 | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 296x770x225 | | | 295x990x263 | | | |
| Вес | | кг | 9 | | | 14 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 70 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXP20K3/L | RXP25K3/L | RXP35K3/L | RXP50K3/L | RXP60K3/L | RXP71K3/L |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 550x658x275 | | | 735x825x300 | | |
| Вес | | кг | 28 | | | 48 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Максимальный | 46 | 46 | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Нагрев | Максимальный | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | | -15-24 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXP-M(9)/RXP-M

Кондиционеры настенного типа

NEW

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXP20-71M(9)



RXP20-35M



comfora



ARC480A11
в комплекте

BRC073
опция *



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

Настенный кондиционер со сдержанным дизайном, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт.

- Очень тихая работа, уровень шума всего 19 дБА.
- Очистка воздуха от аллергенов (пыльцы, пылевых клещей...) фильтром с ионами серебра.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Компактные размеры внутреннего блока экономят место. Блок идеален для проектов, связанных с реконструкцией.
- Фреон R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению с оборудованием на R-410A и уменьшает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXP20M9 | FTXP25M9 | FTXP35M9 | FTXP50M | FTXP60M | FTXP71M |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.~ ном.-макс. | кВт | 1.3-2.0-2.6 | 1.3-2.5-3.0 | 1.3-3.5-4.0 | 1.7-5.0-6.0 | 1.7-6.0-7.0 | 2.3-7.1-7.3 |
| Теплопроизводительность | Мин.~ ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-3.5 | 1.3-3.0-4.0 | 1.3-4.0-4.8 | 1.7-6.0-7.7 | 1.7-7.0-8.0 | 2.3-8.2-9.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.~ ном.-макс. | 0.31-0.50-0.72 | 0.31-0.65-0.72 | 0.29-1.01-1.30 | 0.32-1.39-1.83 | 0.33-1.84-2.98 | 0.45-2.69-3.27 |
| | Нагрев | Мин.~ ном.-макс. | 0.25-0.52-0.95 | 0.25-0.69-0.95 | 0.29-1.00-1.29 | 0.44-1.57-2.36 | 0.46-1.93-2.79 | 0.62-2.57-3.31 |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.79 / A++ | 6.92 / A++ | 6.62 / A++ | 7.30 / A++ | 6.82 / A++ | 6.20 / A++ |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.65 / A++ | 4.61 / A++ | 4.64 / A++ | 4.40 / A+ | 4.10 / A+ | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.0/2.2 | 2.5/2.4 | 3.5/2.8 | 5.0/4.6 | 6.0/4.8 | 7.1/6.2 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 103/662 | 126/728 | 186/845 | 240/1463 | 308/1638 | 401/2166 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 9.5 / 5.6 / 4.2 | 9.7 / 5.8 / 4.2 | 11.5 / 6.3 / 4.5 | 16.3 / 11.5 / 8.3 | 16.8 / 11.8 / 9.2 | 16.8 / 11.8 / 10.1 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 10.4 / 6.2 / 5.2 | 10.4 / 6.4 / 5.2 | 11.5 / 7.0 / 5.3 | 17.3 / 11.8 / 10.4 | 17.9 / 12.4 / 11.0 | 17.9 / 12.4 / 11.0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 39 / 25 / 19 | 40 / 26 / 19 | 43 / 27 / 19 | 43 / 34 / 27 | 45 / 36 / 30 | 46 / 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 39 / 28 / 21 | 40 / 28 / 21 | 40 / 29 / 21 | 42 / 33 / 30 | 44 / 35 / 32 | 45 / 36 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 15 / 12 | 15 / 12 | 15 / 12 | 30 / 20 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | |
| Вес | | кг | 8.5 | | | 13.5 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 70 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXP20M | RXP25M | RXP35M | RXP50M | RXP60M | RXP71M |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x658x275 | | | 734x870x373 | | |
| Вес | | кг | 26 | | | 50 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Максимальный | 46 | 46 | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Нагрев | Максимальный | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | | | -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | | | -15-18 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW301A03 (L=3 м) или BRCW301A08 (L=8 м).

FTXF-A(B)/RXF-A(B)

Кондиционеры настенного типа

NEW

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXF-A(B)



RXF-A



sensira



R-32



ARC470A1
в комплекте



BRC073
опция*



- Высокий класс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.22).
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Тихая работа с уровнем шума от 21 дБА



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



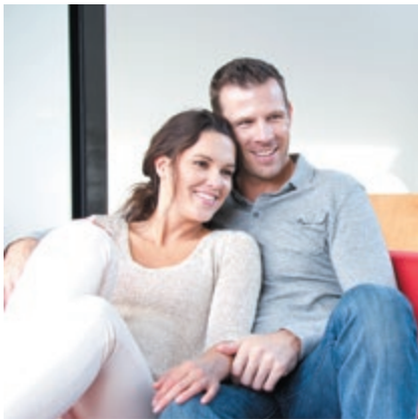
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXF20B | FTXF25B | FTXF35A | FTXF50A | FTXF60A | FTXF71A |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.~ ном.-макс. | кВт | 1.3-2.0-2.6 | 1.3-2.5-3.0 | 1.3-3.3-3.8 | 1.7-5.0-6.0 | 1.7-6.0-7.0 | 2.3-7.1-7.3 |
| Теплопроизводительность | Мин.~ ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-3.5 | 1.3-2.8-4.0 | 1.3-3.5-4.8 | 1.7-6.0-7.7 | 1.7-6.4-8.0 | 2.3-8.2-9.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.~ ном.-макс. | 0.31-0.51-0.72 | 0.31-0.76-1.05 | 0.29-1.00-1.30 | 0.32-1.50-1.83 | 0.33-1.85-2.98 | 0.45-2.77-3.27 |
| | Нагрев | Мин.~ ном.-макс. | 0.25-0.60-0.95 | 0.25-0.70-1.11 | 0.29-0.94-1.29 | 0.44-1.62-2.36 | 0.46-1.63-2.79 | 0.62-2.60-3.31 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.15 / A++ | 6.22 / A++ | 6.21 / A++ | 6.21 / A++ | 6.15 / A++ | 5.15 / A |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.10 / A+ | 4.06 / A+ | 4.06 / A+ | 4.06 / A+ | 4.06 / A+ | 3.81 / A |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.0 / 2.2 | 2.5 / 2.4 | 3.5 / 2.8 | 5.0 / 4.6 | 6.0 / 4.8 | 7.1 / 6.2 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 114 / 751 | 141 / 827 | 197 / 965 | 282 / 1585 | 342 / 1653 | 483 / 2278 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 9.8 / 5.9 / 4.4 | 10.1 / 6.1 / 4.4 | 11.5 / 6.3 / 4.5 | 16.8 / 11.9 / 10.5 | 17.3 / 12.2 / 10.7 | 17.3 / 12.2 / 10.7 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 10.3 / 6.5 / 5.3 | 10.3 / 6.7 / 5.3 | 11.5 / 7.0 / 5.3 | 17.3 / 12.2 / 10.7 | 17.9 / 12.8 / 11.3 | 17.9 / 12.8 / 11.3 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 39 / 25 / 20 | 40 / 26 / 20 | 43 / 27 / 20 | 43 / 34 / 31 | 45 / 36 / 33 | 46 / 37 / 34 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 39 / 28 / 21 | 40 / 28 / 21 | 40 / 29 / 21 | 42 / 33 / 30 | 44 / 35 / 32 | 45 / 36 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 15 / 12 | 15 / 12 | 15 / 12 | 30 / 20 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | |
| Вес | | кг | 8.5 | 8.5 | 9.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 70 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXF20B | RXF25B | RXF35A | RXF50B | RXF60B | RXF71A |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x658x275 | | | 734x870x373 | | |
| Вес | | кг | 26 | 26 | 28 | 46 | 46 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Максимальный | 46 | 46 | 48 | 51 | 51 | 52 |
| | Нагрев | Максимальный | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | | | | -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | | | | -15-25 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).



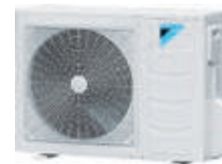
FTXB20,25,35C



FTXB50,60C



sensira



RXB-C



ARC470A1
в комплекте
(FTXB20,25,35C)



BRC52A61
в комплекте
(FTXB50,60C)

R-410A

- Высокая сезонная энергоэффективность: весь модельный ряд относится к классу энергоэффективности «A+» (SEER не ниже 5.93).
- Элегантная плоская лицевая панель с легкостью вписывается в любой интерьер и легко чистится.
- Многоступенчатая очистка воздуха удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы (для 20, 25, 35).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort) позволяет избежать сквозняков в помещении за счет создания равномерного температурного фона (для 20, 25, 35).
- Режим комфортного сна (Sleep mode) обеспечивает комфортные условия в ночное время за счет плавного изменения температуры.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим экономичной работы (Econo).
- Лицевая панель представлена в двух цветах: матовая (20, 25, 35 модели) и глянцевая (50, 60 модели).



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



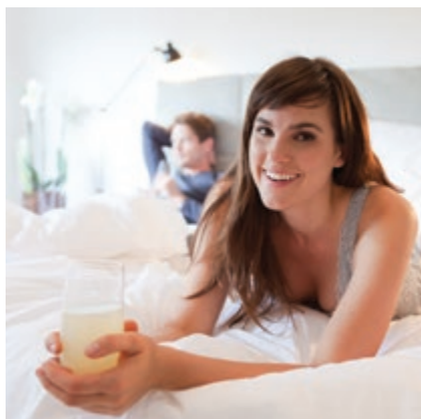
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXB20C | FTXB25C | FTXB35C | FTXB50C | FTXB60C |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.~ ном.-макс. | кВт | 1.3-2.0-2.6 | 1.3-2.5-3.0 | 1.3-3.3-3.8 | 1.6-5.5-6.2 | 1.8-6.2-6.5 |
| Теплопроизводительность | Мин.~ ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-3.5 | 1.3-2.8-4.0 | 1.3-3.5-4.8 | 1.2-5.6-6.6 | 1.2-6.4-7.1 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.31-0.51-0.72 | 0.31-0.77-1.05 | 0.29-1.03-1.30 | 0.28-1.70-1.91 | 0.28-1.93-2.00 |
| | Нагрев | Номинальная | 0.25-0.60-0.95 | 0.25-0.70-1.11 | 0.29-0.94-1.29 | 0.24-1.50-1.88 | 0.24-1.68-2.00 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.98 / A+ | 6.02 / A+ | 6.05 / A+ | 5.93 / A+ | 6.09 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.10 / A+ | 4.01 / A+ | 4.06 / A+ | 4.27 / A+ | 4.06 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение,нагрев) | кВт | 2.0 / 2.2 | 2.5 / 2.4 | 3.3 / 2.8 | 5.5 / 3.6 | 6.2 / 3.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 117 / 751 | 145 / 838 | 191 / 966 | 324 / 1195 | 359 / 1311 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 9.1 / 5.9 / 4.7 | 9.2 / 6.0 / 4.8 | 9.3 / 6.1 / 4.9 | 15.0 / 11.8 / 10.6 | 18.5 / 14.3 / 12.4 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 9.4 / 6.3 / 5.5 | 9.7 / 6.3 / 5.5 | 10.1 / 6.7 / 5.7 | 15.0 / 11.8 / 10.6 | 18.5 / 14.3 / 12.4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 39 / 25 / 21 | 40 / 26 / 21 | 41 / 27 / 23 | 40 / 35 / 32 | 43 / 37 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 39 / 28 / 25 | 40 / 28 / 25 | 41 / 29 / 26 | 40 / 35 / 32 | 43 / 37 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 15 / 12 | 15 / 12 | 15 / 12 | 30 / 10 | 30 / 10 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 283x770x216 | | | 310x1065x224 | |
| Вес | | кг | 8 | | | 14 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXB20C | RXB25C | RXB35C | RXB50C | RXB60C |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|--------|--------|-------------|--------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x658x275 | | | 753x855x328 | |
| Вес | | кг | 28 | 28 | 30 | 44 | 44 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Максимальный | 46 | 46 | 48 | 51 | 51 |
| | Нагрев | Максимальный | 47 | 47 | 48 | 51 | 51 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | -10-46 | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | | -15-18 | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



FTYN-L



RYN-L

R-410A



BRC52A61
в комплекте

- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко очищается.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTYN20L | FTYN25L | FTYN35L | FTYN50L | FTYN60L |
|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 2.14 | 2.65 | 3.30 | 5.25 | 6.01 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 2.06 | 2.80 | 3.47 | 5.55 | 6.35 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.65 | 0.83 | 1.08 | 1.64 | 1.87 |
| | Нагрев | Номинальная | 0.56 | 0.78 | 0.98 | 1.48 | 1.74 |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 3.29 / A | 3.21 / A | 3.06 / B | 3.21 / A | 3.21 / A |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.68 / A | 3.61 / A | 3.54 / B | 3.75 / A | 3.65 / A |
| Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 325 | 413 | 540 | 818 | 935 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 7.4 / 5.5 / 5.2 | 9.7 / 6.4 / 5.9 | 10.1 / 6.8 / 6.4 | 15.2 / 12.0 / 10.6 | 17.4 / 13.4 / 11.8 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 7.4 / 5.5 / 5.2 | 9.7 / 6.4 / 5.9 | 10.1 / 6.8 / 6.4 | 15.2 / 12.0 / 10.6 | 17.4 / 13.4 / 11.8 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 36 / 25 / 24 | 39 / 27 / 25 | 41 / 29 / 27 | 44 / 36 / 34 | 48 / 40 / 37 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 36 / 25 / 24 | 39 / 27 / 25 | 41 / 29 / 27 | 44 / 36 / 34 | 48 / 40 / 37 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 12 / 5 | 20 / 10 | 20 / 10 | 20 / 15 | 20 / 15 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 288x800x206 | 288x800x206 | 288x800x206 | 310x1065x224 | 310x1065x224 |
| Вес | | кг | 9 | 9 | 9 | 14 | 14 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 25 | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RYN20L | RYN25L | RYN35L | RYN50L | RYN60L | |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 494x600x245 | 521x700x250 | 521x700x250 | 651x855x328 | 753x855x328 | |
| Вес | | кг | 25 | 29 | 31 | 49 | 50 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 44 | 46 | 49 | 52 | 52 | |
| | Нагрев | Номинальный | 44 | 46 | 49 | 52 | 52 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | | | | | 19-46 | |
| | Нагрев | от-до | | | | | -9-18 | |
| Хладагент | | | | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

FLXS-B(9)/RXS-L(3)

Кондиционеры универсального типа

25, 35, 50, 60



FLXS50,60B



RXS35L

ARC433B6
в комплекте



- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.25).
- Различные варианты монтажа в интерьере: возможность встраивания в ниши, а также размещение у пола (до 0,5 м) и под потолком.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума работающего внутреннего блока от 28 дБА.
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation).
- Возможность работы в составе мультисистемы.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



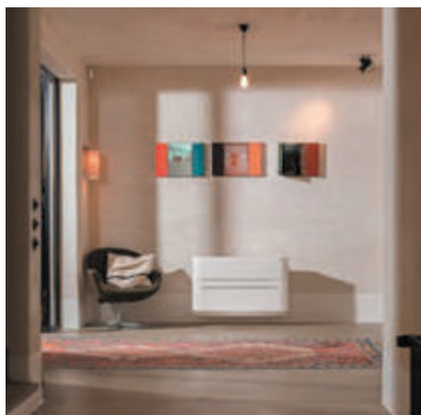
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FLXS25B | FLXS35B9 | FLXS50B | FLXS60B | |
|---|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--|------------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.2-2.5-3.0 | 1.2-3.5-3.8 | 0.9-4.9-5.3 | Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXS-EF/G/H/K RXYS(C)Q-T | |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.2-3.4-4.5 | 1.4-4.0-5.0 | 0.9-6.1-7.5 | | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.30-0.67-0.86 | 0.30-1.22-1.26 | 0.45-1.72-1.95 | | |
| | Нагрев | Номинальная | 0.29-0.96-1.49 | 0.29-1.12-1.85 | 0.31-1.82-3.54 | | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.19 / A | 4.87 / B | 5.25 / A | | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.80 / A | 3.80 / A | 3.80 / A | | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.5 / 2.5 | 3.5 / 2.9 | 4.9 / 4.2 | | |
| Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 169 / 921 | 252 / 1068 | 326 / 1546 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 7.6 / 6.0 / 5.2 | 8.6 / 6.6 / 5.6 | 11.4 / 8.5 / 7.5 | | 12.0 / 9.3 / 8.3 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 9.2 / 7.4 / 6.6 | 12.8 / 8.0 / 7.2 | 12.1 / 7.5 / 6.8 | | 12.8 / 8.4 / 7.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 37 / 31 / 28 | 38 / 32 / 29 | 47 / 39 / 36 | 48 / 41 / 39 | |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 37 / 31 / 29 | 46 / 33 / 30 | 46 / 35 / 33 | 47 / 37 / 34 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | См. MXS-EF/G/H/K, RXYS(C)Q-T | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | См. MXS-EF/G/H/K, RXYS(C)Q-T |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 490x1050x200 | | | | |
| Вес | | кг | 16 | 16 | 17 | 17 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 25 | 35 | 50 | 60 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | MXS-EF / RXYS(C)Q-T(8) | |
|-----------------------------|------------|------------|----------------------|---------|---------|------------------------|--|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | | 735x825x300 | Технические характеристики MXS-EF/G/H/K RXYS(C)Q-T |
| Вес | | кг | 34 | 34 | 47 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 45 | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



FVXG50K



RXG50L



ARC466A2
в комплекте



BRC073
опция*

- Уникальная теплоизлучающая панель внутреннего блока:
 - температура панели при нагреве за счет фреонового контура достигает +55 °С (электронагреватель не используется);
 - обогрев помещения происходит как от подачи теплого воздуха, так и благодаря тепловому излучению панели;
 - панель позволила предложить внутренние блоки с рекордно низким (19 дБА в режиме теплового излучения) уровнем шума и равномерным распределением температуры по всему помещению при практически неощущаемом движении воздуха.
- Современный дизайн внутреннего блока (Nexura), сочетаемость с любыми интерьерами, плоская лицевая панель белого цвета.
- Напольный или подвесной (до 0,5 м от пола) монтаж с возможностью установки в нишах.
- Многоступенчатая эффективная очистка воздуха.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Беспроводной пульт управления с недельным таймером в стандартной комплектации.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы – 70, 25 и 15 м соответственно (ограничения для суммарной длины трассы см. MXS-E/F/G/H/K), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 и 20 м (для класса 50).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FVXG25K | FVXG35K | FVXG50K |
|---|--|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-3.0 | 1.4-3.5-3.8 | 1.7-5.0-5.6 | |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-3.4-4.5 | 1.4-4.5-5.0 | 1.7-5.8-8.1 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.-ном.-макс. | 0.30-0.54-0.79 | 0.31-0.94-1.15 | 0.50-1.51-2.00 | |
| | Нагрев | Мин.-ном.-макс. | 0.29-0.77-1.27 | 0.29-1.21-1.46 | 0.50-1.57-2.66 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.53 / A++ | 6.48 / A++ | 5.41 / A | |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.65 / A++ | 4.00 / A+ | 4.18 / A+ | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.5 / 2.8 | 3.5 / 3.1 | 5.0 / 4.6 | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 134 / 842 | 189 / 1087 | 324 / 1543 | |
| | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 8.9 / 5.3 / 4.5 | 9.1 / 5.3 / 4.5 | 10.6 / 7.3 / 6.0 | |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 9.9 / 5.7 / 4.7 | 10.2 / 5.8 / 5.0 | 12.2 / 7.8 / 6.8 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 38 / 26 / 23 | 39 / 27 / 24 | 44 / 36 / 32 | |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 39 / 26 / 22 | 40 / 27 / 23 | 46 / 34 / 30 | |
| | Режим теплового излучения | дБА | 19 | 19 | 26 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 600x950x215 | | | |
| Вес | | кг | 22 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 25 | 35 | 50 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXG25L | RXG35L | RXG50L |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------------|---------|---------|--------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | | |
| Вес | | кг | 35 | 35 | 48 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 44 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. -10-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. -15-18 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FVXM-F/RXM-N9

Кондиционеры напольного типа

25, 35, 50



FVXM-F



RXM35N9



опция



ARC452A1
в комплекте

BRC073
опция*



- Высокая сезонная эффективность класса A++ (коэффициент SEER до 7.2).
- Два варианта монтажа в интерьере: напольный и подвесной.
- Благодаря небольшой высоте (620 мм) блок можно установить под окном.
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА.
- В кондиционере используется энергоэффективный хладагент R-32, обладающий низким потенциалом глобального потепления.
- Плоская лицевая панель.
- Одно- или двухпоточное воздухораспределение (2-Way Blow).
- Недельный таймер.
- Автоматическое качание заслонок позволяет регулировать воздушный поток в вертикальном направлении и предотвращает сквозняк.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



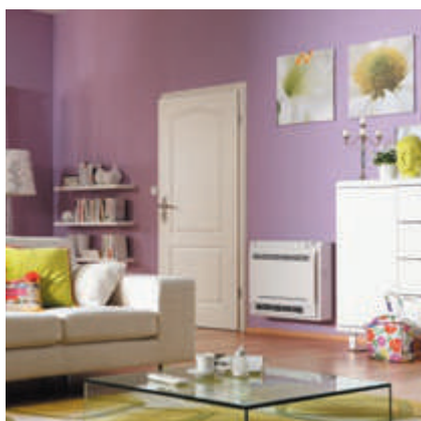
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVXM25F | FVXM35F | FVXM50F |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 1.3-2.5-3.0 | 1.4-3.5-3.8 | 1.4-5.0-5.6 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 1.3-3.4-4.5 | 1.4-4.5-5.0 | 1.4-5.8-8.1 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | -0.6- | -1.09- | -1.55- |
| | Нагрев | Номинальная | -0.77- | -1.19- | -1.60- |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.2 / A++ | 6.43 / A++ | 6.8 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.56 / A+ | 4 / A+ | 4 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.5 / 2.4 | 3.5 / 2.9 | 5 / 4.2 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 120 / 737 | 190 / 1015 | 257 / 1471 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 8.2 / 4.8 / 4.1 | 8.5 / 4.9 / 4.5 | 10.1 / 7.8 / 6.6 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 8.8 / 5.0 / 4.4 | 9.4 / 5.2 / 4.7 | 11.8 / 8.5 / 7.1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 38 / 26 / 23 | 39 / 27 / 24 | 44 / 36 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 38 / 26 / 23 | 39 / 27 / 24 | 45 / 36 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 600x700x210 | | |
| Вес | | кг | 14 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 35 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM25N9 | RXM35N9 | RXM50N9 |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x870x373 |
| Вес | | кг | 32 | 32 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 49 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | 47 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. -15-24 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м)



FVXS-F



RXS50L



ARC452A1
в комплекте

BRC073
опция*

Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.89).

- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- Два варианта монтажа в интерьере: напольный и подвесной (до 0,5 м от пола).
- Плоская лицевая панель.
- Одно- или двухпоточное воздухораспределение (2-Way Blow).
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА.
- Недельный таймер.
- Автоматическое качание заслонок позволяет регулировать воздушный поток в вертикальном направлении и предотвращает сквозняк.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVXS25F | FVXS35F | FVXS50F |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-3.0 | 1.4-3.5-3.8 | 1.4-5.0-5.6 |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-3.4-4.5 | 1.4-4.5-5.0 | 1.4-5.8-8.1 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.30-0.61-0.92 | 0.30-1.06-1.25 | 0.55-1.55-2.00 |
| | Нагрев | Номинальная | 0.29-0.77-1.39 | 0.31-1.19-1.88 | 0.50-1.60-2.60 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.74 / A+ | 5.60 / A+ | 5.89 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.56 / A+ | 3.93 / A | 3.80 / A |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 2.5 / 2.6 | 3.5 / 2.9 | 5.0 / 4.2 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 152 / 798 | 219 / 1033 | 297 / 1546 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 8.2 / 4.8 / 4.1 | 8.5 / 4.9 / 4.5 | 10.7 / 7.8 / 6.6 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 8.8 / 5.0 / 4.4 | 9.4 / 5.2 / 4.7 | 11.8 / 8.5 / 7.1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 38 / 26 / 23 | 39 / 27 / 24 | 44 / 36 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 38 / 26 / 23 | 39 / 27 / 24 | 45 / 36 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 600x700x210 | | |
| Вес | | кг | 14 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 25 | 35 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L |
|-----------------------------|------------|------------|----------------------|---------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | |
| Вес | | кг | 34 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 48 / 44 | 48 / 44 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 48 / 45 | 48 / 45 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -10-46 | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15-18 | |
| Хладагент | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м)
 ** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FDXM-F9/RXM-N9

Кондиционеры канального типа (низконапорные)

25, 35, 50, 60



FDXM-F9



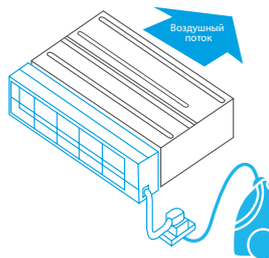
RXM35N9



BRC4C65

BRC1H519W

- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- В кондиционере используется энергоэффективный хладагент R-32, обладающий низким потенциалом глобального потепления.
- Внутренний блок может использоваться в системах на R-410A и на R-32.
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройства BAЕ20A62 (опция).
- Внешнее статическое давление 40 Па позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- Расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDXM25F9 | FDXM35F9 | FDXM50F9 | FDXM60F9 | |
|---|--|-----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-2.4-3.0 | 1.4-3.4-3.8 | 1.7-5.0-5.3 | 1.7-6.0-6.5 | |
| | Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-3.2-4.5 | 1.4-4.0-5.0 | 1.7-5.8-6.0 | 1.7-7.0-7.1 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | -0.64~ | -1.14~ | -1.63~ | -2.06~ |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | -0.60~ | -1.15~ | -1.87~ | -2.18~ |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.68 / A+ | 5.26 / A | 5.77 / A+ | 5.56 / A | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.24 / A+ | 3.88 / A | 3.93 / A | 3.80 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.4 / 2.6 | 3.4 / 2.9 | 5.0 / 4.0 | 6.0 / 4.6 | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 148 / 858 | 226 / 1046 | 303 / 1424 | 378 / 1693 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 8.7 / 7.3 | 15.8 / 13.3 | 16.0 / 13.5 |
| | Нагрев | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 8.7 / 7.3 | 15.8 / 13.3 | 16.0 / 13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | | 35/27 | | 38/30 |
| | Нагрев | Макс./тихий | дБА | | 35/27 | | 38/30 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 200x750x620 | | 200x1150x620 | | |
| Вес | | кг | 21 | | 28 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 35 | 50 | 60 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM25N9 | RXM35N9 | RXM50N9 | RXM60N9 | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------|---------|-------------|---------|----|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | 734x870x373 | | |
| Вес | | кг | 32 | | 50 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 49 | 48 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 47 | 49 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -10~46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | -15~24 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | |
| Электроснабжение | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC4C65 | | | | |

FDXM-F9/RXS-L(3)

Кондиционеры канального типа (низконапорные)

25, 35, 50, 60



RXS60L



FDXM-F9



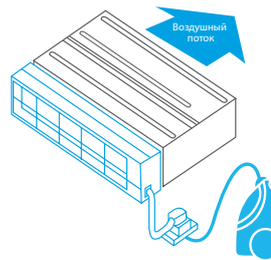
BRC4C65



BRC1H519W



- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагентах R-410A и R-32.
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройства BAE20A62 (опция).
- Внешнее статическое давление 40 Па позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDXM25F9 | FDXM35F9 | FDXM50F9 | FDXM60F9 | |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-2.4-3.0 | 1.4-3.4-3.8 | 1.7-5.0-5.3 | 1.7-6.0-6.5 | |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.3-3.2-4.5 | 1.4-4.0-5.0 | 1.7-5.8-6.0 | 1.7-7.0-8.0 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | -0.64~ | -1.15~ | -1.65~ | -2.06~ | |
| | Нагрев | Номинальная | ~0.80~ | ~1.15~ | ~1.87~ | ~2.18~ | |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.63 / A+ | 5.21 / A | 5.72 / A+ | 5.51 / A | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.24 / A+ | 3.89 / A | 3.93 / A | 3.80 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.4 / 2.6 | 3.4 / 2.9 | 5.0 / 4.0 | 6.0 / 4.6 | |
| Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 149 / 858 | 228 / 1047 | 306 / 1425 | 381 / 1693 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 8.7 / 7.3 | 15.8 / 13.3 | 16.0 / 13.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 8.7 / 7.3 | 15.8 / 13.3 | 16.0 / 13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 35/27 | | 38/30 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 35/27 | | 38/30 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 200x750x620 | | 200x1150x620 | | |
| Вес | | кг | 20 | 21 | 28 | 28 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 35 | 50 | 60 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L | |
|-----------------------------|------------|------------|----------------------|---------|-------------|---------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 | | |
| Вес | | кг | 34 | | 47 | 48 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 45 | 49 / 46 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -10-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15-18 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | |

| Дополнительное оборудование | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



Небольшая высота
Большая значимость

Sky Air лидируют среди систем кондиционирования для небольших и средних общественных помещений: офисов, магазинов, ресторанов, спортзалов. Системы Sky Air комплексно решают задачи охлаждения, обогрева и вентиляции, при этом обеспечивая оптимальную сезонную энергоэффективность и высокий уровень комфорта. Они экономичны, удобны в эксплуатации и обслуживании.



R-410A Seasonal Smart Seasonal Classic

Серия Sky Air Daikin на широко распространенном хладагенте R-410A давно завоевала популярность. С 2017 года Daikin предлагает новые системы Sky Air на передовом экологичном хладагенте R-32: Sky Air A-series (Bluevolution). В серию входят наружные блоки Alpha, Advance и Active. Для них Daikin предлагает самую широкую в отрасли линейку внутренних блоков 5 различных типов, из которой можно подобрать решение практически для любого коммерческого помещения. Уникальные по конструкции и функциям устройства универсальны, они могут работать как на R-410A, так и на R-32.

R-32 BLUEEVOLUTION

У новых блоков множество технических преимуществ. В серии Bluevolution достигнут наивысший уровень сезонной энергоэффективности. Все наружные блоки в диапазоне 3,5-23,6 кВт оснащены одним вентилятором и имеют самые компактные размеры.

SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

SkyAir Active-series

7 ПРЕИМУЩЕСТВ УНИКАЛЬНОЙ СЕРИИ **SkyAir**

1 Полные модельные ряды Sky Air R-32 и R-410A обеспечивают надежное, лучшее в своем классе управление климатом.

СЕРИИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

BLUEEVOLUTION

R-32

SkyAir A-series

| Система | Тип | Модель | Наименование | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|-------------------------|----------------|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 3,5 кВт | 5,0 кВт | 6,0 кВт | 6,8 кВт | 9,5 кВт | 12,1 кВт | 13,4 кВт | 21,5 кВт | 23,6 кВт |
| С воздушным охлаждением | Тепловой насос | <p>SkyAir Alpha-series</p> <p>Специальные системы технологического охлаждения. Переменная температура хладагента (RZAG71-100-125-140). Максимальная длина трубопровода – 85 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева при температуре до -20 °С. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками (RZAG71-100-125-140).</p> | <p>R-32</p> <p>A++</p> <p>RZAG-A RZAG-NV1/ NY1</p> | | | | | | | | | |
| | | | <p>R-32</p> <p>A+</p> <p>RZASG-MV1/ MY1</p> | | | | | | | | | |
| | | | <p>R-32</p> <p>A</p> <p>AZAS-MV1/ MY1</p> | | | | | | | | | |
| | | <p>SkyAir Advance-series</p> <p>Сочетание современных технологий и комфорта для коммерческих помещений. Очень компактные и простые в установке наружные блоки. Максимальная длина трубопровода – 50 м (RZA-D до 100 м). Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и обогрева при температуре до -15 °С (RZA-D до -20°С). Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p> | <p>R-32</p> <p>A+</p> <p>RZA-D</p> | | | | | | | | | |
| | | <p>SkyAir Active-series</p> <p>Идеальное решение для небольших помещений. Очень компактные и простые в установке наружные блоки. Максимальная длина трубопровода – 30 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Наружные блоки легко монтировать на крыше, террасе или стене. Возможны только парные комбинации.</p> | <p>R-32</p> <p>A</p> <p>AZAS-MV1/ MY1</p> | | | | | | | | | |

R-410A

SkyAir

| Система | Тип | Модель | Наименование | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|--|--------------------|---|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| С воздушным охлаждением | Тепловой насос | <p>Ведущая в отрасли технология для коммерческих помещений. Специальные системы технического охлаждения. Переменная температура хладагента. Максимальная длина трубопровода – 75 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают в режиме нагрева при температуре до -20 °С и в режиме охлаждения до 15 °С. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p> | <p>Seasonal Smart</p> <p>A++</p> <p>RZQG-L9V1</p> | | | | | | |
| | | | <p>RZQG-L(8)Y1</p> | | | | | | |
| | | <p>Сочетание современных технологий и комфорта для коммерческих помещений. Максимальная длина трубопровода – 50 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и обогрева при температуре до -15 °С. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p> | <p>Seasonal Classic</p> <p>A+</p> <p>RZQSG-L3/ L9V1</p> | | | | | | |
| | | | <p>RZQSG-L(8)Y1</p> | | | | | | |
| | | <p>Комплексная система для коммерческого применения. Для крупных коммерческих объектов. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p> | <p>Super Inverter</p> <p>RZQ-C</p> | | | | | | |
| <p>Хороший вариант для применения в серверных помещениях при низких температурах (до -40 °С) благодаря доработке. Эффективная антикоррозийная обработка теплообменника. Спиральный компрессор отличается низким уровнем шума и высокой энергоэффективностью. Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.</p> | <p>RR-B / RQ-B</p> | | | | | | | | |

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Самая широкая линейка блоков, работающих как на R-32, так и на R-410A, включая новый канальный блок производительностью 26,4 кВт в режиме обогрева



2 Высокая энергоэффективность

- › Высокая сезонная эффективность
 - Класс «A+++» для RZAG на R-32 (SEER до 8,02) и RZQG на R-410A (SEER до 7,0).
 - Технология переменной температуры хладагента VRT (Variable Refrigerant Temperature), которая автоматически адаптирует температуру хладагента к тепловой нагрузке и погодным условиям.

- › Кассетный блок с круговым потоком и блок канального типа с функцией автоматической очистки фильтра (50% дополнительной экономии энергии).



3 Повышенный комфорт

- › Технология переменной температуры хладагента, предотвращающая холодные сквозняки (температура потока воздуха на 3-10 °C выше стандартной).
- › Внутренние и наружные блоки с низким уровнем шума.
- › Работа при температурах до -20 °C в режиме обогрева и охлаждения.

- › Датчики движения и температуры у пола направляют воздух в сторону от людей, обеспечивая равномерное распределение температуры по высоте.
- Конструктивная возможность подмеса свежего воздуха.



Датчик присутствия
Датчик температуры на уровне пола

4 Высокая надежность

- › Для технологического охлаждения объектов телекоммуникации, связи, серверных и других помещений, где требуется непрерывное охлаждение.
- Уникальные внутренние системы повышенной производительности.
- Режимы ротации и резервирования.
- Охлаждение платы хладагентом.

- › Подогрев хладагентом основания наружного блока для устранения риска обледенения.
- › Система проходит интенсивные заводские испытания.
- › Широкая сеть технической поддержки и послепродажное обслуживание.
- › Все запасные части доступны в Европе.



Труба проложена по дну наружного блока

5 Ведущие на рынке системы управления

- › Удобный проводной пульт дистанционного управления с высококлассным дизайном BRC1H519.
- Интуитивно понятное сенсорное управление.
- Специализированные решения.

- Расширенные настройки, выполняемые также со смартфона.
- Для розничных магазинов.
- Для технического охлаждения.



BRC1H51(9)W



6 Эстетичность

- › Абсолютно плоский кассетный блок, который заподлицо встраивается в подвесной потолок в рамках стандартной ячейки.
- › Самый широкий выбор декоративных кассетных панелей белого или черного цвета.
 - Изысканные дизайнерские модели.
 - Функция автоматической очистки фильтра в кассетных и канальных блоках гарантирует чистоту потолков как в обычных помещениях, так и с повышенным уровнем запыленности воздуха.



7 Преимущества для монтажа

- › 4-поточный подпотолочный кассетный внутренний блок FUA подходит для помещений без подвесного потолка.
- › Комплексное решение для охлаждения, обогрева и вентиляции.
- › Специальные асимметричные сочетания блоков для технического охлаждения.
- › Быстрая модернизация системы Daikin или других производителей без необходимости очистки труб, благодаря новой технологии фильтрации HEPA.
- › Для помещений вытянутой или нестандартной планировки можно подключить к одному наружному блоку до 4 внутренних.



ОПЕРЕЖАЯ СВОИХ КОНКУРЕНТОВ

NEW **SkyAir** *Advance-series*

NEW **SkyAir** *Alpha-series*

Компактный и производительный



- ✓ Уникальные компактные блоки с одним вентилятором



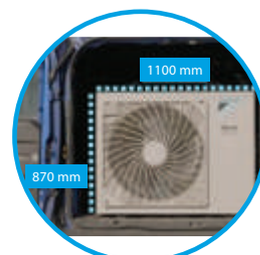
Alpha-серия
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



Advance-серия
RZA200-250D

- ✓ Легкие и компактные блоки для простой транспортировки

› Уникальный модельный ряд блоков с одним вентилятором до 23,6 кВт кВт.



- ✓ Лидеры рынка по удобству обслуживания

› Легкий доступ к важным компонентам системы:
› поворотная (RZAG-N(M), RZASG-M, RZA-D, AZAS-M) закрывающая панель.
› Новое удобное расположение ручек для переноски.



- ✓ 7-сегментный индикатор для удобной настройки и контроля параметров работы (RZAG-N(M), RZASG-M, RZA-D, AZAS-M)



- ✓ Увеличенная длина трубопровода

› До 85 м для RZAG-N(M)
› До 100 м для RZA-D

✓ Новая технология для модернизации

Быстрый, простой и надежный подход при замене систем на хладагентах предыдущего поколения

- › Фильтрация HEPA (A-series) обеспечивает надежную работу без необходимости очистки труб.



✓ Широкий рабочий диапазон

- › Рабочий диапазон при охлаждении от -20 до 52 °C.
- › Рабочий диапазон при нагреве до -20 °C.



✓ Быстрая установка с предварительной заправкой для трубопровода длиной до 40 м

- › До 60% применений можно обеспечить без дополнительной заправки хладагентом.
- › Заводской заправки достаточно для удаления наружного блока от внутреннего на расстояние 30-40 м.



✓ Гарантированно надежная работа при любых погодных условиях

- › Новая конфигурация трубопровода хладагента
 - Устраняется риск образования льда, мешающего нормальной работе теплообменника (RZAG-N)
- › Охлаждение платы управления трубками с хладагентом
 - Предотвращается перегрев платы и остановка системы (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M).



Трубка хладагента проложена по днищу наружного блока

✓ Технологическое охлаждение

Для помещений и замкнутых пространств, требующих круглосуточного охлаждения либо для использования там, где непрерывная безотказная работа оборудования является абсолютным требованием для защиты серверных данных

- › Широкий рабочий диапазон температур: при охлаждении от -20 до +52°C.
- › Широкий модельный ряд внутренних блоков, позволяющий выбрать блоки в соответствии с предпочтениями (подпотолочный, кассетный, настенный, канальный).
- › Альтернативный режим работы блоков и функция резервирования
- › Возможность асимметричных комбинаций.



- › Пульт BRC1H519 стандартно оснащен функциями альтернативного режима работы и резервирования

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air на R-32

| | КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА | | | | | | | ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ | | | | | | | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|--|---|
| | Инверторная технология | Приоритетное помещение (только для мультисистем) | Подмес атмосферного воздуха | Программируемая осушка воздуха | Сдвоенные заслонки | Широкоугольные жалюзи | Непрерывное качание заслонок | Двойной контроль температуры | Воздушный фильтр | Фильтр с функцией автоматической очистки | Режим снижения шума внутреннего блока | Режим снижения шума наружного блока | Теплый пуск | Автоматическое управление скоростью вентилятора | Функция ночной экономии | Поддержка очаян-контроллера | Датчик присутствия людей и измерения температуры | Никого нет дома | Управление одним касанием | Функция самодиагностики | Недельный таймер | Автоматический выбор режима | Инфракрасный пульт дистанционного управления | Проводной пульт дистанционного управления |

НАСТЕННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FTXM-N / RZAG-A | • | • | | • | | | | • | | • | | | • | 5 | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • |
| FAA-A / RZAG-M(N) | • | | | • | • | • | • | • | | | | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FAA-A / RZASG-M | • | | | • | • | • | • | • | | | | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FAA-A / AZAS-M | • | | | • | • | • | • | • | | | | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|------------|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FDXM-F9 / RZAG-A | • | • | | • | | | | • | • опция | • | | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FBA-A / RXM-N9 | • | | • | • | | | | • | | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FBA-A(9) / RZAG-A(M/N) | • | | • | • | | | | • | | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FBA-A(9) / RZASG-M | • | | • | • | | | | • | | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FBA-A(9) / AZAS-M | • | | • | • | | | | • | | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FDA-A / RZAG-M(N) | • | | • | • | | | | • | | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FDA-A / RZASG-M | • | | • | • | | | | • | | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

КАССЕТНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FFA-A9 / RXM-N9 | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FFA-A9 / RZAG-A | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RXM-N9 | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RZAG-A(M/N) | • | | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RZASG-M | • | | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / AZAS-M | • | | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAGH-H / RZAG-M(N) | • | | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FUA-A / RZAG-M(N) | • | | | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FUA-A / RZASG-M | • | | | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FHA-A(9) / RXM-N9 | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FHA-A(9) / RZAG-M(N) | • | | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FHA-A(9) / RZASG-M | • | | • | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FNA-A9 / RXM-N9 | • | • | | • | | | | • | • | • | • | | | 5 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FNA-A9 / RZAG-A | • | • | | • | | | | • | • | • | • | | | 5 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

КОЛОННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FVA-A / RZAG-M(N) | • | | | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FVA-A / RZASG-M | • | | | • | | | | • | • | • | • | | | 3 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| ЭКОНОМИЧНОСТЬ | | | | | | | НАДЕЖНОСТЬ | | | | | РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ | | | | | ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|---|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Технология энергосбережения | Сверхэффективный инвертор | Электронное управление мощностью | Компрессор с качающимся ротором (SWING) | Спиральный компрессор (Scroll) | Магнитoeлектрический двигатель | Экономичный режим | Автоматический перезапуск | Антикоррозийная защита | Автоматическая оттайка инея | Защита от предельных температур | Самый современный дизайн | Конструкции для высоких потолков | Встраиваемые внутренние блоки | Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному | Компновка мультисистемы | Специальный низкотемпературный комплект | Съемная лицевая панель | Фильтр продолжительного действия | Предотвращение загрязнения потолков | Принудительный отвод конденсата |

НАСТЕННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|---|
| FTXM-N / RZAG-A | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | | | | |
| FAA-A / RZAG-M(N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | | | • |
| FAA-A / RZASG-M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | | | • |
| FAA-A / AZAS-M | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | • | | | • |

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| FDXM-F9 / RZAG-A | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | | | • |
| FBA-A / RXM-N9 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | • | | | • |
| FBA-A(9) / RZAG-A(M/N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | • | | | • |
| FBA-A(9) / RZASG-M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | • | | | • |
| FBA-A(9) / AZAS-M | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | • | | | • |
| FDA-A / RZAG-M(N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | • | | | • |
| FDA-A / RZASG-M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | • | | | • |

КАССЕТНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|
| FFA-A9 / RXM-N9 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • |
| FFA-A9 / RZAG-A | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RXM-N9 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RZAG-A(M/N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RZASG-M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / AZAS-M | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • | • | • | • | • |
| FCAHG-H / RZAG-M(N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|---|
| FUA-A / RZAG-M(N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | | • | | | | • |
| FUA-A / RZASG-M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | | • | | | | • |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|
| FHA-A(9) / RXM-N9 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • | | | • |
| FHA-A(9) / RZAG-M(N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • | | | | • |
| FHA-A(9) / RZASG-M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | • | | | | • |

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| FNA-A9 / RXM-N9 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | | | |
| FNA-A9 / RZAG-A | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | | | |

КОЛОННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| FVA-A / RZAG-M(N) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | | |
| FVA-A / RZASG-M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | | |

FTXM-N/RZAG-A

Кондиционеры настенного типа

35, 50, 60



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

WiFi
*DAICHI
опция

R-32

perfera



RZAG35-60A



FTXM-N



ARC466A33
в комплекте



BRC073
опция*

- Многоступенчатая очистка воздуха с технологией Flash Streamer.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим.
- Режим комфортного воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



для моделей RZAG-A



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXM35N | FTXM50N | FTXM60N |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------|-------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.6-3.5-5.0 | 1.7-5.0-6.0 | 1.7-6.0-6.8 |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.4-4.0-5.3 | 1.5-6.0-6.5 | 1.6-7.0-7.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.81 | 1.25 | 1.71 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.04 | 1.50 | 1.94 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.70 / A++ | 7.41 / A++ | 6.90 / A++ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.60 / A++ | 4.60 / A++ | 4.35 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.5 / 2.6 | 5.0 / 4.5 | 6.0 / 4.6 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | 11.1 / 4.4 | 12.3 / 4.6 | 16.1 / 8.1 |
| | Нагрев | Макс./тихий | 10.8 / 5.3 | 10.8 / 5.3 | 17.1 / 10.7 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | 45 / 19 | 44 / 27 | 46 / 30 |
| | Нагрев | Макс./тихий | 39 / 20 | 43 / 31 | 45 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 294x811x272 | 294x811x272 | 300x1040x295 |
| Вес | | кг | 10 | 10 | 14.5 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------------|-------------|---------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | | 734x870x373 | |
| Вес | | кг | | 52 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 48 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 48 | 49 | 50 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. -20-52 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. -20-24 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

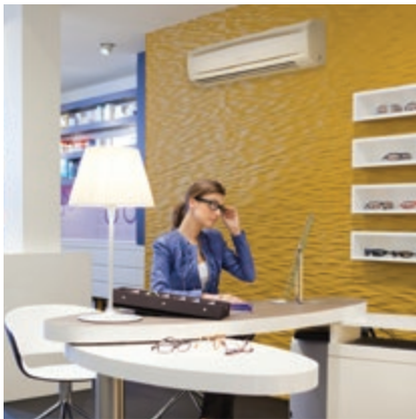
BRC073

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FAA-A/RZAG-N

Кондиционеры настенного типа

NEW
71, 100



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG71/100N



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малоэтажного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAA71A | | FAA100A | |
|---|--|----------------|--------------|--|--------------|--|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | | 9.5 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | | 10.8 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | | * | |
| | Нагрев | Номинальная | * | | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.58 / A++ | | 6.42 / A++ | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.02 / A+ | | 4.01 / A+ | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | | 9.5 / 7.8 | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 362 / 1637 | | 518 / 2723 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 14 | | 26 / 19 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | | 26 / 19 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 45 / 40 | | 49 / 41 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 45 / 40 | | 49 / 41 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | | 85 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | | 9.5 / 15.9 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 | | 340x1200x240 | |
| Вес | | кг | 13 | | 17 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | | 110 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71NV1/NY1 | | RZAG100NV1/NY1 | |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|--|-------------------------------------|--|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 870x1100x460 | | 870x1100x460 | |
| Вес | | кг | 81 | | 85 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | | 47 | |
| | Нагрев | Номинальный | 48 | | 50 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | -20~-52 | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | -20~-18 | |
| Хладагент | | | | | R-32 | |
| Электропитание | | | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |

| Дополнительное оборудование | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H51W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение / нагрева) | BRC7EB518 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100M



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



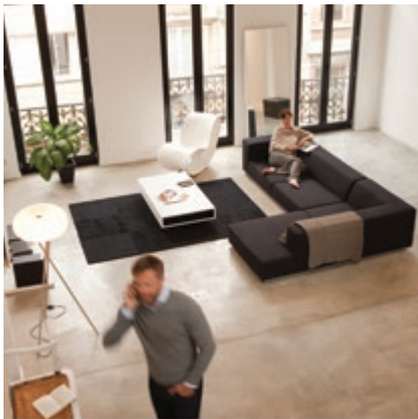
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAA71A | FAA100A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.88 | 2.14 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.63 | 2.93 |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.58 / A++ | 6.42 / A++ |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.02 / A+ | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 362 / 1637 | 518 / 2723 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 26 / 19 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | 26 / 19 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 |
| | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 | 340x1200x240 |
| Вес | | кг | 13 | 17 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/MY1 | RZAG100MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|-------------------------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 70 | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 47 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 51 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -20~-52 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -20~-18 |
| Хладагент | | | | R-32 |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц |

| Дополнительное оборудование | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | |
| | беспроводной (охлаждение / нагрева) | BRC7EB518 |



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG100M



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает отличное соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.



для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAA71A | FAA100A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.00 | 3.52 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.63 | 2.08 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.41 / A++ | 5.83 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.9 / A | 3.85 / A |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 371 / 1615 | 570 / 2182 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 26 / 19 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | 26 / 19 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 |
| | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 | 340x1200x240 |
| Вес | | кг | 13 | 17 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|---|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 900x770x320 | 940x990x320 |
| Вес | | кг | 60 | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 53 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -15-46 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15-15.5 |
| Хладагент | | | | R-32 |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |

| Дополнительное оборудование | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение / нагрева) | BRC7EB518 |



SkyAir Active-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



AZAS71-100M



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей AZAS-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAA71A | FAA100A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.77 / A+ | 5.25 / A |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.81 / A | 3.81 / A |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 633 / 2205 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 26 / 19 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 26 / 19 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 30 / 30 | 30 / 30 |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 |
| | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 | 340x1200x240 |
| Вес | | кг | 13 | 17 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | AZAS71MV1 | AZAS100MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|---|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 900x770x320 | 940x990x320 |
| Вес | | кг | 60 | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 53 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -5~46 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15~15.5 |
| Хладагент | | | | R-32 |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение / нагрева) | BRC7EB518 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

FDXM-F9/RZAG-A

Кондиционеры канального типа (низконапорные)

35, 50, 60



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



FDXM-F9



RZAG-A

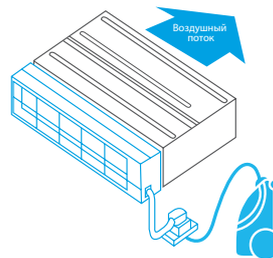


BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагенте R-410A и R-32.
- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- Внешнее статическое давление 40 Па позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- Сезонная эффективность класса «A+» в режиме охлаждения и обогрева.
- За счет ежедневной автоматической очистки фильтра BAE20A62 (опция) сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

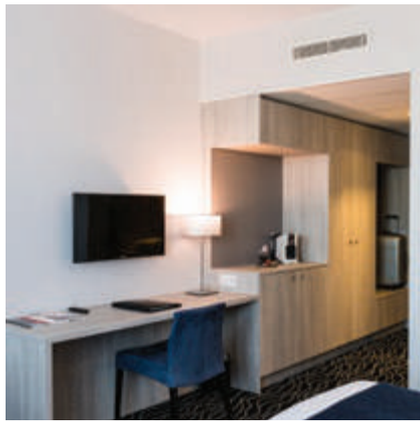
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDXM35F9 | FDXM50F9 | FDXM60F9 | |
|---|--|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.6-3.5-4.5 | 1.7-5.0-6.0 | 1.7-6.0-6.5 | |
| | Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.4-4.0-5.0 | 1.7-5.0-6.0 | 1.7-7.0-7.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 0.90 | 1.32 | 1.76 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 1.14 | 1.47 | 2.12 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.90 / A+ | 5.90 / A+ | 5.70 / A+ | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.90 / A | 3.90 / A | 3.90 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.5 / 3.5 | 5.0 / 4.3 | 6.0 / 4.5 | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 208 / 1255 | 296 / 1544 | 368 / 1616 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 15.8 / 13.3 | 16.0 / 13.5 |
| | Нагрев | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 15.8 / 13.3 | 16.0 / 13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | 35 / 27 | 38 / 30 | 38 / 30 |
| | Нагрев | Макс./тихий | дБА | 35 / 27 | 38 / 30 | 38 / 30 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты (ВхШхГ) | мм | 200x750x620 | 200x1150x620 | 200x1150x620 | | |
| Вес | кг | 21 | 28 | 28 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | 35 | 50 | 60 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|----------------|------------------------|---------|----|
| Размеры (ВхШхГ) | мм | | | 734x870x373 | | |
| Вес | кг | | | 52 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -20-52 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -20-24 | | |
| Хладагент | | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | BRC4C65 | | |

FBA-A9/RXM-N9

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

35, 50, 60



R-32



RXM35N9



FBA-A9



BRC4C65



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA35A9 | FBA50A9 | FBA60A9 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4 | 5.5 | 7 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.85 | 1.41 | 1.64 |
| | Нагрев | Номинальная | 1 | 1.44 | 1.89 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.23 / A++ | 6.27 / A++ | 5.91 / A+ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.07 / A+ | 4.06 / A+ | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 3.4 / 2.9 | 5.0 / 4.4 | 5.7 / 4.6 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 191 / 996 | 279 / 1517 | 337 / 1607 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 10.5 | 18 / 12.5 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 10.5 | 18 / 12.5 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 35 / 29 | 30 / 25 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 37 / 29 | 31 / 25 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 245x700x800 | 245x700x800 | 245x1000x800 |
| Вес | | кг | 28 | 28 | 35 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM35N9 | RXM50N9 | RXM60N9 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | 734x870x373 | 734x870x373 |
| Вес | | кг | 32 | 50 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 49 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -10-46 | -15-24 |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | -15-24 | -15-24 |
| Хладагент | | | | R-32 | |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

FBA-A(9)/RZAG-A/N

NEW

Кондиционеры канального типа (средненапорные) 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



Sky Air Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100-140N



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см малогабаритного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею (RZAG-N).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA35A9 | FBA50A9 | FBA60A9 | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A | FBA140A |
|---|--|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.5 | 5.0 | 6.0 | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 4.0 | 6.0 | 7.5 | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.78 | 1.25 | 1.48 | * | * | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | 0.91 | 1.58 | 2.06 | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.12 / A++ | 6.30 / A++ | 6.15 / A++ | 6.22 / A++ | 6.47 / A++ | 6.19 | 6.42 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.1 / A+ | 4.1 / A+ | 4.1 / A+ | 4.2 / A+ | 4.36 / A+ | 4.12 | 4.11 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 3.5 / 4.2 | 5.0 / 4.3 | 6.0 / 4.5 | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 200 / 1434 | 278 / 1469 | 341 / 1537 | 382 / 1566 | 514 / 2505 | 1173 / 3235 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 10.5 | 15 / 10.5 | 18 / 12.5 | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 10.5 | 15 / 10.5 | 18 / 12.5 | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 35 / 29 | 35 / 29 | 30 / 25 | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 37 / 29 | 37 / 29 | 31 / 25 | 31 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 245x700x800 | 245x700x800 | 245x1000x800 | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 |
| Вес | | кг | 28 | 28 | 35 | 35 | 46 | 46 | 46 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 70 | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A | RZAG71NV1/NY1 | RZAG100NV1/NY1 | RZAG125NV1/NY1 | RZAG140NV1/NY1 |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 734x870x373 | 734x870x373 | 734x870x373 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 |
| Вес | | кг | 52 | 52 | 52 | 81 | 85 | 95 / 94 | 95 / 94 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 | 46 | 47 | 49 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 | 48 | 50 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -20-52 | | | -20-52 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, ал. терм. | -20-24 | | | -20-18 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | R-32 | | | |
| Электроснабжение | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415 В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC4C65 | | | | | | |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

FBA-A(9)/RZAG-M

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125, 140



Sky Air Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A | FBA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.86 | 2.26 | 3.64 | 4.3 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.5 | 2.47 | 3.61 | 3.58 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.22 / A++ | 6.47 / A++ | 6.19 | 6.42 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.2 / A+ | 4.36 / A+ | 4.12 | 4.11 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 382 / 1566 | 514 / 2505 | 1173 / 3235 | 1252 / 3243 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 | 38 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 65 / 30 | 65 / 30 | 65 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 |
| Вес | | кг | 35 | 46 | 46 | 46 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/MY1 | RZAG100MV1/MY1 | RZAG125MV1/MY1 | RZAG140MV1/MY1 |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 70 | 92 | 92 | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 47 | 50 | 51 |
| | Нагрев | Номинальный | 49 | 51 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -20-52 | | | |
| | Нагрев | от-до | -20-18 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электроснабжение | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415 В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC4C65 | | | |

FBA-A(9)/RZASG-M

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии благодаря компактному теплообменнику, двигателям постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A | FBA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.89 | 2.97 | 4.64 | 4.76 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.5 | 1.97 | 1.95 | 2.81 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.19 / A++ | 5.83 / A+ | 5.49 | 5.81 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.01 / A+ | 3.85 / A | 3.63 | 3.85 |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 | 12.1 / 6 | 13.4 / 7.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 385 / 1571 | 570 / 2182 | 1322 / 2314 | 1384 / 2836 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 | 37 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 |
| Вес | | кг | 35 | 46 | 46 | 46 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1/MY1 | RZASG125MV1/MY1 | RZASG140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 990x940x320 |
| Вес | | кг | 60 | 70 | 70 | 78 / 77 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 49 / 46 | 53 / 49 | 53 / 49 | 54 / 49 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 47 | 57 | 57 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15~46 | | | |
| | Нагрев | от-до | -15~-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

| Дополнительное оборудование | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

FBA-A/AZAS-M

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125, 140



SkyAir Active-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



AZAS100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень рабочего шума от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей AZAS-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A | FBA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.57 / A | 5.25 / A | 4.85 / | 5.50 / |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.81 / A | 3.81 / A | 3.55 / | 3.85 / |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 | 12.1 / 6 | 13.0 / 7.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 427 / 1654 | 633 / 2205 | 1497 / 2366 | 1418 / 2836 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 30 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 | 37 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 |
| Вес | | кг | 36 | 46 | 46 | 46 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | AZAS71MV1 | AZAS100MV1/MY1 | AZAS125MV1/MY1 | AZAS140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 900x770x320 | 940x990x320 | 940x990x320 | 940x990x320 |
| Вес | | кг | 60 | 70 | 70 | 78 / 77 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 53 | 53 | 54 |
| | Нагрев | Номинальный | 47 | 57 | 57 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -5~46 | | | |
| | Нагрев | от-до | -15~15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

FDA-A/ RZAG-N

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)

NEW

125



Sky Air Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG125N



FDA125A



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малогабаритного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDA125A | | FDA125A | | |
|---|--|----------------|--------------|------------|--------------|------------|--|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.1 | | 12.1 | | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 13.5 | | 13.5 | | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | | * | | |
| | Нагрев | Номинальная | * | | * | | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.59 | | 6.59 | | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.08 | | 4.08 | | |
| | При нагрузке (охлаждение,нагрев) | кВт | 12.1 / 9.52 | | 12.1 / 9.52 | | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 1102 / 3267 | | 1102 / 3267 | | |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 39 / 28 | | 39 / 28 | |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 39 / 28 | | 39 / 28 | |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 40 / 33 | | 40 / 33 | |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 40 / 33 | | 40 / 33 | |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 85 / 30 | | 85 / 30 | | |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | | 9.5 / 15.9 | |
| | (ВхШхГ) | мм | 300x1400x700 | | 300x1400x700 | | |
| Вес | | кг | 45 | | 45 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 130 | | 130 | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG125NY1 | | RZAG125NY1 | | |
|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|--------|----------------|--------|--|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 870x1100x460 | | 870x1100x460 | | |
| Вес | | кг | 95 | | 94 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 49 | | 49 | |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 52 | | 52 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -20-52 | | -20-52 | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -20-18 | | -20-18 | |
| Хладагент | | | R-32 | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240В, 50Гц | | 3~, 400В, 50Гц | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG125M



FDA125A



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDA125A | FDA125A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.1 | 12.1 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 13.5 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.59 | 6.59 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.08 | 4.08 |
| | При нагрузке (охлаждение,нагрев) | кВт | 12.1 / 9.52 | 12.1 / 9.52 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 1102 / 3267 | 1102 / 3267 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 39 / 28 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 39 / 28 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 40 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 40 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 300x1400x700 | 300x1400x700 |
| Вес | | кг | 45 | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 130 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG125MV1 | RZAG125MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------------|------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 92 | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -20-52 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -20-18 |
| Хладагент | | | R-32 | R-32 |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | 3~, 400 В, 50 Гц |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG125M



FDA125A



BRC4C65



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателю постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDA125A | FDA125A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.1 | 12.1 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 13.5 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.03 | 5.03 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.58 | 3.58 |
| | При нагрузке (охлаждение,нагрев) | кВт | 12.1 / 6 | 12.1 / 6 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 1444 / 2346 | 1444 / 2346 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | 39 / 28 | 39 / 28 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 39 / 28 | 39 / 28 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 40 / 33 | 40 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 40 / 33 | 40 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 300x1400x700 | 300x1400x700 |
| Вес | | кг | 45 | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 130 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZASG125MV1 | RZASG125MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------------|------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 940x990x320 | 940x990x320 |
| Вес | | кг | 70 | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 53 | 53 |
| | Нагрев | Номинальный | 57 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -15-46 |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | -15-15.5 |
| Хладагент | | | R-32 | R-32 |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | 3-, 400 В, 50 Гц |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

FDA-A / RZA-D

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)

NEW
200, 250



RZA200,250D



FDA200,250A



BRC1H519W



R-32

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокий свободный напор – до 250 Па.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 625 мм.
- Недельный таймер.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Невысокий уровень шума (от 43 дБ(А)) при большой производительности.
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта.
- Функция «Никого нет дома».
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малогабаритного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDA200A | FDA250A |
|---|--|-------------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 19.0 | 22.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 22.4 | 24.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.26 | 5.38 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.59 | 3.55 |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 19 / 11/2 | 22 / 12.1 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт.ч | 1821 / 4368 | 2455 / 4765 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. м³/мин | 64 / 36 | 69 / 43 |
| | Нагрев | Макс./мин. м³/мин | 64 / 36 | 69 / 43 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. дБА | 43 / 36 | 44 / 37 |
| | Нагрев | Макс./мин. дБА | 43 / 36 | 44 / 37 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 100 / 30 | 100 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ мм | 9.5 / 19.1 | 9.5 / 22.2 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 470x1490x1100 | 470x1490x1100 |
| Вес | | кг | 104 | 115 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 200 | 250 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZA200D | RZA250D |
|-----------------------------|------------|----------------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 870x1100x460 | 870x1100x460 |
| Вес | | кг | 120 | 120 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный дБА | 53 | 57 |
| | Нагрев | Номинальный дБА | 60 | 63 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до °С, сух. терм. | -20-46 | -20-46 |
| | Нагрев | от-до °С, вл. терм. | -20-15 | -20-15 |
| Хладагент | | | R-32 | R-32 |
| Электропитание | | | 3~, 400В, 50Гц | 3~, 400В, 50Гц |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1H519W/S/K | BRC4C65 |
|-----------------------------|--------------|--|---------------|---------|
| Пульт управления | проводной | | | |
| | беспроводной | | | |

FFA-A9/RXM-N9

Кондиционеры кассетного типа

25, 35, 50, 60



INVERTER

R-32



RXM35N9



FFA-A9



BRC7F530W



BRC1H519W

- Гармония эксклюзивного дизайна и технического совершенства.
- Кассетные блоки идеально подходят для размещения в модуле подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм, выступ декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, ведет к снижению потребления энергии и меньшему объему хладагента.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры на уровне пола (опция).
- Индивидуальное управление заслонками, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FFA25A9 | FFA35A9 | FFA50A9 | FFA60A9 |
|---|--|----------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 2.5 | 3.4 | 5.0 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.2 | 4.2 | 5.8 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.55 | 0.89 | 1.54 | 1.87 |
| | Нагрев | Номинальная | 0.82 | 1.20 | 1.66 | 2.05 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.17 / A++ | 6.38 / A++ | 5.98 / A+ | 5.76 / A+ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.24 / A+ | 4.1 / A+ | 3.9 / A | 4.04 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.5 / 2.31 | 3.4 / 3.1 | 5 / 3.84 | 5.7 / 3.96 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 142 / 762 | 186 / 1058 | 292 / 1377 | 347 / 1372 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 9 / 6.5 | 10 / 6.5 | 12 / 7.5 | 14.5 / 9.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 9 / 6.5 | 10 / 6.5 | 12 / 7.5 | 14.5 / 9.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 31 / 25 | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 25 | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | | 6.4 / 12.7 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 260x575x575 | | | |
| Вес | | кг | 16 | | 17.5 | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620 | | | |
| Вес | | кг | 2.7 / 2.8 / 2.8 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM25N9 | RXM35N9 | RXM50N9 | RXM60N9 |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 734x870x373 | 734x870x373 |
| Вес | | кг | 32 | 32 | 50 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 49 | 48 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | 47 | 49 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -15-24 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7E530W**, BRC7F530W(S)* |

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG35-60A



FFA-A9



BRC7F530W



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Гармония эксклюзивного дизайна и технического совершенства.
- Кассетные блоки идеально подходят для размещения в модуле подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм, выступ декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры на уровне пола (опция).
- Индивидуальное управление заслонками, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, ведет к снижению потребления энергии и меньшему объему хладагента.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FFA35A9 | FFA50A9 | FFA60A9 |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5.0 | 6.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 5.8 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.88 | 1.47 | 1.86 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.08 | 1.87 | 2.41 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.40 / A++ | 6.30 / A++ | 5.60 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.80 / A | 4.01 / A+ | 4.04 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.5 / 4.2 | 5.0 / 4.3 | 6.0 / 4.5 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 191 / 1546 | 278 / 1501 | 362 / 1558 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 10 / 6.5 | 12 / 7.5 | 14.5 / 9.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 10 / 6.5 | 12 / 7.5 | 14.5 / 9.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | | 50 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | 260x575x575 | |
| Вес | | кг | | 16 | 17.5 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620 | | |
| Вес | | кг | 2.7 / 2.8 / 2.8 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A |
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 734x870x373 | 734x870x373 | 734x870x373 |
| Вес | | кг | 52 | 52 | 52 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 48 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | 48 | 49 | 50 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -20-52 | -20-52 |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | -20-24 | -20-24 |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)* | | |

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).
** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.



