



Каталог

центральных интеллектуальных
систем кондиционирования Hi-VRV





СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| История | 4 |
| Центральная интеллектуальная система кондиционирования Hi-VRV | 6 |
| Концепция комплексного решения | 7 |
| Широкая сфера применения | 8 |
| 9 причин уникальности VRV на рынке | 10 |
| Как выбрать наиболее подходящее решение VRV | 12 |
| Номенклатура наружных блоков | 14 |
| Современная удобная программа подбора VRV | 16 |
| Преимущества систем VRV | 17 |
| | |
| Новинки 2019 года | 24 |
| Современные технологии систем VRV | 25 |
| Наружные блоки VRV IV+ (охлаждение/нагрев) | |
| NEW RXYQ-U | 34 |
| Наружные блоки VRV IV+ с повышенным комфортом в режиме нагрева (охлаждение/нагрев) | |
| NEW RYYQ-U | 36 |
| Модернизация систем VRV на R-22 | |
| NEW RXYQQ-U / RQCEQ-P3 | 38 |
| Наружные блоки VRV IV i для скрытого монтажа | |
| RKXYQ-T(8) / RDXYQ-T(8) | 40 |
| Наружные блоки VRV IV S Compact (охлаждение/нагрев) | |
| RXYSCQ-T | 41 |
| Наружные блоки VRV IV S (охлаждение/нагрев) | |
| RXYSQ-T(8) | 43 |
| Наружный блок системы кондиционирования с водяным контуром и рекуперацией теплоты | |
| RWEYQ-T9 | 45 |
| Система VRV IV C+ для холодных регионов (охлаждение/нагрев) | |
| NEW RXYLQ-T | 46 |
| Наружные блоки VRV IV+ с рекуперацией теплоты | |
| NEW REYQ-U | 48 |
| BS блоки | |
| BS1Q-A, BS-Q14AV1B | 50 |
| | |
| Широкий выбор оборудования | 52 |
| Блоки кассетного типа с круговым потоком | |
| FXFQ-A | 53 |
| Блоки кассетного типа с круговым потоком | |
| NEW FXFQ-B | 54 |
| Блоки кассетного типа четырехпоточные (600x600) | |
| FXZQ-A | 55 |
| Блоки кассетного типа двухпоточные | |
| FXCQ-A | 56 |
| Блоки кассетного типа однопоточные | |
| FXKQ-M | 57 |
| Блоки канального типа низконапорные (уменьшенной толщины) | |
| FXDQ-A3 | 58 |
| Блоки канального типа средненапорные | |
| FXSQ-A | 59 |
| Блоки канального типа высоконапорные | |
| FXMQ-P7 | 60 |
| FXMQ-M | 61 |

| | |
|--|----|
| Блоки настенного типа | |
| FXAQ-A | 62 |
| Блоки подпотолочного типа однопоточные | |
| FXHQ-A | 63 |
| Блоки подпотолочного типа четырехпоточные | |
| FXUQ-A | 64 |
| Блоки напольного типа | |
| FXLQ-P | 65 |
| Блоки напольного типа (встраиваемые) | |
| FXNQ-A | 66 |
| Внутренний блок ГВС | |
| HXHD-A8 | 67 |
| HXY-A8 | 68 |
| Оборудование для непосредственного охлаждения (нагрева) воздуха в центральных кондиционерах | |
| ЕКЕХV / ЕКЕQM(F)СВА | 69 |
| Программа подбора оборудования VRV Xpress Selection | 71 |
| Программа подбора оборудования VRV PRO | 71 |
| Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV | 72 |
| Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты, охлаждением и увлажнением HRV plus | 73 |
| Системы управления Daikin | |
| Индивидуальные пульты дистанционного управления | 74 |
| Центральные пульты дистанционного управления | 76 |
| Сетевые решения Daikin | 77 |
| Графический контроллер Intelligent Touch Controller | 77 |
| Независимая система централизованного управления Intelligent Touch Manager | 78 |
| Система централизованного управления с возможностью онлайн контроля | 79 |
| Интеграция с системой управления зданием BMS: | |
| • интегрированная система DMS-IF | 80 |
| • интегрированная система BACnet | 80 |
| Интерфейс Modbus | 81 |
| KNX интерфейс | 81 |
| Пиктограммы | 82 |
| Номенклатура климатической техники Daikin | 84 |
| Дополнительное оборудование | 86 |
| Справочная информация | 86 |

Более 35 лет развития систем VRV



R-22

Разработана первая система кондиционирования воздуха VRV. В 1987 году система внедрена в Европе в стандартном исполнении. **Серия D систем VRV** позволяет подавать кондиционированный воздух от нескольких (до 6) внутренних блоков, подключенных к одному наружному.

1982

Созданы системы VRV с рекуперацией теплоты, позволяющие осуществлять охлаждение и нагрев при помощи различных внутренних блоков на одном контуре охлаждения одновременно.

В Европе растет производство блоков VRV, работающих на хладагенте **R-407C**.



R-407C

Daikin Europe отмечает свой **25-летний юбилей** получением экологического сертификата ISO 14001 и представлением серии инверторных VRV, использующих R-407C и работающих только в режиме охлаждения или в режиме «тепловой насос». К одному наружному блоку можно подключить до 16 внутренних блоков.