RXM-N9



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/СВ присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG35B | FCAG50B | FCAG60B |
|---|--|----------------|--|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.5 | 5.0 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.2 | 6.0 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.94 | 1.39 | 1.72 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.11 | 1.62 | 2.07 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.35 / A++ | 6.54 / A++ | 6.4 / A++ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.9 / A++ | 4.3 / A+ | 4.2 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.5 / 3.32 | 5 / 4.36 | 5.7 / 4.71 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт.ч | 193 / 948 | 266 / 1419 | 312 / 1569 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 12.5 / 8.7 | 12.6 / 8.7 | 13.6 / 8.7 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 13.9 / 9.3 | 12.6 / 8.7 | 13.6 / 8.7 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 204x840x840 | 204x840x840 |
| Вес | | кг | 18 | 19 | 19 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM35N9 | RXM50N9 | RXM60N9 |
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | 734x870x373 | 734x870x373 |
| Вес | | кг | 32 | 50 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 49 | 48 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | 49 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -15-24 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1 ~, 220-240 В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | | |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAG-B/RZAG-A/N

Кондиционеры кассетного типа

NEW

35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZAG-N



FCAG-B



BRC7FA532F

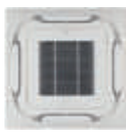


BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см малозаметного размещения.



Белая панель / белая панель и серые заслонки BYCQ140E/W



Белая панель с самоочисткой YCQ140EGF



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с самоочисткой BYCQ140EB



Черная дизайнерская панель BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG35B | FCAG50B | FCAG60B | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B | |
|---|--|-------------|--|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | 3.5 | 5.0 | 6.0 | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 | |
| | Теплопроизводительность | | 4.0 | 5.8 | 7.0 | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.8 | 1.28 | 1.76 | 1.78 | 2.15 | 3.17 | 4.21 | |
| | Нагрев | Номинальная | 0.93 | 1.56 | 2.06 | 1.65 | 2.65 | 3.69 | 3.69 | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.30 / A++ | 6.80 / A++ | 6.60 / A++ | 6.86 / A++ | 7.14 / A++ | 7.8 | 7.17 | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.30 / A+ | 4.30 / A+ | 4.25 / A+ | 4.41 / A+ | 4.61 / A++ | 4.34 | 4.34 | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | кВт | 3.5 / 3.3 | 5.0 / 4.3 | 6.0 / 4.6 | 6.8 / 4.7 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 168 / 1074 | 257 / 1398 | 318 / 1515 | 347 / 1492 | 466 / 2369 | 931 / 3071 | 1121 / 3071 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 12.9 / 8.8 | 14.6 / 9.4 | 14.9 / 9.6 | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 14.1 / 9.4 | 14.6 / 9.4 | 14.9 / 9.6 | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | |
| | Диаметр труб | | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | | | | |
| Вес | | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | | | | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | 35 50 60 80 110 130 140 | | | | | | |
| Вес | | | кг | | | | | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м² | | | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A | RZAG71NV1/NY1 | RZAG100NV1/NY1 | RZAG125NV1/NY1 | RZAG140NV1/NY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|---------------|---|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | | мм | 734x870x373 | 734x870x373 | 734x870x373 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 |
| Вес | | | кг | 52 | 52 | 52 | 81 | 85 | 95 / 94 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 | 46 | 47 | 49 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 | 48 | 50 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | | -20-52 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. | -20-24 | | | -20-18 | | |
| Хладагент | | | | R-32 | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|--|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAG-B/RZAG-M

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZAG100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F

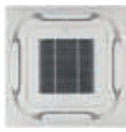


BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Расширение модельного ряда оборудования (новые модели классов 35/50/60).
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/СВ присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.



Белая панель / белая панель и серые заслонки BYCQ140E/W



Белая панель с самоочисткой YCQ140EGF



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с самоочисткой BYCQ140EBF



Черная дизайнерская панель BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B |
|---|--|-------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная кВт | 1.78 | 2.15 | 3.17 | 4.21 |
| | Нагрев | Номинальная кВт | 1.65 | 2.65 | 3.69 | 3.69 |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.86 / A++ | 7.14 / A++ | 7.8 | 7.17 |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.41 / A+ | 4.61 / A++ | 4.34 | 4.34 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 347 / 1492 | 466 / 2369 | 931 / 3071 | 1121 / 3071 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. м³/мин | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Нагрев | Макс./мин. м³/мин | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. дБА | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| | Нагрев | Макс./мин. дБА | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Вес | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/MY1 | RZAG100MV1/MY1 | RZAG125MV1/MY1 | RZAG140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|----------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 70 | 92 | 92 | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный дБА | 46 | 47 | 50 | 51 |
| | Нагрев | Номинальный дБА | 49 | 51 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до °С, сух. терм. | -20-52 | | | |
| | Нагрев | от-до °С, сух. терм. | -20-18 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|--|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZASG100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/SB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



Для моделей RZASG-M



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B | |
|---|--|-------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.17 | 2.92 | 4.95 | 4.88 | |
| | Нагрев | Номинальная | 1.72 | 1.93 | 1.91 | 2.65 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.47 / A++ | 6.55 / A++ | 5.76 | 6.53 | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.00 / A | 4.17 / A+ | 4.05 | 4.31 | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 | 12.1 / 6 | 13.4 / 7.8 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 368 / 1575 | 507 / 2016 | 1261 / 2074 | 1231 / 2534 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | |
| Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | |
| Вес | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1/MY1 | RZASG125MV1/MY1 | RZASG140MV1/MY1 | |
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | |
| Вес | | кг | 60 | 70 | 70 | 78 / 77 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 53 | 53 | 54 | |
| | Нагрев | Номинальный | 47 | 57 | 57 | 57 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -15-46 | | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -15-15.5 | | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | | | |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAG-B/AZAS-M

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



SkyAir Active-series
BLUEEVOLUTION

ROUND FLOW

INVERTER

R-32



AZAS100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание**.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



Для моделей AZAS-M



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.87 / A+ | 5.87 / A+ | 5.40 / | 6.00 / |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4 / A | 3.85 / A | 3.80 / | 4.31 / |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 | 12.1 / 6 | 13.0 / 7.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 405 / 1675 | 586 / 2182 | 1345 / 2211 | 1300 / 2534 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Вес | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / C самоочисткой: 130x950x950 | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / C самоочисткой: 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | AZAS71MV1 | AZAS100MV1/MY1 | AZAS125MV1/MY1 | AZAS140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 900x770x320 | 940x990x320 | 940x990x320 | 940x990x320 |
| Вес | | кг | 60 | 70 | 70 | 78 / 77 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 53 | 53 | 54 |
| | Нагрев | Номинальный | 47 | 57 | 57 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -5-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | -15-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | | |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Пульт управления | проводной | | | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | | | |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.
** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAHG-H/RZAG-N

Кондиционеры кассетного типа

NEW

71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZAG71-140N



FCAHG-H



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF** (белые), BYCQ140EGFB** (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик BRYQ140V/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малогабаритного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAHG71H | FCAHG100H | FCAHG125H | FCAHG140H | |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 | |
| | Теплопроизводительность | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.9 / A++ | 7.7 / A++ | 8.02 | 7.93 | |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.61 / A++ | 4.75 / A++ | 4.53 | 4.44 | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 9.52 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт.ч | 301 / 1427 | 432 / 2805 | 905 / 2943 | 1014 / 3002 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 23.6 / 13.7 | 32.2 / 19.1 | 34.4 / 21.2 | 34.4 / 21.2 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 23.6 / 13.7 | 30.8 / 18.3 | 32.1 / 19.7 | 32.1 / 19.7 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| | (ВхШхГ) | мм | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | |
| Вес | | кг | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71NV1/NY1 | RZAG100NV1/NY1 | RZAG125NV1/NY1 | RZAG140NV1/NY1 | |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|----|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | |
| Вес | | кг | 81 | 85 | 95 / 94 | 95 / 94 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 47 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 50 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -20-52 | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | -20-18 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | | |

Дополнительное оборудование

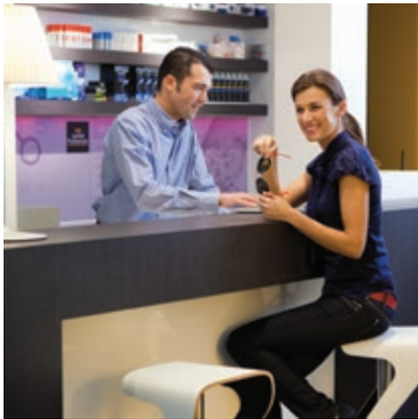
| | | |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7FA532F / BRC7FA532FB |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.
** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAHG-H/RZAG-M

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



Sky Air Alpha-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZAG100-140M



FCAHG-H



BRC7FA532F



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAHG71H | FCAHG100H | FCAHG125H | FCAHG140H |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.55 | 1.88 | 2.81 | 3.44 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.4 | 3.08 | 3.39 | 3.35 |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.72 / A++ | 7.35 / A++ | 8.02 | 7.93 |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.61 / A++ | 4.81 / A++ | 4.53 | 4.44 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 9.52 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 308 / 1427 | 452 / 2771 | 905 / 2942 | 1014 / 3002 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 |
| Вес | | кг | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/MY1 | RZAG100MV1/MY1 | RZAG125MV1/MY1 | RZAG140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 70 | 92 | 92 | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 47 | 50 | 51 |
| | Нагрев | Номинальный | 49 | 51 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -20-52 | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -20-18 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|---|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FUA-A/ RZAG-N

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

NEW

71, 100, 125



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG71-125N



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок от 0 до 60°. Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малогабаритного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUA71A | FUA100A | FUA125A |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.02 / A++ | 6.42 / A++ | 6.39 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.2 / A+ | 4.5 / A+ | 4.26 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 23 / 16 | 31 / 20 | 32.5 / 20.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 23 / 16 | 31 / 20 | 32.5 / 20.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 198x950x950 | 198x950x950 | 198x950x950 |
| Вес | | кг | 25 | 26 | 26 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71NV1/NY1 | RZAG100NV1/NY1 | RZAG125NV1/NY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 |
| Вес | | кг | 81 | 85 | 95 / 94 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 47 | 49 |
| | Нагрев | Номинальный | 48 | 50 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. -20-52 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. -20-18 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7C58 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

FUA-A/RZAG-M

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100, 125



Sky Air Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100-125M



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок от 0 до 60°.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Для моделей RZAG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUA71A | FUA100A | FUA125A |
|---|--------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.61 | 2.24 | 3.98 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.52 | 2.46 | 3.62 |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.02 / A++ | 6.42 / A++ | 6.39 |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.2 / A+ | 4.5 / A+ | 4.26 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 23 / 16 | 31 / 20 | 32.5 / 20.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 23 / 16 | 31 / 20 | 32.5 / 20.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 198x950x950 | 198x950x950 | 198x950x950 |
| Вес | | кг | 25 | 26 | 26 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/MY1 | RZAG100MV1/MY1 | RZAG125MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 70 | 92 | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 47 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | 49 | 51 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -20-52 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -20-18 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | | |

| Дополнительное оборудование | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7C58 |

FUA-A/RZASG-M

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100, 125



Sky Air Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG100-125M



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок от 0 до 60°.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUA71A | FUA100A | FUA125A | |
|---|--|----------------|-------------|------------|-------------|---------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.77 | 2.97 | 5.15 | |
| | Нагрев | Номинальная | 1.59 | 1.90 | 1.92 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.16 / A++ | 5.83 / A+ | 5.49 | |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.9 / A | 4.01 / A+ | 3.84 | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 | 12.1 / 6 | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 386 / 1615 | 570 / 2095 | 1322 / 2168 | |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 23 / 16 | 31 / 20 | 33 / 21 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | | м³/мин | 23 / 16 | 31 / 20 | 33 / 21 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | | дБА | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 198x950x950 | | | |
| Вес | | кг | 25 | 26 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1/MY1 | RZASG125MV1/MY1 |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 |
| Вес | | кг | 60 | 70 | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 53 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 47 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -15-46 | -15-15.5 |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. | -15-15.5 | -15-15.5 |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240В, 50Гц / 3-, 400В, 50Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7C58 | | |

FHA-A9/RXM-N9

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

35, 50, 60



R-32



RXM35N9



FHA-A9



BRC7G53



BRC1H519W

- Высокое качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха по горизонтали до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространства сбоку.
- Двигатель вентилятора постоянного тока снижает потребление энергии.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHA35A9 | FHA50A9 | FHA60A9 | |
|---|--|-------------|----------------|------------|------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5.0 | 5.7 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 6.0 | 7.2 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.91 | 1.56 | 1.73 | |
| | Нагрев | Номинальная | 0.98 | 1.79 | 2.17 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.24 / A++ | 5.92 / A+ | 6.08 / A+ | |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.43 / A+ | 3.86 / A | 3.87 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 3.4 / 3.1 | 5 / 4.35 | 5.7 / 4.71 | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 191 / 979 | 295 / 1578 | 328 / 1704 | |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 14 / 10 | 15 / 10 | 19.5 / 11.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 14 / 10 | 15 / 10 | 19.5 / 11.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 36 / 31 | 37 / 32 | 37 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 36 / 34 | 37 / 35 | 37 / 35 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | м | 30 / 20 | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм 235x960x690 | | | |
| Вес | | | кг | 24 | 25 | 31 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м² | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM35N9 | RXM50N9 | RXM60N9 | |
|-----------------------------|----------------------|-------------|----------------|---------|---------|----|
| Размеры | (ВхШхГ) | | мм 550x765x285 | | | |
| Вес | | | кг | 32 | 50 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 49 | 48 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 49 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -10~-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | -15~-24 | | |
| Хладагент | R-32 | | | | | |
| Электропитание | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |

| Дополнительное оборудование | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7G53 | |

FHA-A(9)/RZAG-A/N

NEW

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG35-60A



FHA-A(9)



BRC7G53



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малогабаритного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею (RZAG-N).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHA35A9 | FHA50A9 | FHA60A9 | FHA71A9 | FHA100A | FHA125A | FHA140A |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.5 | 5.0 | 6.0 | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 5.8 | 7.0 | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.76 | 1.22 | 1.54 | * | * | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | 0.98 | 1.56 | 2.06 | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.40 / A++ | 6.80 / A++ | 6.60 / A++ | 7.11 / A++ | 6.42 / A++ | 7.14 | 6.42 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.10 / A+ | 4.30 / A+ | 4.20 / A+ | 4.32 / A+ | 4.61 / A++ | 4.09 | 4.3 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.5 / 3.1 | 5.0 / 4.0 | 6.0 / 4.6 | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 14 / 10 | 15 / 10 | 19.5 / 11.5 | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 14 / 10 | 15 / 10 | 19.5 / 11.5 | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 36 / 31 | 37 / 32 | 37 / 33 | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | 46 / 38 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 36 / 34 | 37 / 35 | 37 / 35 | 38 / 36 | 42 / 38 | 44 / 41 | 46 / 42 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 235x960x690 | 235x960x690 | 235x1270x690 | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 24 | 25 | 31 | 32 | 38 | 38 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A | RZAG71NV1/NY1 | RZAG100NV1/NY1 | RZAG125NV1/NY1 | RZAG140NV1/NY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 734x870x373 | 734x870x373 | 734x870x373 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 |
| Вес | | кг | 52 | 52 | 52 | 81 | 85 | 95 / 94 | 95 / 94 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 48 | 49 | 50 | 46 | 47 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | 48 | 49 | 50 | 48 | 50 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | | | -20-52 | | -20-18 | |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | | | -20-24 | | -20-18 | |
| Хладагент | | | | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7G53 |

FHA-A(9)/RZAG-M

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FHA-A(9)



BRC7G53



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHA71A9 | FHA100A | FHA125A | FHA140A |
|---|---------------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.64 | 1.95 | 2.94 | 4.49 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.5 | 2.45 | 3.83 | 3.45 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.11 / A++ | 6.42 / A++ | 8.22 | 6.42 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.32 / A+ | 4.61 / A++ | 4.09 | 4.3 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | 46 / 38 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 38 / 36 | 42 / 38 | 44 / 41 | 46 / 42 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 32 | 38 | 38 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/MY1 | RZAG100MV1/MY1 | RZAG125MV1/MY1 | RZAG140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 70 | 92 | 92 | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 47 | 50 | 51 |
| | Нагрев | Номинальный | 49 | 51 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. -20-52 | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. -20-18 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415В, 50Гц | | | |

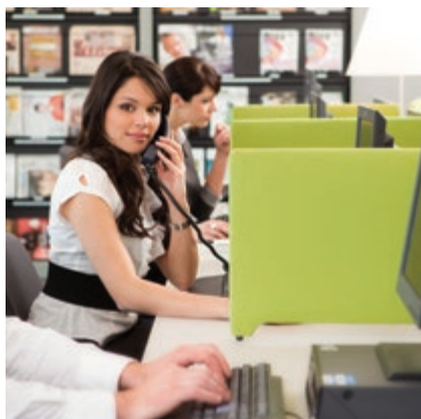
Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7G53 |

FHA-A(9)/RZASG-M

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140



Sky Air Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FHA-A(9)



BRC7G53



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха по горизонтали до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространства сбоку.
- Двигатель вентилятора постоянного тока снижает потребление энергии.



опция для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHA71A(9) | FHA100A | FHA125A | FHA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.78 | 2.97 | 4.6 | 4.84 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.61 | 1.94 | 1.95 | 2.91 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.95 / A+ | 5.83 / A+ | 5.83 | 5.88 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.9 / A | 3.91 / A | 3.83 | 3.81 |
| | При нагрузке (охлаждение,нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 | 12.1 / 6 | 13.4 / 7.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 400 / 1616 | 570 / 2148 | 1246 / 2193 | 1368 / 2866 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | 46 / 38 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 38 / 36 | 42 / 38 | 44 / 41 | 46 / 42 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 32 | 38 | 38 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1/MY1 | RZASG125MV1/MY1 | RZASG140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 990x940x320 |
| Вес | | кг | 60 | 70 | 70 | 78 / 77 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 53 | 53 | 54 |
| | Нагрев | Номинальный | 47 | 57 | 57 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15~46 | | | |
| | Нагрев | от-до | -15~-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7G53 |

FNA-A9/RXM-N9

Кондиционеры напольного типа (встраиваемые)

25, 35, 50, 60



RXM35N9



FNA-A9



BRC4C65



BRC1H519W



- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Напольные встраиваемые блоки наилучшим образом подходят для монтажа в нише под окном благодаря небольшим габаритам: толщина всего 200 мм, высота 620 мм.
- Кондиционеры идеальны для применения в офисах, магазинах и жилых помещениях. Легко вписываются в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Внешнее статическое давление до 49 Па позволяет присоединить воздуховод для раздачи воздуха из решетки под потолком.
- Простой доступ для обслуживания внутреннего блока.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FNA25A9 | FNA35A9 | FNA50A9 | FNA60A9 |
|---|--|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 2.6 | 3.4 | 5.0 | 6.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.2 | 4.0 | 5.8 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.68 | 1.1 | 1.48 | 2.22 |
| | Нагрев | Номинальная | 0.8 | 1.15 | 1.74 | 2.25 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.68 / A+ | 5.7 / A+ | 5.77 / A+ | 5.56 / A |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.24 / A+ | 4.05 / A+ | 4.09 / A+ | 4.16 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.6 / 2.8 | 3.4 / 2.9 | 5 / 4 | 6 / 4.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 160 / 924 | 209 / 1002 | 303 / 1369 | 378 / 1547 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 16.0 / 13.5 | 16.0 / 13.5 |
| | Нагрев | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 16.0 / 13.5 | 16.0 / 13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | 33 / 28 | 36 / 30 | 36 / 30 |
| | Нагрев | Макс./тихий | дБА | 33 / 28 | 36 / 30 | 36 / 30 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | м | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | 620x750x200 | 620x1150x200 | 620x1150x200 |
| Вес | | | кг | 23 | 30 | 30 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м² | 25 | 35 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM25N9 | RXM35N9 | RXM50N9 | RXM60N9 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 734x870x373 |
| Вес | | | кг | 32 | 32 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 49 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 47 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -10~46 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15~24 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электроснабжение | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |

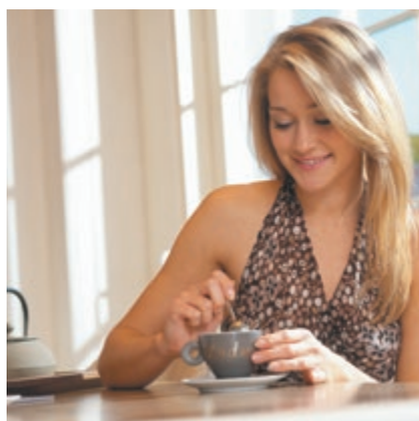
Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

FNA-A9/RZAG-A

Кондиционеры напольного типа (встраиваемые)

35, 50, 60



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG35-60A



FNA-A9



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Напольные встраиваемые блоки наилучшим образом подходят для монтажа в нише под окном благодаря небольшим габаритам: толщина всего 200 мм, высота 620 мм.
- Кондиционеры идеальны для применения в офисах, магазинах и жилых помещениях. Легко вписываются в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Внешнее статическое давление до 49 Па позволяет присоединить воздуховод для раздачи воздуха из решетки под потолком.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Для моделей RZAG-A



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FNA35A9 | FNA50A9 | FNA60A9 |
|---|--|----------------|-------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.5 | 5.0 | 6.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 5.0 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.90 | 1.32 | 1.76 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.14 | 1.47 | 2.12 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.90 / A+ | 5.90 / A+ | 5.70 / A+ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.90 / A | 3.90 / A | 3.90 / A |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.5 / 3.5 | 5.0 / 4.3 | 6.0 / 4.5 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 208 / 1255 | 297 / 1542 | 368 / 1616 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | м³/мин | 16.0 / 13.5 | 16.0 / 13.5 |
| | Нагрев | Макс./тихий | м³/мин | 16.0 / 13.5 | 16.0 / 13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | 36 / 30 | 36 / 30 |
| | Нагрев | Макс./тихий | дБА | 36 / 30 | 36 / 30 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 620x750x200 | 620x1150x200 | 620x1150x200 |
| Вес | | кг | 23 | 30 | 30 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A | |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|----------------------|----------------------|--------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 734x870x373 | 734x870x373 | 734x870x373 | |
| Вес | | кг | 52 | 52 | 52 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 49 | 50 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -20-52 | -20-24 | -20-24 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -20-52 | -20-24 | -20-24 |
| Хладагент | | | | R-32 | R-32 | |
| Электропитание | | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | 1-, 220-240 В, 50 Гц | |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | BRC4C65 |
|-----------------------------|----------------------------------|--|------------------------|---------|
| Пульт управления | проводной | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | |

FVA-A/RZAG-N

Кондиционеры колонного типа

NEW

71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG71-140N



FVA-A



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7- сегментному дисплею.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVA71A | FVA100A | FVA125A | FVA140A | |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * | * | * | |
| | Нагрев | Номинальная | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.34 / A++ | 6.00 / A+ | 6.41 | 6.12 | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.05 / A+ | 4.2 / A+ | 4.15 | 3.94 | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 376 / 1625 | 554 / 2600 | 1133 / 3209 | 1314 / 3383 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| | Нагрев | Макс./тихий | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| | Нагрев | Макс./тихий | дБА | 43 / 41 | 50 / 47 | 51 / 48 | 53 / 51 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 1850x600x270 | 1850x600x350 | 1850x600x350 | 1850x600x350 | |
| Вес | | кг | 39 | 47 | 47 | 47 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71NV1/NY1 | RZAG100NV1/NY1 | RZAG125NV1/NY1 | RZAG140NV1/NY1 | |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | 870x1100x460 | |
| Вес | | кг | 81 | 85 | 95 / 94 | 95 / 94 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 47 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 50 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | | | | -20-52 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | | | | -20-18 |
| Хладагент | | | | | | | R-32 |
| Электроснабжение | | | | | | | 1-, 220-240В, 50Гц / 3-, 400В, 50Гц |

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1H519W/S/K

FVA-A/RZAG-M

Кондиционеры колонного типа

71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FVA-A



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 67% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °С.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVA71A | FVA100A | FVA125A | FVA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.87 | 2.24 | 3.72 | 4.61 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.60 | 2.60 | 3.74 | 3.88 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.37 / A++ | 6.00 / A+ | 6.41 | 6.12 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.06 / A+ | 4.2 / A+ | 4.15 | 3.94 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.7 | 9.5 / 7.8 | 12.1 / 9.52 | 13.4 / 9.52 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 374 / 1625 | 554 / 2600 | 1133 / 3209 | 1314 / 3383 |
| | Охлаждение | Макс./тихий | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./тихий | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| | Охлаждение | Макс./тихий | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./тихий | 43 / 41 | 50 / 47 | 51 / 48 | 53 / 51 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 1850x600x270 | 1850x600x350 | 1850x600x350 | 1850x600x350 |
| Вес | | кг | 39 | 47 | 47 | 47 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/MY1 | RZAG100MV1/MY1 | RZAG125MV1/MY1 | RZAG140MV1/MY1 |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 70 | 92 | | 92 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 46 | 47 | 50 | 51 |
| | Нагрев | Номинальный | 49 | 51 | 52 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240В, 50Гц / 3-, 400В, 50Гц | | | |

Дополнительное оборудование

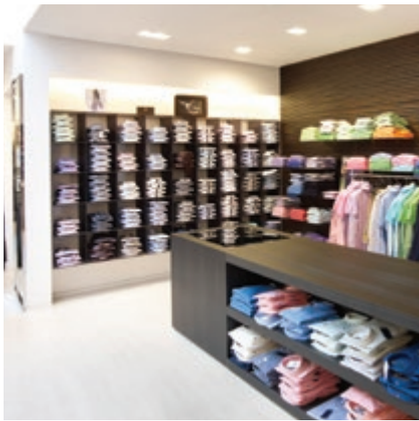
Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1H519W/S/K

FVA-A/RZASG-M

Кондиционеры колонного типа

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FVA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Возможность регулирования направления воздушного потока из верхней решетки (с дистанционного пульта или вручную с выбором угла наклона каждой лопасти).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVA71A | FVA100A | FVA125A | FVA140A | |
|---|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.1 | 13.4 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * | * | * | |
| | Нагрев | Номинальная | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.83 / A+ | 5.72 / A+ | 5.52 | 5.63 | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.04 / A+ | 3.83 / A | 3.64 | 3.81 | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 4.5 | 9.5 / 6 | 12.1 / 6 | 13.4 / 7.8 | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 408 / 1559 | 581 / 2193 | 1314 / 2308 | 1428 / 2866 | |
| | Охлаждение | Макс./тихий | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| | Нагрев | Макс./тихий | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| | Нагрев | Макс./тихий | дБА | 43 / 41 | 50 / 47 | 51 / 48 | 53 / 51 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 1850x600x270 | | | 1850x600x350 | |
| Вес | | кг | 39 | | | 47 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1/MY1 | RZASG125MV1/MY1 | RZASG140MV1/MY1 | |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|----|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | |
| Вес | | кг | 60 | 70 | 70 | 78 / 77 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 53 | 53 | 54 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 47 | 57 | 57 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | -15~46 | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | | -15~-15.5 | |
| Хладагент | | | | | | R-32 | |
| Электроснабжение | | | | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной | **BRC1D52, BRC1H519W/S/K**

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

RZAG, RZASG, RZA

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

NEW



SkyAir Alpha-series



INVERTER

R-32

SkyAir Advance-series

BLUEEVOLUTION



RZA200/250D



RZASG71-140MV1_MY1



RZAG71-140N



RZAG100-140MV1_MY1

- Высокий класс энергоэффективности: RZAG-N/M - «A++» как при охлаждении, так и при нагреве. RZASG-M- «A++» как при охлаждении, «A+» при нагреве.
- Новые модернизированные компрессоры для работы на R-32.
- Идеальный баланс эффективности и комфорта благодаря технологии переменной температуры хладагента: максимальная сезонная эффективность в течение большей части года и высокая скорость реакции в жаркие дни.
- Одновременное подключение (через рефнеты) 2/3/4 внутренних блоков.
- Простая замена устаревающих систем без замены трубопроводов.
- Идеальные системы для технологического охлаждения помещений (серверных, станций мобильной связи и т.д.)
- Расширенный рабочий диапазон: до -20 °C RZAG-N/M и RZA-D при нагревании и охлаждении; до -15 °C RZASG-M при нагревании и охлаждении.
- Надежное, не зависящее от погодных условий охлаждение платы PCB хладагентом (трубка расположена на плате).
- Максимальная длина трубопровода до 85 м (RZAG-N/M), до 100 м (RZA-D).



Скачать эту страницу



Техническая документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

| Наружные блоки | FUA-A | | | FDX(M)-F9 | | | FBA-A(9) | | | FDA-A | | | FFA-A9 | | | FCAG-A(9) | | | FCAHG-H | | | FHA-A(9) | | | FUA-A | | | FNA-A9 | | | FVA-A | | | | | | | |
|----------------|-------|-----|----|-----------|----|----|----------|----|----|-------|-----|-----|--------|-----|-----|-----------|----|----|---------|-----|-----|----------|----|----|-------|----|-----|--------|-----|----|-------|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| | 71 | 100 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 125 | 200 | 250 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 71 | 100 | 125 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 |
| RZAG71NV1/Y1 | P | | 2 | | | 2 | | | P | | | | | | | 2 | | 2 | | P | | | P | | | 2 | | P | | | P | | | 2 | | P | | |
| RZAG100NV1/Y1 | | P | 3 | 2 | | 3 | 2 | | | P | | | | | | 3 | 2 | | 3 | 2 | | P | | | 3 | 2 | | P | | | P | | | 3 | 2 | | P | |
| RZAG125NV1/Y1 | | | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | P | | | | | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | P | | | 4 | 3 | 2 | | P | | | P | | | 4 | 3 | 2 |
| RZAG140NV1/Y1 | 2 | | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | | P | | | | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | P | | 2 | | 4 | 3 | | 2 | | P | | | 4 | 3 | 2 |
| RZAG71MV1/Y1 | P | | 2 | | | 2 | | | P | | | | | | | 2 | | 2 | | P | | | P | | | 2 | | P | | | P | | | 2 | | P | | |
| RZAG100MV1/Y1 | | P | 3 | 2 | | 3 | 2 | | | P | | | | | | 3 | 2 | | 3 | 2 | | P | | | 3 | 2 | | P | | | P | | | 3 | 2 | | P | |
| RZAG125MV1/Y1 | | | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | P | | | | | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | P | | | 4 | 3 | 2 | | P | | | P | | | 4 | 3 | 2 |
| RZAG140MV1/Y1 | 2 | | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | | P | | | | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | P | | 2 | | 4 | 3 | | 2 | | P | | | 4 | 3 | 2 |
| RZASG71MV1 | P | | 2 | | | 2 | | | P | | | | | | | 2 | | 2 | | P | | | P | | | 2 | | P | | | P | | | 2 | | P | | |
| RZASG100MV1/Y1 | | P | 3 | 2 | | 3 | 2 | | | P | | | | | | 3 | 2 | | 3 | 2 | | P | | | 3 | 2 | | P | | | P | | | 3 | 2 | | P | |
| RZASG125MV1/Y1 | | | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | P | | | | | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | P | | | 4 | 3 | 2 | | P | | | P | | | 4 | 3 | 2 |
| RZASG140MV1/Y1 | 2 | | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | | P | | | | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | P | | 2 | | 4 | 3 | | 2 | | P | | | 4 | 3 | 2 |
| RZA200D | 3 | 2 | | 4 | 3 | | 4 | 3 | 3 | 2 | | | P | | | 4 | 3 | | 4 | 3 | 3 | 2 | | | 4 | 3 | 3 | 2 | | | 3 | 2 | | | 4 | 3 | | |
| RZA250D | | | | 4 | | | 4 | | | 2 | | 2 | | P | | | 4 | | | 4 | | | 2 | | | 4 | | | 2 | | | 2 | | | 4 | | | |

P - парная комбинация,
2, 3, 4 - количество внутренних блоков, одновременно подключаемых к одному наружному блоку.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZAG71MV1/Y1 | RZAG100MV1/Y1 | RZAG125MV1/Y1 | RZAG140MV1/Y1 |
|-----------------------------|-------------|------------|--|---------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 10 | 12.5 | 14 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | | кг | 70 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 46 / 49 | 47 / 51 | 50 / 52 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -20-52 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вла. терм. | -20-18 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | | | V1: 1 -, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3-, 400 В, 50 Гц | | | |



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1/Y1 | RZASG125MV1/Y1 | RZASG140MV1/Y1 |
|-----------------------------|-------------|------------|----------------|-------------|----------------|--|----------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 7.1 | 10 | 12.5 | 14 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | 700x900x320 | | 990x940x320 | |
| Вес | | | кг | 60 | 70 | 70 | 78 / 77 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 46 / 47 | 53 / 57 | 53 / 57 | 54 / 57 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | | | -15~46 | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | | | -15~15.5 | |
| Хладагент | | | | | | R-32 | |
| Электропитание | | | | | | V1: 1 -, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3-, 400 В, 50 Гц | |



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZAG71NV1/Y1 | RZAG100NV1/Y1 | RZAG125NV1/Y1 | RZAG140NV1/Y1 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--|---------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 7.1 | 10 | 12.5 | 14 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | | | 870x1100x460 | |
| Вес | | | кг | 81 | 85 | 96 | 96 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 47 | 49 | 50 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 50 | 52 | 52 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | м | 55 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 | 85 / 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | | | -20~52 | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | | | -20~18 | |
| Хладагент | | | | | | R-32 | |
| Электропитание | | | | | | V1: 1 -, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3-, 400 В, 50 Гц | |



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RZA200D | RZA250D |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|----------|------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 20.0 | 25 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | | 870x1100x460 |
| Вес | | | кг | | 120 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 53 | 57 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 60 | 63 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | м | 100 / 30 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | | -20~46 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | | -20~15 |
| Хладагент | | | | | R-32 |
| Электропитание | | | | | 3-, 400 В, 50 Гц |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air на R-410A

| КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА | | | | | | | | | | ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ | | | | | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------------|
| Инерционная технология | Приспосабливает помещение только для мультисплит-систем | Подмес атмосферного воздуха | Программируемая осушка воздуха | Сдвоенные заслонки | Широкоугольные жалюзи | Непрерывное качание заслонок | Двойной контроль температуры | Воздушный фильтр | Фильтр с функцией автоматической очистки | Режим снижения шума внутреннего блока | Режим снижения шума наружного блока | Теплый пуск | Автоматическое управление скоростью вентилятора | Функция ночной экономии | Поддержка онлайн-контроллера | Датчик присутствия людей и измерения температуры | Никого нет дома | Управление одним касанием | Функция самодиагностики | Недельный таймер | Автоматический выбор режима | Инфракрасный пульт дистанционного управления | Проводной пульт дистанционного управления | Централизованное управление |

НАСТЕННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FAA-A / RZQG-L9 | • | | | • | • | • | • | • | • | | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FAA-A / RZQSG-L9 | • | | | • | • | • | • | • | • | | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FAA-A / RR-B FAA-A / RQ-B | | | | • | • | • | • | • | • | | | | • 2 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FBA-A9 / RXS-L(3) | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FBA-A(9) / RZQG-L | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FBA-A(9) / RZQSG-L | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FBA-A(9) / RR-B FBA-A(9) / RQ-B | | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FDA-A / RZQG-L | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FDA-A / RZQSG-L | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FDA-A / RR-B FDA-A / RQ-B | | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FDA-A / RZQ-C | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 2 | | | | • | • | • | • | • | | • | • |

КАССЕТНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FFA-A9 / RXS-L(3) | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RXS-L(3) | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RZQG-L | • | | | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RZQSG-L | • | | | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B | | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAHG-H / RZQG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FCAHG-H / RZQSG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FUA-A / RZQG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FUA-A / RZQSG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B | | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FHA-A9 / RXS-L(3) | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FHA-A(9) / RZQG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FHA-A(9) / RZQSG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B | | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FNA-A9 / RXS-L(3) | • | • | | • | | | | • | • | | • | | • 5 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|-------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

КОЛОННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FVA-A / RZQG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FVA-A / RZQSG-L9 | • | | | • | | | | • | • | • | | | • 3 | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |



| ЭКОНОМИЧНОСТЬ | | | | | | | НАДЕЖНОСТЬ | | | | РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ | | | | ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|---|------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Технология энергосбережения | Сверхэффективный инвертор | Электронное управление мощностью | Компрессор с качающимся ротором SWING | Спиральный компрессор Scroll | Магнитовключательный двигатель | Экономичный режим | Автоматический перезапуск | Антикоррозионная защита | Автоматическая оттайка инея | Защита от предельных температур | Самый современный дизайн | Конструкция для высоких потолков | Встраиваемые внутренние блоки | Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному | Компновка мультисистемы | Специальный низкотемпературный комплект | Съемная лицевая панель | Фильтр продолжительного действия | Предотвращение загрязнения теплообменника | Принудительный отвод конденсата |

НАСТЕННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|---|-------|
| FAA-A / RZQG-L9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | | • | опция |
| FAA-A / RZQSG-L9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | | • | опция |
| FAA-A / RR-B FAA-A / RQ-B | | | | | • | | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | | • | опция |

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|-------|
| FBA-A9 / RXS-L(3) | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | опция |
| FBA-A(9) / RZQG-L | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FBA-A(9) / RZQSG-L | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FBA-A(9) / RR-B FBA-A(9) / RQ-B | • | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | опция |
| FDA-A / RZQG-L | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FDA-A / RZQSG-L | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FDA-A / RR-B FDA-A / RQ-B | • | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | опция |
| FDA-A / RZQ-C | • | | • | | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |

КАССЕТНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|-------|
| FFA-A9 / RXS-L(3) | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | опция |
| FCAG-B / RXS-L(3) | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | опция |
| FCAG-B / RZQG-L | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FCAG-B / RZQSG-L | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B | • | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | опция |
| FCAHG-H / RZQG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FCAHG-H / RZQSG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|-------|
| FUA-A / RZQG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FUA-A / RZQSG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B | • | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | опция |

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|-------|
| FHA-A9 / RXS-L(3) | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | опция |
| FHA-A(9) / RZQG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FHA-A(9) / RZQSG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | • | • | | | • | | • | опция |
| FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B | • | | | | • | | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | опция |

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|-------|
| FNA-A9 / RXS-L(3) | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | опция |
|-------------------|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|-------|

КОЛОННЫЙ ТИП

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------|
| FVA-A / RZQG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | | | | | | | • | опция |
| FVA-A / RZQSG-L9 | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | | | | | | | | • | опция |



RZQG100L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных на выбор направлений воздушного потока.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAA71A | FAA100A |
|---|--|----------------|------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2 | 2.63 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.03 | 3 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.43 / A++ | 6.11 / A++ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.02 / A+ | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.33 | 9.5 / 10.2 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 371 / 2205 | 545 / 3562 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 26 / 19 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | 26 / 19 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 49 / 41 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 75 / 30 |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 |
| | Вес | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 13 | 17 |
| | | | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|---|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 69 / 80 | 95 / 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 50 (45*) |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -15-50 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -20-15.5 |
| Хладагент | | | | R-410A |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |

| Дополнительное оборудование | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7EB518 |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | |
| | беспроводной (охлаждение / нагрева) | |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG100L



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 направлений воздушного потока на выбор.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



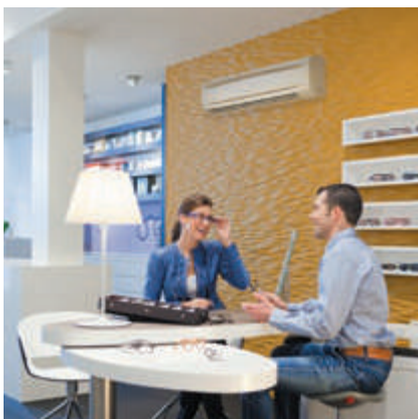
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAA71A | FAA100A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.12 | 3.16 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.08 | 3.17 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.05 / A+ | 5.61 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.9 / A | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.33 | 9.5 / 6.81 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 394 / 2155 | 593 / 2378 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 14 | 26 / 19 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | 26 / 19 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 45 / 40 | 49 / 41 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 45 / 40 | 49 / 41 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | 50 / 15 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 | 340x1200x240 |
| Вес | | кг | 13 | 17 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y |
|-----------------------------|------------|-------------------|-------------|---|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | 49 / 47 | 53 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | 51 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | | -15-46 |
| | Нагрев | от-до | | -15-15.5 |
| Хладагент | | | | R-410A |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | BRC7EB518 |
|-----------------------------|----------------------------------|--|------------------------|-----------|
| Пульт управления | проводной | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | |



R-410A



RQ71B



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 направлений воздушного потока на выбор.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



опция

опция**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAA71A | FAA100A | FAA71A | FAA100A | |
|---|--------------------------------------|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 10.0 | 7.1 | 10.0 | |
| | Теплопроизводительность | Номинальная | 8.0 | 11.2 | - | - | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * | * | * | |
| | Нагрев | Номинальная | * | * | * | * | |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | * | * | * | * | |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | * | * | * | * | |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | * | * | * | * | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 14 | 26 / 19 | 18 / 14 | 26 / 19 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | 26 / 19 | - | - | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 45 / 40 | 49 / 41 | 45 / 40 | 49 / 41 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 45 / 40 | 49 / 41 | - | - | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 | 340x1200x240 | 290x1050x238 | 340x1200x240 |
| Вес | | кг | 13 | 17 | 13 | 17 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 70 | 100 | 70 | 100 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RR71BV/W | RR100BV/W | |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|---|--------------|---|--------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | 770x900x320 | 1170x900x320 |
| Вес | | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 83 / 81 | 102 / 99 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 50 | 53 | 50 | 53 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 50 | 53 | - | - |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -5~46 | | -15~46 | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | -10~15 | | - | |
| Хладагент | | | | R-410A | | R-410A | |
| Электропитание | | | | V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц | | V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц | |

Дополнительное оборудование

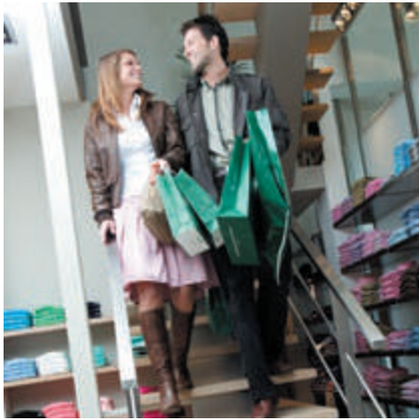
| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7EB518 |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

FBA-A9/RXS-L(3)

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

35, 50, 60



INVERTER

R-410A



RXS60L



FBA-A9



BRC4C65



BRC1H519W

- Высокая сезонная эффективность и комфорт.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA35A9 | FBA50A9 | FBA60A9 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4 | 5.5 | 7 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.85 | 1.42 | 1.65 |
| | Нагрев | Номинальная | 1 | 1.44 | 1.89 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.17 / A++ | 6.21 / A++ | 5.86 / A+ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.07 / A+ | 4.06 / A+ | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 3.4 / 2.9 | 5 / 4.4 | 5.7 / 4.6 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 193 / 998 | 282 / 1517 | 340 / 1606 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 10.5 | 18 / 12.5 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 10.5 | 18 / 12.5 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 35 / 29 | 30 / 25 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 37 / 29 | 31 / 25 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| | Габариты (ВхШхГ) | мм | 245x700x800 | 245x700x800 | 245x1000x800 |
| Вес | | кг | 28 | 28 | 35 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
|-----------------------------|------------|------------|----------------|----------------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Вес | | кг | 34 | 47 | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 48 / 45 | 48 / 45 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -10-46 | -15-18 |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | |
| Хладагент | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FBA-A(9)/RZQG-L

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125, 140



RZQG100,125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FBA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A | FBA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.89 | 2.49 | 3.63 | 4.00 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.87 | 2.45 | 3.46 | 4.31 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.16 / A++ | 5.87 / A+ | 6.11 / A++ | 6.14 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.31 / A+ | 4.78 / A++ | 4.28 / A+ | 4.01 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6 | 9.5 / 11.3 | 12 / 12.7 | 13.4 / 11.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 386 / 1949 | 566 / 3310 | 687 / 4154 | 1309 / 4043 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 | 38 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 |
| Вес | | кг | 35 | 46 | 46 | 46 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y | RZQG140L9V/LY |
|-----------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|---------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | | кг | 69 / 80 | 95 / 101 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 48 (43*) | 50 (45*) | 51 (45*) | 52 (45*) |
| | Нагрев | Номинальный | 50 | 52 | 53 | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15-50 | | | |
| | Нагрев | от-до | -20-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | | |

| Дополнительное оборудование | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

FBA-A(9)/RZQSG-L

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG71L



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе: от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A | FBA140A | |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.98 | 2.84 | 3.72 | 4.38 | |
| | Нагрев | Номинальная | 1.91 | 2.94 | 3.72 | 4.56 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.84 / A+ | 5.61 / A+ | 5.47 / A | 5.23 | |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.01 / A+ | 4.15 / A+ | 4.01 / A+ | 3.81 | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6 | 9.5 / 7.6 | 12 / 7.6 | 13.4 / 11.6 | |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 408 / 2095 | 593 / 2564 | 768 / 2653 | 1537 / 4255 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 18 / 12.5 | 29 / 23 | 34 / 23.5 | 34 / 23.5 |
| | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 | 37 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 31 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 | 38 / 32 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 15 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | |
| Габариты | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| | (ВхШхГ) | мм | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 | 245x1400x800 | |
| Вес | | кг | 35 | 46 | 46 | 46 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY | |
|-----------------------------|------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|----------------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | 95 / 101 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | дБА | 49 / 47 | 53 / 49 | 54 / 49 | 53 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 51 | 57 | 58 | 54 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -15-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | | |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65 |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Пульт управления | проводной | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | |

FBA-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125



RQ125B



FBA-A(9)



BRC4C65
BRC4C66



BRC1H519W

R-410A

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

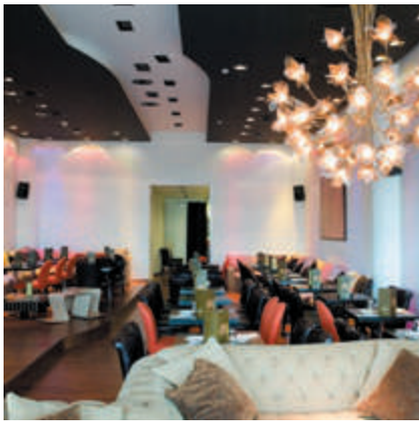
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A | FBA71A9 | FBA100A | FBA125A |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 10.0 | 12.5 | 7.1 | 10.0 | 12.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | ** | ** | ** | - | - | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | ** | ** | ** | - | - | - |
| | Нагрев | Номинальная | ** | ** | ** | - | - | - |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | ** | ** | ** | - | - | - |
| Годовое энергопотребление | | кВт·ч | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 13 | 23 / 23 | 34 / 24 | 18 / 13 | 23 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 13 | 23 / 23 | 34 / 24 | - | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 30 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 | - | - | - |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 245x1000x800 | | 245x1400x800 | 245x1000x800 | | 245x1400x800 |
| Вес | | кг | 36 | 46 | 46 | 36 | 46 | 46 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 71 | 100 | 125 | 71 | 100 | 125 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR71BV/W | RR100BV/W | RR125BW |
|-----------------------------|------------|------------|--|--------------|---------|--|--------------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | | 770x900x320 | 1170x900x320 | |
| Вес | | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 108 | 83 / 81 | 102 / 99 | 106 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 50 | 53 | 53 | - | - | - |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | -5-46 | -15-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | -10-15 | - | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | V: 1-, 230 В, 50 Гц; W: 3-, 400 В, 50 Гц | | | V: 1-, 230 В, 50 Гц; W: 3-, 400 В, 50 Гц | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |
| | беспроводной (только охлаждение) | BRC4C66 |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
** Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FDA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDA125A | FDA125A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.0 | 12.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 13.5 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 3.20 | 3.20 |
| | Нагрев | Номинальная | 3.53 | 3.53 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.81 / A+ | 5.81 / A+ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.21 / A+ | 4.21 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 12 / 12.7 | 12 / 12.7 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 723 / 4227 | 723 / 4227 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 39 / 28 | 39 / 28 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 39 / 28 | 39 / 28 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 40 / 33 | 40 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 40 / 33 | 40 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | 75 / 30 | 75 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 300x1400x700 | 300x1400x700 |
| Вес | | кг | 45 | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 130 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG125L9V | RZQG125L8Y |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------------|------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 95 | 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 51 (45*) | 51 (45*) |
| | Нагрев | Номинальный | 53 | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15-50 | -15-50 |
| | Нагрев | от-до | -20-15.5 | -20-15.5 |
| Хладагент | | | R-410A | R-410A |
| Электроснабжение | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | 3-, 400 В, 50 Гц |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65 |
|-----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Пульт управления | проводной | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A


RZQSG125L



FDA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDA125A | FDA125A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.0 | 12.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 13.5 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 3.74 | 3.74 |
| | Нагрев | Номинальная | 3.85 | 3.85 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.2 / A | 5.2 / A |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.9 / A | 3.9 / A |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 12 / 7.6 | 12 / 7.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 808 / 2779 | 808 / 2779 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 39 / 28 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 39 / 28 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 40 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 40 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 300x1400x700 | 300x1400x700 |
| Вес | | кг | 45 | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 130 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG125L9V | RZQSG125L8Y |
|-----------------------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 990x940x320 |
| Вес | | кг | 74 | 82 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | дБА | 54 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 58 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -15-46 |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15-15.5 |
| Хладагент | | | R-410A | R-410A |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | 3-, 400 В, 50 Гц |

| Дополнительное оборудование | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

FDA-A/ RZQ-C

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)

NEW

200, 250



RZQ200,250C



R-410A



FDA200/250A



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокий свободный напор – до 250 Па. Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 100 и 30 м.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 625 мм.
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Недельный таймер.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Невысокий уровень шума (от 43 дБ(А)) при большой производительности.
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта.
- Функция «Никого нет дома».
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Функция самодиагностики.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDA200A | FDA250A |
|---|--|----------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 19.0 | 22.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 22.4 | 24.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | * | * |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 4.60 | 4.60 |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.40 | 3.40 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 19.0 / 16.7 | 22.0 / 17.5 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт.ч | 2478 / 6875 | 2869 / 7205 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс. | м³/мин | 64 / 36 |
| | Нагрев | Макс. | м³/мин | 64 / 36 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. | дБА | 43 / 36 |
| | Нагрев | Макс. | дБА | 43 / 36 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 100 / 30 | 100 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 22.2 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 470x1490x1100 | 470x1490x1100 |
| Вес | | кг | 104 | 115 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 200 | 250 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQ200C | RZQ250C |
|-----------------------------|--------------|-------------|-----------------------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 1680x930x765 | |
| Вес | | кг | 183 | 184 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 57 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -5-46 |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | -15-15 |
| Хладагент | | | R-410A | |
| Электропитание | | | 3~, 400 В, 50 Гц | |
| Дополнительное оборудование | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H51W/S/K | |
| | беспроводной | | BRC4C65 | |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.



FFA-A9



RXS60L



BRC7F530W



BRC1H519W

- Кассетные блоки с эксклюзивным дизайном идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Граница декоративной панели не закрывает соседние ячейки, выступ декоративной панели от плоскости потолка составляет всего 8 мм.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока и снижает потребление электроэнергии, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция, управляется BRC1H519).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программно-блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1H519. Функция полезна, если внутренний блок размещается вблизи стены, при проведении небольшого косметического ремонта или переустройстве интерьера без демонтажа кондиционера.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FFA25A9 | FFA35A9 | FFA50A9 | FFA60A9 |
|---|--|----------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 2.5 | 3.4 | 5.0 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.2 | 4.2 | 5.8 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.55 | 0.90 | 1.56 | 1.89 |
| | Нагрев | Номинальная | 0.82 | 1.20 | 1.66 | 2.05 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.11 / A++ | 6.32 / A++ | 5.93 / A+ | 5.71 / A+ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.24 / A+ | 4.10 / A+ | 3.90 / A+ | 4.04 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.5 / 2.31 | 3.4 / 3.1 | 5.0 / 3.84 | 5.7 / 3.96 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 143 / 763 | 188 / 1059 | 295 / 1378 | 349 / 1373 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 9 / 6.5 | 10 / 6.5 | 12 / 7.5 | 14.5 / 9.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 9 / 6.5 | 10 / 6.5 | 12 / 7.5 | 14.5 / 9.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 31 / 25 | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 25 | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | | 6.4 / 12.7 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 260x575x575 | | | |
| Вес | | кг | 16 | | 17.5 | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620 | | | |
| Вес | | кг | 2.7 / 2.8 / 2.8 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------------|---------|-------------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 | |
| Вес | | кг | 34 | | 47 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 45 | 49 / 46 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -15-18 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)* |

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.

*** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FCAG-B/RXS-L(3)

Кондиционеры кассетного типа

35, 50, 60



RXS-L(3)



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG35B | FCAG50B | FCAG60B |
|---|---|----------------|---|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5.0 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.2 | 6.0 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.91 | 1.41 | 1.64 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.20 | 1.62 | 1.99 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.35 / A++ | 6.48 / A++ | 6.22 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.90 / A++ | 4.29 / A++ | 4.00 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 3.5 / 3.32 | 5 / 4.36 | 5.7 / 4.71 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 193 / 949 | 270 / 1426 | 321 / 1646 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 12.5 / 8.7 | 12.6 / 8.7 | 13.6 / 8.7 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 13.9 / 9.3 | 12.6 / 8.7 | 13.6 / 8.7 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 204x840x840 | 204x840x840 |
| Вес | | кг | 18 | 19 | 19 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 35 | 50 | 60 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | 735x825x300 | |
| Вес | | кг | 34 | 47 | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 48 / 45 | 48 / 45 | 49 / 46 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -15-18 | | |
| Хладагент | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | 1 ~, 220-240 В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | |
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



RZQG125L



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание**.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.01 | 2.45 | 3.22 | 4.17 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.89 | 2.60 | 3.72 | 4.30 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.72 / A++ | 6.80 / A++ | 6.00 / A+ | 6.44 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.20 / A+ | 4.61 / A++ | 4.10 / A+ | 4.27 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.33 | 9.5 / 11.3 | 12 / 12.7 | 13.4 / 11.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 355 / 2110 | 489 / 3432 | 700 / 4323 | 1249 / 3795 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Вес | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y | RZQG140L9V/LY |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------|---|----------------|----------------|---------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | | кг | 69 / 80 | | 95 / 101 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 48 (43*) | 50 (45*) | 51 (45*) | 51 (45*) |
| | Нагрев | Номинальный | 50 | 52 | 53 | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15-50 | | | |
| | Нагрев | от-до | -20-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | | |

* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAG-B/RZQSG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

R-410A



RZQSG71L



FCAG-B



BRC7FA532F

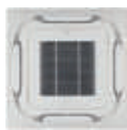


BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция).



Белая панель / белая панель и серые заслонки BYCQ140EW



Белая панель с самоочисткой YCQ140EGF



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с самоочисткой BYCQ140EB



Черная дизайнерская панель BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.12 | 2.88 | 3.74 | 4.45 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.08 | 3.05 | 3.96 | 4.54 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.10 / A++ | 6.50 / A++ | 5.30 / A | 6.18 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.10 / A+ | 4.10 / A+ | 4.01 / A+ | 4.18 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.33 | 9.5 / 7.6 | 12 / 8.03 | 13.4 / 11.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 391 / 2162 | 512 / 2596 | 793 / 2804 | 1300 / 3872 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 15 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Вес | | кг | 21 | 24 | 24 | 24 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | 99 / 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | 49 / 47 | 53 / 49 | 54 / 49 | 53 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | 51 | 57 | 58 | 54 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | -15-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC1H519W | | | |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAG-B/RR-B FCAG-B/RQ-B

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125



RQ125B



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

R-410A

- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагентах R-410A и R-32.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C или BRC1H519.
- Двигатели постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 675 мм).
- Устройство подмеса свежего воздуха объемом до 20% от стандартного расхода (опция).
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 и 30 м (соответственно).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



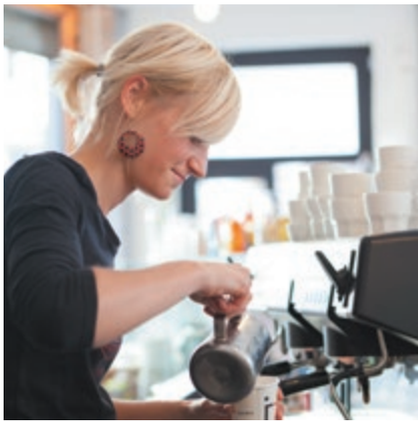
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B |
|---|-------------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------|--|-----------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 10.0 | 12.5 | 7.1 | 10.0 | 12.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 8.0 | 11.2 | 14.6 | - | - | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.69 / 2.63 | 3.83 / 3.56 | 4.65 | 2.69 / 2.63 | 3.83 / 3.56 | 4.65 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.82 / 2.77 | 3.75 / 3.66 | 5.06 | - | - | - |
| Энергоэффективность | Кэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 2.64/D ; 2.70/D | 2.61/D ; 2.81/C | 2.69/D | 2.64/D ; 2.70/D | 2.61/D ; 2.81/C | 2.69/D |
| | Кэффициент COP (нагрев) / Класс | | 2.84/D ; 2.89/D | 2.99/D ; 3.06/D | 2.89/D | - | - | - |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | 1345 / 1315 | 1915 / 1780 | 2325 | 1345 / 1315 | 1915 / 1780 | 2325 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 15.3 / 9.3 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | - | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 35 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | - | - | - |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Вес | | кг | 21 | 24 | 24 | 21 | 24 | 24 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / | | | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / | | |
| Вес | | кг | 5.4 / 5.4 | | | 5.4 / 5.4 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 80 | 110 | 130 | 80 | 110 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR71BV/W | RR100BV/W | RR125BW |
|------------------------------------|----------------------------------|------------|---|--------------|---------|---|--------------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | | 770x900x320 | 1170x900x320 | |
| Вес | | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 108 | 83 / 81 | 102 / 99 | 106 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Макс. | 50 | 53 | 53 | - | - | - |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -5-46 | | | -15-46 | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. | -10-15 | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | R-410A | | |
| Электроснабжение | | | V:1~, 230В, 50 Гц; / W: 3N~, 400 В, 50 Гц | | | V:1~, 230В, 50 Гц; / W: 3N~, 400 В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H51WS/K | | | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7FA532F | | | | | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



RZQG125L



FCAHG-H



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAHG71H | FCAHG100H | FCAHG125H | FCAHG140H |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | 1.66 | 2.15 | 3.00 | 4.00 |
| | Нагрев | кВт | 1.56 | 2.16 | 3.07 | 3.77 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.91 / A++ | 7.00 / A++ | 6.61 / A++ | 6.75 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.54 / A+ | 4.80 / A++ | 4.63 / A++ | 4.38 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 11.3 | 12 / 12.66 | 13.4 / 11.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт.ч | 345 / 2344 | 475 / 3296 | 636 / 3829 | 1191 / 3766 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 |
| Вес | | кг | 25 | 26 | 26 | 26 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y | RZQG140L9V/LY |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|---|----------------|----------------|---------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | | кг | 69 / 80 | | 95 / 101 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 48 (43*) | | 51 (45*) | |
| | Нагрев | Номинальный | 50 | | 53 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -15-50 | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -20-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | | |

FCANH-H/RZQSG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

R-410A



RZQSG125L



FCAHG-H



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стабильно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока и снижает потребление электроэнергии, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция, управляется BRC1H519).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAHG71H | FCAHG100H | FCAHG125H | FCAHG140H |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.94 | 2.57 | 3.71 | 4.17 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.83 | 2.51 | 3.60 | 4.29 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.50 / A++ | 6.70 / A++ | 5.40 / A+ | 6.61 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.15 / A+ | 4.30 / A+ | 4.10 / A+ | 4.29 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 8.03 | 12 / 8.03 | 13.4 / 11.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 367 / 2563 | 497 / 2615 | 778 / 2742 | 1215 / 3843 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 15 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 |
| Вес | | кг | 25 | 26 | 26 | 26 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|-----------------------------|------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | 95 / 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | 49 / 47 | 53 / 49 | 54 / 49 | 53 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | 51 | 57 | 58 | 54 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. -15-46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. -15-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|---|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FUA-A/RZQG-L

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100, 125



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1H519.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUA71A | FUA100A | FUA125A | |
|---|--|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.68 | 2.46 | 3.54 | |
| | Нагрев | Номинальная | 1.84 | 2.73 | 3.95 | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.42 / A++ | 6.11 / A++ | 5.61 / A+ | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.2 / A+ | 4.5 / A+ | 4.44 / A+ | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 11.3 | 12 / 14.1 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 371 / 2534 | 545 / 3516 | 749 / 4456 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 23 / 16 | 31 / 20 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 23 / 16 | 31 / 20 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 41 / 35 | 46 / 39 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 41 / 35 | 46 / 39 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 198x950x950 | 198x950x950 | 198x950x950 | |
| Вес | | кг | 25 | 26 | 26 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--|----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 69 / 80 | 95 / 101 | 95 / 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 48 (43*) | 50 (45*) |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 50 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -15-50 | -20-15.5 |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. | | |
| Хладагент | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7C58 | | |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

FUA-A/RZQSG-L

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100, 125



RZQSG125L

Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1H519.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUA71A | FUA100A | FUA125A | |
|---|--|-------------|----------------|------------|------------|------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.12 | 2.96 | 4.53 | |
| | Нагрев | Номинальная | 2.08 | 2.99 | 3.95 | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.81 / A+ | 5.61 / A+ | 5.3 / A | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.9 / A | 4.01 / A+ | 3.85 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | кВт | 6.8 / 6.33 | 9.5 / 7.6 | 12 / 7.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 410 / 2273 | 593 / 2654 | 793 / 2764 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 31 / 20 | 33 / 21 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 23 / 16 | 31 / 20 | 33 / 21 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | | м | 50 / 15 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 198x950x950 | | | |
| Вес | | кг | 25 | 26 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | |
|-----------------------------|------------|---------------------|---|-----------------|-----------------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | | |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный / тихий | дБА | 49 / 47 | 53 / 49 | 54 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 51 | 57 | 58 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -15-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | -15-15.5 | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

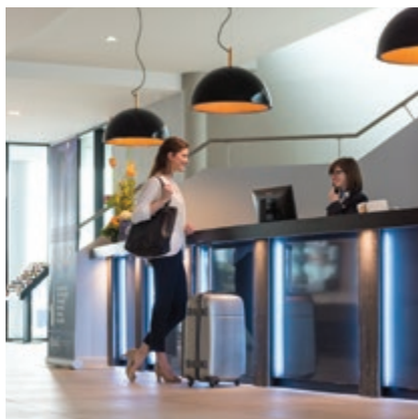
Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7C58 |

FUA-A/RR-B FUA-A/RQ-B

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100, 125



RQ125B



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

R-410A

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1H519.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUA71A | FUA100A | FUA125A | FUA71A | FUA100A | FUA125A |
|---|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 10.0 | 12.2 | 7.1 | 10.0 | 12.2 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 8.0 | 11.2 | 14.5 | - | - | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.70 / 2.65 | 3.83 / 3.78 | 4.57 | 2.70 / 2.65 | 3.83 / 3.78 | 4.57 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.53 / 2.44 | 3.58 / 3.54 | 4.88 | - | - | - |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 2.63/D ; 2.68/D | 2.61/D ; 2.65/D | 2.67/D | 2.63/D ; 2.68/D | 2.61/D ; 2.65/D | 2.67/D |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.16/D ; 3.28/C | 3.13/D ; 3.16/D | 2.97/D | - | - | - |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | 1350 / 1325 | 1915 / 1890 | 2285 | 1350 / 1325 | 1915 / 1890 | 2285 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 23 / 16 | 31 / 20 | 32.5 / 20.5 | 23 / 16 | 31 / 20 | 32.5 / 20.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 23 / 16 | 31 / 20 | 32.5 / 20.5 | - | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 41 / 35 | 46 / 39 | 47 / 40 | - | - | - |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 198x350x350 | 198x350x350 | 198x350x350 | 198x350x350 | 198x350x350 | 198x350x350 |
| Вес | | кг | 25 | 26 | 26 | 25 | 26 | 26 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 80 | 110 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR71BV/W | RR100BV/W | RR125BW |
|-----------------------------|------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | 1170x900x320 | 770x900x320 | 1170x900x320 | 1170x900x320 |
| Вес | | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 108 | 83 / 81 | 102 / 99 | 106 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Максимальный | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Максимальный | 50 | 53 | 53 | - | - | - |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | -15~-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. | | | - | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | 1-, 230В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | | 1-, 230В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц | | |

Дополнительное оборудование

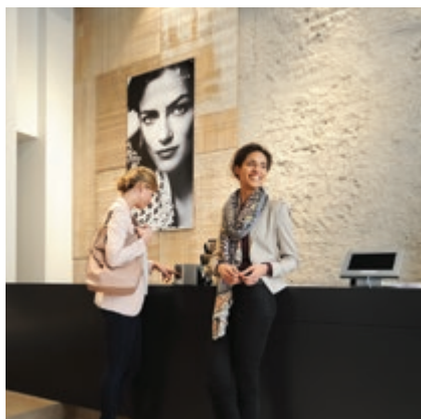
| | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC7C58 |
| | беспроводной (только охлаждение) | BRC7C59 |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

FHA-A(9)/RXS-L(3)

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

35, 50, 60



RXS-L3



FHA-A9



BRC7G53



BRC1H519W



R-410A



- Высокая энергоэффективность и комфорт.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | FHA35A(9) | FHA50A(9) | FHA60A(9) |
|---|--|----------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5.0 | 5.7 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 6.0 | 7.2 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.92 | 1.53 | 1.72 | |
| | Нагрев | Номинальная | 0.98 | 1.79 | 2.17 | |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.18 / A++ | 5.87 / A+ | 6.02 / A+ | |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.43 / A+ | 3.86 / A | 3.87 / A | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 3.4 / 3.1 | 5 / 4.35 | 5.7 / 4.71 | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 193 / 981 | 298 / 1578 | 332 / 1705 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 14 / 10 | 15 / 10 | 19.5 / 11.5 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 14 / 10 | 15 / 10 | 19.5 / 11.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 36 / 31 | 37 / 32 | 37 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 36 / 34 | 37 / 35 | 37 / 35 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 235x960x690 | | | |
| Вес | | кг | 24 | 25 | 31 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 35 | 50 | 60 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
|--|----------------------------------|------------|------------------------|-------------|---------|---------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 550x765x285 | 735x825x300 | | |
| Вес | | кг | 34 | 47 | 48 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 48 / 45 | 48 / 45 | 49 / 46 |
| Диапазон рабочих температур хладагента | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. | -15-18 | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7G53 | | | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FHA-A(9)/RZQG-L

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FHA-A



BRC7G53



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHA71A(9) | FHA100A | FHA125A | FHA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.78 | 2.49 | 3.58 | 4.05 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.82 | 2.61 | 3.48 | 4.27 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.86 / A++ | 6.11 / A++ | 6.01 / A+ | 6.22 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.32 / A+ | 4.61 / A++ | 4.23 / A+ | 4.22 |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 11.3 | 12 / 14.1 | 13.4 / 11.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 347 / 2463 | 545 / 3432 | 699 / 4677 | 1292 / 3851 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | 46 / 38 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 38 / 36 | 42 / 38 | 44 / 41 | 46 / 42 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 32 | 38 | 38 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y | RZQG140L9V/LY |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--|----------------|----------------|---------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | | кг | 69 / 80 | | 95 / 101 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 48 (43*) | 50 (45*) | 51 (45*) | 52 (45*) |
| | Нагрев | Номинальный | 50 | 52 | 53 | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15-50 | | | |
| | Нагрев | от-до | -20-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электроснабжение | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 380-415В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7G53 | | | |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

FHA-A(9)/RZQSG-L

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140



RZQSG100,125L

Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



FHA-A



BRC7G53



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



опция



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHA71A(9) | FHA100A | FHA125A | FHA140A |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | 1.97 | 2.96 | 4.15 | 4.45 |
| | Нагрев | кВт | 1.88 | 2.99 | 3.73 | 4.54 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.61 / A+ | 5.61 / A+ | 5.61 / A+ | 5.61 |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.9 / A | 3.91 / A | 4.01 / A+ | 3.72 |
| | При нагрузке (охлаждение,нагрев) | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 7.6 | 12 / 7.6 | 13.4 / 11.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 425 / 2727 | 593 / 2722 | 749 / 2654 | 1434 / 4376 |
| Расход воздуха | Охлаждение | м³/мин | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | м³/мин | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 34 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | 46 / 38 |
| | Нагрев | дБА | 38 / 36 | 42 / 38 | 44 / 41 | 46 / 42 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 15 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 32 | 38 | 38 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | 95 / 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | дБА | 49 / 47 | 53 / 49 | 54 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 51 | 57 | 58 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -15~46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -15~15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC7G53 | | | |

FHA-A(9)/RR-B FHA-A(9)/RQ-B

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125



R-410A



RQ71B



FHA-A



BRC7G53



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHA71A(9) | FHA100A | FHA125A | FHA71A(9) | FHA100A | FHA125A |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 9.8 | 12.2 | 7.1 | 9.8 | 12.2 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 8.0 | 11.2 | 14.5 | - | - | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | ** / 2.65 | ** / 3.68 | 4.51 | ** / 2.65 | ** / 3.68 | 4.51 |
| | Нагрев | Номинальная | ** / 2.80 | ** / 4.01 | 5.16 | - | - | - |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | ** ; 2.68/D | ** ; 2.66/D | 2.71/D | ** ; 2.68/D | ** ; 2.66/D | 2.71/D |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | ** ; 2.86/D | ** ; 2.79/E | 2.81/D | - | - | - |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | ** / 1325 | ** / 1840 | 2255 | ** / 1325 | ** / 1840 | 2255 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | - | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 38 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | - | - | - |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 32 | 38 | 38 | 32 | 38 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 80 | 110 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR71BV/W | RR100BV/W | RR125BW |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|---|--------------|---------|---|--------------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | | 770x900x320 | 1170x900x320 | |
| Вес | | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 108 | 83 / 81 | 102 / 99 | 106 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Максимальный | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Максимальный | 50 | 53 | 53 | - | - | - |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -5-46 | | | -15-46 | | |
| | Нагрев | от-до | -10-15 | | | - | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | R-410A | | |
| Электроснабжение | | | V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц | | | V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7G53 | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | | | | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | | | | | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.
** Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

FNA-A9/RXS-L(3)

Кондиционеры напольного типа (встраиваемые)

25, 35, 50, 60



FNA-A9



R-410A



RXS35L3



BRC4C65



BRC1H519W

- Высокое качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Напольные встраиваемые кондиционеры Daikin идеально подходят для установки в ниши под окном за счет небольших габаритов: толщина всего 200 мм
- Внешнее статическое давление до 48 Па позволяет присоединить воздуховод для раздачи воздуха из решетки под потолком.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.
- Идеален для установки в офисах, отелях и в жилых помещениях.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Простой доступ для обслуживания.



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FNA25A9 | FNA35A9 | FNA50A9 | FNA60A9 |
|---|--|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 2.6 | 3.4 | 5 | 6 |
| | Теплопроизводительность | кВт | 3.2 | 4 | 5.8 | 7 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.69 | 1.11 | 1.49 | 2.24 |
| | Нагрев | Номинальная | 0.8 | 1.15 | 1.74 | 2.25 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.63 / A+ | 5.65 / A+ | 5.72 / A+ | 5.51 / A |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.24 / A+ | 4.05 / A+ | 4.09 / A+ | 4.16 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение /нагрев) | кВт | 2.6 / 2.8 | 3.4 / 2.9 | 5 / 4 | 6 / 4.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 162 / 925 | 211 / 1002 | 306 / 1369 | 381 / 1548 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | 8.7 / 7.3 | 16.0 / 13.5 | 16.0 / 13.5 | 16.0 / 13.5 |
| | Нагрев | Макс./тихий | 8.7 / 7.3 | 8.7 / 7.3 | 16.0 / 13.5 | 16.0 / 13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | 33 / 28 | 33 / 28 | 36 / 30 | 36 / 30 |
| | Нагрев | Макс./тихий | 33 / 28 | 33 / 28 | 36 / 30 | 36 / 30 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШГ) | мм | 620x750x200 | 620x750x200 | 620x1150x200 | 620x1150x200 |
| Вес | | кг | 23 | 23 | 30 | 30 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------------|---------|-------------|---------|
| Размеры | (ВхШГ) | мм | | 550x765x285 | | 735x825x300 | |
| Вес | | кг | | 34 | | 47 | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 45 | 49 / 46 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -10~46 | | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15~18 | | | |
| Хладагент | | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1H519W/S/K | | | | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 | | | | | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FVA-A/RZQG-L

Кондиционеры колонного типа

71, 100, 125, 140



RZQG-L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FVA-A



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVA71A | FVA100A | FVA125A | FVA140A |
|---|--|----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.02 | 2.49 | 3.74 | 4.17 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.06 | 2.61 | 3.65 | 4.30 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.23 / A++ | 5.61 / A+ | 5.61 / A+ | 5.89 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.05 / A+ | 4.2 / A | 3.87 / A | 3.88 |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.33 | 9.5 / 11.3 | 12 / 11.3 | 13.4 / 11.5 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 393 / 2189 | 593 / 3767 | 749 / 4088 | 1365 / 4132 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 1850x600x270 | | 1850x600x350 | |
| Вес | | кг | 39 | 47 | 47 | 47 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y | RZQG140L9V/LY |
|-----------------------------|------------|-------------------|---|----------------|----------------|---------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | 1430x940x320 | | |
| Вес | | кг | 69 / 80 | 95 / 101 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | 48 (43*) | 50 (45*) | 51 (45*) | 52 (45*) |
| | Нагрев | Номинальный | 50 | 52 | 53 | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15-50 | | | |
| | Нагрев | от-до | -20-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1H519W/S/K

FVA-A/RZQSG-L

Кондиционеры колонного типа

71, 100, 125, 140



RZQSG-L

Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



FVA-A



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVA71A | FVA100A | FVA125A | FVA140A |
|---|--|----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | 2.12 | 2.96 | 4.27 | 4.45 |
| | Нагрев | кВт | 2.08 | 2.99 | 3.96 | 4.54 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.5 / A | 5.5 / A | 5.5 / A | 5.31 |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.86 / A | 4.01 / A+ | 3.85 / A | 3.69 |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 6.8 / 6.33 | 9.5 / 7.6 | 12 / 7.6 | 13.4 / 11.5 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 433 / 2297 | 605 / 2654 | 764 / 2764 | 1515 / 4350 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 1850x600x270 | | 1850x600x350 | |
| Вес | | кг | 39 | | 47 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|-----------------------------|------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | 95 / 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный/тихий | 49 / 47 | 53 / 49 | 54 / 49 | 53 / 49 |
| | Нагрев | Номинальный | 51 | 57 | 58 | 54 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -15~46 | | | |
| | Нагрев | от-до | -15~-15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

| Дополнительное оборудование | | BRC1D52, BRC1H519W/S/K |
|-----------------------------|-----------|------------------------|
| Пульт управления | проводной | |

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками



R-410A



RQ125B



RR71B



RZQSG125L

Производительность сплит-системы от 7,1 до 25 кВт можно распределить между 2, 3 и 4 внутренними блоками, смонтированными в одном помещении и работающими в режиме нагрева или охлаждения (схемы Twin, Triple и Double Twin). Использование такого соединения нескольких блоков вместо одного внутреннего блока большей производительности позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещении площадью от 70 м², в том числе и со сложной конфигурацией. Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления.



Скачать эту страницу



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RQ71BW/BV | RQ100BW/BV | RQ125B | RR71BW/BV | RR100BW/BV | RR125B |
|---------------------------------|------------|-------------|---|--------------|-------------|---|--------------|--------|
| Холодо-/теплопроизводительность | | кВт | 7.1 / 8.0 | 10.0 / 11.2 | 12.5 / 14.6 | 7.1 | 10.0 | 12.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | | 770x900x320 | 1170x900x320 | |
| Вес | | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 108 | 83 / 81 | 102 / 99 | 106 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Номинальная | 48 | 55 | 89 | 48 | 55 | 89 |
| | Нагрев | Номинальная | 50 | 53 | 53 | 50 | 53 | 53 |
| Уровень звукового давления | | дБА | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от ~ до | -5~46 | | | -15~46 | | |
| | Нагрев | от ~ до | -10~15 | | | - | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц | | | W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQ200C | | RZQ250C | |
|---------------------------------|------------|-------------|------------------|--|-------------|--|
| Холодо-/теплопроизводительность | | кВт | 20.0 / 23.0 | | 24.1 / 26.4 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 1680x930x765 | | | |
| Вес | | кг | 183 | | 184 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Номинальная | 171 | | 171 | |
| | Нагрев | Номинальная | 171 | | 171 | |
| Уровень звукового давления | | дБА | 57 / 57 | | 57 / 57 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от ~ до | -5~46 | | -15~46 | |
| | Нагрев | от ~ до | -15~15 | | - | |
| Хладагент | | | R-410A | | R-410A | |
| Электропитание | | | 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y | RZQG140L9V/LY |
|---------------------------------|------------|-------------|---|----------------|----------------|---------------|
| Холодо-/теплопроизводительность | | кВт | 7.1 / 8.0 | 10 / 11.2 | 12.5 / 14.0 | 14.0 / 16.0 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 990x940x320 | | 1430x940x320 | |
| Вес | | кг | 69 / 80 | | 95 / 101 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Номинальная | 59 | 70 | 70 | 84 |
| | Нагрев | Номинальная | 49 | 62 | 62 | 62 |
| Уровень звукового давления | | дБА | 48 / 50 | 50 / 52 | 51 / 53 | 52 / 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от ~ до | -15~50 | | | |
| | Нагрев | от ~ до | -20~15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|---------------------------------|------------|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Холодо-/теплопроизводительность | | кВт | 7.1 / 8.0 | 10 / 11.2 | 12.5 / 14.0 | 14.0 / 16.0 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 | | 990x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | 95 / 101 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Номинальная | 52 | 76 | 77 | 83 |
| | Нагрев | Номинальная | 48 | 83 | 83 | 62 |
| Уровень звукового давления | | дБА | 49 / 51 | 53 / 57 | 54 / 58 | 53 / 54 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от ~ до | -15~46 | | | |
| | Нагрев | от ~ до | -15~15.5 | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц | | | |

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

| Одновременная работа | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|--------|------------------------------------|
| Число внутренних блоков в системе | ДВА | | ТРИ | | | ЧЕТЫРЕ | |
| | НАР | | НАР | | | НАР | |
| Конфигурация системы | | | | | | | |
| RR71 RQ71 RZQG71 RZQSG71 | 35 + 35 (KHRQ22M20T) | | | | | | |
| RZQG100 RZQSG100 | 50 + 50 (KHRQ22M20T) | | 35+71 (KHRQ22M20T) | 35+35+35 (KHRQ127H8) | | | |
| RR100 RQ100 | 50 + 50 (KHRQ22M20T) | 50 + 60 (KHRQ22M20TA8) | | 35+35+35 (KHRQ127H8) | | | |
| RZQG125 RZQSG125 | 60 + 60 (KHRQ22M20T) | | | 50+50+50 (KHRQ127H8) | | | 35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TA8) |
| RR125 RQ125 | 60 + 60 (KHRQ22M20T) | 50+71 (KHRQ22M20TA8) | | 50+50+50 (KHRQ127H8) | | | |
| RZQG140 RZQSG140 | 71+71 (KHRQ22M20T) | | | 50+50+50 (KHRQ127H8) | | | 35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TA8) |
| RZQ200 | 100 + 100 * (KHRQ22M20T) | | | 60+60+60 * (KHRQ250H8) | 71+71+71 * (KHRQ250H8) | | 50+50+50+50 * (3x KHRQ22M20TA8) |
| RZQ250 | 125+125 * (KHRQ22M20T) | | | | | | 60+60+60+60 * (3x KHRQ22M20TA8) |

Примечания: RZQ может работать только в комбинациях, отмеченных (*)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ | ПУЛЬТ | |
|---|--------------------------|---|
| | Проводной | Беспроводной |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА | | |
| FAA71A** | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC7EB518 (охл./нагрев) |
| FAA100A** | | |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА | | |
| FDXM35F9 | | |
| FDXM50F9 | | |
| FBA35A9 | | |
| FBA50A9 | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC4C65 (охл./нагрев) BRC4C66 (только охл.) |
| FBA60A9 | | |
| FBA71A9 | | |
| FBA100A | | |
| FBA125A | | |
| FDA125A | | |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ВСТРАИВАЕМЫЕ) | | |
| FNA35A9 | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC4C65 |
| FNA50A9 | | |
| FNA60A9 | | |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСЕТНОГО ТИПА (600x600) | | |
| FFA35A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S) | | |
| FFA50A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S) | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC7F530W(S) BRC7EB530W (охл./нагрев) BRC7EB517W (только охл.) |
| FFA60A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S) | | |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСЕТНОГО ТИПА | | |
| FCAG35B* / FCAG50B* / FCAG60B* / FCAG71B* / FCAG100B* / FCAG125B* BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140DEP / BYCQ140DEPB | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC7FA532F(B), BRC7FB532F(B) (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.) |

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ | ПУЛЬТ | |
|--|--------------------------|---|
| | Проводной | Беспроводной |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСЕТНОГО ТИПА | | |
| FCANG71H** BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140DEP / BYCQ140DEPB | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC7FA532F(B), BRC7FB532F(B) (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.) |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА | | |
| FHA35A9 | | |
| FHA50A9 | | |
| FHA60A9 | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC7G53 |
| FHA71A9 | | |
| FHA100A | | |
| FHA125A | | |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЕ | | |
| FUA71A | | |
| FUA100A | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | BRC7C58 |
| FUA125A | | |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛОННОГО ТИПА | | |
| FVA71A** | BRC1D52 BRC1H519W/S/K | |

Примечание: Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе. Перечисленные внутренние блоки используются как в системах «Только охлаждение» (с RR), так и в системах «Охлаждение / нагрев» (с RQ, RZQ, RZQG и RZQGS) с соответствующими пультами.

Дополнительное оборудование

| | |
|---------------------|------------|
| Рефилы-разветвители | KHRQ22M20T |
| | KHRQ127H |
| | KHRQ250H |
| | KHRQ58T |
| | KHRQ58H |

* Блоки с панелью с функцией самоочистки не совместимы с наружными блоками RR-B, RQ-B. Для использования функций панели с автоматической очистки фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

** Блоки не применяются с RR-B и RQ-B.

МХМ-М/М9/Н

Мультисистемы



R-32



МХМ-М/Н

- В мультисистеме МХМ используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- В мультисистеме МХМ к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков класса Split.
- Каждый внутренний блок управляется индивидуально.
- Расширены модельные ряды внутренних блоков, используемых также в сплит-системах (FBA-A9, FCAG-A(B)**, FFA-A9, FHA-A9, FNA-A9).



Скачать эту страницу



Техническая документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

| Наружные блоки | Настенный | | | | | | | | | | | Канальный | | | | | | Напольный | | | | | | Кассетный | | | | | | Под-потолочный | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----|----|-----------|----|----|---------|----|----|-----------|----|----|--------|----|----|-----------|----|----|--------|----|----|----------------|----|----|----------|----|----|--------|----|----|----|----|----|
| | FTX-J-M | | | СТХМ-М(N) | | | FTXМ-М(N) | | | | | FTXP-L | | | FTXP-M9 | | | FDXМ-F9 | | | FBA-A9 | | | FVXM-F | | | FNA-A9 | | | FFA-A9 | | | FCAG-B** | | | FHA-A9 | | | | | |
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 20 | 25 | 35 | 20 | 25 | 35 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 |
| 2МХМ40М | • | • | • | | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2МХМ50М9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| 3МХМ40N | • | • | • | | • | • | • | • | | | | | | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3МХМ52N | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3МХМ68N | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4МХМ68N | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4МХМ80N | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5МХМ90N | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | 2МХМ40М | 2МХМ50М9 | 3МХМ40N | 3МХМ52N | 3МХМ68N | 4МХМ68N | 4МХМ80N | 5МХМ90N | | |
|---|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 5.2 | 6.8 | 6.8 | 8.0 | 9.0 | | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| Количество подключаемых внутренних блоков | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | | |
| Габариты (ВхШхГ) | | мм | 550x765x285 | | | | | 735x870x320 | | | | |
| Вес | | кг | 36 | 41 | 57 | 57 | 62 | 63 | 67 | 68 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 48 | 46 | 46 | 46 | 48 | 48 | 49 | 52 | | |
| | Нагрев | дБА | 50 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 52 | | |
| Трубопровод хладагента | длина | общая / до вн. блока | 30 / 20 | 30 / 20 | 50 / 25 | 50 / 25 | 50 / 25 | 60 / 25 | 70 / 25 | 75 / 25 | | |
| | перепад высот | между вн. и нар. | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | между блоками | между внутренними | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| | диаметр труб | жидкость / газ | 6.4x2 / 9.5x2 | 6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1 | 6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2 | | | 6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2 | 6.4x4 / 9.5x1; 12.7x1; 15.9x2 | 6.4x5 / 9.5x2; 12.7x1; 15.9x2 | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от - до | °C, сух. терм. -10~46 | | | | | | | | | |
| | Нагрев | от - до | °C, вл. терм. -15~18 | | | | | | | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | | | | |

MXS-E/F/G/H/K

Мультисистемы

INVERTER

R-410A



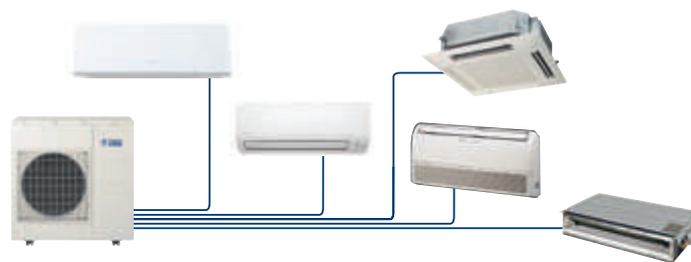
3MXS52E



5MXS90E



- В мультисистеме MXS к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков класса Split и Sky, которые могут быть разного типа, производительности и установлены в разных помещениях. Одновременно они работают только в одном режиме – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать и поддерживать свое значение температуры.
- Все наружные блоки оснащены надежным высокоэффективным компрессором Daikin SWING.
- Широкий ассортимент совместимых с мультисистемой внутренних блоков.



Скачать эту страницу



Техническая документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

| Наружные блоки | Настенный | | | | | | | | | | Канальный | | | | | | Напольный | | | | | Напольный (встраиваемый) | | | | Универсальный | | | | Кассетный | | | Кассетный 600x600 | | | | Под-потолочный | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----|-----------|----|--------|----|---------|----|-----------|----|--------|----|----|--------------------------|----|--------|----|---------------|----|-----------|----|-----------|----|---------|-------------------|----|--------|----|----------------|--------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| | FTXG-LWS | | CTXSK | | FTXS-K | | | | | | FTXS-G | | FTXB-B | | FDXM-F9 | | FBA-A | | FVXG-K | | | FVXS-F | | FNA-A9 | | | | FLXS-B(9) | | | | FCAG-B* | | | FFA-A9 | | | FHA-A9 | | | | | | | | | | |
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | | | | |
| 2MXS40H | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2MXS50H | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3MXS40K | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3MXS52E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3MXS68G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4MXS68F | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4MXS80E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 5MXS90E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K | 3MXS52E | 3MXS68G/ 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E |
|---|---------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---|--------------------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 5.2 | 6.8 | 8.0 | 9.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.4 | 5.7 | 4.6 | 6.8 | 8.6 | 9.6 | 10.4 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 1.00 | 1.27 | 0.95 | 1.50 | 2.22 | 2.56 | 2.65 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.10 | 1.31 | 1.10 | 1.70 | 2.40 | 2.60 | 2.67 |
| Количество подключаемых внутренних блоков | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 / 4 | 4 | 5 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x936x300 | | 770x900x320 | | |
| Вес | | кг | 38 | 42 | 49 | 49 | 58 | 72 | 73 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 47 | 48 | 46 | 46 | 48 | 48 | 52 |
| | Нагрев | Номинальный | 48 | 50 | 47 | 47 | 49 | 49 | 52 |
| Трубопровод хладагента | длина: | общая / до вн. блока | 30 / 20 | 30 / 20 | 50 / 25 | 50 / 25 | 50 / 25; 60 / 25 | 70 / 25 | 75 / 25 |
| | перепад высот | между вн. и нар. | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | между блоками | между внутренними | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | диаметр труб | жидкость / газ | мм | 6.4x2 / 9.5x2 | 6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1 | 6.4x3 / 9.5x3 | 6.4x3 / 9.5x2; 12.7x1 | 6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2 / 6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2 | 6.4x4 / 9.5x1; 12.7x1 / 15.9x2 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от - до | 10-46 | | | | -10-46 | | |
| | Нагрев | от - до | -15-15.5 | | -15-24 | | | -15-15.5 | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | |

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 124.

* Блоки с панелью с функцией самоочистки не совместимы с наружными блоками мультисистем.

RXYSCQ-T RXYSQ-T(8)

Системы «Супер Мульти Плюс»



INVERTER

R-410A



RXYSCQ-TV1 (compact)



RXYSQ-T(8)



- Самые компактные и легкие в мире наружные блоки.
- Самый широкий диапазон производительности.
- Уникальные наружные блоки с одним вентилятором (RXYSCQ-T, 4 и 5 HP) незаметно размещаются в условиях ограниченного пространства на балконе, за парапетом.
- Технологии VRV IV: переменная температура кипения VRT, полностью инверторные компрессоры.
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ.
- Полная совместимость с элитными внутренними блоками бытовой серии: Eтура, Nexura и другими.
- 3 ступени режима снижения уровня шума до 47, 44, 41 дБ(А).
- Общая загрузка 80–130 %.



Скачать эту страницу



Техническая документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

| Наружные блоки | Настенный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|--------|----|--------|----|----|----|----|--------|----|-----------|----|-----------|----|----|----|----|----|----|
| | FTXG-LW/S | | | | FTXJ-MW/S | | | | CTXS-K | | FTXS-K | | | | | FTXS-G | | CTXM-M(N) | | FTXM-M(N) | | | | | | |
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 20 | 25 | 35 | 50 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| RXYSCQ-TV1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| RXYSQ-T8V1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| RXYSQ-T(8)V1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| Наружные блоки | Напольный | | | | | | | | | Универсальный | | | | Кассетный | | | | | | Канальный | | | | | | Подпотолочный | | | | | |
|----------------|-----------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|---------------|----|----|----|-----------|----|----|--------|----|----|-----------|----|----|----|--------|----|---------------|----|----|----|----|----|
| | FVXG-K | | | FVXS-F | | | FNA-A9 | | | FLXS-B(9) | | | | FCAG-B | | | FFA-A9 | | | FDXM-F9 | | | | FBA-A9 | | FHA-A9 | | | | | |
| | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 71 | 35 | 50 | 60 | 71 |
| RXYSCQ-TV1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| RXYSQ-T8V1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| RXYSQ-T(8)V1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | RXYSCQ4TV1 | RXYSCQ5TV1 | RXYSCQ6TV1 |
|--|------------------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| Эквивалентная производительность | | HP | 4 | 5 | 6 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.1 | 14.0 | 15.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.1 | 14.0 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 3.43 | 4.26 | 4.26 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.82 | 3.44 | 4.18 |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) | | 3.53 / A | 3.29 / A | 3.29 / A |
| | Коэффициент COP (нагрев) | | 4.29 / A | 4.07 / A | 3.71 / A |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (BP-блоков) | | | | 64* | |
| Индексы производительности | Минимальный | | 50 | 62.5 | 70.0 |
| | Максимальный | | 130 | 162.5 | 182.0 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | 823x940x460 | |
| Вес | | кг | | 89 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 51 | 52 | 53 |
| | Нагрев | дБА | 51 | 52 | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от - до | °C, сух. терм. | | -5-46 |
| | Нагрев | от - до | °C, вл. терм. | | -20-15.5 |
| Хладагент | | | | | R-410A |
| Электропитание | | | | | 1-, 230В, 50Гц |

RXYSCQ-T RXYSQ-T(8)

Системы «Супер Мульти Плюс»



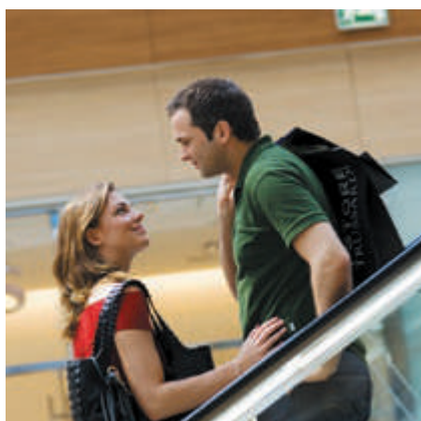
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | RXYSQ4T8V1/Y1 | RXYSQ5T8V1/Y1 | RXYSQ6T8V1/Y1 | RXYSQ8TY | RXYSQ10TY | RXYSQ12TY |
|--|------------------------------|--------------|---|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| Эквивалентная производительность | | | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Холодопроизводительность | | Номинальная | 12.1 | 14.0 | 15.5 | 22.4 | 28.0 | 33.5 |
| Теплопроизводительность | | Номинальная | 12.1 | 14.0 | 15.5 | 22.4 | 28.0 | 33.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 3.03 | 3.73 | 4.56 | 6.12 | 8.24 | 10.20 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.68 | 3.27 | 3.97 | 5.20 | 6.60 | 8.19 |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) | | 4.00 / A | 3.75 / A | 3.40 / A | 3.66 / A | 3.40 / A | 3.30 / A |
| | Коэффициент COP (нагрев) | | 4.52 / A | 4.28 / A | 3.90 / A | 4.31 / A | 4.24 / A | 4.09 / A |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (ВР-блоков) | | | * | * | * | * | * | * |
| Индексы производительности | | Минимальный | 80 | 100 | 112 | 160 | 200 | 240 |
| | | Максимальный | 130 | 162.5 | 182 | 260 | 325 | 390 |
| Габариты | | (ВxШxГ) | 1345x900x320 | | | 1430x940x320 | 1615x940x460 | |
| Вес | | кг | 104 | | | 144 | 175 | 180 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | | 50 | 51 | 51 | 55 | 55 | 57 |
| | Нагрев | | 50 | 51 | 51 | 55 | 55 | 57 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | | от - до | | | -20~15.5 | | -5~52 |
| | Нагрев | | от - до | | | -5~15.5 | | -5~52 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц | | | | | |

ВР-БЛОК

| МОДЕЛЬ | | | BPMKS967B2 | BPMKS967B3 |
|---|------------------------------------|----------|-------------|------------|
| Количество подключаемых внутренних блоков | | | 1-2 | 1-3 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 10 | 10 |
| Габариты | | (ВxШxГ) | 180x294x350 | |
| Вес | | кг | 7 | 8 |
| Трубопровод хладагента | перепад высот между блоками | | 15 | 15 |
| | диаметр труб со стороны нар. блока | жидкость | 9.5 | 9.5 |
| | | газ | 19.1 | 19.1 |
| | диаметр труб со стороны вн. блока | жидкость | 2x6.4 | 3x6.4 |
| | | газ | 2x15.9 | 3x15.9 |
| | Дополнительное оборудование | | | KHRQ22M20T |
| Рефнет-разветвитель | | | KHRQ22M20T | |

* Данные, представленные на странице, являются предварительными.
 Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.



Пульт
в комплекте



UATYP-AU1

R-407C



- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.
- Заводская заправка без последующей дозаправки при монтаже гарантирует отсутствие загрязнений в контуре охлаждения и эффективную работу блока.
- Кондиционер выполнен в виде моноблока наружной установки. Это не требует прокладки трубопроводов для хладагента и позволяет экономить полезную площадь.
- Широкий диапазон производительностей позволяет кондиционировать объекты с площадями до ~1100 м².
- Расход воздуха и внешнее статическое давление могут корректироваться.
- Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор, антикоррозийное покрытие испарителя и конденсатора повышают надежность и срок службы кондиционера.
- Современный и компактный дизайн кондиционера с шумопоглощающими панелями и моющимся сетчатым фильтром улучшают эксплуатационные характеристики.
- Теплообменник с антикоррозийной обработкой.



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | UATYPC10AU1 | | UATYPC12AU1 | |
|---|--------------------------------------|-------------|----------|----------------------|--|-------------|--|
| Производительность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 101.11 | | 109.61 | |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 102.29 | | 126.31 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 43.17 | | 48.20 | |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 41.67 | | 46.80 | |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | | 2.34 / F | | 2.27 / F | |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | | 2.45 / F | | 2.70 / E | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Испаритель | м³ / мин | 312 | | 354 | |
| | Нагрев | Конденсатор | м³ / мин | 566 | | 566 | |
| Внешнее статическое давление | | | Па | 294 | | | |
| Габариты | | (ВxШxГ) | мм | 1974x2252x3180 | | | |
| Вес | | | кг | 1510 | | 1600 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | Мин ~ макс. | °C | 20~46 | | | |
| | Нагрев | Мин ~ макс. | °C | -15~20 | | | |
| Уровень звуковой мощности | | | дБА | 80 | | 80 | |
| Хладагент | | | | R-407C | | | |
| Электропитание | | | | 3~, 380-415 В, 50 Гц | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м² | 1000 | | 1100 | |



Пульт
в комплекте



UATYQ-C

R-410A



- Высокая экономичность модели достигается благодаря комбинации надежного спирального компрессора, высокоэффективного хладагента R-410A и нового более эффективного вентилятора.
- Заводская заправка без последующей дозаправки при монтаже гарантирует отсутствие загрязнений в контуре охлаждения и эффективную работу блока.
- Не требуются монтажные и пусконаладочные работы контура охлаждения: контур испарителя и контур конденсатора объединены в моноблочной конструкции, все монтажные работы и проверки проводятся на заводе. Моноблочная конструкция позволяет экономить полезную площадь.
- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.
- Возможность регулирования расхода воздуха и внешнего статического давления расширяет область применения.
- Возможность реализации режима фрикулинга и притока свежего воздуха при подключении экономайзера.
- Расширенный диапазон рабочих температур: охлаждение: от 0 до 52 °С, нагрев: от -15 до 18 °С.
- Панель управления в стандартной поставке.
- Интеграция с большинством систем управления Daikin.
- Теплообменник с антикоррозионной обработкой.



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация



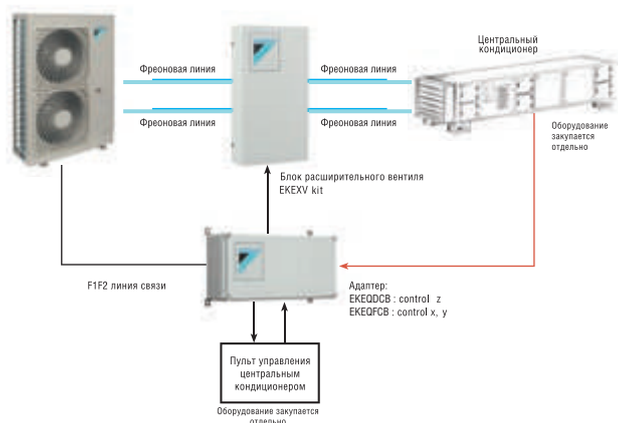
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | UATYQ250C | UATYQ350C | UATYQ450C | UATYQ550C | UATYQ600C | UATYQ700C | UATYQ900C |
|---|--------------------------------------|-------------|--------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Производительность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 27.34 | 35.58 | 44.72 | 55.69 | 66.82 | 72.60 | 90.00 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 24.91 | 34.79 | 41.79 | 53.93 | 61.69 | 69.61 | 87.90 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 8.14 | 10.78 | 13.04 | 16.74 | 19.65 | 21.61 | 28.50 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 7.33 | 10.84 | 12.86 | 15.54 | 18.58 | 21.42 | 27.90 |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | | 3.36 / A | 3.30 / A | 3.43 / A | 3.33 / A | 3.40 / A | 3.36 / A | 3.16 / B |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | | 3.40 / B | 3.21 / C | 3.25 / C | 3.47 / B | 3.32 / C | 3.25 / C | 3.15 / D |
| Расход воздуха | Охлаждение | Испаритель | м³/мин | 93.60 | 121.80 | 160.20 | 189.60 | 206.7 | 235.02 | 271.86 |
| | Нагрев | Конденсатор | м³/мин | 233.04 | 339.84 | 342.60 | 365.40 | 572.04 | 600.36 | 600.36 |
| Внешнее статическое давление | | | Па | 147 | | | 206 | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | 1150x1638x2063 | 1028x2209x2113 | 1130x2209x2113 | 1048x2209x2670 | 1302x2209x2670 | 1454x2209x2670 | 1454x2209x2670 |
| Вес | | | кг | 445 | 580 | 610 | 830 | 880 | 1020 | 1020 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | Мин ~ макс. | °С | 0-52 | | | | | | |
| | Нагрев | Мин ~ макс. | °С | -15 ~ 18 | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | | | дБА | 82 | 83 | 83 | 87 | 90 | 90 | 90 |
| Хладагент | | | | R-410A | | | | | | |
| Электропитание | | | | 3~, 380-415 В, 50 Гц | | | | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м² | 270 | 350 | 450 | 550 | 660 | 730 | 900 |

| ЭКОНОМАЙЗЕР (дополнительное оборудование) | | | | ECONO250A | ECONO350A | ECONO450A | ECONO550A | ECONO600A | ECONO700A | ECONO900A |
|---|-------------|--------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Расход воздуха | Номинальный | м³/мин | | 93.6 | 121.8 | 160.2 | 189.6 | 206.7 | 235.02 | 268.93 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | 534x1440x1144 | 534x1430x1124 | 534x1430x1124 | 534x1458x1564 | 534x1458x1564 | 534x1458x1564 | 534x1460x1682 |
| Вес | | | кг | 51 | 42 | 43 | 53 | 54 | 69 | 78 |

ERQ-A

Компрессорно-конденсаторный блок



INVERTER

R-410A



ERQ100,125,140A
однофазные

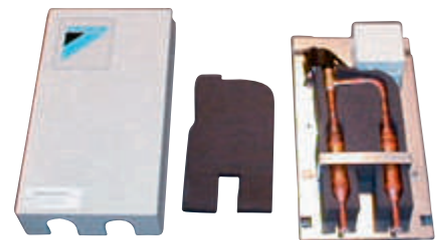


ERQ125A
трехфазные



ERQ200-250A
трехфазные

Блок расширительного клапана



Комплекты Daikin для секции непосредственного охлаждения кондиционеров:

- Компрессорно-конденсаторный блок.
- Блок управления.
- Блок расширительного клапана.

Комплект представляет собой автоматизированную систему холодоснабжения для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственно-го охлаждения/нагрева:

- Высокая энергоэффективность (компрессор Daikin с инверторным управлением).
- Простота монтажа и пусконаладочных работ.
- Простота управления работой системы.
- Использование высокоэффективного озонобезопасного хладагента R-410A.
- Протяженные трассы в системе (до 55 м) и перепад высот (до 35 м) обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте.
- При использовании системы с блоком управления EKEQDCB необходимо дополнительно заказать пульт управления BRC1D52, адаптер KRP4A51 (KRP4A53), температурный датчик KRCS01-1.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | ERQ100AV | ERQ125AV | ERQ140AV | ERQ125AW | ERQ200AW | ERQ250AW |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 11.20 | 14.00 | 15.50 | 14.0 | 22.4 | 28.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.50 | 16.00 | 18.00 | 16.0 | 25.00 | 31.50 |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 2.80 | 3.50 | 4.53 | 3.52 | 5.22 | 7.42 |
| Потребляемая мощность (нагрев) | Номинальная | кВт | 2.74 | 3.87 | 4.56 | 4.00 | 5.56 | 7.70 |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | 3.99 | 3.99 | 3.42 | 3.98 | 4.29 | 3.77 |
| | Нагрев | COP | 4.56 | 4.13 | 3.94 | 4.00 | 4.50 | 4.09 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Номинальная | м³/мин | 106 | 106 | 95 | 171 | 185 |
| | Нагрев | Номинальная | м³/мин | 102 | 105 | 95 | 171 | 185 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | дБА | 50 | 51 | 53 | 57 | 58 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | дБА | 50 | 51 | 53 | 57 | 58 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50+5 / 30+5 | 50+5 / 30+5 | 50+5 / 30+5 | 50+5 / 30+5 | 50+5 / 30+5 | 50+5 / 30+5 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 19.1 | 9.5 / 19.1 | 9.5 / 22.2 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 1345x900x320 | | 1345x900x320 | 1680x635x765 | 1680x930x765 | |
| Вес | | кг | 125 | | 125 | 159 | 187 | 240 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от - до | °C, сух. терм. | | | -5~+46 | | |
| | Нагрев | от - до | °C, вл. терм. | | | -20~+15.5 | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | 3N~, 400 В, 50 Гц | | |

Дополнительное оборудование

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | | | EKEQDCB / EKEQFCBA | | | | | |
|-----------------------------|---------|----|--------------------|--|--|--|--|--|
| Диапазон рабочих температур | | °C | -10~40 | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | м | 132x400x200 | | | | | |
| Вес | | кг | 3.9 | | | | | |

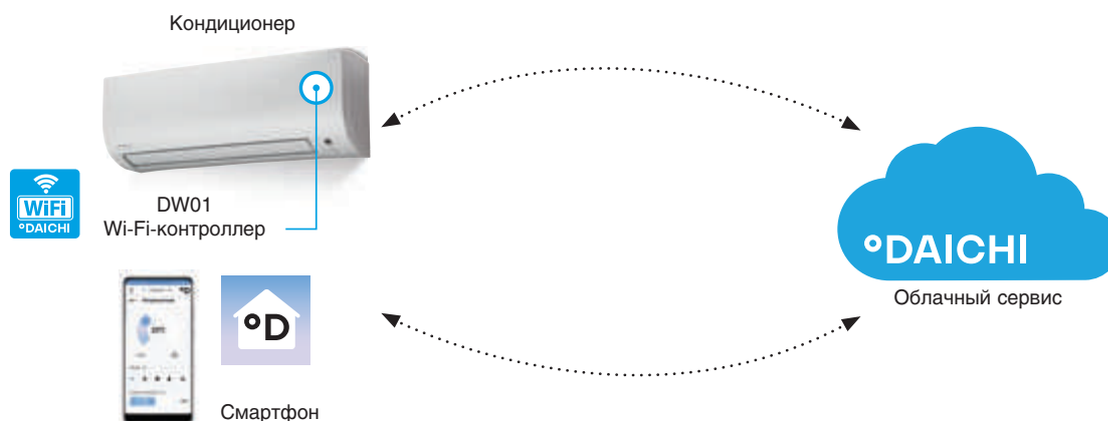
БЛОК РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

| БЛОК РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА | | | EKEXV63 | EKEXV80 | EKEXV100 | EKEXV125 | EKEXV140 | EKEXV200 | EKEXV250 |
|--|--------------|-----|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Диаметр жидкостного трубопровода | | мм | 9.5 | | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | м | 401x215x78 | | | | | | |
| Вес | | кг | 2.9 | | | | | | |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 см | | дБА | 45 | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | | °C | -5~46 | | | | | | |
| Объем испарителя | Мин. ~ макс. | см³ | 1.66-2.08 | 2.09-2.64 | 2.65-3.3 | 3.31-4.12 | 4.13-4.62 | 4.63-6.6 | 6.61-8.25 |
| Холодопроизводительность теплообменника | | кВт | 6.3-7.8 | 7.9-9.9 | 10-12.3 | 12.4-15.4 | 15.5-17.6 | 17.7-24.6 | 24.7-30.8 |

Температура кипения на всасывании (SST) = 6 °C, SH (перегрев) = 5 K, температура воздуха = 27 °C DB / 19 °C WB, где DB – сухой термометр, WB – влажный термометр.



Сплит-системы, представленные в данном каталоге, могут управляться с помощью мобильного устройства через Wi-Fi контроллер DAICHI DW01



Функции мобильного управления

1. Режим работы кондиционера (температурный режим, скорость вентилятора, режим повышенной мощности, направление воздушного потока)
2. Планирование режима работы кондиционера на неделю
3. Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд
4. Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств
5. Система управления правами доступа для разных пользователей
6. Автоматический контроль ошибок
7. Настройка оповещений о работе системы
8. Просмотр индикативных данных о потреблении электроэнергии
9. Просмотр данных о работе кондиционера за выбранный период времени
10. Голосовое управление кондиционером (Алиса Яндекс)
11. Интеграция с Apple HomeKit и Google Home
12. Управление кондиционером по геолокации



Daichi Comfort
Мобильное приложение для контроллера DAICHI



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления



BRC1D52



BRC073



ARC466A*



BRC4*/BRC7*



BRC2E52C/BRC3E52C



Скачать эту страницу

BRC073

Основные функции пульта управления:

- Программирование расписания работы кондиционера по таймеру:
 - Включение / Выключение.
 - Переключение режима работы:
 - Охлаждение/нагрев, автоматический режим, только вентилятор, осушение воздуха.
 - Регулировка температуры.
 - Регулировка скорости вращения вентилятора.
 - Регулировка направления потока воздуха.

Часы:

- Часы реального времени.
- Автоматическое переключение летнее/зимнее время.

Функция работы по таймеру:

- Программирование до 3 расписаний.
- Для каждого дня недели можно запрограммировать до 5 действий.
- Режим на время отпуска: программируемый таймер выключается на время, указанное как отпуск.

Функции энергосбережения:

- Диапазон установок температуры может быть ограничен.
- Автоматический возврат к установке температуры.
- Таймер выключения.



BRC1D52

Проводной пульт

- Программирование расписания работы кондиционера по таймеру:
 - Для одного дня можно запрограммировать до 5 действий, таких как:
 - включение кондиционера в заданное время,
 - выключение кондиционера в заданное время,
 - включение и работа кондиционера в заданном температурном диапазоне.
- «Никого нет дома»: во время вашего отсутствия кондиционер будет поддерживать температуру воздуха в помещении на заданном уровне. С помощью этой функции можно включить или выключить кондиционер.

- Удобное управление функциями вентиляции воздуха благодаря отдельным кнопкам для включения режима вентиляции и установки скорости вращения вентилятора.
- Постоянная проверка системы на обнаружение ошибок более чем по 80 показателям.
- Немедленное отображение на дисплее ошибки и информации о ней.
- Сокращение времени и затрат на сервисное обслуживание.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее проводного пульта управления:

- Режим работы.
- Вентиляция с рекуперацией теплоты (HRV)

активна.

- Переключение охлаждения/нагрев.
- Индикация централизованного управления работой кондиционера.
- Индикация группового управления работой кондиционера.
- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Запрограммированное время.
- Сервисный режим / работа.
- Скорость вращения вентилятора.
- Очистка фильтра.
- Разморозка / Теплый пуск.
- Ошибка.



ARC4*/BRC4*/BRC7*

Беспроводной пульт

- Включение/выключение кондиционера.
- Режим программирования работы кондиционера по таймеру.
- Включение/выключения работы кондиционера по таймеру.
- Регулировка направления воздушного потока.

- Переключение режима работы.
- Управление скоростью вращения вентилятора.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее беспроводного пульта управления:

- Режим работы.
- Уровень заряда батареи.

- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Запрограммированное время.
- Скорость вращения вентилятора.

BRC2E52C / BRC3E52C

Упрощенный пульт управления

Компактный, удобный, идеально подходит для использования в гостиничных номерах.

Кнопки управления:

- Включение/выключение кондиционера.
- Выбор режима работы кондиционера (для пульта BRC2E52C).
- Управление скоростью вращения вентилятора.
- Установка температуры.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее пульта управления:

- Режим работы.
- Выбранная скорость вращения вентилятора.
- Установленная температура.
- Индикация централизованного управления работой кондиционера.
- Включение работы по таймеру.
- Режим разморозка / теплый пуск.
- Необходимость очистки фильтра.

- Неисправность в работе наружного блока.
- Наличие ошибки.

Для русификации требуется специальный коммуникационный кабель Daikin и приложение Updater для ПК.



Проводной пульт управления BRC1H519W/S/K

Удобный проводной пульт управления с самым современным дизайном. Абсолютно новый пульт управления, ориентированный на максимально удобный пользовательский интерфейс.

- Гладкий и элегантный дизайн, три цветовых решения, благодаря чему пульт отлично впишется в любой интерьер.
 - Интуитивно понятный интерфейс пользователя и touch-кнопка управления.
 - Пульт сфокусирован на основных пользовательских функциях: включение/выключение, установка температуры, задание режима, установка скорости вращения вентилятора, положения заслонок, работы фильтров.
 - Интуитивно понятное приложение для настройки графиков и энергосберегающих функций или мониторинга для продвинутых пользователей или технических специалистов позволяет быстро и легко ввести пульт в эксплуатацию.
 - Поддержка энергосберегающих функций, таких как ключ-карта/открытие окна.
 - Экономичное решение для инфраструктурного охлаждения с поддержкой чередования блоков и резервной работы.
-
- Компактные размеры, 85x85 мм, позволяют легко устанавливать пульт в стандартные электрические монтажные коробки.



BRC1H519S



BRC1H519W



BRC1H519K



Центральные пульта дистанционного управления



Для дистанционного управления системами кондиционирования Daikin используются 3 типа пультов: центральный пульт управления, двухпозиционный контроллер вкл./выкл. и недельный таймер. Каждый из них может работать автономно, в комбинации с однотипным пультом или с пультами других типов.

При централизованном управлении единицей управления является группа. В нее может входить от 1 до 16 внутренних блоков, например, расположенных в одном помещении. Одновременно с централизованным управлением используются и индивидуальные пульта управления.

Централизация управления не требует прокладки линий межблочной связи внутренних и наружных блоков, а использует существующие. Их максимальная длина между наиболее удаленными блоками – 1 000 м при общей длине трассы до 2 000 м.



Скачать эту страницу

Центральный пульт управления DCS302C51

Предназначен для контроля и управления кондиционерами при следующих ограничениях:

- не более 64 групп из 128 внутренних блоков;
- при количестве групп до 128 и внутренних блоков не более 128 можно использовать 2 одинаковых пульта, расположенных, например, в разных местах.

Особенности управления:

- вкл./выкл., режим работы, установка температуры и т. д.;
- на дисплее пульта показывается текущее состояние и неисправности;
- возможна совместная работа с контроллером вкл./выкл., таймером и интеллектуальными системами управления.



Двухпозиционный контроллер вкл./выкл. DCS301B51 (толщина всего 16 мм)

Предназначен для включения и выключения внутренних блоков, объединенных в группы, при следующих ограничениях:

- групп может быть не более 16, объединяющих до 128 внутренних блоков;
- можно объединить до 8 контроллеров.

Особенности управления:

- вкл./выкл. отдельной группы (блока), вкл./выкл. всей системы, индикация состояния системы – нормальная работа, сбой;
- возможна совместная работа с центральным пультом управления, таймером и интеллектуальными системами управления.



Таймер модели DST301B51 (толщина всего 16 мм)

Предназначен для программирования расписания работы внутренних блоков при следующих ограничениях:

- не более 128 внутренних блоков;
- до 8 недельных графиков работы оборудования;
- максимальная длительность сохранения информации после отключения электропитания – 48 часов.

Особенности управления:

- возможна совместная работа с центральным пультом управления, контроллером вкл./выкл.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Система централизованного управления

Intelligent Tablet Controller (DCC601A51)*

Центральный пульт управления для небольших коммерческих объектов (офисов, магазинов, банков, объектов сферы услуг)

- Единая точка управления:
 - VRV.
 - Внутренние блоки бытовой серии и Sky Air.
 - Вентиляционные установки VAM и VKM.
- Всего до 32 групп внутренних блоков.

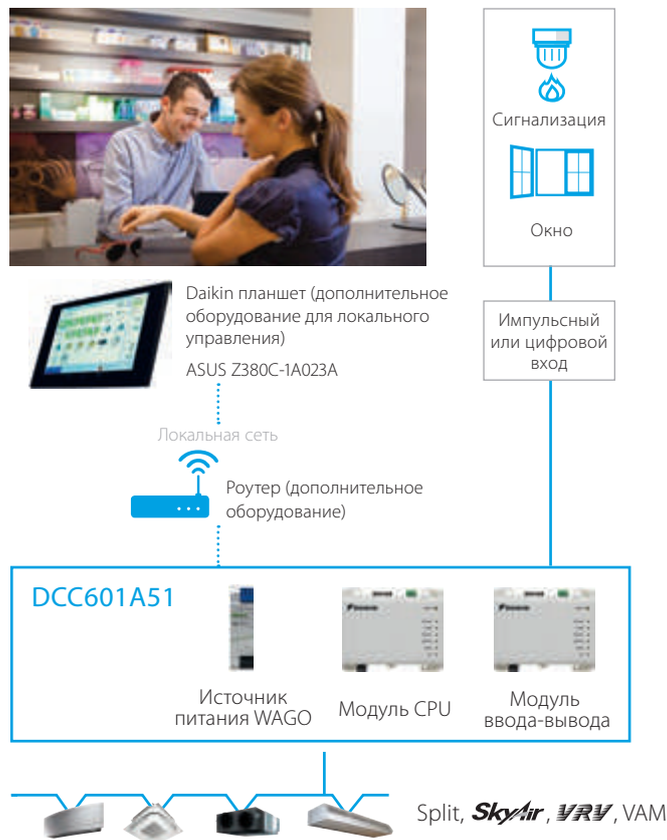
Управление отдельным объектом

- Основные функции управления:
 - вкл./выкл.
 - Режим работы.
 - Температура в помещении.
 - Скорость вентилятора и направление потока.
 - Код неисправности.
 - Напоминание о загрязненности фильтра.
- Расширенные функции:
 - Запрет индивидуальных пультов управления.
 - Недельное расписание.
 - Аварийная остановка.



Скачать эту страницу

Локальный режим



| ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ | | ЛОКАЛЬНЫЙ РЕЖИМ |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Система | Количество подключенных групп внутренних блоков | 32 |
| | Мультипользовательский режим управления системой | |
| Управление и контроль | Основные функции управления (вкл./выкл., выбор режима работы и т. п.) | • |
| | Запрет на изменение настроек с пульта управления | • |
| | Вкл./Выкл. всех устройств | • |
| | Управление группой | • |
| | Недельный таймер | • |
| | Блокировка управления | • |
| | Ограничение уставок | • |
| | Визуализация использования электроэнергии в режиме работы | - |
| Совместимые типы оборудования Daikin | Split, Sky Air, VRV | • |
| | VAM, VKM | • |

* Уточнить доступность у дистрибьютора перед заказом.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Графический контроллер с возможностью управления через Интернет

DCS601C51

Intelligent Touch Controller

Intelligent Touch Controller предназначен для централизованного управления системами кондиционирования. Имеет сенсорный дисплей и удобный графический интерфейс.

Intelligent Touch Controller позволяет объединить в систему климатическое оборудование VRV и HRV, а также (с помощью специальных адаптеров) блоки классов Split и Sky.

Может управлять 64 группами внутренних блоков.



Функции управления и мониторинга

- управление текущим состоянием отдельного блока / группы / зоны;
- управление режимом работы: нагрев / охлаждение / вентиляция / авто;
- температурные установки
- загрязненность фильтра;
- скорость воздушного потока;
- воздухораспределение;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки;
- блокировка ПУ (вкл./выкл., режим работы, температуры);
- годовой таймер.

Функции оптимального температурного баланса

- режим температурного диапазона;
- режим скользящей температуры;
- автоматическое переключение охлаждения / нагрев.

Дополнительные возможности

- 3 уровня доступа пользователей: «основной», «администратор», «сервисный»;
- расширенные возможности таймеров (7 расписаний и 10 шаблонов);
- расширенные возможности журнала событий (запись событий по типам);
- увеличение функций управления HRV

(режим работы, скорость вращения вентилятора);

- программы блокировок (задание логики функционирования);
- отображение температуры (температура по Цельсию – °C / температура по Фаренгейту – °F);
- отключение по сигналу пожарной сигнализации;
- интеграция с системами управления сторонних производителей по HTTP-протоколу (опция DCS007A51).



Скачать эту страницу

Интерфейс Modbus

RTD

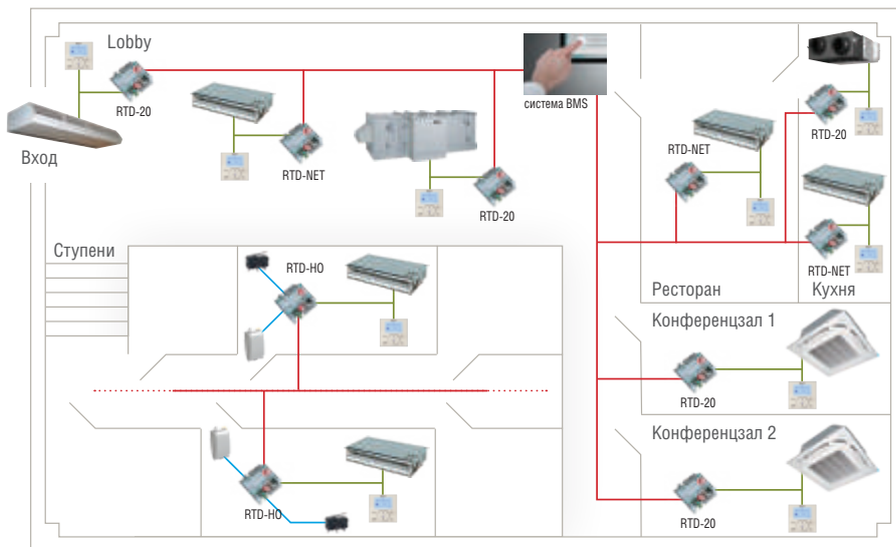
Интеграция блоков Split, Sky Air, VRV, Altherma и AHU в систему управления зданием BMS или в систему «Умный дом».

RTD-RA

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

RTD-NET

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.



ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

RTD-10

- Расширенные возможности интеграции в систему BMS блоков класса Sky Air, VRV, VAM и VKM по средствам:
 - Modbus,
 - Напряжение (0-10 В),
 - Сопротивление.
- Функция обслуживания / ожидания для серверных.

RTD-HO

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Контроллер для гостиничных номеров.

RTD-20

- Расширенные возможности управления блоками классов Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Одинаковое или независимое управление зонами.

- Повышенный уровень комфорта благодаря взаимодействию с датчиком CO₂ для контроля объема свежего воздуха в помещении.
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря специальным режимам, ограничению диапазона устанавливаемых температур, а также датчику PIR для адаптации к мертвым зонам.



Скачать эту страницу

KNX интерфейс

KLIC-DD, KLIC-DI

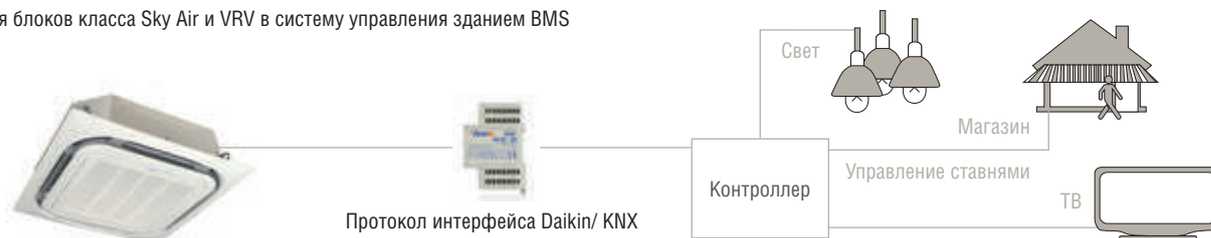
- Интеграция блоков Split, Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS или систему «Умный дом».
- Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейсный шлюз KNX в систему «Умный дом» позволяет осуществлять контроль и управление несколькими устройствами в доме, такими как свет и жалюзи, с одного централизованного пульта управления.

Одной из наиболее важных возможностей системы «Умный дом» является создание сценариев, например, «Никого нет дома». Когда пользователь выбирает этот сценарий, в доме одновременно выключаются кондиционер и свет, закрываются жалюзи, активируется сигнализация.

Интеграция блоков класса Split в систему «Умный дом»



Интеграция блоков класса Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS



ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

2MXS-H, 3MXS-K, 3MXS-E

R-410A
2MXS40H
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.5+1.5 | 0.66 |
| 1.5+2.0 | 1.5+2.0 | 0.81 |
| 1.5+2.5 | 1.5+2.5 | 1.02 |
| 1.5+3.5 | 1.2+2.8 | 0.99 |
| 2.0+2.0 | 2.0+2.0 | 1.04 |
| 2.0+2.5 | 1.9+2.2 | 1.03 |
| 2.0+3.5 | 1.8+2.3 | 1.00 |
| 2.5+2.5 | 2.0+2.0 | 1.02 |
| 2.5+3.5 | 1.8+2.2 | 0.99 |

2MXS50H
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.55 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.67 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.87 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.35 |
| 1.5+4.2 | 1.32+3.68 | 1.35 |
| 1.5+5.0 | 1.15+3.85 | 1.35 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.87 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 1.07 |
| 2.0+3.5 | 1.82+3.18 | 1.35 |
| 2.0+4.2 | 1.61+3.39 | 1.34 |
| 2.0+5.0 | 1.43+3.57 | 1.31 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.38 |
| 2.5+3.5 | 2.08+2.92 | 1.34 |
| 2.5+4.2 | 1.87+3.13 | 1.33 |
| 2.5+5.0 | 1.67+3.33 | 1.30 |
| 3.5+3.5 | 2.50+2.50 | 1.29 |
| 3.5+4.2 | 2.27+2.73 | 1.28 |
| 3.5+5.0 | 2.06+2.94 | 1.27 |
| 4.2+4.2 | 2.50+2.50 | 1.27 |

3MXS40K
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.63 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.80 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.98 |
| 1.5+3.5 | 1.20+2.80 | 0.98 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.95 |
| 2.0+2.5 | 1.78+2.22 | 0.95 |
| 2.0+3.5 | 1.45+2.55 | 0.95 |
| 2.5+2.5 | 2.00+2.00 | 0.95 |
| 2.5+3.5 | 1.67+2.33 | 0.95 |
| 3.5+3.5 | 2.00+2.00 | 0.95 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.33+1.33+1.33 | 0.83 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.20+1.20+1.60 | 0.84 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.09+1.09+1.82 | 0.84 |
| 1.5+1.5+3.5 | 0.92+0.92+2.15 | 0.84 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.09+1.45+1.45 | 0.84 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.00+1.33+1.67 | 0.84 |
| 1.5+2.0+3.5 | 0.86+1.14+2.00 | 0.84 |
| 1.5+2.5+2.5 | 0.92+1.54+1.54 | 0.84 |
| 2.0+2.0+2.0 | 1.33+1.33+1.33 | 0.81 |
| 2.0+2.0+2.5 | 1.23+1.23+1.54 | 0.81 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.14+1.43+1.43 | 0.81 |

3MXS52E
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.61 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.77 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.95 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.45 |
| 1.5+4.2 | 1.37+3.83 | 1.55 |
| 1.5+5.0 | 1.20+4.00 | 1.46 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.95 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 1.18 |
| 2.0+3.5 | 1.89+3.31 | 1.55 |

2MXS40H
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.9+1.9 | 0.90 |
| 1.5+2.0 | 1.7+2.3 | 0.95 |
| 1.5+2.5 | 1.6+2.6 | 1.02 |
| 1.5+3.5 | 1.3+3.1 | 1.09 |
| 2.0+2.0 | 2.1+2.1 | 1.01 |
| 2.0+2.5 | 2.1+2.3 | 1.08 |
| 2.0+3.5 | 2.0+2.4 | 1.06 |
| 2.5+2.5 | 2.2+2.2 | 1.07 |
| 2.5+3.5 | 2.1+2.4 | 1.05 |

2MXS50H
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.99+1.99 | 0.95 |
| 1.5+2.0 | 1.90+2.53 | 1.08 |
| 1.5+2.5 | 1.81+3.02 | 1.16 |
| 1.5+3.5 | 1.64+3.82 | 1.39 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.41 |
| 1.5+5.0 | 1.32+4.38 | 1.44 |
| 2.0+2.0 | 2.65+2.65 | 1.34 |
| 2.0+2.5 | 2.44+3.06 | 1.37 |
| 2.0+3.5 | 2.04+3.56 | 1.39 |
| 2.0+4.2 | 1.84+3.86 | 1.35 |
| 2.0+5.0 | 1.63+4.07 | 1.38 |
| 2.5+2.5 | 2.80+2.80 | 1.42 |
| 2.5+3.5 | 2.38+3.32 | 1.41 |
| 2.5+4.2 | 2.13+3.57 | 1.36 |
| 2.5+5.0 | 1.90+3.80 | 1.35 |
| 3.5+3.5 | 2.85+2.85 | 1.46 |
| 3.5+4.2 | 2.59+3.11 | 1.38 |
| 3.5+5.0 | 2.35+3.35 | 1.38 |
| 4.2+4.2 | 2.85+2.85 | 1.31 |

3MXS40K
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 2.30+2.30 | 1.11 |
| 1.5+2.0 | 1.97+2.63 | 1.11 |
| 1.5+2.5 | 1.73+2.88 | 1.10 |
| 1.5+3.5 | 1.38+3.22 | 1.10 |
| 2.0+2.0 | 2.30+2.30 | 1.11 |
| 2.0+2.5 | 2.04+2.56 | 1.10 |
| 2.0+3.5 | 1.67+2.93 | 1.10 |
| 2.5+2.5 | 2.30+2.30 | 1.10 |
| 2.5+3.5 | 1.92+2.68 | 1.10 |
| 3.5+3.5 | 2.30+2.30 | 1.10 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.53+1.53+1.53 | 0.91 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.38+1.38+1.84 | 0.91 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.25+1.25+2.09 | 0.91 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.06+1.06+2.48 | 0.91 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.25+1.67+1.67 | 0.91 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.15+1.53+1.92 | 0.91 |
| 1.5+2.0+3.5 | 0.99+1.31+2.3 | 0.91 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.06+1.77+1.77 | 0.91 |
| 2.0+2.0+2.0 | 1.53+1.53+1.53 | 0.91 |
| 2.0+2.0+2.5 | 1.42+1.42+1.77 | 0.91 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.31+1.64+1.64 | 0.91 |

3MXS52E
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.81+1.81 | 0.81 |
| 1.5+2.0 | 1.74+2.33 | 0.94 |
| 1.5+2.5 | 1.70+2.83 | 1.07 |
| 1.5+3.5 | 1.63+3.79 | 1.37 |
| 1.5+4.2 | 1.59+4.46 | 1.64 |
| 1.5+5.0 | 1.56+5.21 | 1.83 |
| 2.0+2.0 | 3.05+3.05 | 1.70 |
| 2.0+2.5 | 2.78+3.47 | 1.75 |
| 2.0+3.5 | 2.38+4.17 | 1.86 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3MXS-E, 3MXS-G

R-410A
3MXS52E
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+4.2 | 1.68+3.52 | 1.55 |
| 2.0+5.0 | 1.49+3.71 | 1.42 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.45 |
| 2.5+3.5 | 2.17+3.03 | 1.55 |
| 2.5+4.2 | 1.94+3.26 | 1.55 |
| 2.5+5.0 | 1.73+3.47 | 1.42 |
| 3.5+3.5 | 2.60+2.60 | 1.55 |
| 3.5+4.2 | 2.36+2.84 | 1.55 |
| 3.5+5.0 | 2.14+3.06 | 1.42 |
| 4.2+4.2 | 2.60+2.60 | 1.55 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 0.97 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 1.18 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.42+1.42+2.36 | 1.24 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.20+1.20+2.80 | 1.24 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.08+1.08+3.03 | 1.24 |
| 1.5+1.5+5.0 | 0.98+0.98+3.25 | 1.21 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.42+1.89+1.89 | 1.24 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.30+1.73+2.17 | 1.24 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.11+1.49+2.60 | 1.24 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.01+1.35+2.84 | 1.24 |
| 1.5+2.0+5.0 | 0.92+1.22+3.06 | 1.21 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.20+2.00+2.00 | 1.24 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.04+1.73+2.43 | 1.24 |
| 1.5+2.5+4.2 | 0.95+1.59+2.66 | 1.24 |
| 1.5+2.5+5.0 | 0.87+1.44+2.89 | 1.21 |
| 1.5+3.5+3.5 | 0.92+2.14+2.14 | 1.24 |
| 2.0+2.0+2.0 | 1.73+1.73+1.73 | 1.24 |
| 2.0+2.0+2.5 | 1.60+1.60+1.99 | 1.24 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.38+1.38+2.43 | 1.24 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.27+1.27+2.66 | 1.24 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.16+1.16+2.88 | 1.22 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.49+1.85+1.85 | 1.24 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.30+1.63+2.27 | 1.24 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.20+1.49+2.51 | 1.24 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.16+2.02+2.02 | 1.24 |
| 2.5+2.5+2.5 | 1.73+1.73+1.73 | 1.24 |
| 2.5+2.5+3.5 | 1.53+1.53+2.14 | 1.23 |

3MXS52E
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+4.2 | 2.16+4.54 | 1.93 |
| 2.0+5.0 | 1.94+4.86 | 1.87 |
| 2.5+2.5 | 3.25+3.25 | 1.86 |
| 2.5+3.5 | 2.79+3.91 | 1.93 |
| 2.5+4.2 | 2.54+4.26 | 1.93 |
| 2.5+5.0 | 2.27+4.53 | 1.87 |
| 3.5+3.5 | 3.40+3.40 | 1.97 |
| 3.5+4.2 | 3.09+3.71 | 1.97 |
| 3.5+5.0 | 2.80+4.00 | 1.83 |
| 4.2+4.2 | 3.40+3.40 | 1.96 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.66+1.66+1.66 | 1.02 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.63+1.63+2.17 | 1.12 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.60+1.60+2.67 | 1.26 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.56+1.56+3.65 | 1.56 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.42+1.42+3.97 | 1.56 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.28+1.28+4.25 | 1.64 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.60+2.13+2.13 | 1.26 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.58+2.11+2.63 | 1.41 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.46+1.94+3.40 | 1.56 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.32+1.77+3.71 | 1.56 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.20+1.60+4.00 | 1.64 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.56+2.60+2.60 | 1.57 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.36+2.27+3.17 | 1.56 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.24+2.07+3.48 | 1.56 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.89+3.78 | 1.64 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80 | 1.56 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.26+2.26+2.26 | 1.57 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.09+2.09+2.60 | 1.57 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.80+1.80+3.18 | 1.56 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.66+1.66+3.48 | 1.56 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.51+1.51+3.78 | 1.64 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.94+2.42+2.42 | 1.57 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.70+2.13+2.98 | 1.56 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.56+1.95+3.28 | 1.56 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.52+2.64+2.64 | 1.56 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.26+2.26+2.26 | 1.57 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80 | 1.56 |

3MXS68G
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.65 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.80 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.99 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.39 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.79 |
| 1.5+5.0 | 1.50+5.00 | 2.22 |
| 1.5+6.0 | 1.36+5.44 | 2.26 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 1.00 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 1.20 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.66 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 2.09 |
| 2.0+5.0 | 1.94+4.86 | 2.41 |
| 2.0+6.0 | 1.70+5.10 | 2.21 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.46 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 2.06 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 2.54 |
| 2.5+5.0 | 2.27+4.53 | 2.41 |
| 2.5+6.0 | 2.00+4.80 | 2.21 |
| 3.5+3.5 | 3.40+3.40 | 2.51 |
| 3.5+4.2 | 3.09+3.71 | 2.51 |
| 3.5+5.0 | 2.80+4.00 | 2.41 |
| 3.5+6.0 | 2.51+4.29 | 2.21 |
| 4.2+4.2 | 3.40+3.40 | 2.51 |
| 4.2+5.0 | 3.10+3.70 | 2.41 |
| 4.2+6.0 | 2.80+4.00 | 2.21 |
| 5.0+5.0 | 3.40+3.40 | 2.31 |
| 5.0+6.0 | 3.09+3.71 | 2.12 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 1.03 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 1.21 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+2.50 | 1.44 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 1.94 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.42+1.42+3.97 | 2.12 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.28+1.28+4.25 | 2.02 |

3MXS68G
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 2.90+2.90 | 1.57 |
| 1.5+2.0 | 2.64+3.51 | 1.72 |
| 1.5+2.5 | 2.44+4.06 | 1.89 |
| 1.5+3.5 | 2.18+5.04 | 2.25 |
| 1.5+4.2 | 2.02+5.67 | 2.51 |
| 1.5+5.0 | 1.90+6.35 | 2.63 |
| 1.5+6.0 | 1.72+6.88 | 2.51 |
| 2.0+2.0 | 3.25+3.25 | 1.87 |
| 2.0+2.5 | 3.04+3.81 | 2.05 |
| 2.0+3.5 | 2.71+4.74 | 2.34 |
| 2.0+4.2 | 2.58+5.42 | 2.64 |
| 2.0+5.0 | 2.46+6.14 | 2.80 |
| 2.0+6.0 | 2.15+6.45 | 2.43 |
| 2.5+2.5 | 3.60+3.60 | 2.24 |
| 2.5+3.5 | 3.29+4.61 | 2.58 |
| 2.5+4.2 | 3.10+5.20 | 2.80 |
| 2.5+5.0 | 2.87+5.73 | 2.80 |
| 2.5+6.0 | 2.53+6.07 | 2.43 |
| 3.5+3.5 | 4.30+4.30 | 2.93 |
| 3.5+4.2 | 3.91+4.69 | 2.92 |
| 3.5+5.0 | 3.54+5.06 | 2.79 |
| 3.5+6.0 | 3.17+5.43 | 2.42 |
| 4.2+4.2 | 4.30+4.30 | 2.92 |
| 4.2+5.0 | 3.93+4.67 | 2.79 |
| 4.2+6.0 | 3.54+5.06 | 2.42 |
| 5.0+5.0 | 4.30+4.30 | 2.70 |
| 5.0+6.0 | 3.91+4.69 | 2.39 |
| 1.5+1.5+1.5 | 2.28+2.28+2.28 | 1.63 |
| 1.5+1.5+2.0 | 2.15+2.15+2.87 | 1.77 |
| 1.5+1.5+2.5 | 2.06+2.06+3.43 | 1.89 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.90+1.90+4.44 | 2.23 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.79+1.79+5.02 | 2.38 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.61+1.61+5.38 | 2.38 |

Приложение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

R-410A

3MXS68G

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.13+1.13+4.53 | 1.88 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 1.44 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.50 | 1.68 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.46+1.94+3.40 | 2.12 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.32+1.77+3.71 | 2.12 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.20+1.60+4.00 | 2.02 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.07+1.43+4.29 | 1.88 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 1.94 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.36+2.27+3.17 | 2.12 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.24+2.07+3.48 | 2.12 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.89+3.78 | 2.02 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.02+1.70+4.08 | 1.88 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80 | 2.12 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.11+2.59+3.10 | 2.12 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.02+2.38+3.40 | 2.02 |
| 1.5+3.5+6.0 | 0.93+2.16+3.71 | 1.88 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.03+2.88+2.88 | 2.12 |
| 1.5+4.2+5.0 | 0.95+2.67+3.18 | 2.02 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.64 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 1.89 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.81+1.81+3.18 | 2.07 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.66+1.66+3.48 | 2.07 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.51+1.51+3.78 | 2.02 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.36+1.36+4.08 | 1.83 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.94+2.43+2.43 | 2.07 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.70+2.13+2.97 | 2.07 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.56+1.95+3.29 | 2.07 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.43+1.79+3.58 | 2.02 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.30+1.62+3.88 | 1.83 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.52+2.64+2.64 | 2.07 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.40+2.45+2.95 | 2.07 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.30+2.27+3.23 | 2.02 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.30+2.75+2.75 | 2.07 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.26+2.26+2.26 | 2.07 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80 | 2.07 |
| 2.5+2.5+4.2 | 1.85+1.85+3.10 | 2.07 |
| 2.5+2.5+5.0 | 1.70+1.70+3.40 | 2.02 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.55+1.55+3.70 | 1.83 |
| 2.5+3.5+3.5 | 1.78+2.51+2.51 | 2.07 |
| 2.5+3.5+4.2 | 1.67+2.33+2.80 | 2.07 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.55+2.16+3.09 | 1.98 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.56+2.62+2.62 | 2.07 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.26+2.26+2.26 | 2.07 |
| 2.5+2.5+5.0 | 1.70+1.70+3.40 | 2.02 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.55+1.55+3.70 | 1.83 |
| 2.5+3.5+3.5 | 1.78+2.51+2.51 | 2.07 |
| 2.5+3.5+4.2 | 1.67+2.33+2.80 | 2.07 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.55+2.16+3.09 | 1.98 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.56+2.62+2.62 | 2.07 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.26+2.26+2.26 | 2.07 |

4MXS68F

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.83 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 1.00 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 1.14 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.52 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.88 |
| 1.5+5.0 | 1.50+5.00 | 2.22 |
| 1.5+6.0 | 1.44+5.75 | 2.42 |
| 1.5+7.1 | 1.30+6.15 | 2.61 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 1.23 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 1.38 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.77 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 2.21 |
| 2.0+5.0 | 2.00+5.00 | 2.51 |
| 2.0+6.0 | 1.83+5.48 | 2.48 |
| 2.0+7.1 | 1.66+5.90 | 2.67 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.47 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 1.99 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 2.44 |
| 2.5+5.0 | 2.40+4.79 | 2.64 |
| 2.5+6.0 | 2.18+5.24 | 2.60 |

3MXS68G

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.43+1.43+5.73 | 2.16 |
| 1.5+2.0+2.0 | 2.06+2.74+2.74 | 1.91 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.97+2.63+3.29 | 2.03 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.84+2.46+4.30 | 2.38 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.68+2.23+4.69 | 2.38 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.52+2.02+5.06 | 2.38 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.36+1.81+5.43 | 2.16 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.90+3.17+3.17 | 2.21 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.72+2.87+4.01 | 2.38 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.57+2.62+4.40 | 2.38 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.43+2.39+4.78 | 2.38 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.29+2.15+5.16 | 2.16 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.52+3.54+3.54 | 2.38 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.40+3.27+3.93 | 2.37 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.29+3.01+4.30 | 2.37 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.17+2.74+4.69 | 2.15 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.30+3.65+3.65 | 2.37 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.21+3.38+4.02 | 2.37 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.63+2.63+2.63 | 2.05 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.54+2.54+3.17 | 2.18 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.29+2.29+4.02 | 2.34 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.10+2.10+4.40 | 2.34 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.91+1.91+4.78 | 2.34 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.72+1.72+5.16 | 2.12 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.46+3.07+3.07 | 2.35 |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.15+2.69+3.76 | 2.34 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.98+2.47+4.15 | 2.34 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.81+2.26+4.53 | 2.32 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.64+2.05+4.91 | 2.10 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.92+3.34+3.34 | 2.31 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.77+3.10+3.72 | 2.31 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.64+2.87+4.09 | 2.29 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.65+3.47+3.47 | 2.31 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.86+2.86+2.86 | 2.35 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.53+2.53+3.54 | 2.34 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.34+2.34+3.93 | 2.34 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.15+2.15+4.30 | 2.29 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.95+1.95+4.70 | 2.08 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.26+3.17+3.17 | 2.31 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.11+2.95+3.54 | 2.31 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.95+2.74+3.91 | 2.29 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.97+3.31+3.31 | 2.31 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.86+2.86+2.86 | 2.29 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.15+2.15+4.30 | 2.29 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.95+1.95+4.70 | 2.08 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.26+3.17+3.17 | 2.31 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.11+2.95+3.54 | 2.31 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.95+2.74+3.91 | 2.29 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.97+3.31+3.31 | 2.31 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.86+2.86+2.86 | 2.29 |

4MXS68F

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.83+1.83 | 0.89 |
| 1.5+2.0 | 1.83+2.44 | 1.01 |
| 1.5+2.5 | 1.83+3.05 | 1.17 |
| 1.5+3.5 | 1.83+4.26 | 1.64 |
| 1.5+4.2 | 1.83+5.12 | 1.95 |
| 1.5+5.0 | 1.83+6.09 | 2.10 |
| 1.5+6.0 | 1.79+7.14 | 2.30 |
| 1.5+7.1 | 1.67+7.93 | 2.48 |
| 2.0+2.0 | 2.44+2.44 | 1.17 |
| 2.0+2.5 | 2.44+3.05 | 1.34 |
| 2.0+3.5 | 2.44+4.26 | 1.86 |
| 2.0+4.2 | 2.44+5.11 | 2.22 |
| 2.0+5.0 | 2.44+6.09 | 2.32 |
| 2.0+6.0 | 2.32+6.95 | 2.44 |
| 2.0+7.1 | 2.11+7.49 | 2.48 |
| 2.5+2.5 | 3.04+3.04 | 1.69 |
| 2.5+3.5 | 3.05+4.26 | 2.13 |
| 2.5+4.2 | 3.04+5.12 | 2.46 |
| 2.5+5.0 | 2.98+5.95 | 2.52 |
| 2.5+6.0 | 2.82+6.78 | 2.65 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4MXS-F

R-410A

4MXS68F

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+7.1 | 2.00+5.68 | 2.74 |
| 3.5+3.5 | 3.50+3.50 | 2.63 |
| 3.5+4.2 | 3.29+3.95 | 2.82 |
| 3.5+5.0 | 3.06+4.36 | 2.83 |
| 3.5+6.0 | 2.82+4.83 | 2.74 |
| 3.5+7.1 | 2.61+5.30 | 2.87 |
| 4.2+4.2 | 3.70+3.70 | 2.88 |
| 4.2+5.0 | 3.46+4.12 | 2.96 |
| 4.2+6.0 | 3.22+4.60 | 2.80 |
| 4.2+7.1 | 2.97+5.03 | 2.94 |
| 5.0+5.0 | 3.88+3.88 | 2.98 |
| 5.0+6.0 | 3.64+4.36 | 2.88 |
| 5.0+7.1 | 3.31+4.69 | 2.82 |
| 6.0+6.0 | 4.00+4.00 | 2.65 |
| 6.0+7.1 | 3.66+4.34 | 2.58 |
| 7.1+7.1 | 4.00+4.00 | 2.51 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.05+1.50 | 1.14 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 1.28 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+2.50 | 1.52 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 2.00 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.48+1.48+4.15 | 2.35 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.37+1.37+4.57 | 2.43 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.26+1.26+5.03 | 2.32 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.16+1.16+5.48 | 2.45 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 1.52 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.50 | 1.73 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.50+2.00+3.50 | 2.29 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.41+1.88+3.95 | 2.42 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.31+1.75+4.36 | 2.49 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.21+1.61+4.83 | 2.38 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.12+1.49+5.30 | 2.51 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 2.00 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.44+2.40+3.36 | 2.42 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.34+2.24+3.76 | 2.54 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.26+2.09+4.19 | 2.55 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.17+1.94+4.66 | 2.45 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.08+1.80+5.12 | 2.58 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.31+3.06+3.06 | 2.54 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.24+2.88+3.46 | 2.67 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.17+2.72+3.89 | 2.68 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.09+2.55+4.36 | 2.58 |
| 1.5+3.5+7.1 | 0.99+2.31+4.69 | 2.51 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.17+3.29+3.29 | 2.67 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.11+3.11+3.71 | 2.68 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.03+2.87+4.10 | 2.51 |
| 1.5+4.2+7.1 | 0.94+2.63+4.44 | 2.52 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.04+3.48+3.48 | 2.76 |
| 1.5+5.0+6.0 | 0.96+3.20+3.84 | 2.46 |
| 1.5+5.0+7.1 | 0.88+2.94+4.18 | 2.39 |
| 1.5+6.0+6.0 | 0.89+3.56+3.56 | 2.28 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.73 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 2.00 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.92+1.92+3.36 | 2.42 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.79+1.79+3.76 | 2.54 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.68+1.68+4.19 | 2.55 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.55+1.55+4.66 | 2.45 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.44+1.44+5.12 | 2.58 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.00+2.50+2.50 | 2.29 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.83+2.28+3.20 | 2.48 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.72+2.15+3.61 | 2.61 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.61+2.01+4.03 | 2.62 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.50+1.88+4.50 | 2.51 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.38+1.72+4.90 | 2.58 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.68+2.93+2.93 | 2.67 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.59+2.78+3.33 | 2.74 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.50+2.63+3.75 | 2.75 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.39+2.43+4.17 | 2.58 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.27+2.22+4.51 | 2.51 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.51+3.17+3.17 | 2.74 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.43+3.00+3.57 | 2.75 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.31+2.75+3.93 | 2.51 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.20+2.53+4.27 | 2.52 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.33+3.33+3.33 | 2.76 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.23+3.08+3.69 | 2.46 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.13+2.84+4.03 | 2.39 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.14+3.43+3.43 | 2.28 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.40+2.40+2.40 | 2.42 |

4MXS68F

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+7.1 | 2.50+7.10 | 2.51 |
| 3.5+3.5 | 4.26+4.26 | 2.70 |
| 3.5+4.2 | 4.11+4.94 | 2.98 |
| 3.5+5.0 | 3.95+5.65 | 2.77 |
| 3.5+6.0 | 3.54+6.06 | 2.49 |
| 3.5+7.1 | 3.17+6.43 | 2.43 |
| 4.2+4.2 | 4.78+4.78 | 2.65 |
| 4.2+5.0 | 4.38+5.22 | 2.61 |
| 4.2+6.0 | 3.95+5.65 | 2.44 |
| 4.2+7.1 | 3.57+6.03 | 2.43 |
| 5.0+5.0 | 4.80+4.80 | 2.52 |
| 5.0+6.0 | 4.36+5.24 | 2.40 |
| 5.0+7.1 | 3.97+5.63 | 2.38 |
| 6.0+6.0 | 4.80+4.80 | 2.32 |
| 6.0+7.1 | 4.40+5.20 | 2.31 |
| 7.1+7.1 | 4.80+4.80 | 2.25 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83 | 1.16 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+2.44 | 1.34 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+3.05 | 1.52 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.83+1.83+4.26 | 1.90 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.82+1.82+5.09 | 2.20 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.74+1.74+5.79 | 2.25 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.60+1.60+6.40 | 2.27 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.43+1.43+6.75 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.83+2.44+2.44 | 1.52 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.83+2.44+3.05 | 1.71 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.83+2.44+4.27 | 2.11 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.76+2.35+4.94 | 2.29 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.69+2.26+5.65 | 2.39 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.52+2.02+6.06 | 2.27 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.36+1.81+6.43 | 2.26 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.83+3.05+3.05 | 1.94 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.79+2.98+4.17 | 2.25 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.72+2.87+4.82 | 2.43 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.60+2.67+5.33 | 2.39 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.44+2.40+5.76 | 2.27 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.30+2.16+6.14 | 2.26 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.69+3.95+3.95 | 2.43 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.57+3.65+4.38 | 2.43 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.44+3.36+4.80 | 2.39 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.31+3.05+5.24 | 2.27 |
| 1.5+3.5+7.1 | 1.19+2.78+5.63 | 2.26 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.45+4.07+4.07 | 2.43 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.35+3.77+4.49 | 2.39 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.23+3.45+4.92 | 2.27 |
| 1.5+4.2+7.1 | 1.13+3.15+5.33 | 2.26 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.25+4.17+4.17 | 2.30 |
| 1.5+5.0+6.0 | 1.15+3.84+4.61 | 2.18 |
| 1.5+5.0+7.1 | 1.06+3.53+5.01 | 2.17 |
| 1.5+6.0+6.0 | 1.07+4.27+4.27 | 2.11 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.43+2.43+2.43 | 1.76 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.44+2.44+3.04 | 1.96 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.38+2.38+4.17 | 2.29 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.30+2.30+4.81 | 2.48 |
| 2.0+2.0+5.0 | 2.13+2.13+5.34 | 2.39 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.92+1.92+5.76 | 2.27 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.73+1.73+6.14 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.43+3.05+3.05 | 2.16 |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.31+2.90+4.06 | 2.41 |
| 2.0+2.5+4.2 | 2.21+2.76+4.63 | 2.56 |
| 2.0+2.5+5.0 | 2.02+2.53+5.05 | 2.39 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.82+2.29+5.49 | 2.27 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.65+2.07+5.88 | 2.26 |
| 2.0+3.5+3.5 | 2.14+3.73+3.73 | 2.43 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.99+3.46+4.15 | 2.43 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.83+3.20+4.57 | 2.39 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.67+2.92+5.01 | 2.27 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.52+2.67+5.41 | 2.26 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.84+3.88+3.88 | 2.43 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.71+3.60+4.29 | 2.39 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.58+3.30+4.72 | 2.27 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.45+3.03+5.12 | 2.26 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.60+4.00+4.00 | 2.30 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.48+3.69+4.43 | 2.18 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.37+3.40+4.83 | 2.17 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.38+4.11+4.11 | 2.11 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.97+2.97+2.97 | 2.34 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4MXS-F

R-410A

4MXS68F

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.18+2.18+3.06 | 2.54 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.06+2.06+3.46 | 2.67 |
| 2.5+2.5+5.0 | 1.94+1.94+3.89 | 2.68 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.82+1.82+4.36 | 2.58 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.65+1.65+4.69 | 2.51 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.01+2.82+2.82 | 2.74 |
| 2.5+3.5+4.2 | 1.92+2.68+3.22 | 2.80 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.82+2.55+3.64 | 2.82 |
| 2.5+3.5+6.0 | 1.67+2.33+4.00 | 2.58 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.53+2.14+4.34 | 2.51 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.83+3.07+3.07 | 2.87 |
| 2.5+4.2+5.0 | 1.71+2.87+3.42 | 2.82 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.57+2.65+3.78 | 2.58 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.45+2.43+4.12 | 2.52 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.60+3.20+3.20 | 2.76 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.48+2.96+3.56 | 2.46 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.38+3.31+3.31 | 2.22 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.63+2.63+2.63 | 2.87 |
| 3.5+3.5+4.2 | 2.50+2.50+3.00 | 2.94 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.33+2.33+3.33 | 2.82 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.15+2.15+3.69 | 2.58 |
| 3.5+3.5+7.1 | 1.99+1.99+4.03 | 2.52 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.35+2.82+2.82 | 2.87 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.20+2.65+3.15 | 2.75 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.04+2.45+3.50 | 2.51 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.07+2.96+2.96 | 2.76 |
| 3.5+5.0+6.0 | 1.93+2.76+3.31 | 2.46 |
| 4.2+4.2+4.2 | 2.67+2.67+2.67 | 2.87 |
| 4.2+4.2+5.0 | 2.51+2.51+2.99 | 2.75 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.33+2.33+3.33 | 2.51 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.37+2.82+2.82 | 2.70 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50+1.50 | 1.47 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+1.50+2.00 | 1.68 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+1.50+2.50 | 1.90 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.37+1.37+1.37+3.20 | 2.07 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.29+1.29+1.29+3.61 | 2.13 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.21+1.21+1.21+4.03 | 2.33 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.13+1.13+1.13+4.50 | 2.22 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.03+1.03+1.03+4.90 | 2.22 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.50+1.50+2.00+2.00 | 1.90 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.44+1.44+1.92+2.40 | 2.02 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.31+1.31+1.75+3.06 | 2.13 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.24+1.24+1.65+3.46 | 2.20 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.17+1.17+1.55+3.89 | 2.39 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.09+1.09+1.45+4.36 | 2.28 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 0.99+0.99+1.32+4.69 | 2.22 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.37+1.37+2.28+2.28 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.26+1.26+2.09+2.93 | 2.32 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.19+1.19+1.98+3.33 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.13+1.88+3.75 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.04+1.04+1.74+4.17 | 2.28 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 0.95+0.95+1.59+4.51 | 2.22 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.17+1.17+2.72+2.72 | 2.45 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.11+1.11+2.59+3.11 | 2.52 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.04+1.04+2.43+3.48 | 2.52 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 0.96+0.96+2.24+3.84 | 2.28 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.88+0.88+2.06+4.18 | 2.22 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.05+1.05+2.95+2.95 | 2.58 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 0.98+0.98+2.75+3.28 | 2.52 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 0.91+0.91+2.55+3.64 | 2.28 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 0.84+0.84+2.35+3.97 | 2.22 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 0.92+0.92+3.08+3.08 | 2.40 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.86+0.86+2.86+3.43 | 2.22 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.44+1.92+1.92+1.92 | 2.02 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.37+1.83+1.83+2.28 | 2.07 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.26+1.68+1.68+2.93 | 2.20 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.19+1.59+1.59+3.33 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.13+1.50+1.50+3.75 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.04+1.39+1.39+4.17 | 2.28 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 0.95+1.27+1.27+4.51 | 2.22 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.31+1.75+2.18+2.18 | 2.13 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.21+1.61+2.01+2.82 | 2.38 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.15+1.53+1.92+3.22 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.09+1.45+1.82+3.64 | 2.52 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.00+1.33+1.67+4.00 | 2.28 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 0.92+1.22+1.53+4.34 | 2.22 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.13+1.50+2.63+2.63 | 2.51 |

4MXS68F

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.82+2.82+3.96 | 2.53 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.61+2.61+4.38 | 2.53 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.40+2.40+4.80 | 2.39 |
| 2.5+2.5+6.0 | 2.18+2.18+5.24 | 2.27 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.98+1.98+5.64 | 2.26 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.52+3.54+3.54 | 2.43 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.36+3.29+3.95 | 2.43 |
| 2.5+3.5+5.0 | 2.19+3.05+4.36 | 2.39 |
| 2.5+3.5+6.0 | 2.00+2.80+4.80 | 2.27 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.84+2.56+5.20 | 2.26 |
| 2.5+4.2+4.2 | 2.20+3.70+3.70 | 2.43 |
| 2.5+4.2+5.0 | 2.06+3.45+4.09 | 2.39 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.90+3.17+4.53 | 2.27 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.75+2.92+4.93 | 2.26 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.92+3.84+3.84 | 2.30 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.77+3.56+4.27 | 2.18 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.66+3.97+3.97 | 2.11 |
| 3.5+3.5+3.5 | 3.20+3.20+3.20 | 2.43 |
| 3.5+3.5+4.2 | 3.00+3.00+3.60 | 2.43 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.80+2.80+4.00 | 2.39 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.58+2.58+4.44 | 2.27 |
| 3.5+3.5+7.1 | 2.38+2.38+4.84 | 2.26 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.82+3.39+3.39 | 2.43 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.65+3.17+3.78 | 2.39 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.45+2.94+4.21 | 2.26 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.48+3.56+3.56 | 2.30 |
| 3.5+5.0+6.0 | 2.32+3.31+3.97 | 2.18 |
| 4.2+4.2+4.2 | 3.20+3.20+3.20 | 2.42 |
| 4.2+4.2+5.0 | 3.01+3.01+3.58 | 2.38 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.80+2.80+4.00 | 2.26 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.84+3.38+3.38 | 2.29 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83+1.83 | 1.64 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+1.83+2.44 | 1.83 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+1.83+3.05 | 2.00 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.74+1.74+1.74+4.06 | 2.17 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.66+1.66+1.66+4.63 | 2.26 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.52+1.52+1.52+5.05 | 2.18 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.37+1.37+1.37+5.49 | 2.10 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.24+1.24+1.24+5.88 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.83+1.83+2.44+2.44 | 2.04 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.79+1.79+2.38+2.98 | 2.13 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.69+1.69+2.26+3.95 | 2.27 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.57+1.57+2.09+4.38 | 2.26 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.44+1.44+1.92+4.8 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.31+1.31+1.75+5.24 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.19+1.19+1.59+5.63 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.74+1.74+2.90+2.90 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.60+1.60+2.67+3.73 | 2.27 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.48+1.48+2.47+4.16 | 2.26 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.37+1.37+2.29+4.57 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.25+1.25+2.09+5.01 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.14+1.14+1.90+5.41 | 2.09 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.44+1.44+3.36+3.36 | 2.26 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.35+1.35+3.14+3.77 | 2.26 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.25+1.25+2.92+4.17 | 2.17 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.15+1.15+2.69+4.61 | 2.10 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 1.06+1.06+2.47+5.01 | 2.09 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.26+1.26+3.54+3.54 | 2.26 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.18+1.18+3.30+3.93 | 2.17 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.09+1.09+3.05+4.36 | 2.10 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 1.01+1.01+2.82+4.77 | 2.09 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.11+1.11+3.69+3.69 | 2.13 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 1.03+1.03+3.43+4.11 | 2.01 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.79+2.38+2.38+2.38 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.74+2.32+2.32+2.90 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.60+2.13+2.13+3.73 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.48+1.98+1.98+4.16 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.37+1.83+1.83+4.57 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.25+1.67+1.67+5.01 | 2.10 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.14+1.52+1.52+5.41 | 2.09 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.69+2.26+2.82+2.82 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.52+2.02+2.53+3.54 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.41+1.88+2.35+3.95 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.31+1.75+2.18+4.36 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.20+1.60+2.00+4.80 | 2.10 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.10+1.47+1.83+5.20 | 2.09 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.37+1.83+3.20+3.20 | 2.26 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4MXS-F

R-410A

4MXS68F

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.07+1.43+2.50+3.00 | 2.58 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.00+1.33+2.33+3.33 | 2.52 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 0.92+1.23+2.15+3.69 | 2.28 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.85+1.13+1.99+4.03 | 2.22 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.01+1.34+2.82+2.82 | 2.58 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 0.94+1.26+2.65+3.15 | 2.52 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.88+1.17+2.45+3.50 | 2.28 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 0.89+1.19+2.96+2.96 | 2.40 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.83+1.10+2.76+3.31 | 2.22 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.26+2.09+2.09+2.09 | 2.20 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.17+1.94+1.94+2.72 | 2.45 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.11+1.85+1.85+3.11 | 2.58 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.04+1.74+1.74+3.48 | 2.52 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 0.96+1.60+1.60+3.84 | 2.28 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.88+1.47+1.47+4.18 | 2.22 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.09+1.82+2.55+2.55 | 2.58 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.03+1.71+2.39+2.87 | 2.58 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 0.96+1.60+2.24+3.20 | 2.52 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 0.89+1.48+2.07+3.56 | 2.28 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 0.97+1.61+2.71+2.71 | 2.58 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 0.91+1.52+2.55+3.03 | 2.52 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 0.85+1.41+2.37+3.38 | 2.28 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.86+1.43+2.86+2.86 | 2.40 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.00+2.33+2.33+2.33 | 2.58 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 0.94+2.20+2.20+2.65 | 2.58 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 0.89+2.07+2.07+2.96 | 2.52 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.83+1.93+1.93+3.31 | 2.28 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 0.90+2.09+2.51+2.51 | 2.58 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 0.85+1.97+2.37+2.82 | 2.53 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 0.85+2.38+2.38+2.38 | 2.58 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.83+1.83+1.83+1.83 | 2.07 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.75+1.75+1.75+2.18 | 2.13 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.61+1.61+1.61+2.82 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.53+1.53+1.53+3.22 | 2.32 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.45+1.45+1.45+3.64 | 2.52 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.33+1.33+1.33+4.00 | 2.28 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.22+1.22+1.22+4.34 | 2.22 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.68+1.68+2.09+2.09 | 2.20 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.55+1.55+1.94+2.72 | 2.45 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.48+1.48+1.85+3.11 | 2.58 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.39+1.39+1.74+3.48 | 2.52 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.28+1.28+1.6+3.84 | 2.28 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.18+1.18+1.47+4.18 | 2.22 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.45+1.45+2.55+2.55 | 2.58 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.37+1.37+2.39+2.87 | 2.58 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.28+1.28+2.24+3.20 | 2.52 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.19+1.19+2.07+3.56 | 2.28 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.29+1.29+2.71+2.71 | 2.58 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.21+1.21+2.55+3.03 | 2.52 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.13+1.13+2.37+3.38 | 2.28 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.14+1.14+2.86+2.86 | 2.44 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.61+2.01+2.01+2.01 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.50+1.88+1.88+2.63 | 2.51 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.43+1.79+1.79+3.00 | 2.58 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.33+1.67+1.67+3.33 | 2.52 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.23+1.54+1.54+3.69 | 2.25 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.13+1.42+1.42+4.03 | 2.28 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.39+1.74+2.43+2.43 | 2.58 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.31+1.64+2.30+2.75 | 2.58 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.23+1.54+2.15+3.08 | 2.52 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.14+1.43+2.00+3.43 | 2.28 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.24+1.55+2.60+2.60 | 2.58 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.17+1.46+2.45+2.92 | 2.52 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.10+1.38+2.76+2.76 | 2.40 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.28+2.24+2.24+2.24 | 2.58 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.21+2.12+2.12+2.55 | 2.58 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.14+2.00+2.00+2.86 | 2.52 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.15+2.01+2.42+2.42 | 2.58 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.94+1.94+1.94+1.94 | 2.45 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.82+1.82+1.82+2.55 | 2.58 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.71+1.71+1.71+2.87 | 2.58 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.60+1.60+1.60+3.20 | 2.52 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.48+1.48+1.48+3.56 | 2.28 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.67+1.67+2.33+2.33 | 2.58 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.57+1.57+2.20+2.65 | 2.58 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.48+1.48+2.07+2.96 | 2.52 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.38+1.38+1.93+3.31 | 2.28 |

4MXS68F

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.29+1.71+3.00+3.60 | 2.26 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.20+1.60+2.80+4.00 | 2.17 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.11+1.48+2.58+4.43 | 2.10 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 1.02+1.36+2.38+4.83 | 2.09 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.21+1.61+3.39+3.39 | 2.26 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.13+1.51+3.17+3.78 | 2.17 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 1.05+1.40+2.94+4.20 | 2.10 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.07+1.42+3.56+3.56 | 2.13 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.99+1.32+3.31+3.97 | 2.01 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.60+2.67+2.67+2.67 | 2.27 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.44+2.40+2.40+3.36 | 2.27 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.35+2.24+2.24+3.77 | 2.26 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.25+2.09+2.09+4.17 | 2.18 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.15+1.92+1.92+4.61 | 2.10 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 1.06+1.76+1.76+5.01 | 2.09 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.31+2.18+3.05+3.05 | 2.26 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.23+2.05+2.87+3.45 | 2.26 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.15+1.92+2.69+3.84 | 2.17 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.07+1.78+2.49+4.27 | 2.10 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.16+1.94+3.25+3.25 | 2.26 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.09+1.82+3.05+3.64 | 2.17 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 1.01+1.69+2.84+4.06 | 2.10 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 1.03+1.71+3.43+3.43 | 2.13 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80+2.80 | 2.26 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.13+2.65+2.65+3.17 | 2.26 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.07+2.49+2.49+3.56 | 2.17 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.99+2.32+2.32+3.97 | 2.10 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.07+2.51+3.01+3.01 | 2.26 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 1.01+2.37+2.84+3.38 | 2.17 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 1.02+2.86+2.86+2.86 | 2.25 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.32+2.32+2.32+2.32 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 2.26+2.26+2.26+2.82 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 2.02+2.02+2.02+3.54 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.88+1.88+1.88+3.96 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.75+1.75+1.75+4.35 | 2.18 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.60+1.60+1.60+4.80 | 2.10 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.47+1.47+1.47+5.19 | 2.09 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 2.13+2.13+2.67+2.67 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.92+1.92+2.40+3.36 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.79+1.79+2.25+3.77 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.67+1.67+2.09+4.17 | 2.18 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.54+1.54+1.92+4.60 | 2.10 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.41+1.41+1.76+5.02 | 2.09 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.75+1.75+3.05+3.05 | 2.26 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.64+1.64+2.87+3.45 | 2.26 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.54+1.54+2.69+3.83 | 2.17 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.42+1.42+2.49+4.27 | 2.10 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.55+1.55+3.25+3.25 | 2.26 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.45+1.45+3.06+3.64 | 2.17 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.35+1.35+2.84+4.06 | 2.10 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.37+1.37+3.43+3.43 | 2.13 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 2.01+2.53+2.53+2.53 | 2.27 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.82+2.29+2.29+3.20 | 2.27 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.72+2.14+2.14+3.60 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.60+2.00+2.00+4.00 | 2.18 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.47+1.85+1.85+4.43 | 2.10 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.37+1.70+1.70+4.83 | 2.09 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.67+2.09+2.92+2.92 | 2.26 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.58+1.97+2.75+3.30 | 2.26 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.48+1.85+2.58+3.69 | 2.18 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.38+1.71+2.40+4.11 | 2.10 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.5+1.86+3.12+3.12 | 2.26 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.41+1.75+2.94+3.50 | 2.17 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.32+1.66+3.31+3.31 | 2.13 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.53+2.69+2.69+2.69 | 2.26 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.45+2.55+2.55+3.05 | 2.26 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.37+2.40+2.40+3.43 | 2.17 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.38+2.42+2.90+2.90 | 2.26 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.40+2.40+2.40+2.40 | 2.27 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 2.18+2.18+2.18+3.06 | 2.27 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 2.05+2.05+2.05+3.45 | 2.26 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.92+1.92+1.92+3.84 | 2.18 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.78+1.78+1.78+4.26 | 2.10 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80+2.80 | 2.26 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.89+1.89+2.65+3.17 | 2.26 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.78+1.78+2.49+3.55 | 2.18 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.66+1.66+2.32+3.96 | 2.10 |

Применение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 кВт) и серии G (6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

R-410A

4MXS68F

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.49+1.49+2.51+2.51 | 2.58 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.41+1.41+2.37+2.82 | 2.52 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.54+2.15+2.15+2.15 | 2.58 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.46+2.04+2.04+2.45 | 2.58 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.38+1.93+1.93+2.76 | 2.52 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.39+1.94+2.33+2.33 | 2.58 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.00+2.00+2.00+2.00 | 2.58 |

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.83 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 1.00 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 1.14 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.52 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.88 |
| 1.5+5.0 | 1.50+5.00 | 2.22 |
| 1.5+6.0 | 1.44+5.75 | 2.42 |
| 1.5+7.1 | 1.30+6.15 | 2.61 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 1.23 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 1.38 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.77 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 2.21 |
| 2.0+5.0 | 2.00+5.00 | 2.51 |
| 2.0+6.0 | 1.83+5.48 | 2.48 |
| 2.0+7.1 | 1.66+5.90 | 2.67 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.47 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 1.99 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 2.44 |
| 2.5+5.0 | 2.40+4.79 | 2.64 |
| 2.5+6.0 | 2.18+5.24 | 2.60 |
| 2.5+7.1 | 2.00+5.68 | 2.74 |
| 3.5+3.5 | 3.50+3.50 | 2.63 |
| 3.5+4.2 | 3.29+3.95 | 2.82 |
| 3.5+5.0 | 3.06+4.36 | 2.83 |
| 3.5+6.0 | 2.82+4.83 | 2.74 |
| 3.5+7.1 | 2.61+5.30 | 2.87 |
| 4.2+4.2 | 3.70+3.70 | 2.88 |
| 4.2+5.0 | 3.46+4.12 | 2.96 |
| 4.2+6.0 | 3.22+4.60 | 2.80 |
| 4.2+7.1 | 2.97+5.03 | 2.94 |
| 5.0+5.0 | 3.88+3.88 | 2.98 |
| 5.0+6.0 | 3.64+4.36 | 2.88 |
| 5.0+7.1 | 3.31+4.69 | 2.82 |
| 6.0+6.0 | 4.00+4.00 | 2.65 |
| 6.0+7.1 | 3.66+4.34 | 2.58 |
| 7.1+7.1 | 4.00+4.00 | 2.51 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.05+1.50 | 1.14 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 1.28 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+2.50 | 1.52 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 2.00 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.48+1.48+4.15 | 2.35 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.37+1.37+4.57 | 2.43 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.26+1.26+5.03 | 2.32 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.16+1.16+5.48 | 2.45 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 1.52 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.50 | 1.73 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.50+2.00+3.50 | 2.29 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.41+1.88+3.95 | 2.42 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.31+1.75+4.36 | 2.49 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.21+1.61+4.83 | 2.38 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.12+1.49+5.30 | 2.51 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 2.00 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.44+2.40+3.36 | 2.42 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.34+2.24+3.76 | 2.54 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.26+2.09+4.19 | 2.55 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.17+1.94+4.66 | 2.45 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.08+1.80+5.12 | 2.58 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.31+3.06+3.06 | 2.54 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.24+2.88+3.46 | 2.67 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.17+2.72+3.89 | 2.68 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.09+2.55+4.36 | 2.58 |
| 1.5+3.5+7.1 | 0.99+2.31+4.69 | 2.51 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.17+3.29+3.29 | 2.67 |

4MXS68F

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.79+1.79+3.01+3.01 | 2.26 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.69+1.69+2.85+3.37 | 2.17 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.86+2.58+2.58+2.58 | 2.26 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.76+2.45+2.45+2.94 | 2.26 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.65+2.32+2.32+3.31 | 2.17 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.67+2.33+2.80+2.80 | 2.26 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.40+2.40+2.40+2.40 | 2.26 |

4MXS80E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.83+1.83 | 0.89 |
| 1.5+2.0 | 1.83+2.44 | 1.01 |
| 1.5+2.5 | 1.83+3.05 | 1.17 |
| 1.5+3.5 | 1.83+4.26 | 1.64 |
| 1.5+4.2 | 1.83+5.12 | 1.95 |
| 1.5+5.0 | 1.83+6.09 | 2.10 |
| 1.5+6.0 | 1.79+7.14 | 2.30 |
| 1.5+7.1 | 1.67+7.93 | 2.48 |
| 2.0+2.0 | 2.44+2.44 | 1.17 |
| 2.0+2.5 | 2.44+3.05 | 1.34 |
| 2.0+3.5 | 2.44+4.26 | 1.86 |
| 2.0+4.2 | 2.44+5.11 | 2.22 |
| 2.0+5.0 | 2.44+6.09 | 2.32 |
| 2.0+6.0 | 2.32+6.95 | 2.44 |
| 2.0+7.1 | 2.11+7.49 | 2.48 |
| 2.5+2.5 | 3.04+3.04 | 1.69 |
| 2.5+3.5 | 3.05+4.26 | 2.13 |
| 2.5+4.2 | 3.04+5.12 | 2.46 |
| 2.5+5.0 | 2.98+5.95 | 2.52 |
| 2.5+6.0 | 2.82+6.78 | 2.65 |
| 2.5+7.1 | 2.50+7.10 | 2.51 |
| 3.5+3.5 | 4.26+4.26 | 2.70 |
| 3.5+4.2 | 4.11+4.94 | 2.98 |
| 3.5+5.0 | 3.95+5.65 | 2.77 |
| 3.5+6.0 | 3.54+6.06 | 2.49 |
| 3.5+7.1 | 3.17+6.43 | 2.43 |
| 4.2+4.2 | 4.78+4.78 | 2.65 |
| 4.2+5.0 | 4.38+5.22 | 2.61 |
| 4.2+6.0 | 3.95+5.65 | 2.44 |
| 4.2+7.1 | 3.57+6.03 | 2.43 |
| 5.0+5.0 | 4.80+4.80 | 2.52 |
| 5.0+6.0 | 4.36+5.24 | 2.40 |
| 5.0+7.1 | 3.97+5.63 | 2.38 |
| 6.0+6.0 | 4.80+4.80 | 2.32 |
| 6.0+7.1 | 4.40+5.20 | 2.31 |
| 7.1+7.1 | 4.80+4.80 | 2.25 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83 | 1.16 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+2.44 | 1.34 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+3.05 | 1.52 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.83+1.83+4.26 | 1.90 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.82+1.82+5.09 | 2.20 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.74+1.74+5.79 | 2.25 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.60+1.60+6.40 | 2.27 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.43+1.43+6.75 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.83+2.44+2.44 | 1.52 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.83+2.44+3.05 | 1.71 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.83+2.44+4.27 | 2.11 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.76+2.35+4.94 | 2.29 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.69+2.26+5.65 | 2.39 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.52+2.02+6.06 | 2.27 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.36+1.81+6.43 | 2.26 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.83+3.05+3.05 | 1.94 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.79+2.98+4.17 | 2.25 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.72+2.87+4.82 | 2.43 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.60+2.67+5.33 | 2.39 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.44+2.40+5.76 | 2.27 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.30+2.16+6.14 | 2.26 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.69+3.95+3.95 | 2.43 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.57+3.65+4.38 | 2.43 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.44+3.36+4.80 | 2.39 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.31+3.05+5.24 | 2.27 |
| 1.5+3.5+7.1 | 1.19+2.78+5.63 | 2.26 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.45+4.07+4.07 | 2.43 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4MXS-E

R-410A

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.11+3.11+3.71 | 2.68 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.03+2.87+4.10 | 2.51 |
| 1.5+4.2+7.1 | 0.94+2.63+4.44 | 2.52 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.04+3.48+3.48 | 2.76 |
| 1.5+5.0+6.0 | 0.96+3.20+3.84 | 2.46 |
| 1.5+5.0+7.1 | 0.88+2.94+4.18 | 2.39 |
| 1.5+6.0+6.0 | 0.89+3.56+3.56 | 2.28 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.73 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 2.00 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.92+1.92+3.36 | 2.42 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.79+1.79+3.76 | 2.54 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.68+1.68+4.19 | 2.55 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.55+1.55+4.66 | 2.45 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.44+1.44+5.12 | 2.58 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.00+2.50+2.50 | 2.29 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.83+2.28+3.20 | 2.48 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.72+2.15+3.61 | 2.61 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.61+2.01+4.03 | 2.62 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.50+1.88+4.50 | 2.51 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.38+1.72+4.90 | 2.58 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.68+2.93+2.93 | 2.67 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.59+2.78+3.33 | 2.74 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.50+2.63+3.75 | 2.75 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.39+2.43+4.17 | 2.58 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.27+2.22+4.51 | 2.51 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.51+3.17+3.17 | 2.74 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.43+3.00+3.57 | 2.75 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.31+2.75+3.93 | 2.51 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.20+2.53+4.27 | 2.52 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.33+3.33+3.33 | 2.76 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.23+3.08+3.69 | 2.46 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.13+2.84+4.03 | 2.39 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.14+3.43+3.43 | 2.28 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.40+2.40+2.40 | 2.42 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.18+2.18+3.06 | 2.54 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.06+2.06+3.46 | 2.67 |
| 2.5+2.5+5.0 | 1.94+1.94+3.89 | 2.68 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.82+1.82+4.36 | 2.58 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.65+1.65+4.69 | 2.51 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.01+2.82+2.82 | 2.74 |
| 2.5+3.5+4.2 | 1.92+2.68+3.22 | 2.80 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.82+2.55+3.64 | 2.82 |
| 2.5+3.5+6.0 | 1.67+2.33+4.00 | 2.58 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.53+2.14+4.34 | 2.51 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.83+3.07+3.07 | 2.87 |
| 2.5+4.2+5.0 | 1.71+2.87+3.42 | 2.82 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.57+2.65+3.78 | 2.58 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.45+2.43+4.12 | 2.52 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.60+3.20+3.20 | 2.76 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.48+2.96+3.56 | 2.46 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.38+3.31+3.31 | 2.22 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.63+2.63+2.63 | 2.87 |
| 3.5+3.5+4.2 | 2.50+2.50+3.00 | 2.94 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.33+2.33+3.33 | 2.82 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.15+2.15+3.69 | 2.58 |
| 3.5+3.5+7.1 | 1.99+1.99+4.03 | 2.52 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.35+2.82+2.82 | 2.87 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.20+2.65+3.15 | 2.75 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.04+2.45+3.50 | 2.51 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.07+2.96+2.96 | 2.76 |
| 3.5+5.0+6.0 | 1.93+2.76+3.31 | 2.46 |
| 4.2+4.2+4.2 | 2.67+2.67+2.67 | 2.87 |
| 4.2+4.2+5.0 | 2.51+2.51+2.99 | 2.75 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.33+2.33+3.33 | 2.51 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.37+2.82+2.82 | 2.70 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50+1.50 | 1.47 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+1.50+2.00 | 1.68 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+1.50+2.50 | 1.90 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.37+1.37+1.37+3.20 | 2.07 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.29+1.29+1.29+3.61 | 2.13 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.21+1.21+1.21+4.03 | 2.33 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.13+1.13+1.13+4.50 | 2.22 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.03+1.03+1.03+4.90 | 2.22 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.50+1.50+2.00+2.00 | 1.90 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.44+1.44+1.92+2.40 | 2.02 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.31+1.31+1.75+3.06 | 2.13 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.24+1.24+1.65+3.46 | 2.20 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.17+1.17+1.55+3.89 | 2.39 |

4MXS80E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.35+3.77+4.49 | 2.39 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.23+3.45+4.92 | 2.27 |
| 1.5+4.2+7.1 | 1.13+3.15+5.33 | 2.26 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.25+4.17+4.17 | 2.30 |
| 1.5+5.0+6.0 | 1.15+3.84+4.61 | 2.18 |
| 1.5+5.0+7.1 | 1.06+3.53+5.01 | 2.17 |
| 1.5+6.0+6.0 | 1.07+4.27+4.27 | 2.11 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.43+2.43+2.43 | 1.76 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.44+2.44+3.04 | 1.96 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.38+2.38+4.17 | 2.29 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.30+2.30+4.81 | 2.48 |
| 2.0+2.0+5.0 | 2.13+2.13+5.34 | 2.39 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.92+1.92+5.76 | 2.27 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.73+1.73+6.14 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.43+3.05+3.05 | 2.16 |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.31+2.90+4.06 | 2.41 |
| 2.0+2.5+4.2 | 2.21+2.76+4.63 | 2.56 |
| 2.0+2.5+5.0 | 2.02+2.53+5.05 | 2.39 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.82+2.29+5.49 | 2.27 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.65+2.07+5.88 | 2.26 |
| 2.0+3.5+3.5 | 2.14+3.73+3.73 | 2.43 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.99+3.46+4.15 | 2.43 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.83+3.20+4.57 | 2.39 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.67+2.92+5.01 | 2.27 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.52+2.67+5.41 | 2.26 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.84+3.88+3.88 | 2.43 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.71+3.60+4.29 | 2.39 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.58+3.30+4.72 | 2.27 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.45+3.03+5.12 | 2.26 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.60+4.00+4.00 | 2.30 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.48+3.69+4.43 | 2.18 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.37+3.40+4.83 | 2.17 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.38+4.11+4.11 | 2.11 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.97+2.97+2.97 | 2.34 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.82+2.82+3.96 | 2.53 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.61+2.61+4.38 | 2.53 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.40+2.40+4.80 | 2.39 |
| 2.5+2.5+6.0 | 2.18+2.18+5.24 | 2.27 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.98+1.98+5.64 | 2.26 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.52+3.54+3.54 | 2.43 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.36+3.29+3.95 | 2.43 |
| 2.5+3.5+5.0 | 2.19+3.05+4.36 | 2.39 |
| 2.5+3.5+6.0 | 2.00+2.80+4.80 | 2.27 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.84+2.56+5.20 | 2.26 |
| 2.5+4.2+4.2 | 2.20+3.70+3.70 | 2.43 |
| 2.5+4.2+5.0 | 2.06+3.45+4.09 | 2.39 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.90+3.17+4.53 | 2.27 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.75+2.92+4.93 | 2.26 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.92+3.84+3.84 | 2.30 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.77+3.56+4.27 | 2.18 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.66+3.97+3.97 | 2.11 |
| 3.5+3.5+3.5 | 3.20+3.20+3.20 | 2.43 |
| 3.5+3.5+4.2 | 3.00+3.00+3.60 | 2.43 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.80+2.80+4.00 | 2.39 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.58+2.58+4.44 | 2.27 |
| 3.5+3.5+7.1 | 2.38+2.38+4.84 | 2.26 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.82+3.39+3.39 | 2.43 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.65+3.17+3.78 | 2.39 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.45+2.94+4.21 | 2.26 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.48+3.56+3.56 | 2.30 |
| 3.5+5.0+6.0 | 2.32+3.31+3.97 | 2.18 |
| 4.2+4.2+4.2 | 3.20+3.20+3.20 | 2.42 |
| 4.2+4.2+5.0 | 3.01+3.01+3.58 | 2.38 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.80+2.80+4.00 | 2.26 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.84+3.38+3.38 | 2.29 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83+1.83 | 1.64 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+1.83+2.44 | 1.83 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+1.83+3.05 | 2.00 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.74+1.74+1.74+4.06 | 2.17 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.66+1.66+1.66+4.63 | 2.26 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.52+1.52+1.52+5.05 | 2.18 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.37+1.37+1.37+5.49 | 2.10 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.24+1.24+1.24+5.88 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.83+1.83+2.44+2.44 | 2.04 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.79+1.79+2.38+2.98 | 2.13 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.69+1.69+2.26+3.95 | 2.27 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.57+1.57+2.09+4.38 | 2.26 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.44+1.44+1.92+4.8 | 2.18 |

Применение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 кВт) и серии G (6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4MXS-E

R-410A

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.09+1.09+1.45+4.36 | 2.28 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 0.99+0.99+1.32+4.69 | 2.22 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.37+1.37+2.28+2.28 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.26+1.26+2.09+2.93 | 2.32 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.19+1.19+1.98+3.33 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.13+1.88+3.75 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.04+1.04+1.74+4.17 | 2.28 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 0.95+0.95+1.59+4.51 | 2.22 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.17+1.17+2.72+2.72 | 2.45 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.11+1.11+2.59+3.11 | 2.52 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.04+1.04+2.43+3.48 | 2.52 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 0.96+0.96+2.24+3.84 | 2.28 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.88+0.88+2.06+4.18 | 2.22 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.05+1.05+2.95+2.95 | 2.58 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 0.98+0.98+2.75+3.28 | 2.52 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 0.91+0.91+2.55+3.64 | 2.28 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 0.84+0.84+2.35+3.97 | 2.22 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 0.92+0.92+3.08+3.08 | 2.40 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.86+0.86+2.86+3.43 | 2.22 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.44+1.92+1.92+1.92 | 2.02 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.37+1.83+1.83+2.28 | 2.07 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.26+1.68+1.68+2.93 | 2.20 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.19+1.59+1.59+3.33 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.13+1.50+1.50+3.75 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.04+1.39+1.39+4.17 | 2.28 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 0.95+1.27+1.27+4.51 | 2.22 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.31+1.75+2.18+2.18 | 2.13 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.21+1.61+2.01+2.82 | 2.38 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.15+1.53+1.92+3.22 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.09+1.45+1.82+3.64 | 2.52 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.00+1.33+1.67+4.00 | 2.28 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 0.92+1.22+1.53+4.34 | 2.22 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.13+1.50+2.63+2.63 | 2.51 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.07+1.43+2.50+3.00 | 2.58 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.00+1.33+2.33+3.33 | 2.52 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 0.92+1.23+2.15+3.69 | 2.28 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.85+1.13+1.99+4.03 | 2.22 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.01+1.34+2.82+2.82 | 2.58 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 0.94+1.26+2.65+3.15 | 2.52 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.88+1.17+2.45+3.50 | 2.28 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 0.89+1.19+2.96+2.96 | 2.40 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.83+1.10+2.76+3.31 | 2.22 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.26+2.09+2.09+2.09 | 2.20 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.17+1.94+1.94+2.72 | 2.45 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.11+1.85+1.85+3.11 | 2.58 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.04+1.74+1.74+3.48 | 2.52 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 0.96+1.60+1.60+3.84 | 2.28 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.88+1.47+1.47+4.18 | 2.22 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.09+1.82+2.55+2.55 | 2.58 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.03+1.71+2.39+2.87 | 2.52 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 0.96+1.60+2.24+3.20 | 2.52 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 0.89+1.48+2.07+3.56 | 2.28 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 0.97+1.61+2.71+2.71 | 2.58 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 0.91+1.52+2.55+3.03 | 2.52 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 0.85+1.41+2.37+3.38 | 2.28 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.86+1.43+2.86+2.86 | 2.40 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.00+2.33+2.33+2.33 | 2.58 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 0.94+2.20+2.20+2.65 | 2.58 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 0.89+2.07+2.07+2.96 | 2.52 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.83+1.93+1.93+3.31 | 2.28 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 0.90+2.09+2.51+2.51 | 2.58 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 0.85+1.97+2.37+2.82 | 2.53 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 0.85+2.38+2.38+2.38 | 2.58 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.83+1.83+1.83+1.83 | 2.07 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.75+1.75+1.75+2.18 | 2.13 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.61+1.61+1.61+2.82 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.53+1.53+1.53+3.22 | 2.32 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.45+1.45+1.45+3.64 | 2.52 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.33+1.33+1.33+4.00 | 2.28 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.22+1.22+1.22+4.34 | 2.22 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.68+1.68+2.09+2.09 | 2.20 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.55+1.55+1.94+2.72 | 2.45 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.48+1.48+1.85+3.11 | 2.58 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.39+1.39+1.74+3.48 | 2.52 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.28+1.28+1.6+3.84 | 2.28 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.18+1.18+1.47+4.18 | 2.22 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.45+1.45+2.55+2.55 | 2.58 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.37+1.37+2.39+2.87 | 2.58 |

4MXS80E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.31+1.31+1.75+5.24 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.19+1.19+1.59+5.63 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.74+1.74+2.90+2.90 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.60+1.60+2.67+3.73 | 2.27 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.48+1.48+2.47+4.16 | 2.26 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.37+1.37+2.29+4.57 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.25+1.25+2.09+5.01 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.14+1.14+1.90+5.41 | 2.09 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.44+1.44+3.36+3.36 | 2.26 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.35+1.35+3.14+3.77 | 2.26 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.25+1.25+2.92+4.17 | 2.17 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.15+1.15+2.69+4.61 | 2.10 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 1.06+1.06+2.47+5.01 | 2.09 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.26+1.26+3.54+3.54 | 2.26 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.18+1.18+3.30+3.93 | 2.17 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.09+1.09+3.05+4.36 | 2.10 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 1.01+1.01+2.82+4.77 | 2.09 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.11+1.11+3.69+3.69 | 2.13 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 1.03+1.03+3.43+4.11 | 2.01 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.79+2.38+2.38+2.38 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.74+2.32+2.32+2.90 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.60+2.13+2.13+3.73 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.48+1.98+1.98+4.16 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.37+1.83+1.83+4.57 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.25+1.67+1.67+5.01 | 2.10 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.14+1.52+1.52+5.41 | 2.09 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.69+2.26+2.82+2.82 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.52+2.02+2.53+3.54 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.41+1.88+2.35+3.95 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.31+1.75+2.18+4.36 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.20+1.60+2.00+4.80 | 2.10 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.10+1.47+1.83+5.20 | 2.09 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.37+1.83+3.20+3.20 | 2.26 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.29+1.71+3.00+3.60 | 2.26 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.20+1.60+2.80+4.00 | 2.17 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.11+1.48+2.58+4.43 | 2.10 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 1.02+1.36+2.38+4.83 | 2.09 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.21+1.61+3.39+3.39 | 2.26 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.13+1.51+3.17+3.78 | 2.17 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 1.05+1.40+2.94+4.20 | 2.10 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.07+1.42+3.56+3.56 | 2.13 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.99+1.32+3.31+3.97 | 2.01 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.60+2.67+2.67+2.67 | 2.27 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.44+2.40+2.40+3.36 | 2.27 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.35+2.24+2.24+3.77 | 2.26 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.25+2.09+2.09+4.17 | 2.18 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.15+1.92+1.92+4.61 | 2.10 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 1.06+1.76+1.76+5.01 | 2.09 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.31+2.18+3.05+3.05 | 2.26 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.23+2.05+2.87+3.45 | 2.26 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.15+1.92+2.69+3.84 | 2.17 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.07+1.78+2.49+4.27 | 2.10 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.16+1.94+3.25+3.25 | 2.26 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.09+1.82+3.05+3.64 | 2.17 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 1.01+1.69+2.84+4.06 | 2.10 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 1.03+1.71+3.43+3.43 | 2.13 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80+2.80 | 2.26 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.13+2.65+2.65+3.17 | 2.26 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.07+2.49+2.49+3.56 | 2.17 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.99+2.32+2.32+3.97 | 2.10 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.07+2.51+3.01+3.01 | 2.26 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 1.01+2.37+2.84+3.38 | 2.17 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 1.02+2.86+2.86+2.86 | 2.25 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.32+2.32+2.32+2.32 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 2.26+2.26+2.26+2.82 | 2.36 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 2.02+2.02+2.02+3.54 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.88+1.88+1.88+3.96 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.75+1.75+1.75+4.35 | 2.18 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.60+1.60+1.60+4.80 | 2.10 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.47+1.47+1.47+5.19 | 2.09 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 2.13+2.13+2.67+2.67 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.92+1.92+2.40+3.36 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.79+1.79+2.25+3.77 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.67+1.67+2.09+4.17 | 2.18 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.54+1.54+1.92+4.60 | 2.10 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.41+1.41+1.76+5.02 | 2.09 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.75+1.75+3.05+3.05 | 2.26 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.64+1.64+2.87+3.45 | 2.26 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4MXS-E, 5MXS-E

R-410A
4MXS80E
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.28+1.28+2.24+3.20 | 2.52 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.19+1.19+2.07+3.56 | 2.28 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.29+1.29+2.71+2.71 | 2.58 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.21+1.21+2.55+3.03 | 2.52 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.13+1.13+2.37+3.38 | 2.28 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.14+1.14+2.86+2.86 | 2.44 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.61+2.01+2.01+2.01 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.50+1.88+1.88+2.63 | 2.51 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.43+1.79+1.79+3.00 | 2.58 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.33+1.67+1.67+3.33 | 2.52 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.23+1.54+1.54+3.69 | 2.25 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.13+1.42+1.42+4.03 | 2.28 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.39+1.74+2.43+2.43 | 2.58 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.31+1.64+2.30+2.75 | 2.58 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.23+1.54+2.15+3.08 | 2.52 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.14+1.43+2.00+3.43 | 2.28 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.24+1.55+2.60+2.60 | 2.58 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.17+1.46+2.45+2.92 | 2.52 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.10+1.38+2.76+2.76 | 2.40 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.28+2.24+2.24+2.24 | 2.58 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.21+2.12+2.12+2.55 | 2.58 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.14+2.00+2.00+2.86 | 2.52 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.15+2.01+2.42+2.42 | 2.58 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.94+1.94+1.94+1.94 | 2.45 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.82+1.82+1.82+2.55 | 2.58 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.71+1.71+1.71+2.87 | 2.58 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.60+1.60+1.60+3.20 | 2.52 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.48+1.48+1.48+3.56 | 2.28 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.67+1.67+2.33+2.33 | 2.58 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.57+1.57+2.20+2.65 | 2.58 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.48+1.48+2.07+2.96 | 2.52 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.38+1.38+1.93+3.31 | 2.28 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.49+1.49+2.51+2.51 | 2.58 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.41+1.41+2.37+2.82 | 2.52 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.54+2.15+2.15+2.15 | 2.58 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.46+2.04+2.04+2.45 | 2.58 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.38+1.93+1.93+2.76 | 2.52 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.39+1.94+2.33+2.33 | 2.58 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.00+2.00+2.00+2.00 | 2.58 |

5MXS90E
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.78 |
| 1.5+2.0 | 1.05+2.00 | 0.94 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 1.06 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.43 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.75 |
| 1.5+5.0 | 1.05+5.00 | 2.10 |
| 1.5+6.0 | 1.45+5.79 | 2.34 |
| 1.5+7.1 | 1.33+6.3 | 2.57 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 1.14 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 1.30 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.70 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 1.99 |
| 2.0+5.0 | 2.00+5.00 | 2.42 |
| 2.0+6.0 | 1.86+5.56 | 2.45 |
| 2.0+7.1 | 1.71+6.09 | 2.69 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.39 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 1.89 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 2.30 |
| 2.5+5.0 | 2.41+4.83 | 2.59 |
| 2.5+6.0 | 2.23+5.36 | 2.57 |
| 2.5+7.1 | 2.08+5.90 | 2.81 |
| 3.5+3.5 | 3.50+3.50 | 2.52 |
| 3.5+4.2 | 3.32+3.99 | 2.69 |
| 3.5+5.0 | 3.13+4.46 | 2.82 |
| 3.5+6.0 | 2.93+5.01 | 2.81 |
| 3.5+7.1 | 2.75+5.58 | 3.07 |
| 4.2+4.2 | 3.78+3.78 | 2.86 |
| 4.2+5.0 | 3.58+4.26 | 2.94 |
| 4.2+6.0 | 3.37+4.82 | 2.94 |
| 4.2+7.1 | 3.19+5.39 | 3.26 |
| 5.0+5.0 | 4.06+4.06 | 3.09 |
| 5.0+6.0 | 3.85+4.62 | 3.09 |

4MXS80E
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.54+1.54+2.69+3.83 | 2.17 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.42+1.42+2.49+4.27 | 2.10 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.55+1.55+3.25+3.25 | 2.26 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.45+1.45+3.06+3.64 | 2.17 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.35+1.35+2.84+4.06 | 2.10 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.37+1.37+3.43+3.43 | 2.13 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 2.01+2.53+2.53+2.53 | 2.27 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.82+2.29+2.29+3.20 | 2.27 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.72+2.14+2.14+3.60 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.60+2.00+2.00+4.00 | 2.18 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.47+1.85+1.85+4.43 | 2.10 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.37+1.70+1.70+4.83 | 2.09 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.67+2.09+2.92+2.92 | 2.26 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.58+1.97+2.75+3.30 | 2.26 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.48+1.85+2.58+3.69 | 2.18 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.38+1.71+2.40+4.11 | 2.10 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.5+1.86+3.12+3.12 | 2.26 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.41+1.75+2.94+3.50 | 2.17 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.32+1.66+3.31+3.31 | 2.13 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.53+2.69+2.69+2.69 | 2.26 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.45+2.55+2.55+3.05 | 2.26 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.37+2.40+2.40+3.43 | 2.17 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.38+2.42+2.90+2.90 | 2.26 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.40+2.40+2.40+2.40 | 2.27 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 2.18+2.18+2.18+3.06 | 2.27 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 2.05+2.05+2.05+3.45 | 2.26 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.92+1.92+1.92+3.84 | 2.18 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.78+1.78+1.78+4.26 | 2.10 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80+2.80 | 2.26 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.89+1.89+2.65+3.17 | 2.26 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.78+1.78+2.49+3.55 | 2.18 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.66+1.66+2.32+3.96 | 2.10 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.79+1.79+3.01+3.01 | 2.26 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.69+1.69+2.85+3.37 | 2.17 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.86+2.58+2.58+2.58 | 2.26 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.76+2.45+2.45+2.94 | 2.26 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.65+2.32+2.32+3.31 | 2.17 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.67+2.33+2.80+2.80 | 2.26 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.40+2.40+2.40+2.40 | 2.26 |

5MXS90E
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.83+1.83 | 0.91 |
| 1.5+2.0 | 1.83+2.44 | 1.04 |
| 1.5+2.5 | 1.83+3.05 | 1.21 |
| 1.5+3.5 | 1.83+4.26 | 1.71 |
| 1.5+4.2 | 1.83+5.12 | 2.09 |
| 1.5+5.0 | 1.83+6.09 | 2.16 |
| 1.5+6.0 | 1.79+7.14 | 2.47 |
| 1.5+7.1 | 1.69+8.00 | 2.83 |
| 2.0+2.0 | 2.44+2.44 | 1.21 |
| 2.0+2.5 | 2.44+3.05 | 1.40 |
| 2.0+3.5 | 2.44+4.26 | 1.99 |
| 2.0+4.2 | 2.44+5.11 | 2.33 |
| 2.0+5.0 | 2.44+6.09 | 2.45 |
| 2.0+6.0 | 2.32+6.95 | 2.63 |
| 2.0+7.1 | 2.20+7.83 | 3.01 |
| 2.5+2.5 | 3.04+3.04 | 1.76 |
| 2.5+3.5 | 3.05+4.26 | 2.34 |
| 2.5+4.2 | 3.04+5.12 | 2.76 |
| 2.5+5.0 | 2.98+5.95 | 2.61 |
| 2.5+6.0 | 2.83+6.79 | 2.86 |
| 2.5+7.1 | 2.70+7.68 | 3.22 |
| 3.5+3.5 | 4.27+4.27 | 2.91 |
| 3.5+4.2 | 4.12+4.94 | 3.21 |
| 3.5+5.0 | 3.96+5.66 | 2.93 |
| 3.5+6.0 | 3.80+6.51 | 3.19 |
| 3.5+7.1 | 3.43+6.97 | 3.11 |
| 4.2+4.2 | 4.77+4.77 | 3.47 |
| 4.2+5.0 | 4.61+5.49 | 3.22 |
| 4.2+6.0 | 4.28+6.12 | 3.24 |
| 4.2+7.1 | 3.87+6.53 | 3.11 |
| 5.0+5.0 | 5.20+5.20 | 3.28 |
| 5.0+6.0 | 4.73+5.67 | 3.08 |

Приложение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 5.0+7.1 | 3.66+5.20 | 3.36 |
| 6.0+6.0 | 4.41+4.41 | 3.08 |
| 6.0+7.1 | 4.12+4.88 | 3.08 |
| 7.1+7.1 | 4.50+4.50 | 3.02 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 1.05 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 1.22 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+2.50 | 1.43 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 1.91 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.49+1.49+4.17 | 2.28 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.39+1.39+4.64 | 2.35 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.30+1.30+5.18 | 2.38 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.21+1.21+5.74 | 2.56 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 1.43 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.05+2.00+2.50 | 1.66 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.50+2.00+3.50 | 2.17 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.42+1.90+3.99 | 2.40 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.34+1.79+4.46 | 2.47 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.25+1.67+5.01 | 2.44 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.18+1.57+5.58 | 2.69 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 1.91 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.45+2.41+3.38 | 2.34 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.37+2.28+3.84 | 2.45 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.30+2.16+4.32 | 2.59 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.22+2.03+4.87 | 2.56 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.15+1.92+5.44 | 2.82 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.34+3.13+3.13 | 2.57 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.28+2.98+3.58 | 2.69 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.22+2.84+4.06 | 2.83 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.16+2.70+4.62 | 2.82 |
| 1.5+3.5+7.1 | 1.10+2.56+5.20 | 3.08 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.23+3.43+3.43 | 2.88 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.17+3.29+3.91 | 2.96 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.12+3.13+4.47 | 2.95 |
| 1.5+4.2+7.1 | 1.05+2.95+4.99 | 3.15 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.13+3.76+3.76 | 3.05 |
| 1.5+5.0+6.0 | 1.08+3.60+4.32 | 2.97 |
| 1.5+5.0+7.1 | 0.99+3.31+4.70 | 2.90 |
| 1.5+6.0+6.0 | 1.00+4.00+4.00 | 2.68 |
| 1.5+6.0+7.1 | 0.92+3.70+4.38 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.66 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 1.91 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.93+1.93+3.38 | 2.34 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.83+1.83+3.83 | 2.45 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.72+1.72+4.33 | 2.59 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.62+1.62+4.88 | 2.56 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.53+1.53+5.45 | 2.82 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.00+2.50+2.50 | 2.17 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.86+2.32+3.24 | 2.45 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.76+2.20+3.70 | 2.57 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.67+2.09+4.18 | 2.71 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.58+1.98+4.74 | 2.69 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.50+1.87+5.31 | 2.95 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.73+3.02+3.02 | 2.69 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.65+2.89+3.47 | 2.81 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.58+2.77+3.95 | 2.96 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.50+2.63+4.52 | 2.95 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.43+2.50+5.07 | 3.15 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.58+3.34+3.34 | 3.00 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.53+3.20+3.81 | 3.09 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.46+3.06+4.37 | 3.08 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.36+2.84+4.80 | 3.15 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.46+3.68+3.68 | 3.18 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.39+3.46+4.15 | 2.97 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.28+3.19+4.53 | 2.90 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.28+3.86+3.86 | 2.68 |
| 2.0+6.0+7.1 | 1.19+3.58+4.23 | 2.61 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.41+2.41+2.41 | 2.34 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.23+2.23+3.13 | 2.57 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.13+2.13+3.58 | 2.69 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.03+2.03+4.06 | 2.83 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.93+1.93+4.61 | 2.82 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.83+1.83+5.20 | 3.08 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.08+2.93+2.93 | 2.75 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.01+2.81+3.37 | 2.94 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.93+2.70+3.84 | 3.02 |
| 2.5+3.5+6.0 | 1.84+2.57+4.41 | 3.01 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.72+2.40+4.88 | 3.15 |

5MXS90E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 5.0+7.1 | 4.30+6.10 | 3.01 |
| 6.0+6.0 | 5.20+5.20 | 2.88 |
| 6.0+7.1 | 4.76+5.64 | 2.86 |
| 7.1+7.1 | 5.20+5.20 | 2.85 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83 | 1.24 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+2.44 | 1.39 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+3.05 | 1.63 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.83+1.83+4.27 | 2.04 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.82+1.82+5.09 | 2.37 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.74+1.74+5.80 | 2.53 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.66+1.66+6.65 | 2.65 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.55+1.55+7.32 | 2.86 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.83+2.44+2.44 | 1.63 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.83+2.44+3.05 | 1.83 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.83+2.44+4.27 | 2.27 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.77+2.36+4.95 | 2.47 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.70+2.27+5.66 | 2.68 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.63+2.17+6.52 | 2.82 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.47+1.96+6.97 | 2.86 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.83+3.05+3.05 | 2.05 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.79+2.98+4.17 | 2.42 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.72+2.87+4.82 | 2.62 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.66+2.77+5.54 | 2.84 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.56+2.60+6.25 | 2.87 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.41+2.34+6.66 | 2.86 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.70+3.97+3.97 | 2.73 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.65+3.85+4.62 | 3.01 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.56+3.64+5.21 | 3.07 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.42+3.31+5.68 | 2.87 |
| 1.5+3.5+7.1 | 1.29+3.01+6.11 | 2.86 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.58+4.42+4.42 | 3.17 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.46+4.09+4.86 | 3.07 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.33+3.74+5.34 | 2.87 |
| 1.5+4.2+7.1 | 1.22+3.42+5.77 | 2.86 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.36+4.53+4.53 | 2.96 |
| 1.5+5.0+6.0 | 1.25+4.16+5.00 | 2.77 |
| 1.5+5.0+7.1 | 1.15+3.83+5.43 | 2.75 |
| 1.5+6.0+6.0 | 1.16+4.63+4.63 | 2.62 |
| 1.5+6.0+7.1 | 1.07+4.28+5.06 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.44+2.44+2.44 | 1.84 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.44+2.44+3.04 | 2.05 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.38+2.38+4.17 | 2.42 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.30+2.30+4.81 | 2.62 |
| 2.0+2.0+5.0 | 2.21+2.21+5.54 | 2.84 |
| 2.0+2.0+6.0 | 2.08+2.08+6.24 | 2.87 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.87+1.87+6.66 | 2.86 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.43+3.05+3.05 | 2.28 |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.31+2.90+4.06 | 2.57 |
| 2.0+2.5+4.2 | 2.24+2.80+4.71 | 2.78 |
| 2.0+2.5+5.0 | 2.17+2.71+5.43 | 3.02 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.98+2.48+5.94 | 2.87 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.79+2.24+6.37 | 2.86 |
| 2.0+3.5+3.5 | 2.22+3.87+3.87 | 2.89 |
| 2.0+3.5+4.2 | 2.14+3.75+4.51 | 3.18 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.98+3.47+4.95 | 3.07 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.80+3.17+5.43 | 2.87 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.65+2.89+5.86 | 2.86 |
| 2.0+4.2+4.2 | 2.00+4.20+4.20 | 3.12 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.86+3.90+4.64 | 3.07 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.70+3.58+5.12 | 2.87 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.56+3.28+5.56 | 2.86 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.74+4.33+4.33 | 2.96 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.60+4.00+4.80 | 2.77 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.47+3.69+5.24 | 2.75 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.48+4.46+4.46 | 2.62 |
| 2.0+6.0+7.1 | 1.38+4.13+4.89 | 2.61 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.98+2.98+2.98 | 2.42 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.83+2.83+3.96 | 2.73 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.74+2.74+4.62 | 3.01 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.60+2.60+5.20 | 3.07 |
| 2.5+2.5+6.0 | 2.36+2.36+5.68 | 2.87 |
| 2.5+2.5+7.1 | 2.15+2.15+6.10 | 2.86 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.71+3.80+3.80 | 3.12 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.55+3.57+4.28 | 3.18 |
| 2.5+3.5+5.0 | 2.36+3.31+4.73 | 3.07 |
| 2.5+3.5+6.0 | 2.17+3.03+5.20 | 2.87 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.98+2.78+5.64 | 2.86 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.94+3.25+3.25 | 3.13 |
| 2.5+4.2+5.0 | 1.86+3.13+3.73 | 3.22 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.77+2.98+4.25 | 3.15 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.63+2.74+4.63 | 3.15 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.80+3.60+3.60 | 3.32 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.67+3.33+4.00 | 3.04 |
| 2.5+5.0+7.1 | 1.54+3.08+4.38 | 2.97 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.56+3.72+3.72 | 2.75 |
| 2.5+6.0+7.1 | 1.44+3.46+4.10 | 2.68 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.77+2.77+2.77 | 3.07 |
| 3.5+3.5+4.2 | 2.67+2.67+3.20 | 3.20 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.57+2.57+3.68 | 3.29 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.42+2.42+4.16 | 3.08 |
| 3.5+3.5+7.1 | 2.23+2.23+4.54 | 3.02 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.59+3.10+3.10 | 3.26 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.48+2.98+3.54 | 3.29 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.30+2.76+3.94 | 3.15 |
| 3.5+4.2+7.1 | 2.13+2.55+4.32 | 3.15 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.34+3.33+3.33 | 3.32 |
| 3.5+5.0+6.0 | 2.18+3.10+3.72 | 3.04 |
| 3.5+5.0+7.1 | 2.02+2.88+4.10 | 2.97 |
| 3.5+6.0+6.0 | 2.04+3.48+3.48 | 2.75 |
| 4.2+4.2+4.2 | 3.00+3.00+3.00 | 3.27 |
| 4.2+4.2+5.0 | 2.82+2.82+3.36 | 3.29 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.63+2.63+3.74 | 3.15 |
| 4.2+4.2+7.1 | 2.44+2.44+4.12 | 3.16 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.66+3.17+3.17 | 3.32 |
| 4.2+5.0+6.0 | 2.49+2.96+3.55 | 3.04 |
| 5.0+5.0+5.0 | 3.00+3.00+3.00 | 3.21 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50+1.50 | 1.39 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+1.50+2.00 | 1.58 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+1.50+2.50 | 1.82 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.39+1.39+1.39+3.25 | 2.04 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.32+1.32+1.32+3.70 | 2.26 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.25+1.25+1.25+4.18 | 2.33 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.19+1.19+1.19+4.74 | 2.36 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.12+1.12+1.12+5.31 | 2.62 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.50+1.50+2.00+2.00 | 1.82 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.45+1.45+1.93+2.41 | 1.93 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.34+1.34+1.79+3.13 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.28+1.28+1.70+3.58 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.22+1.22+1.62+4.06 | 2.45 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.16+1.16+1.54+4.62 | 2.49 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.10+1.10+1.46+5.20 | 2.68 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.39+1.39+2.32+2.32 | 2.04 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.30+1.30+2.16+3.02 | 2.32 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.24+1.24+2.06+3.47 | 2.50 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.19+1.19+1.98+3.95 | 2.58 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.13+1.13+1.88+4.51 | 2.55 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.07+1.07+1.79+5.07 | 2.81 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.22+1.22+2.84+2.84 | 2.56 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.17+1.17+2.74+3.29 | 2.69 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.13+1.13+2.63+3.76 | 2.84 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.08+1.08+2.52+4.32 | 2.75 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.99+0.99+2.32+4.70 | 2.68 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.13+1.13+1.73+3.17 | 2.89 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.09+1.09+3.06+3.64 | 2.97 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.02+1.02+2.86+4.09 | 2.81 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 0.94+0.94+2.64+4.47 | 2.75 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.04+1.04+3.46+3.46 | 2.92 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.96+0.96+3.21+3.86 | 2.70 |
| 1.5+1.5+5.0+7.1 | 0.89+0.89+2.98+4.23 | 2.70 |
| 1.5+1.5+6.0+6.0 | 0.90+0.90+3.60+3.60 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.45+1.93+1.93+1.93 | 1.93 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.39+1.86+1.86+2.32 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.30+1.73+1.73+3.02 | 2.21 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.24+1.65+1.65+3.47 | 2.50 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.19+1.58+1.58+3.95 | 2.58 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.13+1.50+1.50+4.51 | 2.55 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.07+1.43+1.43+5.07 | 2.81 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.34+1.79+2.23+2.23 | 2.09 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.25+1.67+2.09+2.93 | 2.44 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.20+1.61+2.01+3.37 | 2.63 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.16+1.54+1.93+3.85 | 2.71 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.10+1.47+1.84+4.41 | 2.68 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.03+1.37+1.72+4.88 | 2.81 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.19+1.58+2.77+2.77 | 2.69 |

5MXS90E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+4.2+4.2 | 2.38+4.01+4.01 | 3.12 |
| 2.5+4.2+5.0 | 2.23+3.73+4.44 | 3.07 |
| 2.5+4.2+6.0 | 2.05+3.44+4.91 | 2.87 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.88+3.17+5.35 | 2.86 |
| 2.5+5.0+5.0 | 2.08+4.16+4.16 | 2.96 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.93+3.85+4.62 | 2.77 |
| 2.5+5.0+7.1 | 1.78+3.56+5.06 | 2.75 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.80+4.30+4.30 | 2.62 |
| 2.5+6.0+7.1 | 1.67+4.00+4.73 | 2.61 |
| 3.5+3.5+3.5 | 3.46+3.46+3.46 | 3.12 |
| 3.5+3.5+4.2 | 3.25+3.25+3.90 | 3.12 |
| 3.5+3.5+5.0 | 3.03+3.03+4.34 | 3.07 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.80+2.80+4.80 | 2.87 |
| 3.5+3.5+7.1 | 2.58+2.58+5.24 | 2.86 |
| 3.5+4.2+4.2 | 3.06+3.67+3.67 | 3.11 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.87+3.44+4.09 | 3.01 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.66+3.19+4.55 | 2.87 |
| 3.5+4.2+7.1 | 2.46+2.95+4.99 | 2.85 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.70+3.85+3.85 | 2.96 |
| 3.5+5.0+6.0 | 2.51+3.59+4.30 | 2.76 |
| 3.5+5.0+7.1 | 2.34+3.33+4.73 | 2.75 |
| 3.5+6.0+6.0 | 2.34+4.03+4.03 | 2.62 |
| 4.2+4.2+4.2 | 3.47+3.47+3.47 | 3.11 |
| 4.2+4.2+5.0 | 3.26+3.26+3.88 | 3.00 |
| 4.2+4.2+6.0 | 3.03+3.03+4.34 | 2.86 |
| 4.2+4.2+7.1 | 2.82+2.82+4.76 | 2.85 |
| 4.2+5.0+5.0 | 3.08+3.66+3.66 | 2.96 |
| 4.2+5.0+6.0 | 2.87+3.42+4.11 | 2.76 |
| 5.0+5.0+5.0 | 3.46+3.46+3.46 | 2.85 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83+1.83 | 1.72 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+1.83+2.44 | 1.93 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+1.83+3.05 | 2.10 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.74+1.74+1.74+4.06 | 2.39 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.68+1.68+1.68+4.71 | 2.59 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.63+1.63+1.63+5.43 | 2.76 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.49+1.49+1.49+5.95 | 2.62 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.35+1.35+1.35+6.37 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.83+1.83+2.44+2.44 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.79+1.79+2.38+2.98 | 2.24 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.70+1.70+2.27+3.97 | 2.49 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.65+1.65+2.20+4.62 | 2.75 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.56+1.56+2.08+5.21 | 2.76 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.42+1.42+1.89+5.68 | 2.62 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.29+1.29+1.72+6.11 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.74+1.74+2.90+2.90 | 2.39 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.66+1.66+2.77+3.88 | 2.65 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.61+1.61+2.68+4.51 | 2.87 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.49+1.49+2.48+4.96 | 2.76 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.36+1.36+2.26+5.43 | 2.62 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.24+1.24+2.07+5.87 | 2.61 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.56+1.56+3.64+3.64 | 2.87 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.46+1.46+3.41+4.09 | 2.86 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.36+1.36+3.17+4.53 | 2.76 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.25+1.25+2.91+5.00 | 2.61 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 1.15+1.15+2.68+5.43 | 2.60 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.37+1.37+3.84+3.84 | 2.86 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.28+1.28+3.58+4.27 | 2.76 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.18+1.18+3.31+4.73 | 2.61 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 1.09+1.09+3.06+5.17 | 2.60 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.20+1.20+4.00+4.00 | 2.71 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 1.12+1.12+3.72+4.46 | 2.56 |
| 1.5+1.5+5.0+7.1 | 1.03+1.03+3.45+4.89 | 2.50 |
| 1.5+1.5+6.0+6.0 | 1.04+1.04+4.16+4.16 | 2.43 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.79+2.38+2.38+2.38 | 2.24 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.74+2.32+2.32+2.90 | 2.39 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.66+2.22+2.22+3.88 | 2.65 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.61+2.15+2.15+4.51 | 2.87 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.49+1.98+1.98+4.96 | 2.76 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.36+1.81+1.81+5.43 | 2.62 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.24+1.65+1.65+5.87 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.70+2.27+2.83+2.83 | 2.54 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.63+2.17+2.72+3.80 | 2.81 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.53+2.04+2.55+4.29 | 2.87 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.42+1.89+2.37+4.73 | 2.76 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.30+1.74+2.17+5.21 | 2.62 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.19+1.59+1.99+5.64 | 2.61 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.49+1.98+3.47+3.47 | 2.87 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 кВт) и серии G (6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.14+1.53+2.67+3.20 | 2.82 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.10+1.47+2.57+3.68 | 2.90 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.04+1.38+2.42+4.15 | 2.75 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.96+1.28+2.23+4.53 | 2.68 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.11+1.48+3.10+3.10 | 3.02 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.06+1.42+2.98+3.54 | 3.04 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.99+1.31+2.76+3.94 | 2.81 |
| 1.5+2.0+4.2+7.1 | 0.91+1.22+2.55+4.32 | 2.75 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.00+1.33+3.33+3.33 | 2.92 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.93+1.24+3.10+3.72 | 2.70 |
| 1.5+2.0+5.0+7.1 | 0.87+1.15+2.88+4.10 | 2.70 |
| 1.5+2.0+6.0+6.0 | 0.87+1.16+3.48+3.48 | 2.46 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.30+2.16+2.16+2.16 | 2.21 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.22+2.03+2.03+2.84 | 2.56 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.17+1.96+1.96+3.29 | 2.69 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.13+1.88+1.88+3.76 | 2.84 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.08+1.80+1.80+4.32 | 2.75 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.99+1.65+1.65+4.70 | 2.68 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.16+1.93+2.70+2.70 | 2.75 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.12+1.86+2.61+3.13 | 2.95 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.08+1.80+2.52+3.60 | 3.04 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.00+1.67+2.33+4.00 | 2.75 |
| 1.5+2.5+3.5+7.1 | 0.92+1.54+2.16+4.38 | 2.68 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.08+1.81+3.03+3.03 | 3.09 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.02+1.70+2.86+3.41 | 3.04 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 0.95+1.58+2.66+3.80 | 2.81 |
| 1.5+2.5+4.2+7.1 | 0.88+1.47+2.47+4.18 | 2.75 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.96+1.60+3.20+3.20 | 3.09 |
| 1.5+2.5+5.0+6.0 | 0.90+1.50+3.00+3.60 | 3.04 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.10+2.57+2.57+2.57 | 3.02 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.06+2.48+2.48+2.98 | 3.15 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.00+2.33+2.33+3.33 | 3.04 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.93+2.17+2.17+3.72 | 2.75 |
| 1.5+3.5+3.5+7.1 | 0.87+2.02+2.02+4.10 | 2.75 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.01+2.35+2.82+2.82 | 3.16 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 0.95+2.22+2.66+3.17 | 3.04 |
| 1.5+3.5+4.2+6.0 | 0.89+2.07+2.49+3.55 | 2.82 |
| 1.5+3.5+5.0+5.0 | 0.90+2.10+3.00+3.00 | 2.92 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 0.96+2.68+2.68+2.68 | 3.16 |
| 1.5+4.2+4.2+5.0 | 0.91+2.54+2.54+3.02 | 3.04 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.86+1.86+1.86+1.86 | 2.04 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.79+1.79+1.79+2.22 | 2.09 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.67+1.67+1.67+2.93 | 2.32 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.61+1.61+1.61+3.36 | 2.63 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.54+1.54+1.54+3.85 | 2.71 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.47+1.47+1.47+4.41 | 2.88 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.37+1.37+1.37+4.89 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.73+1.73+2.16+2.16 | 2.21 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.62+1.62+2.03+2.85 | 2.56 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.56+1.56+1.96+3.29 | 2.69 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.50+1.50+1.88+3.77 | 2.84 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.44+1.44+1.80+4.32 | 2.81 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.32+1.32+1.65+4.71 | 2.82 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.54+1.54+2.70+2.70 | 2.82 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.49+1.49+2.61+3.13 | 2.95 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.44+1.44+2.52+3.60 | 3.04 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.33+1.33+2.34+4.00 | 2.75 |
| 2.0+2.0+3.5+7.1 | 1.23+1.23+2.16+4.38 | 2.68 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.45+1.45+3.03+3.03 | 3.09 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.36+1.36+2.87+3.41 | 3.04 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.27+1.27+2.66+3.80 | 2.81 |
| 2.0+2.0+4.2+7.1 | 1.18+1.18+2.47+4.17 | 2.75 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.29+1.29+3.21+3.21 | 2.92 |
| 2.0+2.0+5.0+6.0 | 1.20+1.20+3.00+3.60 | 2.70 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.67+2.09+2.09+2.09 | 2.32 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.57+1.98+1.98+2.77 | 2.69 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.53+1.91+1.91+3.19 | 2.82 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.46+1.84+1.84+3.68 | 2.90 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.39+1.73+1.73+4.15 | 2.75 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.27+1.60+1.60+4.53 | 2.68 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.50+1.89+2.63+2.63 | 2.88 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.46+1.82+2.55+3.06 | 3.08 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.39+1.73+2.42+3.46 | 3.04 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.28+1.61+2.25+3.86 | 2.75 |
| 2.0+2.5+3.5+7.1 | 1.19+1.49+2.09+4.23 | 2.68 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.40+1.74+2.93+2.93 | 3.15 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.32+1.64+2.76+3.28 | 3.04 |

5MXS90E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.39+1.86+3.25+3.90 | 2.86 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.30+1.74+3.04+4.34 | 2.76 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.20+1.60+2.80+4.80 | 2.61 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 1.11+1.48+2.58+5.24 | 2.60 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.31+1.75+3.67+3.67 | 2.86 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.23+1.64+3.44+4.10 | 2.76 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 1.14+1.52+3.19+4.56 | 2.61 |
| 1.5+2.0+4.2+7.1 | 1.06+1.41+2.95+4.99 | 2.60 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.16+1.54+3.86+3.86 | 2.71 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 1.08+1.44+3.59+4.31 | 2.56 |
| 1.5+2.0+5.0+7.1 | 1.00+1.33+3.34+4.74 | 2.50 |
| 1.5+2.0+6.0+6.0 | 1.01+1.34+4.03+4.03 | 2.43 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.66+2.77+2.77+2.77 | 2.65 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.56+2.60+2.60+3.64 | 2.87 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.46+2.43+2.43+4.09 | 2.87 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.36+2.26+2.26+4.53 | 2.76 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.25+2.08+2.08+5.00 | 2.62 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 1.15+1.91+1.91+5.43 | 2.61 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.42+2.37+3.31+3.31 | 2.87 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.33+2.22+3.11+3.74 | 2.86 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.25+2.08+2.91+4.16 | 2.76 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.16+1.93+2.70+4.63 | 2.61 |
| 1.5+2.5+3.5+7.1 | 1.07+1.78+2.50+5.06 | 2.60 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.26+2.10+3.53+3.53 | 2.86 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.18+1.97+3.31+3.94 | 2.76 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 1.10+1.83+3.08+4.40 | 2.61 |
| 1.5+2.5+4.2+7.1 | 1.02+1.70+2.86+4.83 | 2.60 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 1.12+1.86+3.72+3.72 | 2.86 |
| 1.5+2.5+5.0+6.0 | 1.04+1.74+3.47+4.16 | 2.76 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.30+3.04+3.04+3.04 | 2.86 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.23+2.87+2.87+3.44 | 2.86 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.16+2.70+2.70+3.86 | 2.76 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 1.08+2.51+2.51+4.31 | 2.61 |
| 1.5+3.5+3.5+7.1 | 1.00+2.34+2.34+4.74 | 2.60 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.17+2.72+3.26+3.26 | 2.86 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 1.10+2.57+3.08+3.67 | 2.75 |
| 1.5+3.5+4.2+6.0 | 1.03+2.40+2.88+4.11 | 2.61 |
| 1.5+3.5+5.0+5.0 | 1.04+2.43+3.47+3.47 | 2.71 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 1.11+3.10+3.10+3.10 | 2.85 |
| 1.5+4.2+4.2+5.0 | 1.05+2.93+2.93+3.49 | 2.75 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.32+2.32+2.32+2.32 | 2.39 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 2.26+2.26+2.26+2.84 | 2.49 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 2.17+2.17+2.17+3.80 | 2.81 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 2.04+2.04+2.04+4.28 | 2.87 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.89+1.89+1.89+4.73 | 2.76 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.73+1.73+1.73+5.21 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.59+1.59+1.59+5.63 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 2.21+2.21+2.77+2.77 | 2.65 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 2.08+2.08+2.60+3.64 | 2.87 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.94+1.94+2.44+4.08 | 2.87 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.81+1.81+2.26+4.52 | 2.76 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.66+1.66+2.08+5.00 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.53+1.53+1.91+5.43 | 2.61 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.89+1.89+3.31+3.31 | 2.87 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.78+1.78+3.11+3.73 | 2.86 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.66+1.66+2.91+4.17 | 2.76 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.54+1.54+2.70+4.62 | 2.61 |
| 2.0+2.0+3.5+7.1 | 1.42+1.42+2.49+5.07 | 2.60 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.68+1.68+3.52+3.52 | 2.86 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.58+1.58+3.31+3.93 | 2.76 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.46+1.46+3.09+4.39 | 2.61 |
| 2.0+2.0+4.2+7.1 | 1.36+1.36+2.85+4.83 | 2.60 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.49+1.49+3.71+3.71 | 2.71 |
| 2.0+2.0+5.0+6.0 | 1.39+1.39+3.47+4.15 | 2.51 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 2.18+2.71+2.71+2.71 | 2.82 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.97+2.48+2.48+3.47 | 2.87 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.86+2.32+2.32+3.90 | 2.87 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.73+2.17+2.17+4.33 | 2.76 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.60+2.00+2.00+4.80 | 2.62 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.48+1.84+1.84+5.24 | 2.61 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.80+2.26+3.17+3.17 | 2.87 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.71+2.13+2.98+3.58 | 2.86 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.60+2.00+2.80+4.00 | 2.76 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.48+1.86+2.60+4.46 | 2.61 |
| 2.0+2.5+3.5+7.1 | 1.38+1.72+2.41+4.89 | 2.60 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.61+2.01+3.39+3.39 | 2.86 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.52+1.90+3.19+3.79 | 2.76 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+4.2+6.0 | 1.23+1.53+2.57+3.67 | 2.81 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.25+1.55+3.10+3.10 | 2.92 |
| 2.0+2.5+5.0+6.0 | 1.17+1.45+2.90+3.48 | 2.70 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.44+2.52+2.52+2.52 | 3.15 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.36+2.39+2.39+2.86 | 3.15 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.29+2.25+2.25+3.21 | 3.04 |
| 2.0+3.5+3.5+6.0 | 1.20+2.10+2.10+3.60 | 2.75 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.29+2.27+2.72+2.72 | 3.16 |
| 2.0+3.5+4.2+5.0 | 1.23+2.14+2.57+3.06 | 3.04 |
| 2.0+3.5+5.0+5.0 | 1.17+2.03+2.90+2.90 | 2.92 |
| 2.0+4.2+4.2+4.2 | 1.23+2.59+2.59+2.59 | 3.16 |
| 2.0+4.2+4.2+5.0 | 1.18+2.45+2.45+2.92 | 3.04 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.03+2.03+2.03+2.03 | 2.56 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.93+1.93+1.93+2.68 | 2.82 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.87+1.86+1.86+3.13 | 2.95 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.80+1.80+1.80+3.60 | 3.04 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.67+1.67+1.67+3.99 | 2.75 |
| 2.5+2.5+2.5+7.1 | 1.54+1.54+1.54+4.38 | 2.68 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.84+1.84+2.57+2.57 | 3.02 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.77+1.77+2.48+2.98 | 3.15 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.67+1.67+2.33+3.33 | 3.04 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.55+1.55+2.18+3.72 | 2.75 |
| 2.5+2.5+3.5+7.1 | 1.44+1.44+2.02+4.10 | 2.68 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.68+1.68+2.82+2.82 | 3.15 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.58+1.58+2.67+3.17 | 3.04 |
| 2.5+2.5+4.2+6.0 | 1.48+1.48+2.49+3.55 | 2.81 |
| 2.5+2.5+5.0+5.0 | 1.50+1.50+3.00+3.00 | 2.92 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.74+2.42+2.42+2.42 | 3.15 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.64+2.30+2.30+2.76 | 3.15 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.56+2.17+2.17+3.10 | 3.04 |
| 2.5+3.5+3.5+6.0 | 1.46+2.03+2.03+3.48 | 2.75 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.56+2.18+2.63+2.63 | 3.16 |
| 2.5+3.5+4.2+5.0 | 1.48+2.07+2.49+2.96 | 3.04 |
| 2.5+4.2+4.2+4.2 | 1.50+2.50+2.50+2.50 | 3.16 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.25+2.25+2.25+2.25 | 3.15 |
| 3.5+3.5+3.5+4.2 | 2.14+2.14+2.14+2.58 | 3.16 |
| 3.5+3.5+3.5+5.0 | 2.03+2.03+2.03+2.91 | 3.04 |
| 3.5+3.5+4.2+4.2 | 2.05+2.05+2.45+2.45 | 3.16 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.45+1.45+1.45+1.45+1.45 | 1.79 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.39+1.39+1.39+1.39+1.86 | 1.90 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.34+1.34+1.34+1.34+2.23 | 2.01 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.25+1.25+1.25+1.25+2.93 | 2.18 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.20+1.20+1.20+1.20+3.37 | 2.30 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.16+1.16+1.16+1.16+3.85 | 2.37 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.10+1.10+1.10+1.10+4.41 | 2.40 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.03+1.03+1.03+1.03+4.88 | 2.47 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.34+1.34+1.34+1.79+1.79 | 2.01 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.30+1.30+1.30+1.73+2.16 | 2.06 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.22+1.22+1.22+1.62+2.84 | 2.24 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.17+1.17+1.17+1.56+3.29 | 2.42 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.13+1.13+1.13+1.50+3.76 | 2.50 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.08+1.08+1.08+1.44+4.32 | 2.46 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+7.1 | 0.99+0.99+0.99+1.32+4.70 | 2.47 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.25+1.25+1.25+2.09+2.09 | 2.18 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.19+1.19+1.19+1.98+2.77 | 2.36 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.14+1.14+1.14+1.91+3.20 | 2.49 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.10+1.10+1.10+1.84+3.68 | 2.56 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.04+1.04+1.04+1.73+4.15 | 2.46 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+7.1 | 0.96+0.96+0.96+1.60+4.53 | 2.47 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.13+1.13+1.13+2.63+2.63 | 2.55 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.09+1.09+1.09+2.55+3.06 | 2.68 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.04+1.04+1.04+2.42+3.46 | 2.70 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+6.0 | 0.96+0.96+0.96+2.25+3.86 | 2.46 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.89+0.89+0.89+2.09+4.23 | 2.47 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.05+1.05+1.05+2.93+2.93 | 2.75 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+5.0 | 0.99+0.99+0.99+2.76+3.28 | 2.70 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+6.0 | 0.92+0.92+0.92+2.57+3.67 | 2.47 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+5.0 | 0.93+0.93+0.93+3.10+3.10 | 2.58 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.87+0.87+0.87+2.90+3.48 | 2.41 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.30+1.30+1.73+1.73+1.73 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.25+1.25+1.67+1.67+2.09 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.19+1.19+1.58+1.58+2.77 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.14+1.14+1.53+1.53+3.20 | 2.49 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.10+1.10+1.47+1.47+3.68 | 2.56 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.04+1.04+1.38+1.38+4.15 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+7.1 | 0.96+0.96+1.28+1.28+4.53 | 2.47 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.22+1.22+1.62+2.03+2.03 | 2.24 |

5MXS90E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+4.2+6.0 | 1.42+1.77+2.97+4.24 | 2.61 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.43+1.79+3.59+3.59 | 2.71 |
| 2.0+2.5+5.0+6.0 | 1.34+1.68+3.35+4.03 | 2.51 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.67+2.91+2.91+2.91 | 2.86 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.58+2.76+2.76+3.30 | 2.86 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.49+2.60+2.60+3.71 | 2.76 |
| 2.0+3.5+3.5+6.0 | 1.38+2.43+2.43+4.16 | 2.61 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.50+2.62+3.14+3.14 | 2.86 |
| 2.0+3.5+4.2+5.0 | 1.41+2.48+2.97+3.54 | 2.75 |
| 2.0+3.5+5.0+5.0 | 1.35+2.35+3.35+3.35 | 2.65 |
| 2.0+4.2+4.2+4.2 | 1.43+2.99+2.99+2.99 | 2.85 |
| 2.0+4.2+4.2+5.0 | 1.35+2.84+2.84+3.37 | 2.75 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.60+2.60+2.60+2.60 | 2.87 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 2.36+2.36+2.36+3.32 | 2.87 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 2.22+2.22+2.22+3.74 | 2.87 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 2.08+2.08+2.08+4.16 | 2.76 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.93+1.93+1.93+4.61 | 2.62 |
| 2.5+2.5+2.5+7.1 | 1.78+1.78+1.78+5.06 | 2.61 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 2.17+2.17+3.03+3.03 | 2.87 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 2.05+2.05+2.87+3.43 | 2.86 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.93+1.93+2.70+3.84 | 2.76 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.79+1.79+2.51+4.31 | 2.61 |
| 2.5+2.5+3.5+7.1 | 1.67+1.67+2.33+4.73 | 2.60 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.94+1.94+3.26+3.26 | 2.86 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.83+1.83+3.08+3.66 | 2.76 |
| 2.5+2.5+4.2+6.0 | 1.71+1.71+2.87+4.11 | 2.61 |
| 2.5+2.5+5.0+5.0 | 1.73+1.73+4.7+3.47 | 2.71 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 2.00+2.80+2.80+2.80 | 2.86 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.90+2.66+2.66+3.18 | 2.86 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.79+2.51+2.51+3.59 | 2.76 |
| 2.5+3.5+3.5+6.0 | 1.67+2.35+2.35+4.03 | 2.61 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.81+2.53+3.03+3.03 | 2.86 |
| 2.5+3.5+4.2+5.0 | 1.72+2.39+2.87+3.42 | 2.75 |
| 2.5+4.2+4.2+4.2 | 1.73+2.89+2.89+2.89 | 2.85 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.60+2.60+2.60+2.60 | 2.86 |
| 3.5+3.5+3.5+4.2 | 2.48+2.48+2.48+2.96 | 2.86 |
| 3.5+3.5+3.5+5.0 | 2.35+2.35+2.35+3.35 | 2.76 |
| 3.5+3.5+4.2+4.2 | 2.36+2.36+2.84+2.84 | 2.85 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.79+1.79+1.79+1.79+1.79 | 2.12 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.74+1.74+1.74+1.74+2.32 | 2.21 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.70+1.70+1.70+1.70+2.83 | 2.31 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.63+1.63+1.63+1.63+3.80 | 2.56 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.53+1.53+1.53+1.53+4.28 | 2.61 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.42+1.42+1.42+1.42+4.73 | 2.51 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.30+1.30+1.30+1.30+5.20 | 2.38 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.19+1.19+1.19+1.19+5.64 | 2.36 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.70+1.70+1.70+2.26+2.26 | 2.31 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.66+1.66+1.66+2.21+2.77 | 2.46 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.56+1.56+1.56+2.08+3.64 | 2.61 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.46+1.46+1.46+1.94+4.08 | 2.61 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.36+1.36+1.36+1.81+4.52 | 2.51 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.25+1.25+1.25+1.66+4.99 | 2.38 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.15+1.15+1.15+1.53+5.43 | 2.36 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.63+1.63+1.63+2.71+2.71 | 2.56 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.49+1.49+1.49+2.48+3.47 | 2.61 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.39+1.39+1.39+2.32+3.90 | 2.61 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.30+1.30+1.30+2.17+4.33 | 2.51 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.20+1.20+1.20+2.00+4.80 | 2.38 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.11+1.11+1.11+1.84+5.24 | 2.36 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.36+1.36+1.36+3.17+3.17 | 2.61 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.28+1.28+1.28+2.98+3.58 | 2.61 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.20+1.20+1.20+2.80+4.00 | 2.51 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.11+1.11+1.11+2.60+4.46 | 2.37 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+7.1 | 1.03+1.03+1.03+2.41+4.89 | 2.36 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.21+1.21+1.21+3.39+3.39 | 2.60 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.14+1.14+1.14+3.19+3.80 | 2.50 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.06+1.06+1.06+2.97+4.24 | 2.37 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.08+1.08+1.08+3.59+3.59 | 2.46 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+6.0 | 1.01+1.01+1.01+3.35+4.03 | 2.32 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.66+1.66+2.21+2.21+2.21 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.63+1.63+2.17+2.17+2.71 | 2.56 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.49+1.49+1.98+1.98+3.47 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.39+1.39+1.86+1.86+3.90 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.30+1.30+1.73+1.73+4.33 | 2.51 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.20+1.20+1.60+1.60+4.80 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.11+1.11+1.48+1.48+5.24 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.56+1.56+2.08+2.60+2.60 | 2.62 |

Применение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 кВт) и серии G (6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.16+1.16+1.54+1.93+2.70 | 2.49 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.12+1.12+1.49+1.86+3.13 | 2.62 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.08+1.08+1.44+1.80+3.60 | 2.70 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.00+1.00+1.33+1.67+4.00 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+7.1 | 0.92+0.92+1.23+1.54+4.38 | 2.47 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.10+1.10+1.47+2.57+2.57 | 2.68 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.06+1.06+1.42+2.48+2.98 | 2.75 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.00+1.00+1.33+2.33+3.33 | 2.70 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+6.0 | 0.93+0.93+1.24+2.17+3.72 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.87+0.87+1.15+2.02+4.10 | 2.47 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.01+1.01+1.34+2.82+2.82 | 2.75 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+5.0 | 0.95+0.95+1.27+2.66+3.17 | 2.70 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.89+0.89+1.18+2.49+3.55 | 2.47 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0+5.0 | 0.90+0.90+1.20+3.00+3.00 | 2.58 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.19+1.19+1.98+1.98+1.98 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.13+1.13+1.88+1.88+2.63 | 2.55 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.09+1.09+1.82+1.82+3.06 | 2.68 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.04+1.04+1.73+1.73+3.46 | 2.70 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+6.0 | 0.96+0.96+1.61+1.61+3.86 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.89+0.89+1.49+1.49+4.23 | 2.47 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.08+1.08+1.80+2.52+2.52 | 2.82 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.02+1.02+1.70+2.39+2.86 | 2.75 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+5.0 | 0.96+0.96+1.61+2.25+3.21 | 2.70 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+6.0 | 0.90+0.90+1.50+2.10+3.60 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+4.2 | 0.97+0.97+1.62+2.72+2.72 | 2.75 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+5.0 | 0.92+0.92+1.53+2.57+3.06 | 2.70 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.87+0.87+1.45+2.90+2.90 | 2.58 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.00+1.00+2.33+2.33+2.33 | 2.82 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+4.2 | 0.95+0.95+2.22+2.22+2.66 | 2.75 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+5.0 | 0.90+0.90+2.10+2.10+3.00 | 2.70 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 | 0.91+0.91+2.11+2.54+2.54 | 2.75 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.25+1.67+1.67+1.67+1.67 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.22+1.62+1.62+1.62+2.03 | 2.24 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.16+1.54+1.54+1.54+2.70 | 2.49 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.12+1.49+1.49+1.49+3.13 | 2.62 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.08+1.44+1.44+1.44+3.60 | 2.70 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.00+1.33+1.33+1.33+4.00 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 | 0.92+1.23+1.23+1.23+4.38 | 2.47 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.19+1.58+1.58+1.98+1.98 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.13+1.50+1.50+1.88+2.63 | 2.55 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.09+1.46+1.46+1.82+3.06 | 2.68 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.04+1.38+1.38+1.73+3.46 | 2.70 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 | 0.96+1.29+1.29+1.61+3.86 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 | 0.89+1.19+1.19+1.49+4.23 | 2.47 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.08+1.44+1.44+2.52+2.52 | 2.82 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.02+1.36+1.36+2.39+2.86 | 2.75 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 | 0.96+1.29+1.29+2.25+3.21 | 2.70 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 | 0.90+1.20+1.20+2.10+3.60 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 | 0.97+1.29+1.29+2.72+2.72 | 2.75 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 | 0.92+1.22+1.22+2.57+3.06 | 2.70 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 | 0.87+1.16+1.16+2.90+2.90 | 2.58 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.16+1.54+1.93+1.93+1.93 | 2.49 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.10+1.47+1.84+1.84+2.57 | 2.68 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.06+1.42+1.77+1.77+2.98 | 2.82 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.00+1.33+1.67+1.67+3.33 | 2.70 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+6.0 | 0.93+1.24+1.55+1.55+3.72 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+7.1 | 0.87+1.15+1.44+1.44+4.10 | 2.47 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.04+1.38+1.73+2.42+2.42 | 2.82 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+4.2 | 0.99+1.31+1.64+2.30+2.76 | 2.75 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+5.0 | 0.93+1.24+1.55+2.17+3.10 | 2.70 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+6.0 | 0.87+1.16+1.45+2.03+3.48 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+4.2 | 0.94+1.25+1.56+2.63+2.63 | 2.75 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+5.0 | 0.89+1.18+1.48+2.49+2.96 | 2.70 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+3.5 | 0.96+1.29+2.25+2.25+2.25 | 2.82 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+4.2 | 0.92+1.22+2.14+2.14+2.57 | 2.75 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+5.0 | 0.87+1.16+2.03+2.03+2.90 | 2.70 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2+4.2 | 0.88+1.17+2.05+2.45+2.45 | 2.75 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.13+1.88+1.88+1.88+1.88 | 2.55 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.08+1.80+1.80+1.80+2.52 | 2.81 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.02+1.70+1.70+1.70+2.86 | 2.82 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 0.96+1.61+1.61+1.61+3.21 | 2.70 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+6.0 | 0.90+1.50+1.50+1.50+3.60 | 2.46 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.00+1.67+1.67+2.33+2.33 | 2.82 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 0.95+1.58+1.58+2.22+2.66 | 2.75 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+5.0 | 0.90+1.50+1.50+2.10+3.00 | 2.70 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2+4.2 | 0.91+1.51+1.51+2.54+2.54 | 2.75 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 0.93+1.55+2.17+2.17+2.17 | 2.82 |

5MXS90E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.42+1.42+1.89+2.36+3.31 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.33+1.33+1.78+2.22+3.73 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.25+1.25+1.66+2.08+4.16 | 2.51 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.16+1.16+1.54+1.93+4.62 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.07+1.07+1.42+1.78+5.06 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.30+1.30+1.73+3.03+3.03 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.23+1.23+1.64+2.87+3.44 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.16+1.16+1.54+2.70+3.85 | 2.51 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.08+1.08+1.43+2.51+4.30 | 2.37 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+7.1 | 1.00+1.00+1.33+2.33+4.73 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.16+1.16+1.53+2.26+3.26 | 2.60 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.10+1.10+1.46+3.08+3.66 | 2.50 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+6.0 | 1.03+1.03+1.37+2.87+4.11 | 2.37 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.04+1.04+1.39+3.47+3.47 | 2.46 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.49+1.49+2.48+2.48+2.48 | 2.62 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.36+1.36+2.26+2.26+3.17 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.28+1.28+2.13+2.13+3.58 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.20+1.20+2.00+2.00+4.00 | 2.51 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.11+1.11+1.86+1.86+4.46 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+7.1 | 1.03+1.03+1.72+1.72+4.89 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.25+1.25+2.08+2.91+2.91 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.18+1.18+1.97+2.76+3.31 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.11+1.11+1.86+2.60+3.71 | 2.51 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.04+1.04+1.73+2.43+4.16 | 2.37 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.12+1.12+1.87+3.14+3.14 | 2.60 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.06+1.06+1.77+2.97+3.54 | 2.50 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0+5.0 | 1.01+1.01+1.68+3.35+3.35 | 2.46 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.16+1.16+2.70+2.70+2.70 | 2.61 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.10+1.10+2.56+2.56+3.08 | 2.60 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.04+1.04+2.43+2.43+3.47 | 2.50 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.05+1.05+2.44+2.93+2.93 | 2.60 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.63+2.17+2.17+2.17+2.17 | 2.56 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.56+2.08+2.08+2.08+2.60 | 2.62 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.42+1.89+1.89+1.89+3.31 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.33+1.78+1.78+1.78+3.73 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.25+1.66+1.66+1.66+4.16 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.16+1.54+1.54+1.54+4.62 | 2.38 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.07+1.42+1.42+1.42+5.06 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.49+1.98+1.98+2.48+2.48 | 2.62 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.36+1.81+1.81+2.26+3.17 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.28+1.70+1.70+2.13+3.58 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.20+1.60+1.60+2.04+4.00 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.11+1.49+1.49+1.86+4.46 | 2.38 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.03+1.38+1.38+1.72+4.89 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.25+1.66+1.66+2.91+2.91 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.18+1.58+1.58+2.76+3.31 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.11+1.49+1.49+2.60+3.71 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.04+1.39+1.39+2.43+4.16 | 2.37 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.12+1.50+1.50+3.14+3.14 | 2.60 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.06+1.41+1.41+2.97+3.54 | 2.50 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.01+1.34+1.34+3.35+3.35 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.42+1.89+2.36+2.36+2.36 | 2.62 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.30+1.73+2.17+2.17+3.03 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.23+1.64+2.05+2.05+3.44 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.16+1.54+1.93+1.93+3.85 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.08+1.43+1.79+1.79+4.30 | 2.38 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.00+1.33+1.67+1.67+4.73 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.20+1.60+2.00+2.80+2.80 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.14+1.52+1.90+2.66+3.19 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.08+1.43+1.79+2.51+3.59 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.01+1.34+1.68+2.35+4.03 | 2.37 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.08+1.44+1.81+3.03+3.03 | 2.60 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.03+1.37+1.71+2.87+3.42 | 2.50 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.11+1.49+2.60+2.60+2.60 | 2.61 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.06+1.41+2.48+2.48+2.97 | 2.60 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.01+1.34+2.35+2.35+3.35 | 2.50 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.01+1.35+2.36+2.84+2.84 | 2.60 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.36+2.26+2.26+2.26+2.26 | 2.62 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.25+2.08+2.08+2.08+2.91 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.18+1.97+1.97+1.97+3.31 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.11+1.86+1.86+1.86+3.71 | 2.51 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.04+1.73+1.73+1.73+4.16 | 2.38 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.16+1.93+1.93+2.70+2.70 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.10+1.83+1.83+2.56+3.08 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.04+1.73+1.73+2.43+3.47 | 2.51 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.05+1.74+1.74+2.93+2.93 | 2.60 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.08+1.79+2.51+2.51+2.51 | 2.61 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+4.2 | 0.89+1.48+2.07+2.07+2.49 | 2.75 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5+3.5 | 0.87+2.03+2.03+2.03+2.03 | 2.75 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.63+1.63+1.63+1.63+1.63 | 2.30 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.58+1.58+1.58+1.58+1.98 | 2.36 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.50+1.50+1.50+1.50+2.65 | 2.55 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.46+1.46+1.46+1.46+3.05 | 2.68 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.38+1.38+1.38+1.38+3.48 | 2.70 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.29+1.29+1.29+1.29+3.84 | 2.50 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.19+1.19+1.19+1.19+4.24 | 2.47 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.54+1.54+1.54+1.92+1.92 | 2.49 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.47+1.47+1.47+1.84+2.57 | 2.68 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.42+1.42+1.42+1.77+2.97 | 2.82 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.33+1.33+1.33+1.67+3.34 | 2.70 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.24+1.24+1.24+1.55+3.73 | 2.50 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.15+1.15+1.15+1.44+4.11 | 2.47 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.54+1.54+1.54+1.92+1.92 | 2.49 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.31+1.31+1.31+2.31+2.76 | 2.75 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.24+1.24+1.24+2.17+3.11 | 2.74 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.16+1.16+1.16+2.03+3.49 | 2.46 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.24+1.24+1.24+2.64+2.64 | 2.70 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.18+1.18+1.18+2.50+2.96 | 2.70 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.51+1.51+1.88+1.88+1.88 | 2.55 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.44+1.44+1.80+1.80+2.52 | 2.82 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.37+1.37+1.70+1.70+2.86 | 2.86 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.29+1.29+1.61+1.61+3.20 | 2.70 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.20+1.20+1.50+1.50+3.60 | 2.46 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.33+1.33+1.68+2.33+2.33 | 2.82 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.27+1.27+1.58+2.22+2.66 | 2.79 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.20+1.20+1.50+2.10+3.00 | 2.70 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.21+1.21+1.50+2.54+2.54 | 2.75 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.23+1.23+2.18+2.18+2.18 | 2.82 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.18+1.18+2.07+2.07+2.50 | 2.75 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.46+1.84+1.84+1.84+1.84 | 2.68 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.39+1.73+1.73+1.73+2.42 | 2.82 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.32+1.64+1.64+1.64+2.76 | 2.82 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.25+1.55+1.55+1.55+3.10 | 2.70 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.17+1.45+1.45+1.45+3.48 | 2.46 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.28+1.61+1.61+2.25+2.25 | 2.82 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.23+1.53+1.53+2.14+2.57 | 2.75 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.17+1.45+1.45+2.03+2.90 | 2.70 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.18+1.46+1.46+2.45+2.45 | 2.75 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.20+1.50+2.10+2.10+2.10 | 2.82 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.80+1.80+1.80+1.80+1.80 | 2.81 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.67+1.67+1.67+1.67+2.32 | 2.75 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.58+1.58+1.58+1.58+2.68 | 2.82 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.50+1.50+1.50+1.50+3.00 | 2.70 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.56+1.56+1.56+2.16+2.16 | 2.82 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.48+1.48+1.48+2.07+2.49 | 2.75 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.44+1.44+2.04+2.04+2.04 | 2.75 |

5MXS90E

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.03+1.71+2.39+2.39+2.87 | 2.60 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5+3.5 | 1.01+2.35+2.35+2.35+2.35 | 2.60 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.08+2.08+2.08+2.08+2.08 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.98+1.98+1.98+1.98+2.48 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.81+1.81+1.81+1.81+3.16 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.70+1.70+1.70+1.70+3.60 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.60+1.60+1.60+1.60+4.00 | 2.51 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.49+1.49+1.49+1.49+4.44 | 2.38 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.38+1.38+1.38+1.38+4.88 | 2.36 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.90+1.90+1.90+2.35+2.35 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.73+1.73+1.73+2.17+3.04 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.64+1.64+1.64+2.05+3.43 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.54+1.54+1.54+1.93+3.85 | 2.51 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.43+1.43+1.43+1.80+4.31 | 2.38 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.33+1.33+1.33+1.67+4.74 | 2.36 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.90+1.90+1.90+2.35+2.35 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.52+1.52+1.52+2.66+3.18 | 2.55 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.43+1.43+1.43+2.51+3.60 | 2.51 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.34+1.34+1.34+2.35+4.03 | 2.37 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.44+1.44+1.44+3.04+3.04 | 2.55 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.37+1.37+1.37+2.87+3.42 | 2.56 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.81+1.81+2.26+2.26+2.26 | 2.62 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.66+1.66+2.08+2.08+2.92 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.58+1.58+1.97+1.97+3.30 | 2.56 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.49+1.49+1.86+1.86+3.70 | 2.51 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.39+1.39+1.73+1.73+4.16 | 2.38 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.54+1.54+1.92+2.70+2.70 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.46+1.46+1.84+2.56+3.08 | 2.55 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.39+1.39+1.72+2.43+3.47 | 2.51 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.40+1.40+1.74+2.93+2.93 | 2.60 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.44+1.44+2.52+2.50+2.50 | 2.61 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.37+1.37+2.40+2.39+2.87 | 2.60 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.72+2.17+2.17+2.17+2.17 | 2.62 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.60+2.00+2.00+2.00+2.80 | 2.61 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.52+1.90+1.90+1.90+3.18 | 2.56 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.44+1.79+1.79+1.79+3.59 | 2.51 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.33+1.68+1.68+1.68+4.03 | 2.38 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.48+1.86+1.86+2.60+2.60 | 2.61 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.41+1.77+1.77+2.48+2.97 | 2.55 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.34+1.68+1.68+2.35+3.35 | 2.51 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.34+1.69+1.69+2.84+2.84 | 2.60 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.38+1.73+2.43+2.43+2.43 | 2.61 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.08+2.08+2.08+2.08+2.08 | 2.62 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.93+1.93+1.93+1.93+2.68 | 2.61 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.83+1.83+1.83+1.83+3.08 | 2.56 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.73+1.73+1.73+1.73+3.48 | 2.51 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.80+1.80+1.80+2.50+2.50 | 2.61 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.71+1.71+1.71+2.40+2.87 | 2.61 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.69+1.69+2.34+2.34+2.34 | 2.61 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии К (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0 кВт) и серии G (6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 2МХМ-М, 3МХМ-Н

R-32
2МХМ40М
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.50 | 0.31 |
| 2.0 | 2.00 | 0.44 |
| 2.5 | 2.50 | 0.61 |
| 3.5 | 3.50 | 1.04 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.60 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.79 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.98 |
| 1.5+3.5 | 1.20+2.80 | 0.96 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.97 |
| 2.0+2.5 | 1.78+2.22 | 0.96 |
| 2.0+3.5 | 1.45+2.55 | 0.95 |
| 2.5+2.5 | 2.00+2.00 | 0.96 |
| 2.5+3.5 | 1.67+2.33 | 0.94 |

2МХМ40М
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 2.00 | 0.68 |
| 2.0 | 3.00 | 0.83 |
| 2.5 | 3.40 | 1.02 |
| 3.5 | 3.80 | 1.28 |
| 1.5+1.5 | 1.75+1.75 | 0.80 |
| 1.5+2.0 | 1.63+2.17 | 0.88 |
| 1.5+2.5 | 1.58+2.63 | 1.00 |
| 1.5+3.5 | 1.26+2.94 | 0.96 |
| 2.0+2.0 | 2.10+2.10 | 0.98 |
| 2.0+2.5 | 1.87+2.33 | 0.97 |
| 2.0+3.5 | 1.53+2.67 | 0.95 |
| 2.5+2.5 | 2.10+2.10 | 0.96 |
| 2.5+3.5 | 1.75+2.45 | 0.94 |

2МХМ50М9
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.50 | 0.32 |
| 2.0 | 2.00 | 0.47 |
| 2.5 | 2.50 | 0.67 |
| 3.5 | 3.50 | 1.09 |
| 4.2 | 4.20 | 1.59 |
| 5.0 | 5.00 | 1.30 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.62 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.76 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.94 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.25 |
| 1.5+4.2 | 1.32+3.68 | 1.23 |
| 1.5+5.0 | 1.15+3.85 | 1.23 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.94 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 1.07 |
| 2.0+3.5 | 1.82+3.18 | 1.24 |
| 2.0+4.2 | 1.61+3.39 | 1.23 |
| 2.0+5.0 | 1.43+3.57 | 1.22 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.25 |
| 2.5+3.5 | 2.08+2.92 | 1.23 |
| 2.5+4.2 | 1.87+3.13 | 1.22 |
| 2.5+5.0 | 1.67+3.33 | 1.21 |
| 3.5+3.5 | 2.50+2.50 | 1.22 |
| 3.5+4.2 | 2.27+2.73 | 1.21 |
| 3.5+5.0 | 2.06+2.94 | 1.20 |
| 4.2+4.2 | 2.50+2.50 | 1.20 |

2МХМ50М9
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 2.00 | 0.68 |
| 2.0 | 3.00 | 0.82 |
| 2.5 | 3.40 | 0.99 |
| 3.5 | 4.00 | 1.24 |
| 4.2 | 4.60 | 1.49 |
| 5.0 | 5.50 | 1.35 |
| 1.5+1.5 | 2.00+2.00 | 0.87 |
| 1.5+2.0 | 1.89+2.51 | 1.02 |
| 1.5+2.5 | 1.80+3.00 | 1.18 |
| 1.5+3.5 | 1.56+3.64 | 1.28 |
| 1.5+4.2 | 1.47+4.13 | 1.37 |
| 1.5+5.0 | 1.29+4.31 | 1.37 |
| 2.0+2.0 | 2.60+2.60 | 1.27 |
| 2.0+2.5 | 2.49+3.11 | 1.37 |
| 2.0+3.5 | 2.04+3.56 | 1.36 |
| 2.0+4.2 | 1.81+3.79 | 1.36 |
| 2.0+5.0 | 1.60+4.00 | 1.35 |
| 2.5+2.5 | 2.80+2.80 | 1.37 |
| 2.5+3.5 | 2.33+3.27 | 1.38 |
| 2.5+4.2 | 2.09+3.51 | 1.39 |
| 2.5+5.0 | 1.87+3.73 | 1.41 |
| 3.5+3.5 | 2.80+2.80 | 1.40 |
| 3.5+4.2 | 2.55+3.05 | 1.40 |
| 3.5+5.0 | 2.31+3.29 | 1.42 |
| 4.2+4.2 | 2.80+2.80 | 1.41 |

3МХМ40Н
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.50 | 1.50 | 0.35 |
| 2.00 | 2.00 | 0.48 |
| 2.50 | 2.50 | 0.64 |
| 3.50 | 3.50 | 0.98 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.59 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.71 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.86 |
| 1.5+3.5 | 1.20+2.80 | 0.85 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.84 |
| 2.0+2.5 | 1.78+2.22 | 0.83 |
| 2.0+3.5 | 1.45+2.55 | 0.83 |
| 2.5+2.5 | 2.00+2.00 | 0.83 |
| 2.5+3.5 | 1.67+2.33 | 0.82 |
| 3.5+3.5 | 2.00+2.00 | 0.82 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.33+1.33+1.33 | 0.78 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.20+1.20+1.60 | 0.77 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.09+1.09+1.82 | 0.77 |
| 1.5+1.5+3.5 | 0.92+0.92+2.15 | 0.76 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.09+1.45+1.45 | 0.77 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.00+1.33+1.67 | 0.76 |
| 1.5+2.0+3.5 | 0.86+1.14+2.00 | 0.76 |
| 1.5+2.5+2.5 | 0.92+1.54+1.54 | 0.76 |

3МХМ40Н
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.50 | 2.30 | 0.60 |
| 2.00 | 2.70 | 0.76 |
| 2.50 | 3.40 | 1.01 |
| 3.50 | 4.20 | 1.42 |
| 1.5+1.5 | 1.80+1.80 | 0.69 |
| 1.5+2.0 | 1.54+2.06 | 0.76 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.87 |
| 1.5+3.5 | 1.38+3.22 | 0.98 |
| 2.0+2.0 | 2.30+2.30 | 0.97 |
| 2.0+2.5 | 2.04+2.56 | 0.98 |
| 2.0+3.5 | 1.67+2.93 | 0.97 |
| 2.5+2.5 | 2.30+2.30 | 0.96 |
| 2.5+3.5 | 1.92+2.68 | 0.95 |
| 3.5+3.5 | 2.30+2.30 | 0.94 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.53+1.53+1.53 | 0.89 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.38+1.38+1.84 | 0.89 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.25+1.25+2.09 | 0.89 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.06+1.06+2.48 | 0.88 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.25+1.67+1.67 | 0.88 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.15+1.53+1.92 | 0.87 |
| 1.5+2.0+3.5 | 0.99+1.31+2.30 | 0.87 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.06+1.77+1.77 | 0.88 |

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

3МХМ-N

R-32
3МХМ40N
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+2.0 | 1.33+1.33+1.33 | 0.76 |
| 2.0+2.0+2.5 | 1.23+1.23+1.54 | 0.76 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.14+1.43+1.43 | 0.75 |

3МХМ52N
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.50 | 0.36 |
| 2.0 | 2.00 | 0.48 |
| 2.5 | 2.50 | 0.64 |
| 3.5 | 3.50 | 0.98 |
| 4.2 | 4.20 | 1.21 |
| 5.0 | 5.00 | 1.76 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.55 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.66 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.78 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.06 |
| 1.5+4.2 | 1.37+3.83 | 1.10 |
| 1.5+5.0 | 1.20+4.00 | 1.10 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.85 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 0.95 |
| 2.0+3.5 | 1.89+3.31 | 1.10 |
| 2.0+4.2 | 1.68+3.52 | 1.09 |
| 2.0+5.0 | 1.49+3.71 | 1.09 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.04 |
| 2.5+3.5 | 2.17+3.03 | 1.09 |
| 2.5+4.2 | 1.94+3.26 | 1.09 |
| 2.5+5.0 | 1.73+3.47 | 1.06 |
| 3.5+3.5 | 2.60+2.60 | 1.08 |
| 3.5+4.2 | 2.36+2.84 | 1.08 |
| 3.5+5.0 | 2.14+3.06 | 1.06 |
| 4.2+4.2 | 2.60+2.60 | 1.07 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 0.90 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 1.06 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.42+1.42+2.36 | 1.09 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.20+1.20+2.80 | 1.09 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.08+1.08+3.03 | 1.08 |
| 1.5+1.5+5.0 | 0.98+0.98+3.25 | 1.05 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.42+1.89+1.89 | 1.10 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.30+1.73+2.17 | 1.09 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.11+1.49+2.60 | 1.08 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.01+1.35+2.84 | 1.08 |
| 1.5+2.0+5.0 | 0.92+1.22+3.06 | 1.04 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.20+2.00+2.00 | 1.09 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.04+1.73+2.43 | 1.08 |
| 1.5+2.5+4.2 | 0.95+1.59+2.66 | 1.07 |
| 1.5+2.5+5.0 | 0.87+1.44+2.89 | 1.04 |
| 1.5+3.5+3.5 | 0.92+2.14+2.14 | 1.07 |
| 2.0+2.0+2.0 | 1.73+1.73+1.73 | 1.07 |
| 2.0+2.0+2.5 | 1.60+1.60+2.00 | 1.06 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.39+1.39+2.43 | 1.05 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.27+1.27+2.66 | 1.04 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.16+1.16+2.89 | 1.03 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.49+1.86+1.86 | 1.05 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.30+1.63+2.28 | 1.04 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.20+1.49+2.51 | 1.04 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.16+2.02+2.02 | 1.04 |
| 2.5+2.5+2.5 | 1.73+1.73+1.73 | 1.04 |
| 2.5+2.5+3.5 | 1.53+1.53+2.14 | 1.04 |

3МХМ40N
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+2.0 | 1.53+1.53+1.53 | 0.87 |
| 2.0+2.0+2.5 | 1.42+1.42+1.77 | 0.87 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.31+1.64+1.64 | 0.86 |

3МХМ52N
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 2.30 | 0.57 |
| 2.0 | 2.70 | 0.76 |
| 2.5 | 3.40 | 1.01 |
| 3.5 | 4.20 | 1.42 |
| 4.2 | 4.80 | 1.62 |
| 5.0 | 5.80 | 2.17 |
| 1.5+1.5 | 1.80+1.80 | 0.67 |
| 1.5+2.0 | 1.71+2.29 | 0.77 |
| 1.5+2.5 | 1.69+2.81 | 0.91 |
| 1.5+3.5 | 1.65+3.85 | 1.22 |
| 1.5+4.2 | 1.58+4.42 | 1.42 |
| 1.5+5.0 | 1.57+5.23 | 1.58 |
| 2.0+2.0 | 3.40+3.40 | 1.59 |
| 2.0+2.5 | 3.02+3.78 | 1.58 |
| 2.0+3.5 | 2.47+4.33 | 1.57 |
| 2.0+4.2 | 2.19+4.61 | 1.56 |
| 2.0+5.0 | 1.94+4.86 | 1.53 |
| 2.5+2.5 | 3.40+3.40 | 1.53 |
| 2.5+3.5 | 2.83+3.97 | 1.53 |
| 2.5+4.2 | 2.54+4.26 | 1.52 |
| 2.5+5.0 | 2.27+4.53 | 1.50 |
| 3.5+3.5 | 3.40+3.40 | 1.52 |
| 3.5+4.2 | 3.09+3.71 | 1.51 |
| 3.5+5.0 | 2.80+4.00 | 1.50 |
| 4.2+4.2 | 3.40+3.40 | 1.50 |
| 1.5+1.5+1.5 | 2.27+2.27+2.27 | 1.40 |
| 1.5+1.5+2.0 | 2.04+2.04+2.72 | 1.40 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.85+1.85+3.09 | 1.39 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.57+1.57+3.66 | 1.38 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.42+1.42+3.97 | 1.38 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.28+1.28+4.25 | 1.32 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.85+2.47+2.47 | 1.39 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.70+2.27+2.83 | 1.38 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.46+1.94+3.40 | 1.37 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.32+1.77+3.71 | 1.36 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.20+1.60+4.00 | 1.31 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.57+2.62+2.62 | 1.38 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.36+2.27+3.17 | 1.37 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.24+2.07+3.48 | 1.36 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.89+3.78 | 1.30 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80 | 1.36 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.27+2.27+2.27 | 1.39 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.09+2.09+2.62 | 1.38 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.81+1.81+3.17 | 1.37 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.66+1.66+3.48 | 1.36 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.51+1.51+3.78 | 1.29 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.94+2.43+2.43 | 1.37 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.70+2.13+2.98 | 1.36 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.56+1.95+3.28 | 1.35 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.51+2.64+2.64 | 1.35 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.27+2.27+2.27 | 1.36 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80 | 1.35 |

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

3МХМ-N

R-32

3МХМ68N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.60 | 0.42 |
| 2.0 | 2.00 | 0.43 |
| 2.5 | 2.50 | 0.44 |
| 3.5 | 3.50 | 0.46 |
| 4.2 | 4.20 | 0.46 |
| 5.0 | 5.00 | 0.44 |
| 6.0 | 6.00 | 0.44 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.51 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.62 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.75 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.04 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.27 |
| 1.5+5.0 | 1.50+5.00 | 1.50 |
| 1.5+6.0 | 1.36+5.44 | 1.62 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.75 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 0.89 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.17 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 1.43 |
| 2.0+5.0 | 1.94+4.86 | 1.59 |
| 2.0+6.0 | 1.70+5.10 | 1.61 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.01 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 1.29 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 1.51 |
| 2.5+5.0 | 2.27+4.53 | 1.50 |
| 2.5+6.0 | 2.00+4.80 | 1.48 |
| 3.5+3.5 | 3.40+3.40 | 1.45 |
| 3.5+4.2 | 3.09+3.71 | 1.45 |
| 3.5+5.0 | 2.80+4.00 | 1.42 |
| 3.5+6.0 | 2.51+4.29 | 1.40 |
| 4.2+4.2 | 3.40+3.40 | 1.44 |
| 4.2+5.0 | 3.70+3.10 | 1.41 |
| 4.2+6.0 | 4.00+2.80 | 1.40 |
| 5.0+5.0 | 3.40+3.40 | 1.38 |
| 5.0+6.0 | 3.71+3.09 | 1.37 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 0.61 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.44+1.44+1.92 | 0.70 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.36+1.36+2.27 | 0.80 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 1.56 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.42+1.42+3.97 | 1.80 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.28+1.28+4.25 | 1.75 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.13+1.13+4.53 | 1.73 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 1.01 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.50 | 1.32 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.46+1.94+3.40 | 1.80 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.32+1.77+3.71 | 1.79 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.20+1.60+4.00 | 1.74 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.07+1.43+4.29 | 1.72 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 1.63 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.36+2.27+3.17 | 1.79 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.24+2.07+3.48 | 1.78 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.89+3.78 | 1.74 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.02+1.70+4.08 | 1.71 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80 | 1.77 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.11+2.59+3.10 | 1.76 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.02+2.38+3.40 | 1.72 |
| 1.5+3.5+6.0 | 0.93+2.16+3.71 | 1.70 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.03+2.88+2.88 | 1.75 |
| 1.5+4.2+5.0 | 0.95+2.67+3.18 | 1.71 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.34 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 1.63 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.81+1.81+3.17 | 1.79 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.66+1.66+3.48 | 1.78 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.51+1.51+3.78 | 1.74 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.36+1.36+4.08 | 1.71 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.94+2.43+2.43 | 1.77 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.70+2.13+2.98 | 1.76 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.56+1.95+3.28 | 1.75 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.43+1.79+3.58 | 1.71 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.30+1.62+3.89 | 1.69 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.51+2.64+2.64 | 1.74 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.40+2.45+2.94 | 1.74 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.30+2.27+3.24 | 1.69 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.31+2.75+2.75 | 1.73 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.27+2.27+2.27 | 1.76 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80 | 1.72 |
| 2.5+2.5+4.2 | 1.85+1.85+3.10 | 1.71 |
| 2.5+2.5+5.0 | 1.70+1.70+3.40 | 1.67 |

3МХМ68N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 15 | 2.70 | 0.73 |
| 20 | 2.72 | 0.74 |
| 25 | 3.40 | 1.03 |
| 35 | 4.30 | 1.42 |
| 42 | 4.32 | 1.41 |
| 50 | 5.60 | 1.84 |
| 60 | 7.90 | 2.65 |
| 1.5+1.5 | 2.65+2.65 | 1.19 |
| 1.5+2.0 | 2.44+3.26 | 1.31 |
| 1.5+2.5 | 2.29+3.81 | 1.43 |
| 1.5+3.5 | 2.07+4.83 | 1.69 |
| 1.5+4.2 | 1.97+5.53 | 1.90 |
| 1.5+5.0 | 1.89+6.31 | 2.13 |
| 1.5+6.0 | 1.72+6.88 | 2.28 |
| 2.0+2.0 | 3.25+3.25 | 1.37 |
| 2.0+2.5 | 3.07+3.83 | 1.52 |
| 2.0+3.5 | 2.73+4.77 | 1.75 |
| 2.0+4.2 | 2.58+5.42 | 1.98 |
| 2.0+5.0 | 2.46+6.14 | 2.26 |
| 2.0+6.0 | 2.15+6.45 | 2.24 |
| 2.5+2.5 | 3.60+3.60 | 1.62 |
| 2.5+3.5 | 3.29+4.61 | 1.91 |
| 2.5+4.2 | 3.10+5.20 | 2.11 |
| 2.5+5.0 | 2.87+5.73 | 2.24 |
| 2.5+6.0 | 2.53+6.07 | 2.22 |
| 3.5+3.5 | 4.30+4.30 | 2.26 |
| 3.5+4.2 | 3.91+4.69 | 2.26 |
| 3.5+5.0 | 3.54+5.06 | 2.22 |
| 3.5+6.0 | 3.17+5.43 | 2.21 |
| 4.2+4.2 | 4.30+4.30 | 2.22 |
| 4.2+5.0 | 4.67+3.93 | 2.21 |
| 4.2+6.0 | 5.06+3.54 | 2.20 |
| 5.0+5.0 | 4.30+4.30 | 2.17 |
| 5.0+6.0 | 4.69+3.91 | 2.15 |
| 1.5+1.5+1.5 | 2.17+2.17+2.17 | 1.33 |
| 1.5+1.5+2.0 | 2.07+2.07+2.76 | 1.46 |
| 1.5+1.5+2.5 | 2.02+2.02+3.36 | 1.64 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.89+1.89+4.42 | 1.87 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.79+1.79+5.02 | 2.03 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.61+1.61+5.38 | 2.01 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.43+1.43+5.73 | 1.99 |
| 1.5+2.0+2.0 | 2.35+3.13+3.13 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.5 | 2.15+2.87+3.58 | 2.04 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.84+2.46+4.30 | 2.02 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.68+2.23+4.69 | 2.01 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.52+2.02+5.06 | 2.00 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.36+1.81+5.43 | 1.98 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.98+3.31+3.31 | 2.03 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.72+2.87+4.01 | 2.02 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.57+2.62+4.40 | 2.00 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.43+2.39+4.78 | 1.99 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.29+2.15+5.16 | 1.97 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.52+3.54+3.54 | 1.99 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.40+3.27+3.93 | 1.98 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.29+3.01+4.30 | 1.97 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.17+2.74+4.69 | 1.96 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.30+3.65+3.65 | 1.98 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.21+3.38+4.02 | 1.96 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.60+2.60+2.60 | 1.72 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.52+2.52+3.15 | 1.83 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.29+2.29+4.01 | 2.04 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.10+2.10+4.40 | 2.02 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.91+1.91+4.78 | 2.00 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.72+1.72+5.16 | 1.99 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.46+3.07+3.07 | 1.97 |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.15+2.69+3.76 | 2.02 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.98+2.47+4.15 | 2.01 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.81+2.26+4.53 | 1.98 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.64+2.05+4.91 | 1.98 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.91+3.34+3.34 | 2.00 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.77+3.10+3.72 | 1.99 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.64+2.87+4.10 | 1.98 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.65+3.47+3.47 | 1.97 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.87+2.87+2.87 | 1.99 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.53+2.53+3.54 | 1.99 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.34+2.34+3.93 | 1.97 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.15+2.15+4.30 | 1.96 |

Примечание:
 1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
 2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3МХМ-N, 4МХМ-N

R-32
3МХМ68N
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.55+1.55+3.71 | 1.65 |
| 2.5+3.5+3.5 | 1.79+2.51+2.51 | 1.70 |
| 2.5+3.5+4.2 | 1.67+2.33+2.80 | 1.69 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.55+2.16+3.09 | 1.65 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.56+2.62+2.62 | 1.68 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.27+2.27+2.27 | 1.68 |

4МХМ68N
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.60 | 0.42 |
| 2.0 | 2.00 | 0.43 |
| 2.5 | 2.50 | 0.44 |
| 3.5 | 3.50 | 0.46 |
| 4.2 | 4.20 | 0.46 |
| 5.0 | 5.00 | 0.44 |
| 6.0 | 6.00 | 0.44 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.51 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.62 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.75 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.04 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.27 |
| 1.5+5.0 | 1.50+5.00 | 1.50 |
| 1.5+6.0 | 1.36+5.44 | 1.62 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.75 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 0.89 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.17 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 1.43 |
| 2.0+5.0 | 1.94+4.86 | 1.59 |
| 2.0+6.0 | 1.70+5.10 | 1.61 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.01 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 1.29 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 1.51 |
| 2.5+5.0 | 2.27+4.53 | 1.50 |
| 2.5+6.0 | 2.00+4.80 | 1.48 |
| 3.5+3.5 | 3.40+3.40 | 1.45 |
| 3.5+4.2 | 3.09+3.71 | 1.45 |
| 3.5+5.0 | 2.80+4.00 | 1.42 |
| 3.5+6.0 | 2.51+4.29 | 1.40 |
| 4.2+4.2 | 3.40+3.40 | 1.44 |
| 4.2+5.0 | 3.10+3.70 | 1.41 |
| 4.2+6.0 | 2.80+4.00 | 1.40 |
| 5.0+5.0 | 3.40+3.40 | 1.38 |
| 5.0+6.0 | 3.71+3.09 | 1.37 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 0.61 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.44+1.44+1.92 | 0.70 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.36+1.36+2.27 | 0.80 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 1.56 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.42+1.42+3.97 | 1.80 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.28+1.28+4.25 | 1.75 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.13+1.13+4.53 | 1.73 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 1.01 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.50 | 1.32 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.46+1.94+3.40 | 1.80 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.32+1.77+3.71 | 1.79 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.20+1.60+4.00 | 1.74 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.07+1.43+4.29 | 1.72 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 1.63 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.36+2.27+3.17 | 1.79 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.24+2.07+3.48 | 1.78 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.89+3.78 | 1.74 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.02+1.70+4.08 | 1.71 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80 | 1.77 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.11+2.59+3.10 | 1.76 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.02+2.38+3.40 | 1.72 |
| 1.5+3.5+6.0 | 0.93+2.16+3.71 | 1.70 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.03+2.88+2.88 | 1.75 |
| 1.5+4.2+5.0 | 0.95+2.67+3.18 | 1.71 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.34 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 1.63 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.81+1.81+3.17 | 1.79 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.66+1.66+3.48 | 1.78 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.51+1.51+3.78 | 1.74 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.36+1.36+4.08 | 1.71 |
| 2.0+2.5+2.5 | 1.94+2.43+2.43 | 1.77 |

3МХМ68N
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.95+1.95+4.69 | 1.94 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.26+3.17+3.17 | 1.96 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.11+2.95+3.54 | 1.96 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.95+2.74+3.91 | 1.90 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.97+3.31+3.31 | 1.95 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.87+2.87+2.87 | 1.94 |

4МХМ68N
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 2.70 | 0.73 |
| 2.0 | 2.72 | 0.74 |
| 2.5 | 3.40 | 1.03 |
| 3.5 | 4.30 | 1.42 |
| 4.2 | 4.32 | 1.41 |
| 5.0 | 5.60 | 1.84 |
| 6.0 | 7.90 | 2.65 |
| 1.5+1.5 | 2.65+2.65 | 1.19 |
| 1.5+2.0 | 2.44+3.26 | 1.31 |
| 1.5+2.5 | 2.29+3.81 | 1.43 |
| 1.5+3.5 | 2.07+4.83 | 1.69 |
| 1.5+4.2 | 1.97+5.53 | 1.90 |
| 1.5+5.0 | 1.89+6.31 | 2.13 |
| 1.5+6.0 | 1.72+6.88 | 2.28 |
| 2.0+2.0 | 3.25+3.25 | 1.37 |
| 2.0+2.5 | 3.07+3.83 | 1.52 |
| 2.0+3.5 | 2.73+4.77 | 1.75 |
| 2.0+4.2 | 2.58+5.42 | 1.98 |
| 2.0+5.0 | 2.46+6.14 | 2.26 |
| 2.0+6.0 | 2.15+6.45 | 2.24 |
| 2.5+2.5 | 3.60+3.60 | 1.62 |
| 2.5+3.5 | 3.29+4.61 | 1.91 |
| 2.5+4.2 | 3.10+5.20 | 2.11 |
| 2.5+5.0 | 2.87+5.73 | 2.24 |
| 2.5+6.0 | 2.53+6.07 | 2.22 |
| 3.5+3.5 | 4.30+4.30 | 2.26 |
| 3.5+4.2 | 3.91+4.69 | 2.26 |
| 3.5+5.0 | 3.54+5.06 | 2.22 |
| 3.5+6.0 | 3.17+5.43 | 2.21 |
| 4.2+4.2 | 4.30+4.30 | 2.22 |
| 4.2+5.0 | 4.67+3.93 | 2.21 |
| 4.2+6.0 | 5.06+3.54 | 2.20 |
| 5.0+5.0 | 4.30+4.30 | 2.17 |
| 5.0+6.0 | 4.69+3.91 | 2.15 |
| 1.5+1.5+1.5 | 2.17+2.17+2.17 | 1.33 |
| 1.5+1.5+2.0 | 2.07+2.07+2.76 | 1.46 |
| 1.5+1.5+2.5 | 2.02+2.02+3.36 | 1.64 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.89+1.89+4.42 | 1.87 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.79+1.79+5.02 | 2.03 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.61+1.61+5.38 | 2.01 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.43+1.43+5.73 | 1.99 |
| 1.5+2.0+2.0 | 2.35+3.13+3.13 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.5 | 2.15+2.87+3.58 | 2.04 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.84+2.46+4.30 | 2.02 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.68+2.23+4.69 | 2.01 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.52+2.02+5.06 | 2.00 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.36+1.81+5.43 | 1.98 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.98+3.31+3.31 | 2.03 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.72+2.87+4.01 | 2.02 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.57+2.62+4.40 | 2.00 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.43+2.39+4.78 | 1.99 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.29+2.15+5.16 | 1.97 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.52+3.54+3.54 | 1.99 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.40+3.27+3.93 | 1.98 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.29+3.01+4.30 | 1.97 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.17+2.74+4.69 | 1.96 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.30+3.65+3.65 | 1.98 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.21+4.02+3.38 | 1.96 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.60+2.60+2.60 | 1.72 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.52+2.52+3.15 | 1.83 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.29+2.29+4.01 | 2.04 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.10+2.10+4.40 | 2.02 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.91+1.91+4.78 | 2.00 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.72+1.72+5.16 | 1.99 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.46+3.07+3.07 | 1.97 |

Приложение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4МХМ-N

R-32

4МХМ68N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.70+2.13+2.98 | 1.76 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.56+1.95+3.28 | 1.75 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.43+1.79+3.58 | 1.71 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.30+1.62+3.89 | 1.69 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.51+2.64+2.64 | 1.74 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.40+2.45+2.94 | 1.74 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.30+2.27+3.24 | 1.69 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.31+2.75+2.75 | 1.73 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.27+2.27+2.27 | 1.76 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80 | 1.72 |
| 2.5+2.5+4.2 | 1.85+1.85+3.10 | 1.71 |
| 2.5+2.5+5.0 | 1.70+1.70+3.40 | 1.67 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.55+1.55+3.71 | 1.65 |
| 2.5+3.5+3.5 | 1.79+2.51+2.51 | 1.70 |
| 2.5+3.5+4.2 | 1.67+2.33+2.80 | 1.69 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.55+2.16+3.09 | 1.65 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.56+2.62+2.62 | 1.68 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.27+2.27+2.27 | 1.68 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.65+1.65+1.65+1.65 | 1.38 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.52+1.52+1.52+2.03 | 1.37 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.41+1.41+1.41+2.36 | 1.35 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.28+1.28+1.28+2.98 | 1.58 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.17+1.17+1.17+3.28 | 1.58 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.07+1.07+1.07+3.58 | 1.54 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 0.97+0.97+0.97+3.89 | 1.52 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.46+1.46+1.94+1.94 | 1.60 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.36+1.36+1.81+2.27 | 1.58 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.20+1.20+1.60+2.80 | 1.57 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.11+1.11+1.48+3.10 | 1.56 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.02+1.02+1.36+3.40 | 1.53 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 0.93+0.93+1.24+3.71 | 1.51 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.28+1.28+2.13+2.13 | 1.58 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.13+1.13+1.89+2.64 | 1.56 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.05+1.05+1.75+2.94 | 1.55 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 0.97+0.97+1.62+3.24 | 1.52 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.02+1.02+2.38+2.38 | 1.55 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 0.95+0.95+2.22+2.67 | 1.54 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.36+1.81+1.81+1.81 | 1.59 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.28+1.70+1.70+2.13 | 1.58 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.13+1.51+1.51+2.64 | 1.57 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.05+1.40+1.40+2.94 | 1.56 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 0.97+1.30+1.30+3.24 | 1.53 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.20+1.60+2.00+2.00 | 1.58 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.07+1.43+1.79+2.51 | 1.56 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.00+1.33+1.67+2.80 | 1.55 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 0.93+1.24+1.55+3.09 | 1.52 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 0.97+1.30+2.27+2.27 | 1.55 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.13+1.89+1.89+1.89 | 1.57 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.02+1.70+1.70+2.38 | 1.55 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 0.95+1.59+1.59+2.67 | 1.55 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 0.93+1.55+2.16+2.16 | 1.54 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.70+1.70+1.70+1.70 | 1.58 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.60+1.60+1.60+2.00 | 1.58 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.43+1.43+1.43+2.51 | 1.56 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.33+1.33+1.33+2.80 | 1.55 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.24+1.24+1.24+3.09 | 1.52 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.51+1.51+1.89+1.89 | 1.57 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.36+1.36+1.70+2.38 | 1.55 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.27+1.27+1.59+2.67 | 1.55 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.24+1.24+2.16+2.16 | 1.55 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.43+1.79+1.79+1.79 | 1.56 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.30+1.62+1.62+2.27 | 1.55 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.70+1.70+1.70+1.70 | 1.55 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.55+1.55+1.55+2.16 | 1.54 |

4МХМ68N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.15+2.69+3.76 | 2.02 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.98+2.47+4.15 | 2.01 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.81+2.26+4.53 | 1.98 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.64+2.05+4.91 | 1.98 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.91+3.34+3.34 | 2.00 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.77+3.10+3.72 | 1.99 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.64+2.87+4.10 | 1.98 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.65+3.47+3.47 | 1.97 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.87+2.87+2.87 | 1.99 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.53+2.53+3.54 | 1.99 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.34+2.34+3.93 | 1.97 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.15+2.15+4.30 | 1.96 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.95+1.95+4.69 | 1.94 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.26+3.17+3.17 | 1.96 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.11+2.95+3.54 | 1.96 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.95+2.74+3.91 | 1.90 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.97+3.31+3.31 | 1.95 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.87+2.87+2.87 | 1.94 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.95+1.95+1.95+1.95 | 1.62 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.89+1.89+1.89+2.52 | 1.77 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.84+1.84+1.84+3.07 | 1.88 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.61+1.61+1.61+3.76 | 1.84 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.48+1.48+1.48+4.15 | 1.84 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.36+1.36+1.36+4.53 | 1.83 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.23+1.23+1.23+4.91 | 1.79 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.84+1.84+2.46+2.46 | 1.87 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.72+1.72+2.29+2.87 | 1.87 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.52+1.52+2.02+3.54 | 1.84 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.40+1.40+1.87+3.93 | 1.82 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.29+1.29+1.72+4.30 | 1.82 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.17+1.17+1.56+4.69 | 1.78 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.61+1.61+2.69+2.69 | 1.86 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.43+1.43+2.39+3.34 | 1.82 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.33+1.33+2.22+3.72 | 1.81 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.23+1.23+2.05+4.10 | 1.80 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.29+1.29+3.01+3.01 | 1.78 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.21+1.21+2.81+3.38 | 1.78 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.72+2.29+2.29+2.29 | 1.87 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.61+2.15+2.15+2.69 | 1.86 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.43+1.91+1.91+3.34 | 1.81 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.33+1.77+1.77+3.72 | 1.80 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.23+1.64+1.64+4.10 | 1.79 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.52+2.02+2.53+2.53 | 1.86 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.36+1.81+2.26+3.17 | 1.80 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.26+1.69+2.11+3.54 | 1.80 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.17+1.56+1.95+3.91 | 1.79 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.23+1.64+2.87+2.87 | 1.78 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.43+2.39+2.39+2.39 | 1.85 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.29+2.15+2.15+3.01 | 1.79 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.21+2.01+2.01+3.38 | 1.78 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.17+1.95+2.74+2.74 | 1.76 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.15+2.15+2.15+2.15 | 1.86 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 2.02+2.02+2.02+2.53 | 1.86 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.81+1.81+1.81+3.17 | 1.79 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.69+1.69+1.69+3.54 | 1.80 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.56+1.56+1.56+3.91 | 1.78 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.91+1.91+2.39+2.39 | 1.85 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.72+1.72+2.15+3.01 | 1.78 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.61+1.61+2.01+3.38 | 1.78 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.56+1.56+2.74+2.74 | 1.76 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.81+2.26+2.26+2.26 | 1.84 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.64+2.05+2.05+2.87 | 1.78 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.15+2.15+2.15+2.15 | 1.84 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.95+1.95+1.95+2.74 | 1.79 |

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4МХМ-N

R-32

4МХМ80N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.80 | 0.52 |
| 2.0 | 2.00 | 0.60 |
| 2.5 | 2.50 | 0.78 |
| 3.5 | 3.50 | 1.19 |
| 4.2 | 4.20 | 1.43 |
| 5.0 | 5.00 | 1.67 |
| 6.0 | 6.00 | 2.01 |
| 7.1 | 7.10 | 2.71 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.47 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.57 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.69 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 0.93 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.14 |
| 1.5+5.0 | 1.50+5.00 | 1.35 |
| 1.5+6.0 | 1.48+5.92 | 1.64 |
| 1.5+7.1 | 1.40+6.60 | 1.85 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.68 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 0.82 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.06 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 1.27 |
| 2.0+5.0 | 2.00+5.00 | 1.47 |
| 2.0+6.0 | 1.85+5.55 | 1.61 |
| 2.0+7.1 | 1.76+6.24 | 1.76 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 0.92 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 1.24 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 1.39 |
| 2.5+5.0 | 2.47+4.93 | 1.61 |
| 2.5+6.0 | 2.35+5.65 | 1.76 |
| 2.5+7.1 | 2.08+5.92 | 1.79 |
| 3.5+3.5 | 3.50+3.50 | 1.47 |
| 3.5+4.2 | 3.50+4.20 | 1.69 |
| 3.5+5.0 | 3.29+4.71 | 1.75 |
| 3.5+6.0 | 2.95+5.05 | 1.73 |
| 3.5+7.1 | 2.64+5.36 | 1.87 |
| 4.2+4.2 | 4.00+4.00 | 1.81 |
| 4.2+5.0 | 4.35+3.65 | 1.77 |
| 4.2+6.0 | 4.71+3.29 | 1.82 |
| 4.2+7.1 | 5.03+2.97 | 1.87 |
| 5.0+5.0 | 4.00+4.00 | 1.74 |
| 5.0+6.0 | 4.36+3.64 | 1.72 |
| 5.0+7.1 | 4.69+3.31 | 1.70 |
| 6.0+6.0 | 3.64+4.36 | 1.71 |
| 6.0+7.1 | 4.34+3.66 | 1.70 |
| 7.1+7.1 | 4.00+4.00 | 1.70 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 0.76 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 0.87 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+2.50 | 0.98 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 1.24 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.50+1.50+4.20 | 1.43 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.39+1.39+4.63 | 1.53 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.33+1.33+5.33 | 1.73 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.19+1.19+5.62 | 1.81 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 0.98 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.50 | 1.10 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.50+2.00+3.50 | 1.36 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.50+2.00+4.20 | 1.62 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.41+1.88+4.71 | 1.72 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.26+1.68+5.05 | 1.71 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.13+1.51+5.36 | 1.85 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 1.24 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.48+2.47+3.45 | 1.51 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.46+2.44+4.10 | 1.75 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.33+2.22+4.44 | 1.72 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.20+2.00+4.80 | 1.81 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.08+1.80+5.12 | 1.85 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.41+3.29+3.29 | 1.76 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.30+3.04+3.65 | 1.75 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.20+2.80+4.00 | 1.81 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.09+2.55+4.36 | 1.85 |
| 1.5+3.5+7.1 | 0.99+2.31+4.69 | 1.83 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.21+3.39+3.39 | 1.74 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.12+3.14+3.74 | 1.71 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.03+2.87+4.10 | 1.69 |
| 1.5+4.2+7.1 | 0.94+2.63+4.44 | 1.67 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.04+3.48+3.48 | 1.61 |
| 1.5+5.0+6.0 | 0.96+3.20+3.84 | 1.60 |
| 1.5+5.0+7.1 | 0.88+2.94+4.18 | 1.59 |
| 1.5+6.0+6.0 | 0.89+3.56+3.56 | 1.60 |

4МХМ80N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 2.70 | 0.73 |
| 2.0 | 3.70 | 1.73 |
| 2.5 | 4.70 | 2.73 |
| 3.5 | 5.70 | 3.73 |
| 4.2 | 6.70 | 4.73 |
| 5.0 | 7.70 | 5.73 |
| 6.0 | 8.70 | 6.73 |
| 7.1 | 9.70 | 7.73 |
| 1.5+1.5 | 1.85+1.85 | 0.86 |
| 1.5+2.0 | 1.84+2.46 | 1.01 |
| 1.5+2.5 | 1.84+3.06 | 1.17 |
| 1.5+3.5 | 1.83+4.27 | 1.64 |
| 1.5+4.2 | 1.84+5.16 | 1.94 |
| 1.5+5.0 | 1.85+6.15 | 2.11 |
| 1.5+6.0 | 1.80+7.20 | 2.30 |
| 1.5+7.1 | 1.67+7.93 | 2.47 |
| 2.0+2.0 | 2.45+2.45 | 1.16 |
| 2.0+2.5 | 2.44+3.06 | 1.34 |
| 2.0+3.5 | 2.44+4.26 | 1.70 |
| 2.0+4.2 | 2.45+5.15 | 1.98 |
| 2.0+5.0 | 2.43+6.07 | 2.28 |
| 2.0+6.0 | 2.33+6.98 | 2.42 |
| 2.0+7.1 | 2.11+7.49 | 2.47 |
| 2.5+2.5 | 3.05+3.05 | 1.68 |
| 2.5+3.5 | 3.04+4.26 | 2.02 |
| 2.5+4.2 | 3.06+5.14 | 2.28 |
| 2.5+5.0 | 3.00+6.00 | 2.51 |
| 2.5+6.0 | 2.82+6.78 | 2.63 |
| 2.5+7.1 | 2.50+7.10 | 2.50 |
| 3.5+3.5 | 4.25+4.25 | 2.47 |
| 3.5+4.2 | 4.09+4.91 | 2.69 |
| 3.5+5.0 | 3.91+5.59 | 2.66 |
| 3.5+6.0 | 3.54+6.06 | 2.48 |
| 3.5+7.1 | 3.17+6.43 | 2.42 |
| 4.2+4.2 | 4.75+4.75 | 2.55 |
| 4.2+5.0 | 4.38+5.22 | 2.59 |
| 4.2+6.0 | 3.95+5.65 | 2.39 |
| 4.2+7.1 | 3.57+6.03 | 2.38 |
| 5.0+5.0 | 4.80+4.80 | 2.46 |
| 5.0+6.0 | 4.36+5.24 | 2.35 |
| 5.0+7.1 | 3.97+5.63 | 2.33 |
| 6.0+6.0 | 5.24+4.36 | 2.27 |
| 6.0+7.1 | 4.40+5.20 | 2.26 |
| 7.1+7.1 | 6.09+3.51 | 2.20 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83 | 1.14 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+2.44 | 1.32 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+3.05 | 1.49 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.85+1.85+4.31 | 1.88 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.81+1.81+5.08 | 2.15 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.74+1.74+5.81 | 2.21 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.58+1.58+6.33 | 2.20 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.43+1.43+6.75 | 2.21 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.83+2.44+2.44 | 1.49 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.83+2.43+3.04 | 1.68 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.82+2.43+4.25 | 2.06 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.75+2.34+4.91 | 2.22 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.69+2.26+5.65 | 2.34 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.52+2.02+6.06 | 2.22 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.36+1.81+6.43 | 2.21 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.85+3.08+3.08 | 1.95 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.80+3.00+4.20 | 2.22 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.76+2.93+4.92 | 2.42 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.60+2.67+5.33 | 2.34 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.44+2.40+5.76 | 2.22 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.30+2.16+6.14 | 2.21 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.69+3.95+3.95 | 2.38 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.57+3.65+4.38 | 2.38 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.44+3.36+4.80 | 2.34 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.31+3.05+5.24 | 2.22 |
| 1.5+3.5+7.1 | 1.19+2.78+5.63 | 2.21 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.45+4.07+4.07 | 2.38 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.35+3.77+4.49 | 2.34 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.23+3.45+4.92 | 2.22 |
| 1.5+4.2+7.1 | 1.13+3.15+5.33 | 2.21 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.25+4.17+4.17 | 2.25 |
| 1.5+5.0+6.0 | 1.15+3.84+4.61 | 2.14 |
| 1.5+5.0+7.1 | 1.06+3.53+5.01 | 2.13 |
| 1.5+6.0+6.0 | 1.07+4.27+4.27 | 2.07 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4МХМ-N

R-32

4МХМ80N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.10 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 1.24 |
| 2.0+2.0+3.5 | 1.97+1.97+3.45 | 1.51 |
| 2.0+2.0+4.2 | 1.95+1.95+4.10 | 1.75 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.78+1.78+4.44 | 1.72 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.60+1.60+4.80 | 1.81 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.44+1.44+5.12 | 1.83 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.00+2.50+2.50 | 1.36 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.85+2.31+3.24 | 1.50 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.84+2.30+3.86 | 1.75 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.68+2.11+4.21 | 1.72 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.52+1.90+4.57 | 1.84 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.38+1.72+4.90 | 1.83 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.78+3.11+3.11 | 1.74 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.65+2.89+3.46 | 1.79 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.52+2.67+3.81 | 1.83 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.39+2.43+4.17 | 1.83 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.27+2.22+4.51 | 1.81 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.54+3.23+3.23 | 1.80 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.43+3.00+3.57 | 1.84 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.31+2.75+3.93 | 1.81 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.20+2.53+4.27 | 1.79 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.33+3.33+3.33 | 1.74 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.23+3.08+3.69 | 1.72 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.13+2.84+4.03 | 1.70 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.14+3.43+3.43 | 1.71 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.47+2.47+2.47 | 1.50 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.35+2.35+3.29 | 1.74 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.17+2.17+3.65 | 1.73 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.00+2.00+4.00 | 1.81 |
| 2.5+2.5+6.0 | 1.82+1.82+4.36 | 1.83 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.65+1.65+4.69 | 1.81 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.11+2.95+2.95 | 1.73 |
| 2.5+3.5+4.2 | 1.96+2.75+3.29 | 1.81 |
| 2.5+3.5+5.0 | 1.82+2.55+3.64 | 1.81 |
| 2.5+3.5+6.0 | 1.67+2.33+4.00 | 1.79 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.53+2.14+4.34 | 1.77 |
| 2.5+4.2+4.2 | 1.83+3.08+3.08 | 1.87 |
| 2.5+4.2+5.0 | 1.71+2.87+3.42 | 1.82 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.57+2.65+3.78 | 1.80 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.45+2.43+4.12 | 1.78 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.60+3.20+3.20 | 1.73 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.48+2.96+3.56 | 1.71 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.38+3.31+3.31 | 1.70 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.67+2.67+2.67 | 1.79 |
| 3.5+3.5+4.2 | 2.50+2.50+3.00 | 1.86 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.33+2.33+3.33 | 1.81 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.15+2.15+3.69 | 1.79 |
| 3.5+3.5+7.1 | 1.99+1.99+4.03 | 1.77 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.35+2.82+2.82 | 1.85 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.20+2.65+3.15 | 1.81 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.04+2.45+3.50 | 1.79 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.07+2.96+2.96 | 1.71 |
| 3.5+5.0+6.0 | 1.93+2.76+3.31 | 1.70 |
| 4.2+4.2+4.2 | 2.67+2.67+2.67 | 1.84 |
| 4.2+4.2+5.0 | 2.99+2.51+2.51 | 1.80 |
| 4.2+4.2+6.0 | 3.33+2.33+2.33 | 1.78 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.82+2.37+2.82 | 1.79 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50+1.50 | 1.08 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+1.50+2.00 | 1.21 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+1.50+2.50 | 1.34 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.39+1.39+1.39+3.24 | 1.62 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.38+1.38+1.38+3.86 | 1.99 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.26+1.26+1.26+4.21 | 1.95 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.14+1.14+1.14+4.57 | 2.21 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.03+1.03+1.03+4.90 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.50+1.50+2.00+2.00 | 1.34 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.48+1.48+1.97+2.47 | 1.62 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.41+1.41+1.88+3.29 | 1.99 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.30+1.30+1.74+3.65 | 1.98 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.20+1.20+1.60+4.00 | 2.15 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.09+1.09+1.45+4.36 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 0.99+0.99+1.32+4.69 | 2.15 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.39+1.39+2.31+2.31 | 1.62 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.33+1.33+2.22+3.11 | 1.98 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.24+1.24+2.06+3.46 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.14+1.14+1.90+3.81 | 2.20 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.04+1.04+1.74+4.17 | 2.22 |

4МХМ80N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.50+2.50+2.50 | 1.73 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.46+2.46+3.08 | 1.87 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.40+2.40+4.20 | 2.21 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.29+2.29+4.81 | 2.41 |
| 2.0+2.0+5.0 | 2.13+2.13+5.33 | 2.38 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.92+1.92+5.76 | 2.26 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.73+1.73+6.14 | 2.25 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.43+3.04+3.04 | 2.10 |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.33+2.91+4.07 | 2.39 |
| 2.0+2.5+4.2 | 2.21+2.76+4.63 | 2.50 |
| 2.0+2.5+5.0 | 2.02+2.53+5.05 | 2.34 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.83+2.29+5.49 | 2.22 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.66+2.07+5.88 | 2.21 |
| 2.0+3.5+3.5 | 2.13+3.73+3.73 | 2.38 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.98+3.46+4.16 | 2.38 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.83+3.20+4.57 | 2.34 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.67+2.92+5.01 | 2.22 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.52+2.67+5.41 | 2.21 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.85+3.88+3.88 | 2.38 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.71+3.60+4.29 | 2.34 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.57+3.30+4.72 | 2.22 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.44+3.03+5.12 | 2.21 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.60+4.00+4.00 | 2.25 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.48+3.69+4.43 | 2.14 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.36+3.40+4.83 | 2.13 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.37+4.11+4.11 | 2.07 |
| 2.5+2.5+2.5 | 3.20+3.20+3.20 | 2.49 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.82+2.82+3.95 | 2.46 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.61+2.61+4.38 | 2.44 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.40+2.40+4.80 | 2.35 |
| 2.5+2.5+6.0 | 2.18+2.18+5.24 | 2.26 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.98+1.98+5.63 | 2.26 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.53+3.54+3.54 | 2.41 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.35+3.29+3.95 | 2.39 |
| 2.5+3.5+5.0 | 2.18+3.05+4.36 | 2.30 |
| 2.5+3.5+6.0 | 2.00+2.80+4.80 | 2.25 |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.83+2.56+5.20 | 2.21 |
| 2.5+4.2+4.2 | 2.20+3.70+3.70 | 2.37 |
| 2.5+4.2+5.0 | 2.05+3.45+4.10 | 2.28 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.89+3.17+4.54 | 2.24 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.74+2.92+4.94 | 2.20 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.92+3.84+3.84 | 2.26 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.78+3.56+4.27 | 2.18 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.66+3.97+3.97 | 2.11 |
| 3.5+3.5+3.5 | 3.20+3.20+3.20 | 2.42 |
| 3.5+3.5+4.2 | 3.00+3.00+3.60 | 2.40 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.80+2.80+4.00 | 2.37 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.58+2.58+4.43 | 2.22 |
| 3.5+3.5+7.1 | 2.38+2.38+4.83 | 2.21 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.82+3.39+3.39 | 2.38 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.65+3.17+3.78 | 2.35 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.45+2.94+4.20 | 2.21 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.49+3.56+3.56 | 2.25 |
| 3.5+5.0+6.0 | 2.32+3.31+3.97 | 2.14 |
| 4.2+4.2+4.2 | 3.20+3.20+3.20 | 2.36 |
| 4.2+4.2+5.0 | 3.01+3.01+3.58 | 2.33 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.80+2.80+4.00 | 2.21 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.84+3.38+3.38 | 2.24 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83+1.83 | 1.61 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.85+1.85+1.85+2.46 | 1.81 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.82+1.82+1.82+3.04 | 1.95 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.74+1.74+1.74+4.07 | 2.13 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.66+1.66+1.66+4.63 | 2.21 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.52+1.52+1.52+5.05 | 2.14 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.37+1.37+1.37+5.49 | 2.06 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.24+1.24+1.24+5.88 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.82+1.82+2.43+2.43 | 1.99 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.80+1.80+2.40+3.00 | 2.14 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.69+1.69+2.26+3.95 | 2.22 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.57+1.57+2.09+4.38 | 2.21 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.44+1.44+1.92+4.80 | 2.14 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.31+1.31+1.75+5.24 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.19+1.19+1.59+5.63 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.80+1.80+3.00+3.00 | 2.21 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.60+1.60+2.67+3.73 | 2.22 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.48+1.48+2.47+4.16 | 2.21 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.37+1.37+2.29+4.57 | 2.14 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.25+1.25+2.09+5.01 | 2.06 |

Примечание:
1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

4МХМ-N

R-32

4МХМ80N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 0.95+0.95+1.59+4.51 | 2.19 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.20+1.20+2.80+2.80 | 2.18 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.12+1.12+2.62+3.14 | 2.26 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.04+1.04+2.43+3.48 | 2.20 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 0.96+0.96+2.24+3.84 | 2.17 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.88+0.88+2.06+4.18 | 2.14 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.05+1.05+2.95+2.95 | 2.25 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 0.98+0.98+2.75+3.28 | 2.18 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 0.91+0.91+2.55+3.64 | 2.15 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 0.84+0.84+2.35+3.97 | 2.13 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 0.92+0.92+3.08+3.08 | 2.05 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.86+0.86+2.86+3.43 | 2.02 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.48+1.97+1.97+1.97 | 1.62 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.39+1.85+1.85+2.31 | 1.62 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.33+1.78+1.78+3.11 | 1.98 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.24+1.65+1.65+3.46 | 2.18 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.14+1.52+1.52+3.81 | 2.21 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.04+1.39+1.39+4.17 | 2.22 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 0.95+1.27+1.27+4.51 | 2.19 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.41+1.88+2.35+2.35 | 2.00 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.26+1.68+2.11+2.95 | 1.98 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.18+1.57+1.96+3.29 | 2.17 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.09+1.45+1.82+3.64 | 2.23 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.00+1.33+1.67+4.00 | 2.20 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 0.92+1.22+1.53+4.34 | 2.17 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.14+1.52+2.67+2.67 | 2.21 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.07+1.43+2.50+3.00 | 2.25 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.00+1.33+2.33+3.33 | 2.18 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 0.92+1.23+2.15+3.69 | 2.15 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.85+1.13+1.99+4.03 | 2.13 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.01+1.34+2.82+2.82 | 2.23 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 0.94+1.26+2.65+3.15 | 2.17 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.88+1.17+2.45+3.50 | 2.14 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 0.89+1.19+2.96+2.96 | 2.06 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.83+1.10+2.76+3.31 | 2.03 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.33+2.22+2.22+2.22 | 1.98 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.20+2.00+2.00+2.80 | 2.17 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.12+1.87+1.87+3.14 | 2.23 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.04+1.74+1.74+3.48 | 2.17 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 0.96+1.60+1.60+3.84 | 2.14 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.88+1.47+1.47+4.18 | 2.12 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.09+1.82+2.55+2.55 | 2.15 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.03+1.71+2.39+2.87 | 2.14 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 0.96+1.60+2.24+3.20 | 2.09 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 0.89+1.48+2.07+3.56 | 2.06 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 0.97+1.61+2.71+2.71 | 2.13 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 0.91+1.52+2.55+3.03 | 2.08 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 0.85+1.41+2.37+3.38 | 2.05 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.86+1.43+2.86+2.86 | 2.07 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.00+2.33+2.33+2.33 | 2.14 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 0.94+2.20+2.20+2.65 | 2.13 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 0.89+2.07+2.07+2.96 | 2.08 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.83+1.93+1.93+3.31 | 2.05 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 0.90+2.09+2.51+2.51 | 2.12 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 0.85+1.97+2.37+2.82 | 2.07 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 0.85+2.38+2.38+2.38 | 2.11 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.85+1.85+1.85+1.85 | 1.62 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.88+1.88+1.88+2.35 | 1.95 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.68+1.68+1.68+2.95 | 1.94 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.57+1.57+1.57+3.29 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.45+1.45+1.45+3.64 | 2.30 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.33+1.33+1.33+4.00 | 2.26 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.22+1.22+1.22+4.34 | 2.20 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.73+1.73+2.17+2.17 | 1.76 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.60+1.60+2.00+2.80 | 2.21 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.50+1.50+1.87+3.14 | 2.31 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.39+1.39+1.74+3.48 | 2.25 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.28+1.28+1.60+3.84 | 2.21 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.18+1.18+1.47+4.18 | 2.18 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.45+1.45+2.55+2.55 | 2.30 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.37+1.37+2.39+2.87 | 2.28 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.28+1.28+2.24+3.20 | 2.22 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.19+1.19+2.07+3.56 | 2.19 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.29+1.29+2.71+2.71 | 2.27 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.21+1.21+2.55+3.03 | 2.21 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.13+1.13+2.37+3.38 | 2.18 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.14+1.14+2.86+2.86 | 2.20 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.68+2.11+2.11+2.11 | 1.83 |

4МХМ80N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.14+1.14+1.90+5.41 | 2.05 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.44+1.44+3.36+3.36 | 2.21 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.35+1.35+3.14+3.77 | 2.21 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.25+1.25+2.92+4.17 | 2.13 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.15+1.15+2.69+4.61 | 2.06 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 1.06+1.06+2.47+5.01 | 2.05 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.26+1.26+3.54+3.54 | 2.21 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.18+1.18+3.30+3.93 | 2.13 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.09+1.09+3.05+4.36 | 2.06 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 1.01+1.01+2.82+4.77 | 2.05 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.11+1.11+3.69+3.69 | 2.09 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 1.03+1.03+3.43+4.11 | 1.97 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.90+2.53+2.53+2.53 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.80+2.40+2.40+3.00 | 2.26 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.60+2.13+2.13+3.73 | 2.25 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.48+1.98+1.98+4.16 | 2.23 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.37+1.83+1.83+4.57 | 2.14 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.25+1.67+1.67+5.01 | 2.06 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.14+1.52+1.52+5.41 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.69+2.62+2.62+2.82 | 2.22 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.52+2.02+2.53+3.54 | 2.22 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.41+1.88+2.35+3.95 | 2.21 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.31+1.75+2.18+4.36 | 2.14 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.20+1.60+2.00+4.80 | 2.06 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.10+1.47+1.83+5.20 | 2.05 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.37+1.83+3.20+3.20 | 2.21 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.29+1.71+3.00+3.60 | 2.21 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.20+1.60+2.80+4.00 | 2.13 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.11+1.48+2.58+4.43 | 2.06 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 1.02+1.36+2.38+4.83 | 2.05 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.21+1.61+3.39+3.39 | 2.25 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.13+1.51+3.17+3.78 | 2.13 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 1.05+1.40+2.94+4.20 | 2.06 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.07+1.42+3.56+3.56 | 2.09 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.99+1.32+3.31+3.97 | 1.97 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.60+2.67+2.67+2.67 | 2.22 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.44+2.40+2.40+3.36 | 2.22 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.35+2.24+2.24+3.77 | 2.21 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.25+2.09+2.09+4.17 | 2.14 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.15+1.92+1.92+4.61 | 2.06 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 1.06+1.76+1.76+5.01 | 2.05 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.31+2.18+3.05+3.05 | 2.21 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.23+2.05+2.87+3.45 | 2.24 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.15+1.92+2.69+3.84 | 2.13 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.07+1.78+2.49+4.27 | 2.06 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.16+1.94+3.25+3.25 | 2.25 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.09+1.82+3.05+3.64 | 2.16 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 1.01+1.69+2.84+4.06 | 2.06 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 1.03+1.71+3.43+3.43 | 2.09 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.20+2.80+2.80+2.80 | 2.21 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.13+2.65+2.65+3.17 | 2.25 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.07+2.49+2.49+3.56 | 2.13 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.99+2.32+2.32+3.97 | 2.06 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.07+2.51+3.01+3.01 | 2.25 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 1.01+2.37+2.84+3.38 | 2.16 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 1.02+2.86+2.86+2.86 | 2.23 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.40+2.40+2.40+2.40 | 1.94 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 2.26+2.26+2.26+2.82 | 2.35 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 2.02+2.02+2.02+3.54 | 2.22 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.88+1.88+1.88+3.95 | 2.21 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.75+1.75+1.75+4.36 | 2.14 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.60+1.60+1.60+4.80 | 2.06 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.47+1.47+1.47+5.20 | 2.05 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 2.13+2.13+2.67+2.67 | 2.22 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.92+1.92+2.40+3.36 | 2.22 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.79+1.79+2.24+3.77 | 2.21 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.67+1.67+2.09+4.17 | 2.14 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.54+1.54+1.92+4.61 | 2.06 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.41+1.41+1.76+5.01 | 2.05 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.75+1.75+3.05+3.05 | 2.21 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.64+1.64+2.87+3.45 | 2.26 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.54+1.54+2.69+3.84 | 2.13 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.42+1.42+2.49+4.27 | 2.06 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.55+1.55+3.25+3.25 | 2.25 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.45+1.45+3.05+3.64 | 2.16 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.35+1.35+2.84+4.06 | 2.06 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.37+1.37+3.43+3.43 | 2.09 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 2.02+2.53+2.53+2.53 | 2.22 |

Применение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0; 6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

R-32

4МХМ80N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.52+1.90+1.90+2.67 | 2.21 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.43+1.79+1.79+3.00 | 2.24 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.33+1.67+1.67+3.33 | 2.18 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.23+1.54+1.54+3.69 | 2.15 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.13+1.42+1.42+4.03 | 2.12 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.39+1.74+2.43+2.43 | 2.20 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.31+1.64+2.30+2.75 | 2.19 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.23+1.54+2.15+3.08 | 2.13 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.14+1.43+2.00+3.43 | 2.10 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.24+1.55+2.60+2.60 | 2.18 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.17+1.46+2.45+2.92 | 2.12 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.10+1.38+2.76+2.76 | 2.11 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.28+2.24+2.24+2.24 | 2.18 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.21+2.12+2.12+2.55 | 2.17 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.14+2.00+2.00+2.86 | 2.11 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.15+2.01+2.42+2.42 | 2.15 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.00+2.00+2.00+2.00 | 2.17 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.82+1.82+1.82+2.55 | 2.23 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.71+1.71+1.71+2.87 | 2.21 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.60+1.60+1.60+3.20 | 2.15 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.48+1.48+1.48+3.56 | 2.13 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.67+1.67+2.33+2.33 | 2.21 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.57+1.57+2.20+2.65 | 2.20 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.48+1.48+2.07+2.96 | 2.14 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.38+1.38+1.93+3.31 | 2.12 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.49+1.49+2.51+2.51 | 2.19 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.41+1.41+2.37+2.82 | 2.13 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.54+2.15+2.15+2.15 | 2.20 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.46+2.04+2.04+2.45 | 2.19 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.38+1.93+1.93+2.76 | 2.13 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.39+1.94+2.33+2.33 | 2.18 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.00+2.00+2.00+2.00 | 2.19 |

4МХМ80N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.83+2.29+2.29+3.20 | 2.22 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.71+2.14+2.14+3.60 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.60+2.00+2.00+4.00 | 2.18 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.48+1.85+1.85+4.43 | 2.06 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.36+1.70+1.70+4.83 | 2.05 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.67+2.09+2.92+2.92 | 2.25 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.57+1.97+2.75+3.30 | 2.24 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.48+1.85+2.58+3.69 | 2.16 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.37+1.71+2.40+4.11 | 2.06 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.49+1.86+3.13+3.13 | 2.23 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.40+1.75+2.94+3.50 | 2.15 |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.32+1.66+3.31+3.31 | 2.12 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.54+2.69+2.69+2.69 | 2.11 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.45+2.55+2.55+3.05 | 2.25 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.37+2.40+2.40+3.43 | 2.16 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.38+2.42+2.90+2.90 | 2.23 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.40+2.40+2.40+2.40 | 2.22 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 2.18+2.18+2.18+3.05 | 2.26 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 2.05+2.05+2.05+3.45 | 2.25 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.92+1.92+1.92+3.84 | 2.16 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.78+1.78+1.78+4.27 | 2.06 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 2.00+2.00+2.80+2.80 | 2.25 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.89+1.89+2.65+3.17 | 2.23 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.78+1.78+2.49+3.56 | 2.15 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.66+1.66+2.32+3.97 | 2.06 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.79+1.79+3.01+3.01 | 2.21 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.69+1.69+2.84+3.38 | 2.13 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.85+2.58+2.58+2.58 | 2.25 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.75+2.45+2.45+2.94 | 2.23 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.66+2.32+3.32+3.31 | 2.15 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.67+2.33+2.80+2.80 | 2.21 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.40+2.40+2.40+2.40 | 2.19 |

5МХМ90N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.80 | 0.48 |
| 2.0 | 2.00 | 0.56 |
| 2.5 | 2.50 | 0.71 |
| 3.5 | 3.50 | 1.14 |
| 4.2 | 4.20 | 1.46 |
| 5.0 | 5.00 | 1.52 |
| 6.0 | 6.00 | 1.89 |
| 7.1 | 7.10 | 2.57 |
| 1.5+1.5 | 1.50+1.50 | 0.51 |
| 1.5+2.0 | 1.50+2.00 | 0.63 |
| 1.5+2.5 | 1.50+2.50 | 0.76 |
| 1.5+3.5 | 1.50+3.50 | 1.03 |
| 1.5+4.2 | 1.50+4.20 | 1.28 |
| 1.5+5.0 | 1.50+5.00 | 1.53 |
| 1.5+6.0 | 1.50+6.00 | 1.89 |
| 1.5+7.1 | 1.50+7.10 | 2.28 |
| 2.0+2.0 | 2.00+2.00 | 0.75 |
| 2.0+2.5 | 2.00+2.50 | 0.91 |
| 2.0+3.5 | 2.00+3.50 | 1.18 |
| 2.0+4.2 | 2.00+4.20 | 1.43 |
| 2.0+5.0 | 2.00+5.00 | 1.66 |
| 2.0+6.0 | 1.88+5.63 | 1.85 |
| 2.0+7.1 | 1.76+6.24 | 2.00 |
| 2.5+2.5 | 2.50+2.50 | 1.02 |
| 2.5+3.5 | 2.50+3.50 | 1.40 |
| 2.5+4.2 | 2.50+4.20 | 1.58 |
| 2.5+5.0 | 2.50+5.00 | 1.85 |
| 2.5+6.0 | 2.35+5.65 | 2.00 |
| 2.5+7.1 | 2.21+6.29 | 2.17 |
| 3.5+3.5 | 3.50+3.50 | 1.66 |
| 3.5+4.2 | 3.50+4.20 | 1.92 |
| 3.5+5.0 | 3.29+4.71 | 1.99 |
| 3.5+6.0 | 2.95+5.05 | 1.96 |
| 3.5+7.1 | 2.97+6.03 | 2.41 |
| 4.2+4.2 | 4.00+4.00 | 2.07 |
| 4.2+5.0 | 3.65+4.35 | 2.02 |
| 4.2+6.0 | 3.50+5.00 | 2.21 |
| 4.2+7.1 | 3.35+5.65 | 2.41 |

5МХМ90N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5 | 1.90 | 0.53 |
| 2.0 | 2.49 | 0.67 |
| 2.5 | 3.11 | 0.88 |
| 3.5 | 4.36 | 1.40 |
| 4.2 | 5.23 | 1.63 |
| 5.0 | 6.21 | 1.76 |
| 6.0 | 7.46 | 2.25 |
| 7.1 | 8.82 | 2.81 |
| 1.5+1.5 | 1.85+1.85 | 0.88 |
| 1.5+2.0 | 1.84+2.46 | 1.04 |
| 1.5+2.5 | 1.84+3.06 | 1.20 |
| 1.5+3.5 | 1.83+4.27 | 1.68 |
| 1.5+4.2 | 1.84+5.16 | 1.99 |
| 1.5+5.0 | 1.85+6.15 | 2.17 |
| 1.5+6.0 | 1.80+7.20 | 2.47 |
| 1.5+7.1 | 1.74+8.26 | 2.90 |
| 2.0+2.0 | 2.45+2.45 | 1.19 |
| 2.0+2.5 | 2.44+3.06 | 1.37 |
| 2.0+3.5 | 2.44+4.26 | 1.75 |
| 2.0+4.2 | 2.45+5.15 | 2.04 |
| 2.0+5.0 | 2.43+6.07 | 2.35 |
| 2.0+6.0 | 2.33+6.98 | 2.62 |
| 2.0+7.1 | 2.20+7.80 | 2.90 |
| 2.5+2.5 | 3.05+3.05 | 1.73 |
| 2.5+3.5 | 3.04+4.26 | 2.08 |
| 2.5+4.2 | 3.06+5.14 | 2.35 |
| 2.5+5.0 | 3.00+6.00 | 2.58 |
| 2.5+6.0 | 2.82+6.78 | 2.76 |
| 2.5+7.1 | 2.60+7.40 | 2.89 |
| 3.5+3.5 | 4.25+4.25 | 2.54 |
| 3.5+4.2 | 4.09+4.91 | 2.77 |
| 3.5+5.0 | 3.91+5.59 | 2.73 |
| 3.5+6.0 | 3.68+6.32 | 2.77 |
| 3.5+7.1 | 3.30+6.70 | 2.73 |
| 4.2+4.2 | 4.75+4.75 | 2.62 |
| 4.2+5.0 | 4.57+5.43 | 2.78 |
| 4.2+6.0 | 4.12+5.88 | 2.74 |
| 4.2+7.1 | 3.72+6.28 | 2.69 |

Примечание:
1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXM-N

R-32

5MXM90N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 5.0+5.0 | 4.25+4.25 | 2.10 |
| 5.0+6.0 | 4.09+4.91 | 2.20 |
| 5.0+7.1 | 3.72+5.28 | 2.17 |
| 6.0+6.0 | 4.50+4.50 | 2.19 |
| 6.0+7.1 | 4.12+4.88 | 2.16 |
| 7.1+7.1 | 4.50+4.50 | 2.16 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50 | 0.83 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+2.00 | 0.96 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+2.50 | 1.09 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50 | 1.38 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.50+1.50+4.20 | 1.61 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.41+1.41+4.69 | 1.75 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.33+1.33+5.33 | 1.96 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.26+1.26+5.98 | 2.20 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00 | 1.09 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.50 | 1.23 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.50+2.00+3.50 | 1.52 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.50+2.00+4.20 | 1.83 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.41+1.88+4.71 | 1.95 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.26+1.68+5.05 | 1.94 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.27+1.70+6.03 | 2.39 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.50+2.50+2.50 | 1.39 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.50+2.50+3.50 | 1.72 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.46+2.44+4.10 | 1.99 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.33+2.22+4.44 | 1.95 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.28+2.13+5.10 | 2.20 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.22+2.03+5.76 | 2.39 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.41+3.29+3.29 | 2.00 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.30+3.04+3.65 | 1.99 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.28+2.98+4.25 | 2.20 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.23+2.86+4.91 | 2.39 |
| 1.5+3.5+7.1 | 1.12+2.60+5.28 | 2.36 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.50+4.20+4.20 | 2.45 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.26+4.21+3.53 | 2.18 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.15+4.62+3.23 | 2.15 |
| 1.5+4.2+7.1 | 1.05+4.99+2.95 | 2.13 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.17+3.91+3.91 | 2.04 |
| 1.5+5.0+6.0 | 1.08+4.32+3.60 | 2.03 |
| 1.5+5.0+7.1 | 0.99+4.70+3.31 | 2.01 |
| 1.5+6.0+6.0 | 1.00+4.00+4.00 | 2.02 |
| 1.5+6.0+7.1 | 1.19+4.23+3.58 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00 | 1.23 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.00+2.00+2.50 | 1.39 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.00+2.00+3.50 | 1.72 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.00+2.00+4.20 | 2.04 |
| 2.0+2.0+5.0 | 1.78+1.78+4.44 | 1.95 |
| 2.0+2.0+6.0 | 1.70+1.70+5.10 | 2.20 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.62+1.62+5.76 | 2.36 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.00+2.50+2.50 | 1.52 |
| 2.0+2.5+3.5 | 1.88+2.34+3.28 | 1.72 |
| 2.0+2.5+4.2 | 1.84+2.30+3.86 | 1.99 |
| 2.0+2.5+5.0 | 1.68+2.11+4.21 | 1.95 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.66+2.07+4.97 | 2.29 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.55+1.94+5.51 | 2.35 |
| 2.0+3.5+3.5 | 1.78+3.11+3.11 | 1.98 |
| 2.0+3.5+4.2 | 1.75+3.07+3.68 | 2.17 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.66+2.90+4.14 | 2.28 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.57+2.74+4.70 | 2.35 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.43+2.50+5.07 | 2.32 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.67+3.51+3.51 | 2.24 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.61+4.02+3.38 | 2.36 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.48+4.43+3.10 | 2.33 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.35+4.80+2.84 | 2.30 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.50+3.75+3.75 | 2.22 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.38+4.15+3.46 | 2.19 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.28+4.53+3.19 | 2.17 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.29+3.86+3.86 | 2.18 |
| 2.0+6.0+7.1 | 1.19+4.23+3.58 | 2.16 |
| 2.5+2.5+2.5 | 2.50+2.50+2.50 | 1.71 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.35+2.35+3.29 | 1.98 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.17+2.17+3.65 | 1.97 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.13+2.13+4.25 | 2.20 |
| 2.5+2.5+6.0 | 2.05+2.05+4.91 | 2.35 |
| 2.5+2.5+7.1 | 1.86+1.86+5.28 | 2.32 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.11+2.95+2.95 | 1.96 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.08+2.92+3.50 | 2.19 |
| 2.5+3.5+5.0 | 2.05+2.86+4.09 | 2.33 |
| 2.5+3.5+6.0 | 1.88+2.63+4.50 | 2.30 |

5MXM90N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|----------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 5.0+5.0 | 5.00+5.00 | 2.71 |
| 5.0+6.0 | 4.55+5.45 | 2.67 |
| 5.0+7.1 | 4.13+5.87 | 2.63 |
| 6.0+6.0 | 5.00+5.00 | 2.65 |
| 6.0+7.1 | 4.58+5.42 | 2.62 |
| 7.1+7.1 | 5.00+5.00 | 2.60 |
| 1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83 | 1.20 |
| 1.5+1.5+2.0 | 1.83+1.83+2.44 | 1.38 |
| 1.5+1.5+2.5 | 1.83+1.83+3.05 | 1.59 |
| 1.5+1.5+3.5 | 1.85+1.85+4.31 | 2.05 |
| 1.5+1.5+4.2 | 1.81+1.81+5.08 | 2.29 |
| 1.5+1.5+5.0 | 1.74+1.74+5.81 | 2.48 |
| 1.5+1.5+6.0 | 1.58+1.58+6.33 | 2.48 |
| 1.5+1.5+7.1 | 1.49+1.49+7.03 | 2.70 |
| 1.5+2.0+2.0 | 1.83+2.44+2.44 | 1.60 |
| 1.5+2.0+2.5 | 1.83+2.43+3.04 | 1.77 |
| 1.5+2.0+3.5 | 1.82+2.43+4.25 | 2.21 |
| 1.5+2.0+4.2 | 1.75+2.34+4.91 | 2.39 |
| 1.5+2.0+5.0 | 1.76+2.35+5.88 | 2.77 |
| 1.5+2.0+6.0 | 1.58+2.11+6.32 | 2.71 |
| 1.5+2.0+7.1 | 1.42+1.89+6.70 | 2.69 |
| 1.5+2.5+2.5 | 1.85+3.08+3.08 | 2.00 |
| 1.5+2.5+3.5 | 1.80+3.00+4.20 | 2.35 |
| 1.5+2.5+4.2 | 1.83+3.05+5.12 | 2.74 |
| 1.5+2.5+5.0 | 1.67+2.78+5.56 | 2.63 |
| 1.5+2.5+6.0 | 1.50+2.50+6.00 | 2.58 |
| 1.5+2.5+7.1 | 1.35+2.25+6.40 | 2.53 |
| 1.5+3.5+3.5 | 1.76+4.12+4.12 | 2.74 |
| 1.5+3.5+4.2 | 1.63+3.80+4.57 | 2.72 |
| 1.5+3.5+5.0 | 1.50+3.50+5.00 | 2.61 |
| 1.5+3.5+6.0 | 1.36+3.18+5.45 | 2.56 |
| 1.5+3.5+7.1 | 1.24+2.89+5.87 | 2.51 |
| 1.5+4.2+4.2 | 1.52+4.24+4.24 | 2.69 |
| 1.5+4.2+5.0 | 1.40+3.93+4.67 | 2.59 |
| 1.5+4.2+6.0 | 1.28+3.59+5.13 | 2.54 |
| 1.5+4.2+7.1 | 1.17+3.28+5.55 | 2.49 |
| 1.5+5.0+5.0 | 1.30+4.35+4.35 | 2.50 |
| 1.5+5.0+6.0 | 1.20+4.00+4.80 | 2.46 |
| 1.5+5.0+7.1 | 1.10+3.68+5.22 | 2.41 |
| 1.5+6.0+6.0 | 1.11+4.44+4.44 | 2.42 |
| 1.5+6.0+7.1 | 1.32+3.97+4.70 | 2.40 |
| 2.0+2.0+2.0 | 2.50+2.50+2.50 | 1.77 |
| 2.0+2.0+2.5 | 2.46+2.46+3.08 | 1.92 |
| 2.0+2.0+3.5 | 2.40+2.40+4.20 | 2.27 |
| 2.0+2.0+4.2 | 2.29+2.29+4.81 | 2.47 |
| 2.0+2.0+5.0 | 2.22+2.22+5.56 | 2.76 |
| 2.0+2.0+6.0 | 2.00+2.00+6.00 | 2.72 |
| 2.0+2.0+7.1 | 1.80+1.80+6.40 | 2.67 |
| 2.0+2.5+2.5 | 2.43+3.04+3.04 | 2.15 |
| 2.0+2.5+3.5 | 2.33+2.91+4.07 | 2.45 |
| 2.0+2.5+4.2 | 2.30+2.87+4.83 | 2.77 |
| 2.0+2.5+5.0 | 2.11+2.63+5.26 | 2.73 |
| 2.0+2.5+6.0 | 1.90+2.38+5.71 | 2.68 |
| 2.0+2.5+7.1 | 1.72+2.16+6.12 | 2.66 |
| 2.0+3.5+3.5 | 2.22+3.89+3.89 | 2.76 |
| 2.0+3.5+4.2 | 2.06+3.61+4.33 | 2.75 |
| 2.0+3.5+5.0 | 1.90+3.33+4.76 | 2.73 |
| 2.0+3.5+6.0 | 1.74+3.04+5.22 | 2.68 |
| 2.0+3.5+7.1 | 1.59+2.78+5.63 | 2.72 |
| 2.0+4.2+4.2 | 1.92+4.04+4.04 | 2.73 |
| 2.0+4.2+5.0 | 1.79+3.75+4.46 | 2.71 |
| 2.0+4.2+6.0 | 1.64+3.44+4.92 | 2.60 |
| 2.0+4.2+7.1 | 1.50+3.16+5.34 | 2.55 |
| 2.0+5.0+5.0 | 1.67+4.17+4.17 | 2.59 |
| 2.0+5.0+6.0 | 1.54+3.85+4.62 | 2.55 |
| 2.0+5.0+7.1 | 1.42+3.55+5.04 | 2.53 |
| 2.0+6.0+6.0 | 1.43+4.29+4.29 | 2.44 |
| 2.0+6.0+7.1 | 1.32+3.97+4.70 | 2.39 |
| 2.5+2.5+2.5 | 3.33+3.33+3.33 | 2.67 |
| 2.5+2.5+3.5 | 2.94+2.94+4.12 | 2.63 |
| 2.5+2.5+4.2 | 2.72+2.72+4.57 | 2.61 |
| 2.5+2.5+5.0 | 2.50+2.50+5.00 | 2.51 |
| 2.5+2.5+6.0 | 2.27+2.27+5.45 | 2.46 |
| 2.5+2.5+7.1 | 2.07+2.07+5.87 | 2.41 |
| 2.5+3.5+3.5 | 2.63+3.68+3.68 | 2.57 |
| 2.5+3.5+4.2 | 2.45+3.43+4.12 | 2.55 |
| 2.5+3.5+5.0 | 2.27+3.18+4.55 | 2.45 |
| 2.5+3.5+6.0 | 2.08+2.92+5.00 | 2.40 |

Применение:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0; 6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXM-N

R-32
5MXM90N
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.72+2.40+4.88 | 2.27 |
| 2.5+4.2+4.2 | 2.06+3.47+3.47 | 2.41 |
| 2.5+4.2+5.0 | 1.92+3.85+3.23 | 2.35 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.77+4.25+2.98 | 2.32 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.63+4.63+2.74 | 2.29 |
| 2.5+5.0+5.0 | 1.80+3.60+3.60 | 2.21 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.67+4.00+3.33 | 2.18 |
| 2.5+5.0+7.1 | 1.54+4.38+3.08 | 2.16 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.55+3.72+3.72 | 2.17 |
| 2.5+6.0+7.1 | 1.44+4.10+3.46 | 2.15 |
| 3.5+3.5+3.5 | 2.90+2.90+2.90 | 2.23 |
| 3.5+3.5+4.2 | 2.81+2.81+3.38 | 2.40 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.63+2.63+3.75 | 2.33 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.42+2.42+4.15 | 2.30 |
| 3.5+3.5+7.1 | 2.23+2.23+4.53 | 2.28 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.65+3.18+3.18 | 2.38 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.48+3.54+2.98 | 2.32 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.30+3.94+2.76 | 2.29 |
| 3.5+4.2+7.1 | 2.13+4.32+2.55 | 2.26 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.33+3.33+3.33 | 2.19 |
| 3.5+5.0+6.0 | 2.17+3.72+3.10 | 2.16 |
| 3.5+5.0+7.1 | 2.02+4.10+2.88 | 2.14 |
| 3.5+6.0+6.0 | 2.03+3.48+3.48 | 2.15 |
| 4.2+4.2+4.2 | 3.00+3.00+3.00 | 2.37 |
| 4.2+4.2+5.0 | 2.82+3.36+2.82 | 2.31 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.63+3.75+2.63 | 2.28 |
| 4.2+4.2+7.1 | 2.44+4.12+2.44 | 2.25 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.66+3.17+3.17 | 2.30 |
| 4.2+5.0+6.0 | 2.49+3.55+2.96 | 2.27 |
| 5.0+5.0+5.0 | 3.00+3.00+3.00 | 2.29 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50+1.50 | 1.25 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.50+1.50+1.50+2.00 | 1.38 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.50+1.50+1.50+2.50 | 1.50 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.41+1.41+1.41+3.28 | 1.63 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.38+1.38+1.38+3.86 | 1.94 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.26+1.26+1.26+4.21 | 1.90 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.24+1.24+1.24+4.97 | 2.34 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.16+1.16+1.16+5.51 | 2.39 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.50+1.50+2.00+2.00 | 1.50 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.50+1.50+2.00+2.50 | 1.63 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.41+1.41+1.88+3.29 | 1.94 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.30+1.30+1.74+3.65 | 1.94 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.28+1.28+1.70+4.25 | 2.23 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.23+1.23+1.64+4.91 | 2.39 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.12+1.12+1.49+5.28 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.41+1.41+2.34+2.34 | 1.63 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.33+1.33+2.22+3.11 | 1.94 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.31+1.31+2.19+3.68 | 2.25 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.24+1.24+2.07+4.14 | 2.33 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.17+1.17+1.96+4.70 | 2.43 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.07+1.07+1.79+5.07 | 2.40 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.28+1.28+2.98+2.98 | 2.25 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.26+1.26+2.94+3.53 | 2.47 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.17+1.17+2.74+3.91 | 2.40 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.08+1.08+2.52+4.32 | 2.37 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.99+0.99+2.32+4.70 | 2.34 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.18+1.18+3.32+3.32 | 2.45 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.11+1.11+3.10+3.69 | 2.39 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.02+1.02+2.86+4.09 | 2.36 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 0.94+0.94+2.64+4.47 | 2.33 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.04+1.04+3.46+3.46 | 2.24 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.96+0.96+3.21+3.86 | 2.21 |
| 1.5+1.5+5.0+7.1 | 0.89+0.89+2.98+4.23 | 2.19 |
| 1.5+1.5+6.0+6.0 | 0.90+0.90+3.60+3.60 | 2.20 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.50+2.00+2.00+2.00 | 1.63 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.41+1.88+1.88+2.34 | 1.62 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.33+1.78+1.78+3.11 | 1.94 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.31+1.75+1.75+3.68 | 2.25 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.24+1.66+1.66+4.14 | 2.34 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.17+1.57+1.57+4.70 | 2.43 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.07+1.43+1.43+5.07 | 2.40 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.41+1.88+2.35+2.35 | 1.95 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.26+1.68+2.11+2.95 | 1.94 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.25+1.67+2.08+3.50 | 2.24 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.23+1.64+2.05+4.09 | 2.44 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.13+1.50+1.88+4.50 | 2.41 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.03+1.37+1.72+4.88 | 2.38 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.24+1.66+2.90+2.90 | 2.34 |

5MXM90N
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.5+3.5+7.1 | 1.91+2.67+5.42 | 2.36 |
| 2.5+4.2+4.2 | 2.29+3.85+3.85 | 2.53 |
| 2.5+4.2+5.0 | 2.14+3.59+4.27 | 2.43 |
| 2.5+4.2+6.0 | 1.97+3.31+4.72 | 2.39 |
| 2.5+4.2+7.1 | 1.81+3.04+5.14 | 2.34 |
| 2.5+5.0+5.0 | 2.00+4.00+4.00 | 2.41 |
| 2.5+5.0+6.0 | 1.85+3.70+4.44 | 2.37 |
| 2.5+5.0+7.1 | 1.71+3.42+4.86 | 2.33 |
| 2.5+6.0+6.0 | 1.72+4.14+4.14 | 2.35 |
| 2.5+6.0+7.1 | 1.60+3.85+4.55 | 2.31 |
| 3.5+3.5+3.5 | 3.33+3.33+3.33 | 2.66 |
| 3.5+3.5+4.2 | 3.13+3.13+3.75 | 2.63 |
| 3.5+3.5+5.0 | 2.92+2.92+4.17 | 2.53 |
| 3.5+3.5+6.0 | 2.69+2.69+4.62 | 2.48 |
| 3.5+3.5+7.1 | 2.48+2.48+5.04 | 2.43 |
| 3.5+4.2+4.2 | 2.94+3.53+3.53 | 2.61 |
| 3.5+4.2+5.0 | 2.76+3.31+3.94 | 2.51 |
| 3.5+4.2+6.0 | 2.55+3.07+4.38 | 2.46 |
| 3.5+4.2+7.1 | 2.36+2.84+4.80 | 2.41 |
| 3.5+5.0+5.0 | 2.59+3.70+3.70 | 2.49 |
| 3.5+5.0+6.0 | 2.41+3.45+4.14 | 2.44 |
| 3.5+5.0+7.1 | 2.24+3.21+4.55 | 2.39 |
| 3.5+6.0+6.0 | 2.26+3.87+3.87 | 2.42 |
| 4.2+4.2+4.2 | 3.33+3.33+3.33 | 2.59 |
| 4.2+4.2+5.0 | 3.13+3.13+3.73 | 2.49 |
| 4.2+4.2+6.0 | 2.92+2.92+4.17 | 2.44 |
| 4.2+4.2+7.1 | 2.71+2.71+4.58 | 2.39 |
| 4.2+5.0+5.0 | 2.96+3.52+3.52 | 2.47 |
| 4.2+5.0+6.0 | 2.76+3.29+3.95 | 2.42 |
| 5.0+5.0+5.0 | 3.33+3.33+3.33 | 2.45 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.83+1.83+1.83+1.83 | 1.71 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.85+1.85+1.85+2.46 | 1.93 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.82+1.82+1.82+3.04 | 2.07 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.74+1.74+1.74+4.07 | 2.32 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.72+1.72+1.72+4.83 | 2.60 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.58+1.58+1.58+5.26 | 2.50 |
| 1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.43+1.43+1.43+5.71 | 2.45 |
| 1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.29+1.29+1.29+6.12 | 2.40 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.82+1.82+2.43+2.43 | 2.04 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.80+1.80+2.40+3.00 | 2.19 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.76+1.76+2.35+4.12 | 2.52 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.63+1.63+2.17+4.57 | 2.50 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.50+1.50+2.00+5.00 | 2.40 |
| 1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.36+1.36+1.82+5.45 | 2.35 |
| 1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.24+1.24+1.65+5.87 | 2.31 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.88+1.88+3.13+3.13 | 2.54 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.67+1.67+2.78+3.89 | 2.50 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.55+1.55+2.58+4.33 | 2.48 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.43+1.43+2.38+4.76 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.30+1.30+2.17+5.22 | 2.34 |
| 1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.19+1.19+1.98+5.63 | 2.29 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.50+1.50+3.50+3.50 | 2.48 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.40+1.40+3.27+3.93 | 2.46 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.30+1.30+3.04+4.35 | 2.36 |
| 1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.20+1.20+2.80+4.80 | 2.32 |
| 1.5+1.5+3.5+7.1 | 1.10+1.10+2.57+5.22 | 2.28 |
| 1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.32+1.32+3.68+3.68 | 2.44 |
| 1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.23+1.23+3.44+4.10 | 2.34 |
| 1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.14+1.14+3.18+4.55 | 2.30 |
| 1.5+1.5+4.2+7.1 | 1.05+1.05+2.94+4.97 | 2.26 |
| 1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.15+1.15+3.85+3.85 | 2.33 |
| 1.5+1.5+5.0+6.0 | 1.07+1.07+3.57+4.29 | 2.28 |
| 1.5+1.5+5.0+7.1 | 0.99+0.99+3.31+4.70 | 2.24 |
| 1.5+1.5+6.0+6.0 | 1.00+1.00+4.00+4.00 | 2.27 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.90+2.53+2.53+2.53 | 2.31 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.88+2.50+2.50+3.13 | 2.42 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.67+2.22+2.22+3.89 | 2.40 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.55+2.06+2.06+4.33 | 2.38 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.43+1.90+1.90+4.76 | 2.35 |
| 1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.30+1.74+1.74+5.22 | 2.31 |
| 1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.19+1.59+1.59+5.63 | 2.29 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.76+2.35+2.94+2.94 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.58+2.11+2.63+3.68 | 2.47 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.47+1.96+2.45+4.12 | 2.45 |
| 1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.36+1.82+2.27+4.55 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.25+1.67+2.08+5.00 | 2.31 |
| 1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.15+1.53+1.91+5.42 | 2.27 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.43+1.90+3.33+3.33 | 2.45 |

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM90N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.21+1.61+2.81+3.38 | 2.45 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.13+1.50+2.63+3.75 | 2.39 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.04+1.38+2.42+4.15 | 2.36 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.96+1.28+2.23+4.53 | 2.33 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.13+1.51+3.18+3.18 | 2.44 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.06+1.42+2.98+3.54 | 2.38 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.99+1.31+2.76+3.94 | 2.35 |
| 1.5+2.0+4.2+7.1 | 0.91+1.22+2.55+4.32 | 2.32 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.00+1.33+3.33+3.33 | 2.26 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 0.93+1.24+3.10+3.72 | 2.23 |
| 1.5+2.0+5.0+7.1 | 0.87+1.15+2.88+4.10 | 2.20 |
| 1.5+2.0+6.0+6.0 | 0.87+1.16+3.48+3.48 | 2.22 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.33+2.22+2.22+2.22 | 1.94 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.28+2.13+2.13+2.98 | 2.24 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.26+2.10+2.10+3.53 | 2.44 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.17+1.96+1.96+3.91 | 2.38 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.08+1.80+1.80+4.32 | 2.35 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.99+1.65+1.65+4.70 | 2.32 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.23+2.05+2.86+2.86 | 2.36 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.15+1.92+2.69+3.23 | 2.35 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.08+1.80+2.52+3.60 | 2.29 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.00+1.67+2.33+4.00 | 2.26 |
| 1.5+2.5+3.5+7.1 | 0.92+1.54+2.16+4.38 | 2.23 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.09+1.81+3.05+3.05 | 2.33 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.02+1.70+2.86+3.41 | 2.28 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 0.95+1.58+2.66+3.80 | 2.25 |
| 1.5+2.5+4.2+7.1 | 0.88+1.47+2.47+4.18 | 2.22 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.96+1.61+3.21+3.21 | 2.26 |
| 1.5+2.5+5.0+6.0 | 0.90+1.50+3.00+3.60 | 2.24 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.13+2.63+2.63+2.63 | 2.35 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.06+2.48+2.48+2.98 | 2.33 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.00+2.33+2.33+3.33 | 2.28 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 0.93+2.17+2.17+3.72 | 2.25 |
| 1.5+3.5+3.5+7.1 | 0.87+2.02+2.02+4.10 | 2.22 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.01+2.35+2.82+2.82 | 2.32 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 0.95+2.22+2.66+3.17 | 2.26 |
| 1.5+3.5+4.2+6.0 | 0.89+2.07+2.49+3.55 | 2.24 |
| 1.5+3.5+5.0+5.0 | 0.90+2.10+3.00+3.00 | 2.25 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 0.96+2.68+2.68+2.68 | 2.31 |
| 1.5+4.2+4.2+5.0 | 0.91+3.02+2.54+2.54 | 2.25 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.88+1.88+1.88+1.88 | 1.63 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.88+1.88+1.88+2.35 | 1.90 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.68+1.68+1.68+2.95 | 1.89 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.67+1.67+1.67+3.50 | 2.33 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.64+1.64+1.64+4.09 | 2.54 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.50+1.50+1.50+4.50 | 2.50 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.37+1.37+1.37+4.88 | 2.48 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.73+1.73+2.17+2.17 | 1.81 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.70+1.70+2.13+2.98 | 2.33 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.68+1.68+2.10+3.53 | 2.61 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.57+1.57+1.96+3.91 | 2.54 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.44+1.44+1.80+4.32 | 2.50 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.32+1.32+1.65+4.70 | 2.47 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.64+1.64+2.86+2.86 | 2.46 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.54+1.54+2.69+3.23 | 2.44 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.44+1.44+2.52+3.60 | 2.38 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.33+1.33+2.33+4.00 | 2.35 |
| 2.0+2.0+3.5+7.1 | 1.23+1.23+2.16+4.38 | 2.32 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.45+1.45+3.05+3.05 | 2.43 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.36+1.36+2.86+3.41 | 2.37 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.27+1.27+2.66+3.80 | 2.33 |
| 2.0+2.0+4.2+7.1 | 1.18+1.18+2.47+4.18 | 2.31 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.29+1.29+3.21+3.21 | 2.35 |
| 2.0+2.0+5.0+6.0 | 1.20+1.20+3.00+3.60 | 2.32 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.68+2.11+2.11+2.11 | 1.89 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.66+2.07+2.07+2.90 | 2.39 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.61+2.01+2.01+3.38 | 2.61 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.50+1.88+1.88+3.75 | 2.54 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.38+1.73+1.73+4.15 | 2.50 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.28+1.60+1.60+4.53 | 2.47 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.57+1.96+2.74+2.74 | 2.46 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.48+1.84+2.58+3.10 | 2.44 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.38+1.73+2.42+3.46 | 2.38 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.29+1.61+2.25+3.86 | 2.35 |
| 2.0+2.5+3.5+7.1 | 1.19+1.49+2.09+4.23 | 2.32 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.40+1.74+2.93+2.93 | 2.43 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.31+1.64+2.76+3.28 | 2.37 |
| 2.0+2.5+4.2+6.0 | 1.22+1.53+2.57+3.67 | 2.33 |

5MXM90N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.34+1.79+3.13+3.75 | 2.43 |
| 1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.25+1.67+2.92+4.17 | 2.34 |
| 1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.15+1.54+2.69+4.62 | 2.30 |
| 1.5+2.0+3.5+7.1 | 1.06+1.42+2.48+5.04 | 2.25 |
| 1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.26+1.68+3.53+3.53 | 2.41 |
| 1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.18+1.57+3.31+3.94 | 2.32 |
| 1.5+2.0+4.2+6.0 | 1.09+1.46+3.07+4.38 | 2.28 |
| 1.5+2.0+4.2+7.1 | 1.01+1.35+2.84+4.80 | 2.24 |
| 1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.11+1.48+3.70+3.70 | 2.31 |
| 1.5+2.0+5.0+6.0 | 1.03+1.38+3.45+4.14 | 2.26 |
| 1.5+2.0+5.0+7.1 | 0.96+1.28+3.21+4.55 | 2.22 |
| 1.5+2.0+6.0+6.0 | 0.97+1.29+3.87+3.87 | 2.25 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.67+2.78+2.78+2.78 | 2.49 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.50+2.50+2.50+3.50 | 2.45 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.40+2.34+2.34+3.93 | 2.43 |
| 1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.30+2.17+2.17+4.35 | 2.34 |
| 1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.20+2.00+2.00+4.80 | 2.30 |
| 1.5+2.5+2.5+7.1 | 1.10+1.84+1.84+5.22 | 2.25 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.36+2.27+3.18+3.18 | 2.43 |
| 1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.28+2.14+2.99+3.59 | 2.41 |
| 1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.20+2.00+2.80+4.00 | 2.32 |
| 1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.11+1.85+2.59+4.44 | 2.28 |
| 1.5+2.5+3.5+7.1 | 1.03+1.71+2.40+4.86 | 2.24 |
| 1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.21+2.02+3.39+3.39 | 2.40 |
| 1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.14+1.89+3.18+3.79 | 2.31 |
| 1.5+2.5+4.2+6.0 | 1.06+1.76+2.96+4.23 | 2.26 |
| 1.5+2.5+4.2+7.1 | 0.98+1.63+2.75+4.64 | 2.22 |
| 1.5+2.5+5.0+5.0 | 1.07+1.79+3.57+3.57 | 2.29 |
| 1.5+2.5+5.0+6.0 | 1.00+1.67+3.33+4.00 | 2.25 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.25+2.92+2.92+2.92 | 2.43 |
| 1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.18+2.76+2.76+3.31 | 2.41 |
| 1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.11+2.59+2.59+3.70 | 2.32 |
| 1.5+3.5+3.5+6.0 | 1.03+2.41+2.41+4.14 | 2.28 |
| 1.5+3.5+3.5+7.1 | 0.96+2.24+2.24+4.55 | 2.24 |
| 1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.12+2.61+3.13+3.13 | 2.40 |
| 1.5+3.5+4.2+5.0 | 1.06+2.46+2.96+3.52 | 2.31 |
| 1.5+3.5+4.2+6.0 | 0.99+2.30+2.76+3.95 | 2.26 |
| 1.5+3.5+5.0+5.0 | 1.00+2.33+3.33+3.33 | 2.29 |
| 1.5+4.2+4.2+4.2 | 1.06+2.98+2.98+2.98 | 2.38 |
| 1.5+4.2+4.2+5.0 | 1.01+2.82+2.82+3.36 | 2.29 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.50+2.50+2.50+2.50 | 2.53 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5 | 2.35+2.35+2.35+2.94 | 2.51 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5 | 2.11+2.11+2.11+3.68 | 2.47 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.96+1.96+1.96+4.12 | 2.45 |
| 2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.82+1.82+1.82+4.55 | 2.36 |
| 2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.67+1.67+1.67+5.00 | 2.31 |
| 2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.53+1.53+1.53+5.42 | 2.27 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5 | 2.22+2.22+2.78+2.78 | 2.49 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5 | 2.00+2.00+2.50+3.50 | 2.45 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.87+1.87+2.34+3.93 | 2.43 |
| 2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.74+1.74+2.17+4.35 | 2.34 |
| 2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.60+1.60+2.00+4.80 | 2.30 |
| 2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.47+1.47+1.84+5.22 | 2.25 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.82+1.82+3.18+3.18 | 2.43 |
| 2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.71+1.71+2.99+3.59 | 2.41 |
| 2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.60+1.60+2.80+4.00 | 2.32 |
| 2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.48+1.48+2.59+4.44 | 2.28 |
| 2.0+2.0+3.5+7.1 | 1.37+1.37+2.40+4.86 | 2.24 |
| 2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.61+1.61+3.39+3.39 | 2.40 |
| 2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.52+1.52+3.18+3.79 | 2.31 |
| 2.0+2.0+4.2+6.0 | 1.41+1.41+2.96+4.23 | 2.26 |
| 2.0+2.0+4.2+7.1 | 1.31+1.31+2.75+4.64 | 2.22 |
| 2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.43+1.43+3.57+3.57 | 2.29 |
| 2.0+2.0+5.0+6.0 | 1.33+1.33+3.33+4.00 | 2.25 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5 | 2.11+2.63+2.63+2.63 | 2.47 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.90+2.38+2.38+3.33 | 2.43 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.79+2.23+2.23+3.75 | 2.41 |
| 2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.67+2.08+2.08+4.17 | 2.32 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.54+1.92+1.92+4.62 | 2.28 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.42+1.77+1.77+5.04 | 2.24 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.74+2.17+3.04+3.04 | 2.41 |
| 2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.64+2.05+2.87+3.44 | 2.40 |
| 2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.54+1.92+2.69+3.85 | 2.31 |
| 2.0+2.5+3.5+6.0 | 1.43+1.79+2.50+4.29 | 2.26 |
| 2.0+2.5+3.5+7.1 | 1.32+1.66+2.32+4.70 | 2.22 |
| 2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.55+1.94+3.26+3.26 | 2.38 |
| 2.0+2.5+4.2+5.0 | 1.46+1.82+3.07+3.65 | 2.29 |
| 2.0+2.5+4.2+6.0 | 1.36+1.70+2.86+4.08 | 2.25 |

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии M (1,5; 2,0; 2,5; 3,5; 4,2; 5,0; 6,0; 7,1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXM-N

R-32
5MXM90N
ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.24+1.55+3.10+3.10 | 2.35 |
| 2.0+2.5+5.0+6.0 | 1.16+1.45+2.90+3.48 | 2.32 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.44+2.52+2.52+2.52 | 2.43 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.36+2.39+2.39+2.86 | 2.42 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.29+2.25+2.25+3.21 | 2.35 |
| 2.0+3.5+3.5+6.0 | 1.20+2.10+2.10+3.60 | 2.32 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.29+2.27+2.72+2.72 | 2.40 |
| 2.0+3.5+4.2+5.0 | 1.22+2.14+2.57+3.06 | 2.34 |
| 2.0+3.5+5.0+5.0 | 1.16+2.03+2.90+2.90 | 2.34 |
| 2.0+4.2+4.2+4.2 | 1.23+2.59+2.59+2.59 | 2.39 |
| 2.0+4.2+4.2+5.0 | 1.17+2.92+2.45+2.45 | 2.33 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.13+2.13+2.13+2.13 | 2.28 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 2.05+2.05+2.05+2.86 | 2.48 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.92+1.92+1.92+3.23 | 2.47 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.80+1.80+1.80+3.60 | 2.40 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.67+1.67+1.67+4.00 | 2.37 |
| 2.5+2.5+2.5+7.1 | 1.54+1.54+1.54+4.38 | 2.34 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.88+1.88+2.63+2.63 | 2.47 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.77+1.77+2.48+2.98 | 2.46 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.67+1.67+2.33+3.33 | 2.39 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.55+1.55+2.17+3.72 | 2.36 |
| 2.5+2.5+3.5+7.1 | 1.44+1.44+2.02+4.10 | 2.33 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.68+1.68+2.82+2.82 | 2.44 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.58+1.58+2.66+3.17 | 2.38 |
| 2.5+2.5+4.2+6.0 | 1.48+1.48+2.49+3.55 | 2.35 |
| 2.5+2.5+5.0+5.0 | 1.50+1.50+3.00+3.00 | 2.37 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.73+2.42+2.42+2.42 | 2.46 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.64+2.30+2.30+2.76 | 2.44 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.55+2.17+2.17+3.10 | 2.38 |
| 2.5+3.5+3.5+6.0 | 1.45+2.03+2.03+3.48 | 2.35 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.56+2.19+2.63+2.63 | 2.43 |
| 2.5+3.5+4.2+5.0 | 1.48+2.07+2.49+2.96 | 2.37 |
| 2.5+4.2+4.2+4.2 | 1.56+2.19+2.63+2.63 | 2.42 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.25+2.25+2.25+2.25 | 2.44 |
| 3.5+3.5+3.5+4.2 | 2.14+2.14+2.14+2.57 | 2.43 |
| 3.5+3.5+3.5+5.0 | 2.03+2.03+2.03+2.90 | 2.37 |
| 3.5+3.5+4.2+4.2 | 2.05+2.05+2.45+2.45 | 2.42 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+1.5 | 1.50+1.50+1.50+1.50+1.50 | 1.55 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.41+1.41+1.41+1.41+1.88 | 1.55 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.41+1.41+1.41+1.41+2.35 | 1.75 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.26+1.26+1.26+1.26+2.95 | 1.73 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.32+1.32+1.32+1.32+3.71 | 2.20 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.23+1.23+1.23+1.23+4.09 | 2.15 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.13+1.13+1.13+1.13+4.50 | 2.12 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.03+1.03+1.03+1.03+4.88 | 2.10 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.41+1.41+1.41+1.88+1.88 | 1.75 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.33+1.33+1.33+1.78+2.22 | 1.75 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.28+1.28+1.28+1.70+2.98 | 1.95 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.26+1.26+1.26+1.68+3.53 | 2.06 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.17+1.17+1.17+1.57+3.91 | 2.02 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.08+1.08+1.08+1.44+4.32 | 2.00 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+7.1 | 0.99+0.99+0.99+1.32+4.70 | 1.97 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.26+1.26+1.26+2.11+2.11 | 1.74 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.24+1.24+1.24+2.07+2.90 | 2.06 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.21+1.21+1.21+2.01+3.38 | 2.19 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.13+1.13+1.13+1.88+3.75 | 2.14 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.04+1.04+1.04+1.73+4.15 | 2.11 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+7.1 | 0.96+0.96+0.96+1.60+4.53 | 2.09 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.17+1.17+1.17+2.74+2.74 | 2.18 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.11+1.11+1.11+2.58+3.10 | 2.17 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.04+1.04+1.04+2.42+3.46 | 2.12 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+6.0 | 0.96+0.96+0.96+2.25+3.86 | 2.09 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.89+0.89+0.89+2.09+4.23 | 2.07 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.05+1.05+1.05+2.93+2.93 | 2.16 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+5.0 | 0.99+0.99+0.99+2.76+3.28 | 2.11 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+6.0 | 0.92+0.92+0.92+2.57+3.67 | 2.08 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+5.0 | 0.93+0.93+0.93+3.10+3.10 | 2.10 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.87+0.87+0.87+2.90+3.48 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.30+1.30+1.73+1.73+1.73 | 1.65 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.26+1.26+1.68+1.68+2.11 | 1.74 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.24+1.24+1.66+1.66+2.90 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.21+1.21+1.61+1.61+3.38 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.13+1.13+1.50+1.50+3.75 | 2.13 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.04+1.04+1.38+1.38+4.15 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+7.1 | 0.96+0.96+1.28+1.28+4.53 | 2.08 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.28+1.28+1.70+2.13+2.13 | 1.84 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.23+1.23+1.64+2.05+2.86 | 2.18 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.15+1.15+1.54+1.92+3.23 | 2.17 |

5MXM90N
НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.5+5.0+5.0 | 1.38+1.72+3.45+3.45 | 2.27 |
| 2.0+2.5+5.0+6.0 | 1.29+1.61+3.23+3.87 | 2.23 |
| 2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.60+2.80+2.80+2.80 | 2.41 |
| 2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.52+2.65+2.65+3.18 | 2.40 |
| 2.0+3.5+3.5+5.0 | 1.43+2.50+2.50+3.57 | 2.31 |
| 2.0+3.5+3.5+6.0 | 1.33+2.33+2.33+4.00 | 2.26 |
| 2.0+3.5+4.2+4.2 | 1.44+2.52+3.02+3.02 | 2.38 |
| 2.0+3.5+4.2+5.0 | 1.36+2.38+2.86+3.40 | 2.29 |
| 2.0+3.5+5.0+5.0 | 1.29+2.26+3.23+3.23 | 2.29 |
| 2.0+4.2+4.2+4.2 | 1.37+2.88+2.88+2.88 | 2.36 |
| 2.0+4.2+4.2+5.0 | 1.30+2.73+2.73+3.25 | 2.27 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.50+2.50+2.50+2.50 | 2.45 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5 | 2.27+2.27+2.27+3.18 | 2.41 |
| 2.5+2.5+2.5+4.2 | 2.14+2.14+2.14+3.59 | 2.40 |
| 2.5+2.5+2.5+5.0 | 2.00+2.00+2.00+4.00 | 2.31 |
| 2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.85+1.85+1.85+4.44 | 2.26 |
| 2.5+2.5+2.5+7.1 | 1.71+1.71+1.71+4.86 | 2.22 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5 | 2.08+2.08+2.92+2.92 | 2.40 |
| 2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.97+1.97+2.76+3.31 | 2.38 |
| 2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.85+1.85+2.59+3.70 | 2.29 |
| 2.5+2.5+3.5+6.0 | 1.72+1.72+2.41+4.14 | 2.25 |
| 2.5+2.5+3.5+7.1 | 1.60+1.60+2.24+4.55 | 2.21 |
| 2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.87+1.87+3.13+3.13 | 2.36 |
| 2.5+2.5+4.2+5.0 | 1.76+1.76+2.96+3.52 | 2.27 |
| 2.5+2.5+4.2+6.0 | 1.64+1.64+2.76+3.95 | 2.23 |
| 2.5+2.5+5.0+5.0 | 1.67+1.67+3.33+3.33 | 2.25 |
| 2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.92+2.69+2.69+2.69 | 2.40 |
| 2.5+3.5+3.5+4.2 | 1.82+2.55+2.55+3.07 | 2.38 |
| 2.5+3.5+3.5+5.0 | 1.72+2.41+2.41+3.45 | 2.29 |
| 2.5+3.5+3.5+6.0 | 1.61+2.26+2.26+3.87 | 2.25 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.74+2.43+2.92+2.92 | 2.36 |
| 2.5+3.5+4.2+5.0 | 1.64+2.30+2.76+3.29 | 2.27 |
| 2.5+4.2+4.2+4.2 | 1.66+2.78+2.78+2.78 | 2.34 |
| 3.5+3.5+3.5+3.5 | 2.50+2.50+2.50+2.50 | 2.33 |
| 3.5+3.5+3.5+4.2 | 2.38+2.38+2.38+2.86 | 2.31 |
| 3.5+3.5+3.5+5.0 | 2.26+2.26+2.26+3.23 | 2.23 |
| 3.5+3.5+4.2+4.2 | 2.27+2.27+2.73+2.73 | 2.30 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+1.5 | 2.00+2.00+2.00+2.00+2.00 | 2.14 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.0 | 1.88+1.88+1.88+1.88+2.50 | 2.13 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+2.5 | 1.76+1.76+1.76+1.76+2.94 | 2.11 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+3.5 | 1.58+1.58+1.58+1.58+3.68 | 2.08 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+4.2 | 1.47+1.47+1.47+1.47+4.12 | 2.07 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+5.0 | 1.36+1.36+1.36+1.36+4.55 | 2.00 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+6.0 | 1.25+1.25+1.25+1.25+5.00 | 1.99 |
| 1.5+1.5+1.5+1.5+7.1 | 1.15+1.15+1.15+1.15+5.42 | 1.96 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.0 | 1.76+1.76+1.76+2.35+2.35 | 2.11 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+2.5 | 1.67+1.67+1.67+2.22+2.78 | 2.10 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+3.5 | 1.50+1.50+1.50+2.00+3.50 | 2.07 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+4.2 | 1.40+1.40+1.40+1.87+3.93 | 2.06 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+5.0 | 1.30+1.30+1.30+1.74+4.35 | 1.99 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+6.0 | 1.20+1.20+1.20+1.60+4.80 | 1.96 |
| 1.5+1.5+1.5+2.0+7.1 | 1.10+1.10+1.10+1.47+5.22 | 1.93 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+2.5 | 1.58+1.58+1.58+2.63+2.63 | 2.08 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+3.5 | 1.43+1.43+1.43+2.38+3.33 | 2.06 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+4.2 | 1.34+1.34+1.34+2.23+3.75 | 2.04 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+5.0 | 1.25+1.25+1.25+2.08+4.17 | 1.98 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+6.0 | 1.15+1.15+1.15+1.92+4.62 | 1.95 |
| 1.5+1.5+1.5+2.5+7.1 | 1.06+1.06+1.06+1.77+5.04 | 1.92 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+3.5 | 1.30+1.30+1.30+3.04+3.04 | 2.04 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+4.2 | 1.23+1.23+1.23+2.87+3.44 | 2.03 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+5.0 | 1.15+1.15+1.15+2.69+3.85 | 1.97 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+6.0 | 1.07+1.07+1.07+2.50+4.29 | 1.94 |
| 1.5+1.5+1.5+3.5+7.1 | 0.99+0.99+0.99+2.32+4.70 | 1.91 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+4.2 | 1.16+1.16+1.16+3.26+3.26 | 2.02 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+5.0 | 1.09+1.09+1.09+3.07+3.65 | 1.97 |
| 1.5+1.5+1.5+4.2+6.0 | 1.02+1.02+1.02+2.86+4.08 | 1.91 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+5.0 | 1.03+1.03+1.03+3.45+3.45 | 1.90 |
| 1.5+1.5+1.5+5.0+6.0 | 0.97+0.97+0.97+3.23+3.87 | 1.87 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.0 | 1.67+1.67+2.22+2.22+2.22 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+2.5 | 1.58+1.58+2.11+2.11+2.63 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+3.5 | 1.43+1.43+1.90+1.90+3.33 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+4.2 | 1.34+1.34+1.79+1.79+3.75 | 2.08 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+5.0 | 1.25+1.25+1.67+1.67+4.17 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+6.0 | 1.15+1.15+1.54+1.54+4.62 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+2.0+7.1 | 1.06+1.06+1.42+1.42+5.04 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+2.5 | 1.50+1.50+2.00+2.50+2.50 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+3.5 | 1.36+1.36+1.82+2.27+3.18 | 2.08 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+4.2 | 1.28+1.28+1.71+2.14+3.59 | 2.08 |

Примечание:

 1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
 2. Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ

5MXM-N

R-32

5MXM90N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.08+1.08+1.44+1.80+3.60 | 2.12 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.00+1.00+1.33+1.67+4.00 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+7.1 | 0.92+0.92+1.23+1.54+4.38 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.13+1.13+1.50+2.63+2.63 | 2.17 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.06+1.06+1.42+2.48+2.98 | 2.16 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.00+1.00+1.33+2.33+3.33 | 2.11 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+6.0 | 0.93+0.93+1.24+2.17+3.72 | 2.08 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.87+0.87+1.15+2.02+4.10 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.01+1.01+1.34+2.82+2.82 | 2.15 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+5.0 | 0.95+0.95+1.27+2.66+3.17 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.89+0.89+1.18+2.49+3.55 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0+5.0 | 0.90+0.90+1.20+3.00+3.00 | 2.00 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.24+1.24+2.07+2.07+2.07 | 2.04 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.17+1.17+1.96+1.96+2.74 | 2.17 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.11+1.11+1.84+1.84+3.10 | 2.16 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.04+1.04+1.73+1.73+3.46 | 2.11 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+6.0 | 0.96+0.96+1.61+1.61+3.86 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.89+0.89+1.49+1.49+4.23 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.08+1.08+1.80+2.52+2.52 | 2.16 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.02+1.02+1.70+2.39+2.86 | 2.15 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+5.0 | 0.96+0.96+1.61+2.25+3.21 | 2.10 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+6.0 | 0.90+0.90+1.50+2.10+3.60 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+4.2 | 0.97+0.97+1.62+2.72+2.72 | 2.14 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+5.0 | 0.92+0.92+1.53+2.57+3.06 | 2.09 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.87+0.87+1.45+2.90+2.90 | 2.02 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.00+1.00+2.33+2.33+2.33 | 2.15 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+4.2 | 0.95+0.95+2.22+2.22+2.66 | 2.14 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+5.0 | 0.90+0.90+2.10+2.10+3.00 | 2.09 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 | 0.91+0.91+2.11+2.54+2.54 | 2.13 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.26+1.68+1.68+1.68+1.68 | 1.73 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.28+1.70+1.70+1.70+2.13 | 1.83 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.23+1.64+1.64+1.64+2.86 | 2.17 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.15+1.54+1.54+1.54+3.23 | 2.16 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.08+1.44+1.44+1.44+3.60 | 2.11 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.00+1.33+1.33+1.33+4.00 | 2.08 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 | 0.92+1.23+1.23+1.23+4.38 | 2.06 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.24+1.66+1.66+2.07+2.07 | 1.87 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.17+1.57+1.57+1.96+2.74 | 1.92 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.11+1.48+1.48+1.84+3.10 | 1.91 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.04+1.38+1.38+1.73+3.46 | 1.87 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 | 0.96+1.29+1.29+1.61+3.86 | 1.85 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 | 0.89+1.19+1.19+1.49+4.23 | 1.83 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.08+1.44+1.44+2.52+2.52 | 1.91 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.02+1.36+1.36+2.39+2.86 | 1.90 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 | 0.96+1.29+1.29+2.25+3.21 | 1.86 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 | 0.90+1.20+1.20+2.10+3.60 | 1.84 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 | 0.97+1.29+1.29+2.72+2.72 | 1.89 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 | 0.92+1.22+1.22+2.57+3.06 | 1.85 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 | 0.87+1.16+1.16+2.90+2.90 | 1.85 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.23+1.64+2.05+2.05+2.05 | 1.92 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.13+1.50+1.88+1.88+2.63 | 1.90 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.06+1.42+1.77+1.77+2.98 | 1.89 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.00+1.38+1.67+1.67+3.33 | 1.85 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+6.0 | 0.93+1.24+1.55+1.55+3.72 | 1.83 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+7.1 | 0.87+1.15+1.44+1.44+4.10 | 1.82 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.04+1.38+1.73+2.42+2.42 | 1.89 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+4.2 | 0.99+1.31+1.64+2.30+2.76 | 1.88 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+5.0 | 0.93+1.24+1.55+2.17+3.10 | 1.85 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+6.0 | 0.87+1.16+1.45+2.03+3.48 | 1.83 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+4.2 | 0.94+1.25+1.56+2.63+2.63 | 1.88 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+5.0 | 0.89+1.18+1.48+2.49+2.96 | 1.84 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+3.5 | 0.96+1.29+2.25+2.25+2.25 | 1.88 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+4.2 | 0.92+1.22+2.14+2.14+2.57 | 1.88 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+5.0 | 0.87+1.16+2.03+2.03+2.90 | 1.84 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2+4.2 | 0.88+1.17+2.05+2.45+2.45 | 1.87 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.17+1.96+1.96+1.96+1.96 | 1.91 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.08+1.80+1.80+1.80+2.52 | 1.89 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.02+1.70+1.70+1.70+2.86 | 1.88 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 0.96+1.61+1.61+1.61+3.21 | 1.85 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+6.0 | 0.90+1.50+1.50+1.50+3.60 | 1.83 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.00+1.67+1.67+2.33+2.33 | 1.88 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 0.95+1.58+1.58+2.22+2.66 | 1.88 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+5.0 | 0.90+1.50+1.50+2.10+3.00 | 1.84 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2+4.2 | 0.91+1.51+1.51+2.54+2.54 | 1.87 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 0.93+1.55+2.17+2.17+2.17 | 1.88 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+4.2 | 0.89+1.48+2.07+2.07+2.49 | 1.87 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5+3.5 | 0.87+2.03+2.03+2.03+2.03 | 1.87 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.70+1.70+1.70+1.70+1.70 | 1.83 |

5MXM90N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+5.0 | 1.20+1.20+1.60+2.00+4.00 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+6.0 | 1.11+1.11+1.48+1.85+4.44 | 2.03 |
| 1.5+1.5+2.0+2.5+7.1 | 1.03+1.03+1.37+1.71+4.86 | 2.02 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+3.5 | 1.25+1.25+1.67+2.92+2.92 | 2.08 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+4.2 | 1.18+1.18+1.57+2.76+3.31 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+5.0 | 1.11+1.11+1.48+2.59+3.70 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+6.0 | 1.03+1.03+1.38+2.41+4.14 | 2.02 |
| 1.5+1.5+2.0+3.5+7.1 | 0.96+0.96+1.28+2.24+4.55 | 1.99 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+4.2 | 1.12+1.12+1.49+3.13+3.13 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+5.0 | 1.06+1.06+1.41+2.96+3.52 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.0+4.2+6.0 | 0.99+0.99+1.32+2.76+3.95 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.0+5.0+5.0 | 1.00+1.00+1.33+3.33+3.33 | 2.00 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+2.5 | 1.43+1.43+2.38+2.38+2.38 | 2.08 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+3.5 | 1.30+1.30+2.17+2.17+3.04 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+4.2 | 1.23+1.23+2.05+2.05+3.44 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+5.0 | 1.15+1.15+1.92+1.92+3.85 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+6.0 | 1.07+1.07+1.79+1.79+4.29 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+7.1 | 0.99+0.99+1.66+1.66+4.70 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.20+1.20+2.00+2.80+2.80 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.14+1.14+1.89+2.65+3.18 | 2.07 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+5.0 | 1.07+1.07+1.79+2.50+3.57 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+6.0 | 1.00+1.00+1.67+2.33+4.00 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+4.2 | 1.08+1.08+1.80+3.02+3.02 | 2.06 |
| 1.5+1.5+2.5+4.2+5.0 | 1.02+1.02+1.70+2.86+3.40 | 2.05 |
| 1.5+1.5+2.5+5.0+5.0 | 0.97+0.97+1.61+2.33+3.23 | 2.00 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 | 1.11+1.11+2.59+2.59+2.59 | 2.05 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+4.2 | 1.06+1.06+2.46+2.46+2.96 | 2.04 |
| 1.5+1.5+3.5+3.5+5.0 | 1.00+1.00+2.33+2.33+3.33 | 2.03 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.01+1.01+2.38+2.82+2.82 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.58+2.11+2.11+2.11+2.11 | 2.07 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.50+2.00+2.00+2.00+2.50 | 2.07 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.36+1.82+1.82+1.82+3.18 | 2.06 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.28+1.71+1.71+1.71+3.59 | 2.06 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.20+1.60+1.60+1.60+4.00 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.11+1.48+1.48+1.48+4.44 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.03+1.37+1.37+1.37+4.86 | 2.00 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.43+1.90+1.90+2.38+2.38 | 2.07 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.30+1.74+1.74+2.17+3.04 | 2.06 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.23+1.64+1.64+2.05+3.44 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.15+1.54+1.54+1.92+3.85 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.07+1.43+1.43+1.79+4.29 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 | 0.99+1.32+1.32+1.66+4.70 | 2.00 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.20+1.60+1.60+2.80+2.80 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.14+1.52+1.52+2.65+3.18 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.07+1.43+1.43+2.50+3.57 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.00+1.33+1.33+2.33+4.00 | 2.00 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.08+1.44+1.44+3.02+3.02 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.02+1.36+1.36+2.86+3.40 | 2.03 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 | 0.97+1.29+1.29+3.23+3.23 | 2.00 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.36+1.82+2.27+2.27+2.27 | 2.07 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.25+1.67+2.08+2.08+2.92 | 2.06 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.18+1.57+1.97+1.97+3.31 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.11+1.48+1.85+1.85+3.70 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.03+1.38+1.72+1.72+4.14 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+7.1 | 0.96+1.29+1.60+1.60+4.55 | 2.00 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.15+1.54+1.92+2.69+2.69 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.09+1.46+1.82+2.55+3.07 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.03+1.38+1.72+2.41+3.45 | 2.04 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+6.0 | 0.97+1.29+1.61+2.26+3.87 | 2.00 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.04+1.39+1.74+2.92+2.92 | 2.05 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+5.0 | 0.99+1.32+1.64+2.76+3.29 | 1.99 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.07+1.43+2.50+2.50+2.50 | 2.05 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.02+1.36+2.38+2.38+2.86 | 2.05 |
| 1.5+2.0+3.5+3.5+5.0 | 0.97+1.29+2.26+2.26+3.23 | 2.00 |
| 1.5+2.0+3.5+4.2+4.2 | 0.97+1.30+2.27+2.73+2.73 | 2.04 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.30+2.17+2.17+2.17+2.17 | 2.06 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.20+2.00+2.00+2.00+2.80 | 2.03 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.14+1.89+1.89+1.89+3.18 | 2.03 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.07+1.79+1.79+1.79+3.57 | 1.98 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.00+1.67+1.67+1.67+4.00 | 1.98 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.11+1.85+1.85+2.59+2.59 | 2.03 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.06+1.76+1.76+2.46+2.96 | 2.02 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.00+1.67+1.67+2.33+3.33 | 1.97 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.01+1.68+1.68+2.82+2.82 | 2.02 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.03+1.72+2.41+2.41+2.41 | 2.02 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+4.2 | 0.99+1.64+2.30+2.30+2.76 | 2.02 |
| 1.5+3.5+3.5+3.5+3.5 | 0.97+2.26+2.26+2.26+2.26 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.0 | 2.00+2.00+2.00+2.00+2.00 | 2.05 |

Применение:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM90N

ОХЛАЖДЕНИЕ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.66+1.66+1.66+1.66+2.07 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.57+1.57+1.57+1.57+2.74 | 1.90 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.48+1.48+1.48+1.48+3.10 | 1.89 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.38+1.38+1.38+1.38+3.46 | 1.85 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.29+1.29+1.29+1.29+3.86 | 1.83 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.19+1.19+1.19+1.19+4.23 | 1.82 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.64+1.64+1.64+2.05+2.05 | 2.09 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.50+1.50+1.50+1.88+2.63 | 2.07 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.42+1.42+1.42+1.77+2.98 | 2.06 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.33+1.33+1.33+1.67+3.33 | 2.01 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.24+1.24+1.24+1.55+3.72 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.15+1.15+1.15+1.44+4.10 | 1.97 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.38+1.38+1.38+2.42+2.42 | 2.06 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.31+1.31+1.31+2.30+2.76 | 2.05 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.24+1.24+1.24+2.17+3.10 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.16+1.16+1.16+2.03+3.48 | 1.98 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.25+1.25+1.25+2.63+2.63 | 2.04 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.18+1.18+1.18+2.49+2.96 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.57+1.57+1.96+1.96+1.96 | 2.08 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.44+1.44+1.80+1.80+2.52 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.36+1.36+1.70+1.70+2.86 | 2.05 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.29+1.29+1.61+1.61+3.21 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.20+1.20+1.50+1.50+3.60 | 1.98 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.33+1.33+1.67+2.33+2.33 | 2.05 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.27+1.27+1.58+2.22+2.66 | 2.04 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.20+1.20+1.50+2.10+3.00 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.21+1.21+1.51+2.54+2.54 | 2.03 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.24+1.24+2.17+2.17+2.17 | 2.04 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.18+1.18+2.07+2.07+2.49 | 2.03 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.50+1.88+1.88+1.88+1.88 | 2.07 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.38+1.73+1.73+1.73+2.42 | 2.05 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.31+1.64+1.64+1.64+2.76 | 2.04 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.24+1.55+1.55+1.55+3.10 | 2.00 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.16+1.45+1.45+1.45+3.48 | 1.97 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.29+1.61+1.61+2.25+2.25 | 2.04 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.22+1.53+1.53+2.14+2.57 | 2.03 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.16+1.45+1.45+2.03+2.90 | 1.97 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.17+1.46+1.46+2.45+2.45 | 2.03 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.20+1.50+2.10+2.10+2.10 | 2.02 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.80+1.80+1.80+1.80+1.80 | 2.02 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.67+1.67+1.67+1.67+2.33 | 2.01 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.58+1.58+1.58+1.58+2.66 | 2.01 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.50+1.50+1.50+1.50+3.00 | 2.00 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.55+1.55+1.55+2.17+2.17 | 2.00 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.48+1.48+1.48+2.07+2.49 | 1.99 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.45+1.45+2.03+2.03+2.03 | 1.99 |

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM90N

НАГРЕВ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+2.5 | 1.90+1.90+1.90+1.90+2.38 | 2.05 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+3.5 | 1.74+1.74+1.74+1.74+3.04 | 2.04 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+4.2 | 1.64+1.64+1.64+1.64+3.44 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+5.0 | 1.54+1.54+1.54+1.54+3.85 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+6.0 | 1.43+1.43+1.43+1.43+4.29 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.0+2.0+7.1 | 1.32+1.32+1.32+1.32+4.70 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+2.5 | 1.82+1.82+1.82+2.27+2.27 | 2.04 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+3.5 | 1.67+1.67+1.67+2.08+2.92 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+4.2 | 1.57+1.57+1.57+1.97+3.31 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+5.0 | 1.48+1.48+1.48+1.85+3.70 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+6.0 | 1.38+1.38+1.38+1.72+4.14 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.0+2.5+7.1 | 1.28+1.28+1.28+1.60+4.55 | 1.98 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.54+1.54+1.54+2.69+2.69 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.46+1.46+1.46+2.55+3.07 | 2.00 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.38+1.38+1.38+2.41+3.45 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.29+1.29+1.29+2.26+3.87 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+4.2 | 1.39+1.39+1.39+2.92+2.92 | 2.02 |
| 2.0+2.0+2.0+4.2+5.0 | 1.32+1.32+1.32+2.76+3.29 | 2.01 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.74+1.74+2.17+2.17+2.17 | 2.04 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.60+1.60+2.00+2.00+2.80 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.52+1.52+1.89+1.89+3.18 | 2.03 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.43+1.43+1.79+1.79+3.57 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.33+1.33+1.67+1.67+4.00 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.48+1.48+1.85+2.59+2.59 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+4.2 | 1.41+1.41+1.76+2.46+2.96 | 1.99 |
| 2.0+2.0+2.5+3.5+5.0 | 1.33+1.33+1.67+2.33+3.33 | 1.98 |
| 2.0+2.0+2.5+4.2+4.2 | 1.34+1.34+1.68+2.82+2.82 | 1.99 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+3.5 | 1.38+1.38+2.41+2.41+2.41 | 1.99 |
| 2.0+2.0+3.5+3.5+4.2 | 1.32+1.32+2.30+2.30+2.76 | 1.99 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.67+2.08+2.08+2.08+2.08 | 2.03 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.54+1.92+1.92+1.92+2.69 | 2.03 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.46+1.82+1.82+1.82+3.07 | 2.02 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.38+1.72+1.72+1.72+3.45 | 1.99 |
| 2.0+2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.29+1.61+1.61+1.61+3.87 | 1.98 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.43+1.79+1.79+2.50+2.50 | 1.99 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.36+1.70+1.70+2.38+2.86 | 1.99 |
| 2.0+2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.29+1.61+1.61+2.26+3.23 | 1.98 |
| 2.0+2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.30+1.62+1.62+2.73+2.73 | 1.99 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.33+1.67+2.33+2.33+2.33 | 1.99 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 2.00+2.00+2.00+2.00+2.00 | 2.02 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.85+1.85+1.85+1.85+2.59 | 2.02 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.76+1.76+1.76+1.76+2.96 | 2.02 |
| 2.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.67+1.67+1.67+1.67+3.33 | 2.00 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.72+1.72+1.72+2.41+2.41 | 2.02 |
| 2.5+2.5+2.5+3.5+4.2 | 1.64+1.64+1.64+2.30+2.76 | 2.01 |
| 2.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.61+1.61+2.26+2.26+2.26 | 1.99 |

ОПЦИИ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

| | | FTXJ-MW/S | FTXG-LW/S | C/FTXM-N | C/FTXS-K | FTXP-M(9) | FTXF-B/A | FTXB-C | FTYN-L | FLXS-B(9) | FVXG-K | FVXM-F | FVXS-F | FDXM-F9 | |
|---|--|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--|
| Индивидуальные пульты дистанционного управления | Проводной пульт управления BRC1H519W/S/K | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Проводной пульт управления BRC073 | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | | |
| | Упрощенный ПУ с кнопкой режима работы BRC2E52C | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Упрощенный ПУ без кнопки режима работы BRC3E52C | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Беспроводной ПУ BRC4C65 | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Кабель для ПУ-3м BRCW901A03 | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | • | |
| Кабель для ПУ-6м BRCW901A08 | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | • | | |
| Центральные пульты дистанционного управления | Центральный ПУ (до 5 блоков) KRC72A | • | | • | | | | | | | | • | | | |
| | Intelligent Tablet Controller DCC601A51 с подключением к облаку через адаптер KRP928* | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | • | |
| | Центральный пульт управления DCS302C51 | • | • | • | • | • | | | | | | • | | • | |
| | Двухпозиционный контроллер вкл./выкл. DCS301B51 | • | • | • | • | • | | | | | | • | | • | |
| | DCS303A51 Центральный пульт дистанционного управления | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Таймер DST301B51 | • | • | • | • | • | | | | | | • | | • | |
| | DCM601A Intelligent Touch Manager | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | |
| Система управления зданием | EKMBDXA Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS | • | | • | | • | • | | | | | • | | | |
| | RTD-RA Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков класса Split | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | | |
| | KLIC-DD Модульный шлюз для интеграции блоков класса Split в систему Умный дом через KNX протокол | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • | |
| Адаптеры | BRP7A54 Печатная плата адаптера для блокировки (ключ-карта, ...) | | | | | | | | | | | | | • | |
| | KRP1B56 Адаптер для подключения | | | | | | | | | | | | | • | |
| | KRP413AB1S Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Split | • | • | • | • | | • | | | • | • | • | • | | |
| | KRP4A54 Адаптер для ВКЛ./ВЫКЛ. и контроля электрических подключений | | | | | | | | | | | | | • | |
| | KRP2A53 Адаптер для электрических подключений | | | | | | | | | | | | | • | |
| | Монтажная коробка для адаптера платы управления | | | | | | | | | | | | | KRP1BA101 | |
| | KRP980 Интерфейсный адаптер | | | | • | | 15-20-25 | | | | | | | | |
| | KRP928BB2S Адаптер для подключений кондиционеров класса Split к DIII-net | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | | |
| | DTA114A61 Multi tenant | | | | | | | | | | | | | • | |
| | KRCS01-4 Внешний проводной датчик температуры | | | | | | | | | | | | | • | |
| | KJB212AA/KJB311A Электрическая коробка с клеммой заземления (2 блока / 3 блока) | | | | | | | | | | | | | • | |
| Фильтры | KA970A46 Титан-апатитовый деодорирующий фильтр | • | | | | • | | | | | | | | | |
| | KEK26-1A Фильтр шума (только для электромагнитного использования) | | | | | | | | | | | | | • | |
| | BAE20A62/102 Фильтр с функцией автоматической очистки* | | | | | | | | | | | | | • | |

Примечания:

- (1) Монтажная коробка для адаптера обязательна.
- (2) Адаптер требуется для каждого внутреннего блока.
- (3) Кабели BRCW901A03 или BRCW901A08 для пульта BRC073 обязательны.
- (4) Пульты управления в стандартной поставке отсутствуют. Проводной или беспроводной пульт управления заказывается отдельно.
- (5) Адаптеры KRP067A41, KRP980A1 или KRP980B2 обязательны.
- (6) Только в комбинации с упрощенным пультом управления BRC2E52C или BRC3E52C.

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

| | | FAA-A | FBA-A(9) | FDA125A | FDA200-250A | FFA-A9 | FCAG-B | FCAHG-H | FUA-A | FHA-A(9) | FNA-A | FVA-A |
|---|--|-----------|----------|----------|-------------|---|--|--|---------------------------------|--|----------|------------|
| Панели | Декоративная панель | | | | | BYFQ60CW (белый) BYFQ60CS (серебристый) BYFQ60B3 (стандартный дизайн) | Стандартные панели: BYCQ140E (белая) / BYCQ140EW (полностью белая)(1) / BYCQ140EB (черная) Панели с функцией самоочистки (2) (4): BYCQ140EGF (белая) / BYCQ140EGFB (черная) Дизайнерские панели: BYCQ140EP (белая) / BYCQ140EPB (черная) | Стандартные панели: BYCQ140E (белая) / BYCQ140EW (полностью белая)(1) / BYCQ140EB (черная) Панели с функцией самоочистки (2) (4): BYCQ140EGF (белая) / BYCQ140EGFB (черная) Дизайнерские панели: BYCQ140EP (белая) / BYCQ140EPB (черная) | | | | |
| | Прокладка панели для уменьшения необходимой высоты установки | | | | | KDBQ44B60 (только для панели BYFQ60B3) | | | | | | |
| | Уплотнительный комплект для 3-или 2-направленного выпуска воздуха | | | | | BDBHQ44C60 | KDBHQ66B140 | KDBHQ66B140 | KDBHP49B140 + KDBTP49B140 | | | |
| | Датчик движения | | | | | BRYQ60AW (белый)(9) BRYQ60AS (серебристый)(9) | BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый дизайнерский) BRYQ140CB (черный дизайнерский) | BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый дизайнерский) BRYQ140CB (черный дизайнерский) | | | | |
| Индивидуальные пути дистанционного управления | Пульт управления беспроводной | BRC7EB518 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC7EB530W для панели BYFQ60B3 (5)(6) BRC7F530W для белой панели (5)(6) BRC7F530S - для серебристой панели (5)(6) | BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый дизайнерский) (11) BRC7FB532FB (черный дизайнерский) (11) | BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый дизайнерский) (11) BRC7FB532FB (черный дизайнерский) (11) | BRC7CB58 | BRC7GA53-9 | BRC4C65 | |
| | Пульт управления проводной Madoka BRC1H519W7/S7/B7 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Центральные пути дистанционного управления | Подсоединение к Dill-net | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
| | DCC601A51 - intelligent Tablet Controller | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCS601C51 (13) - intelligent Touch Controller | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCS302C51 (13) - Пульт централизованного управления | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCS301B51 (13) - Двухпозиционный контроллер ВКЛ.ВЫКЛ. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | DST301B51 (13) - Таймер расписания | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | RTD-NET Интерфейсный шлюз Modbus | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Система управления зданием BMS для индивидуального управления | RTD-10 Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | RTD-20 Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | RTD-НО Контроллер для гостиничных номеров | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | KLIC-DI - KNX интерфейс | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCM601A51 - intelligent Touch Manager | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | EKMBOX A - Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCM010A51 - Daikin PMS интерфейс | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Система управления зданием BMS для централизованного управления | DMS502A51 - BACnet интерфейс | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Фильтры | Фильтр продолжительного действия | | | | BAFL502A250 | KAF441C60 | KAFP551K160 | KAFP551K160 | KAF5511D160 | KAF501B56 (35-50) KAF501B80 (60-71) KAF501B160 (100-140) | | KAFJ95L160 |
| | Фильтр с функцией автоматической очистки | | | | | | у декоративных панелей с функцией самоочистки | у декоративных панелей с функцией самоочистки | | | | |
| | Камера фильтра | | | | | | | | | | | |

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

| | FAA-A | FBA-A(9) | FDA125A | FDA200-250A | FFA-A9 | FCAG-B | FCAHG-H | FUA-A | FHA-A(9) | FNA-A | FVA-A | |
|----------|--|--------------|------------------------|---------------|--------------|---|---|-------------------|--------------|--|--|--------------|
| Адаптеры | Адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор / ошибка, выход вентилятора) | | | KRP4A51 | KRP1B57 (10) | KRP1BA58 (10)(11) | KRP1BA58 (10)(11) | | | | KRP1B57 (10) | |
| | Адаптер (включения вентилятора притока свежего воздуха) | | KRP1B54 | KRP1C64 (7) | KRP1C65 | | | | KRP1B54 (10) | | | |
| | Адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор / ошибка, вентилятор, АиХ, нагреватель, выход увлажнителя) | | EKRP1B2 (7) | EKRP1B2 (7) | EKRP1C13 | EKRP1B2 | EKRP1C12 (10)(11) | EKRP1C12 (10)(11) | | | KRP1B56 | |
| | Адаптер центрального мониторинга | | KRP2A51 (7)(10) | KRP2A51 (8) | KRP2A51 | | | | | | | |
| | Адаптер для внешнего контроля / управления через сухие контакты и контроль уставки через 0-140 Ом | KRP4A51 (10) | KRP4A52 (10) | | | KRP4A53 (10) | KRP4A53 (10)(11) | KRP4A53 (10)(11) | KRP4A53 (10) | KRP4A52 (10) | KRP4A54-9 | KRP4A52 (10) |
| | Адаптер для карты-ключа или контакта окна (только в комбинации с пультами ВРС1Н*, ВРС2/3Е) | BRP7A51 (10) | BRP7A51 (12) | BRP7A54 (12) | BRP7A54 | BRP7A53 | BRP7A53 | BRP7A53 | BRP7A53 (10) | BRP7A52 (10) | BRP7A51 | BRP7A52 |
| | Монтажная коробка адаптера платы управления | KRP4A93 | KRP1B101/ KRP1BB101 | KRP4A96 | | KRP1BB101 | KRP1H98A (11) | KRP1H98A (11) | KRP1BA97 | KRP1D93A [box] KKSAP50A56 (35-50) [монтажная пластина] | KRP1BB101 | KRP4AA95 |
| | Провод для дистанционного вкл./выкл. или принудительного выключения | Стандарт | Стандарт | EKRORO3 | | Стандарт | Стандарт | Стандарт | EKRORO5 | EKRORO4 | Стандарт | Стандарт |
| Прочие | Дренажный насос | K-KDU572EVE | | BDU510B-250VM | | | | | | | KDU50R63 (35 - 60) KDU50R160 (71 - 140) | |
| | Комплект для притока свежего воздуха | | | | KDDQ44XA60 | KDDP55C160-1 (камера) KDDP55D160-2 (диффузор) (11) | KDDP55C160-1 (камера) KDDP55D160-2 (диффузор) (11) | | | | KDDQ50A140 | |

Примечания

(1) Образование грязи более заметно на белой изоляции. Рекомендуется не устанавливать эту опцию в средах с высокой концентрацией загрязнений.

(2) Для блоков с панелями с функцией самоочистки BYCQ140EG(F)/EGFB обязательно использовать пульт управления ВРС1Н519*.

Функция самоочистки не доступна в комбинациях кассеты с наружными блоками mini VRV, Multi и инверторными наружными блоками.

(4) опция предназначена исключительно для использования в мелкодисперсных пыльных средах (например, в магазинах одежды). Не используйте ее в средах, которые являются жирными или имеют высокую влажность. F = мелкосеточное

(5) Функция распознавания недоступна

(6) Функция индивидуального управления заслонками недоступна

(7) при установке электронного нагревателя требуется дополнительная печатная плата для внешнего электронного нагревателя (EKRP1B2) для каждого внутреннего блока. Для этих опций требуется монтажная пластина KRP4A96. Электрические нагреватели и увлажнители приобретаются у сторонних производителей. Не устанавливайте их внутри оборудования.

(8) Монтажная пластина KRP4A96 необходима для этих опций. Максимально возможно установить 2 платы.

(9) Недоступно в комбинациях с инверторными наружными блоками RR и RQ.

(10) Требуется для установки печатной платы адаптера, приведена в таблице для кода модели

(11) Несовместимо с BYCQ140EG(F)/EGFB

(12) Максимально возможно установить 2 платы.

(13) Применимые коробки (KJB*) для установки контроллеров можно найти в списке опций управления

(14) Дополнительный провод (EWHAR1) необходим, если и автоматическая панель очистки и он-лайн контроллер подключены.

Крышные кондиционеры

| Наименование | UATYQ-C | UATYP-AY1(B) |
|--|---------|--------------|
| Золотосодержащее покрытие теплообменников (NA549) в стандарте | • | - |
| Спиральный компрессор | • | - |
| Воздушный фильтр Saranel | • | - |
| Боковой поток | • | - |
| Изменение направления приточного воздуха с горизонтального на вертикальный | • | - |
| Фильтр-осушитель | • | - |
| Реле высокого давления | • | - |
| Реле низкого давления | • | - |
| Экономайзер | • | - |

Наружные блоки

| Наименование | | RR-B | RZQ-C | RZQG-L9V1 | RZQG-L8Y1 | RZQSG-L3/9V1 | RZAG-A | RZAG-MV1/Y1 | RZASG-MV1/Y1 | AZAS-MV1/Y1 |
|------------------------------|-------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|--|--------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| Центральный дренажный поддон | | EKDK04 | | | | | | | | |
| Рефнет | TWIN | KHRQ22M20TA (1) | KHRQ22M20TA (1) | KHRQ22M20TA (1) | KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1) | KHRQ22M20TA | - | KHRQ22M20TA | KHRQ22M20TA | |
| | TRILE | KHRQ127H (1) | KHRQ250H | KHRQ127H (1) | KHRQ127H (KHRQ58H) (1) | KHRQ127H(1) | - | KHRQ127H (100 - 140) | KHRQ127H (100 - 140) | |
| | double TWIN | KRHQ22M20TA (3x) | KRHQ22M20TA (3x) | KHRQ22M20TA (3x) (1) | KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T) (1) | KHRQ22M20TA (3x) (1) | - | KHRQ22M20TA (3x) (125-140) | KHRQ22M20TA (3x) (125-140) | |
| Комплект адаптера | | - | KRP58M51 | SB.KRP58M51 | KRP58M51 | KRP58M51 (71), SB.KRP58M51 (100-125-140) | - | SB.KRP58M52 | SB.KRP58M52 | SB.KRP58M52 |
| Нагреватель поддона | | - | - | EKBPH140L7 | EKBPH140L7 | - | - | EKBPH140L7 | | |

Примечание

(1) Для комбинаций с внутренними блоками FCQG35-71F или FCQHG71F применять рефнет в скобках.

1. КОМФОРТ МИКРОКЛИМАТА

| | |
|--|--|
| | Инверторная технология – обеспечивает быстрое создание и сохранение с более высокой точностью комфортных условий в помещении, а также экономит электроэнергию и снижает уровень шума по сравнению с обычным кондиционером |
| | Повышенная производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата при включении, после чего кондиционер автоматически вернется к основному режиму работы |
| | Приоритетное помещение с находящимся в нем внутренним блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха |
| | Поддержание комфортного микроклимата , автоматически осуществляемое за счет изменения температуры в помещении в соответствии с погодными условиями на улице (используется только в кондиционерах класса Sky Air) |
| | Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения |
| | Технология увлажнения воздуха Ururu , осуществляемое только за счет передачи в помещение влаги, поглощенной из наружного воздуха, без использования дополнительной емкости с жидкостью |
| | Осушение воздуха Sarara позволяет поддерживать комфортные параметры в помещении за счет смешения холодного сухого и теплого воздуха во внутреннем блоке без понижения температуры |
| | Программная осушка воздуха обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры |
| | Источник стримерного разряда генерирует быстрые электроны, которые разрушают формальдегиды и устраняют неприятные запахи |
| | Сдвоенные заслонки изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по вертикали |
| | Широкоугольные жалюзи изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по горизонтали |
| | Режим покачивания заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учетом режима работы – нагрев, охлаждение или осушка |
| | Режим покачивания жалюзи . Автоматическое изменение горизонтального направления воздушного потока |
| | Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи |
| | Двойной контроль температуры позволяет выбрать характер изменения температуры воздуха в помещении с помощью одного из термодатчиков, который размещают на проводном пульте управления или в месте воздухозабора внутреннего блока |
| | Комфортное воздушное распределение – режим, исключающий в помещении сквозняки за счет создания равномерного температурного фона |

2. ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ

| | |
|--|---|
| | Фильтр с ионами серебра – деактивирует аллергены различного происхождения (пыльца и пылевые клещи), обладает антибактериальными свойствами |
| | Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр – эффективно удаляет частицы пыли, устраняет неприятные запахи, препятствует размножению бактерий, вирусов, микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом |
| | Воздушный фильтр с противоплесневой обработкой – удаляет частицы взвеси и пыли, устраняет неприятные запахи, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом |
| | Фильтр с функцией самоочистки . За счет ежедневной автоматической очистки фильтра сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта. |

| | |
|--|--|
| | Антибактериальная поверхность пульта исключает контактный перенос бактерий и вирусов при передаче его другому пользователю |
| | Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специальными шумопоглощающими элементами конструкции и диффузором обеспечивают ламинарность воздушного потока, снижая уровень шума в помещении |
| | Режим снижения шума внутреннего блока . Данная функция позволяет снизить уровень шума внутреннего блока на 3 дБА (двукратным снижением мощности звука), что может быть актуальным, например, во время сна |
| | Режим снижения шума наружного блока . Позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА и расход электроэнергии на 7%. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей |
| | Теплый пуск – исключает поступление холодного воздуха в помещение в первые мгновения работы кондиционера при нагреве |
| | Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфортного микроклимата |
| | Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время |
| | Режим комфортного сна . Функция обеспечивает комфортные условия в ночное время за счет плавного изменения температуры |
| | Теплоизлучающая панель . Передняя панель внутреннего блока нагревается за счет фреонового контура до 55 °С (электронагреватель не используется) и используется как дополнительный источник нагрева |

3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

| | |
|--|---|
| | Online controller позволяет управлять сплит-системой со смартфона или планшета по сети Wi-Fi. Бесплатное приложение Online Controller станет доступно в магазинах App Store и Google Play в течение года. Уточняйте возможность поставки этого оборудования. |
| | Сенсор движения автоматически включает кондиционер и обеспечивает комфортный микроклимат при появлении в помещении людей. Если в комнате никого нет в течение 20 минут, кондиционер переключается в режим экономии электроэнергии |
| | 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка – при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (до 30%) и обеспечит повышенный комфорт |
| | Датчик присутствия людей и измерения температуры для систем Sky Air . Наличие датчика измерения температуры на уровне пола позволяет комфортно распределять воздух в помещении, а работа датчика присутствия людей приводит к снижению энергопотребления |
| | Функция «Никого нет дома» – режим работы, при котором степень комфортности микроклимата в помещении несколько снижается, за счет этого экономится электроэнергия, а при появлении людей быстро восстанавливается прежний режим |
| | Управление одним касанием осуществляется путем обычного нажатия пусковой клавиши на пульте и активизирует те же настройки кондиционера, которые действовали до его выключения |
| | Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также для снижения времени и расходов на их устранение |
| | Таймер позволяет запрограммировать кондиционер для запуска / остановки в указанное время |
| | 24 часовой таймер позволяет автоматически настроить работу кондиционера согласно суточной программы |



Недельный таймер позволяет автоматически согласовать работу кондиционера с учетом недельной программы



Автоматический выбор режима освобождает пользователя от частых переключений с нагрева на охлаждение и назад вручную, необходимость в которых возникает в период межсезонья



Инфракрасный пульт дистанционного управления с LCD-дисплеем для запуска, остановки и регулирования режимов работы кондиционера



Проводной пульт дистанционного управления для включения, выключения и регулирования режимов работы кондиционера



Централизованное управление позволяет реализовать запуск, остановку и регулирование режимов работы несколькими кондиционерами

4. ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Технология энергосбережения – система снижает расход электроэнергии при сохранении комфортных параметров (в случае отсутствия людей в помещении снижает энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возврата к комфортному микроклимату



Сверхэффективный инвертор экономит значительную часть электроэнергии за счет автоматического использования всех возможных преимуществ инвертора (только в кондиционерах класса Sky)



Электронное управление мощностью позволяет максимально использовать электроэнергию сети



Компрессор с качающимся ротором (SWING) специально адаптирован для работы с озонобезопасным хладагентом, характеризуется высокой эффективностью и надежностью. Данная технология запатентована фирмой Daikin и в первую очередь предназначена для бытовых кондиционеров (Split)



Спиральный компрессор (Scroll) работает с озонобезопасным хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с гарантированным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air



Магнетозлектрический двигатель без коллекторно-щеточного узла увеличивает производительность компрессора за счет повышенного КПД на низких оборотах



Экономичный режим позволяет ограничить энергопотребление кондиционера, сохранив при этом комфорт в помещении. Эта функция может быть полезна при перегрузке сети электроприборами

5. НАДЕЖНОСТЬ



Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электропитанием восстановит параметры последнего режима, обеспечивая надежность и безопасность работы кондиционера



Антикоррозионная защита предохраняет металлические поверхности наиболее ответственных узлов наружного блока от разрушения под воздействием атмосферной влаги



Автоматическая оттайка инея защищает теплообменник наружного блока от обрастания инеем, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономия электроэнергии



Защита от предельных температур предотвращает образование инея на теплообменнике внутреннего блока и устраняет недопустимый рост давления хладагента в трубопроводе



Контроль правильности подключения гарантирует нормальную работу мультисистемы даже в том случае, если соединение электрических кабелей при монтаже перепутано по сравнению с порядком соединения трубопроводов для хладагента

6. РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному (схемы Twin, Triple, Double Twin). Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления. Такое соединение позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещениях большой площади



Компоновка мультисистемы улучшает внешний облик фасада здания за счет сокращения числа наружных блоков. В зависимости от количества внутренних блоков возможна реализация классической мультисистемы, либо подключение к специальным блокам VRV с функцией применения бытовых блоков



Самый современный дизайн учитывает перспективные научно-технические достижения, которые расширяют потребительские характеристики и обеспечивают возможность размещения внутренних блоков в любом интерьере



Конструкции для высоких потолков – кассетные и подпотолочные внутренние блоки, снабженные функцией, которая сохраняет эффективность циркуляции воздуха в помещениях с высотой потолка до 4,2 м



Встраиваемые внутренние блоки кассетного, канального, напольного типов обнаруживают себя в интерьере лишь декоративной решеткой в потолке или стене, а первые два типа могут быть объединены с системой вентиляции



Специальный низкотемпературный комплект позволяет использовать кондиционер в районах с низкими температурами

7. ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Съемная лицевая панель легко отмывается от налипшей пыли, что не только сохраняет ее привлекательный внешний вид, но и также исключает снижение производительности и повышение шума работающего кондиционера



Фильтр продолжительного действия сохраняет свои очистительные свойства без обслуживания гораздо дольше, чем стандартный фильтр



Предотвращение загрязнения потолков происходит благодаря специально подобранному алгоритму перемещения горизонтальных заслонок внутреннего блока



Принудительный отвод конденсата осуществляется с помощью встроенного дренажного насоса, который подает конденсат по дренажному шлангу из поддона в любом направлении

8. ГАРАНТИИ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА



Авторизованный сервис сохраняет работоспособность кондиционера во время и после заводской гарантии



Гарантии качества оборудования Daikin подтверждены всеми регламентирующими документами европейских климатических организаций и сертификатами РОСТЕСТа

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

| Обозначение | Значение |
|-------------|-----------------------------------|
| V | ~1 ф, 220-240 В, 50 Гц |
| V3 | ~1 ф, 230 В, 50 Гц |
| VM | ~1 ф, 220-240/220~230 В, 50/60 Гц |
| W | ~3 ф, 400 В, 50 Гц |

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПРИВЕДЕНЫ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ

| Параметры | Модель | | |
|--|--|--|--|
| | Только охлаждение | Охлаждение / нагрев | |
| | | Режим охлаждения | Режим нагрева |
| Температура в помещении, °C | 27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр) | 27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр) | 20 |
| Температура наружного воздуха, °C | 35 | 35 | 7 (сухой термометр) 6 (влажный термометр) |
| Длина трассы, м | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м | 0 | 0 | 0 |

ПЕРЕВОД ЗНАЧЕНИЙ ДИАМЕТРОВ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА (ДЮЙМ/ММ)

| Дюйм | ММ |
|-------|------|
| 1/4 | 6.4 |
| 3/8 | 9.5 |
| 1/2 | 12.7 |
| 5/8 | 15.9 |
| 3/4 | 19.1 |
| 7/8 | 22.2 |
| 1 1/8 | 28.5 |
| 1 3/8 | 34.9 |
| 1 5/8 | 41.3 |
| 1 3/4 | 44.5 |
| 2 | 50.8 |
| 2 1/8 | 54 |
| 2 5/8 | 66.7 |

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Издание содержит только основные технические характеристики, данные для проектирования представлены в техническом каталоге.

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Все остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибьютора.

Дополнительные системы управления

| Модель | Название |
|--|---|
| Проводной пульт управления для сплит-систем | |
| BRC073 | Проводной пульт |
| BRCW901A03 | Кабель 3 м к пульту BRC073 |
| BRCW901A08 | Кабель 8 м к пульту BRC073 |
| Wi-Fi контроллер для сплит-систем | |
| DW01 | Wi-Fi контроллер Дачи |
| Intelligent touch Manager | |
| DCM601A51 | Графический контроллер ITM |
| DCM601A52 | Адаптер расширения до 64 внутренних блоков |
| DCM002A51 | Учет потребления электроэнергии |
| DCM008A51 | Опция управления и контроля за электроэнергией |
| Intelligent Tab Controller | |
| DCC601A51 | Онлайн-контроллер ITC |
| Универсальный графический контроллер | |
| DCS601C51 | Универсальный графический контроллер ITC |
| Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS | |
| Bacnet Gateway | |
| DMS502B51 | Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS |
| DAM411B51 | Адаптер расширения для DMS502B51 |
| LON Gateway | |
| DMS504B51 | Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS |
| Modbus Gateway | |
| EKMBOXA | Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS |
| Modbus | |
| RTD-RA | Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков класса Split |
| RTD-10 | Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями |
| RTD-20 | Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль) |
| RTD-NET | Интерфейсный шлюз Modbus |
| RTD-NO | Контроллер для гостиничных номеров |

| Модель | Название |
|---|---|
| KNX | |
| KLIC-DD | Модульный шлюз для интеграции блоков класса Split в систему «Умный дом» через KNX протокол |
| KLIC-DI | Модульный шлюз для интеграции блоков класса Sky и VRV в систему «Умный дом» через KNX протокол |
| Пульты управления | |
| BRC2E52C | Упрощенный пульт управления |
| BRC3E52C | Упрощенный пульт управления |
| DCS301B51 | Двухпозиционный контроллер «вкл./выкл.» |
| DCS302C51 | Центральный пульт |
| DST301B51 | Таймер |
| Интерфейсные адаптеры для централизованного управления | |
| DTA102A52 | Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky |
| DTA112B51 | Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky (R-410A) |
| DTA103A51 | Адаптер для подключений AHU и др. |
| KRP928A2S | Адаптер для подключений кондиционеров класса Split |
| Адаптеры | |
| KRP413A1S | Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Split |
| KRP4A53 | Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Sky |
| KRP1B54 | Адаптер для согласованной работы кондиционера с другим оборудованием (вентилятором, увлажнителем и др.) |
| KRP980 | Интерфейсный адаптер |

Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом



| «Иней» (-30 °С) | | «Айсберг» (-40 °С) | |
|-----------------|--|--------------------|------------|
| Модель | | Модель | |
| RXJ20M/-30 | | RXB20C/-30 | RYN20_J-40 |
| RXJ25M/-30 | | RXB25C/-30 | RYN25_J-40 |
| RXJ35M/-30 | | RXB35C/-30 | RYN35_J-40 |
| RXJ50M/-30 | | RXB50C/-30 | RYN50_J-40 |
| RXM20M/-30 | | RXB60C/-30 | RYN60_J-40 |
| RXM25M/-30 | | RYN20_J-30 | RR71_J-40 |
| RXM35M/-30 | | RYN25_J-30 | RR100_J-40 |
| RXM42M/-30 | | RYN35_J-30 | RR125_J-40 |
| RXM50M/-30 | | RYN50_J-30 | RQ71_J-40 |
| RXM60M/-30 | | RYN60_J-30 | RQ100_J-40 |
| RXS20_/-30 | | RR71_/-30 | RQ125_J-40 |
| RXS25_/-30 | | RR100_/-30 | |
| RXS35_/-30 | | RR125_/-30 | |
| RXS42_/-30 | | RQ71B_/-30 | |
| RXS50_/-30 | | RQ100_/-30 | |
| RXS60_/-30 | | RQ125_/-30 | |
| RXS71_/-30 | | | |

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге

Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые кондиционеры



Sky

Кондиционеры для коммерческого применения



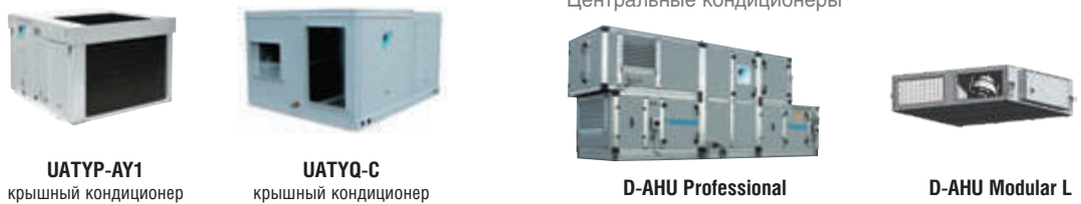
VRV, HRV

Центральная интеллектуальная система кондиционирования



Package A/C

Шкафные кондиционеры



Fan coils

Фанкойлы



Chillers

Чиллеры



Network Solution

Сетевые системы управления



Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV III, VRV IV



FTXB-C
настенный



FTXS-G
настенный



FVXG-K
напольный



FLXS-B(9)
универсальный



FVXS-F, FVXM-F
напольный



FDXM-F9
канальный



**RXS-L(3),
RXM-N9**



**MXS,
MXM**



RXYSQ-Q-T



RXYSQ-T(8)



FHA-A(9)
подпотолочный



FNA-A9
напольный



FVA-A
колонный



**RZAG-A, RZAG-N
RZASG-N, RZA-D**



**RZAG-M,
RZASG-M**



RZQ(S)G-L



**RQ-B,
RR-B**



RZQ-C



FXSQ-A
канальный
средненапорный



FXMQ-P7
канальный
высоконапорный



FXMQ-M
канальный
высоконапорный



RDXYQ-T(8)



RXYSQ-Q-T



RXYSQ-T(8)



RQCEQ-P3



REYQ-U



VKM-GB(M)



VAM



HXY-A8
внутренний блок
ГВС (до +45 °С)



HXHD-A8
внутренний блок
ГВС (до +80 °С)



RWEYQ-T9
с водяным
охлаждением



RKXYQ-T(8)



RXYLQ-T



**RXYQ-U
RYYQ-U
RXYQQ-U**

Центральные кондиционеры



D-AHU Modular P



D-AHU Modular R



EWWD-DZ



EWWH-DZ



EWLD-I



ERQ-A
комплект для центральных
кондиционеров



FWT-GT
настенный



FWC-B кассетный



FWF-B
кассетный (600x600)



**EWWH-VZ
EWWD-VZ**



**EWWD-J
EWLD-J**



DWSC/DWDC



**EWWQ-L
EWLQ-L**



ERAD-E



**EWAD-TZ-B,
EWAD-TZ-C, EWYD-BZ**



**EWAH-TZ-B, EWAH-TZ-C,
EWAD-T-B**



EWAT-B



EWAD-4ZB



EWAD-CF-



**EWWQ-G
EWLQ-G, EWHQ-G**



**BACnet & MODbus
Gateway**

Применим к классу Chillers.



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Соответствует требованиям Таможенного союза



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Соответствует Директиве 2011/65/EC (Directive 2011/65/EU RoHS2)



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Ассоциация предприятий индустрии климата



Daikin — член европейского союза EUROVENT



Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690078, Владивосток,
ул. Союзная, д. 28, 3 эт., каб. 28
Телефон: (423) 245-39-59
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 2
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

123022, Москва,
Звенигородское ш. д. 9/27
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Казакова, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, д. 179а, к. 1
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354057, Сочи,
ул. Туапсинская, д. 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 35-85-25
info@khab.daichi.ru

Данная брошюра дает общее представление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

°DAICHI

Дистрибьютор Daikin
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru



Электронная
версия
каталога

DD20-02.01.01