1994

1998

VRV II — первая в мире система с переменным расходом хладагента, работающая на R-410A. Новая система работает только в режиме охлаждения, с тепловым насосом или рекуперацией теплоты и имеет массу преимуществ по сравнению с первым поколением. Как в режиме рекуперации теплоты, так и в режиме теплового насоса к одному контуру охлаждения теперь можно подключить до 40 внутренних блоков.

Начало производства следующего успешного поколения систем: **VRV III**.

Системы **VRV III** обладают всеми функциональными возможностями систем VRV, но значительно модернизированы, могут выпускаться в вариантах с тепловым насосом, с рекуперацией теплоты или только с охлаждением. Реализовано большое количество новых решений, связанных с усовершенствованием конструкции, установки и технического обслуживания, например, стали возможны автоматическая дозаправка и тестирование. Теперь в одну систему может входить до 64 внутренних блоков.



2004

2006-2007

Серия **VRV II-S** расширяет область применения систем VRV: новые системы подходят для небольших предприятий. Модели серии имеют мощность 4, 5 и 6 л. с., рассчитаны на установку на объектах, состоящих из не более 9 помещений.

Широкое мировое признание концепции VRV. Daikin становится первым японским производителем систем кондиционирования воздуха, получившим сертификат ISO 9001.



Daikin совершает еще один технологический прорыв: **инверторная серия H систем VRV** позволяет подсоединить до 16 внутренних блоков к одному наружному.

R-410A



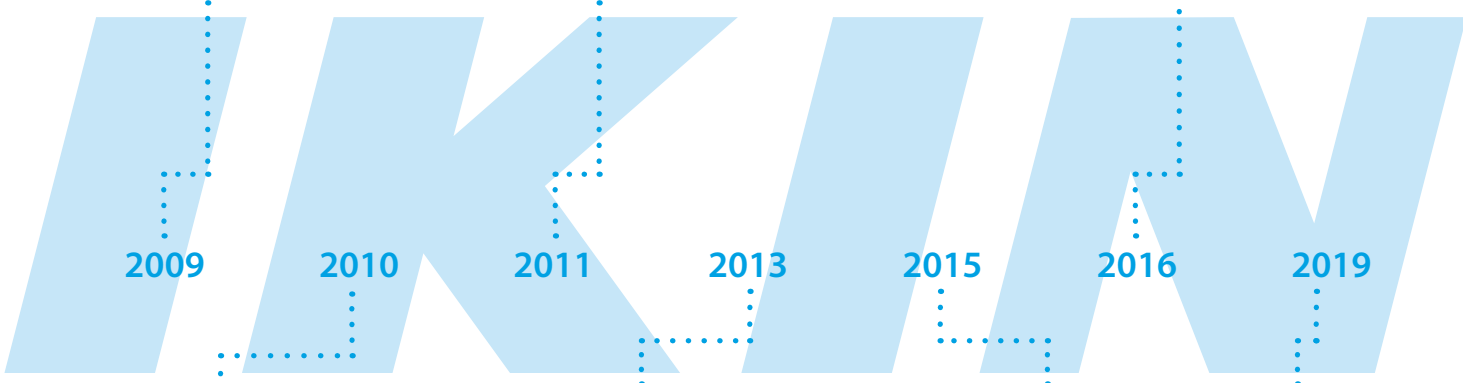
Модельный ряд VRV III расширен за счет модернизированных систем **VRV-W III с водяным охлаждением**, представленных 9 различными комбинациями наружных блоков суммарной мощностью от 8 до 30 л. с. В настоящее время доступна модель, которая использует геотермальное тепло в качестве источника возобновляемой энергии и может работать в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.



В систему кондиционирования VRV **интегрирована система горячего водоснабжения**. Модельный ряд внутренних блоков систем VRV расширяется за счет подсоединения внутренних блоков бытовых потребителей (например, Daikin Emura или Nexura).



2016 Инновационная система **VRV IV-i** («невидимая»). Впервые компрессор и конденсатор находятся в отдельных модулях, размещаемых внутри объекта. Система идеально подходит для районов исторической и плотной городской застройки, в случаях, если установка оборудования возле здания или на кровле невозможна. Система сохраняет внешний вид объекта, эстетику окружения, имеет низкий уровень шума, не требует внешних согласований. Монтаж VRV IV-i во многих случаях проще и дешевле стандартных систем. Максимальная производительность 22 кВт.



Daikin предлагает инновационное **решение для модернизации систем VRV на хладагенте R22**. При монтаже не требуется замена трубопроводов, используются некоторые серии установленных внутренних блоков. С большой эффективностью модернизируются системы с тепловым насосом и с рекуперацией тепла.



Представлена **новая система VRV IV**. Управление температурой кипения хладагента обеспечивает наилучший баланс между поддержанием комфортных условий в помещении и высокой энергоэффективностью. Технология непрерывного отопления основана на использовании уникальной теплоаккумулирующей секции. Благодаря ей во время оттаивания теплообменника наружного блока обогрев помещения не прерывается, сохраняются комфортные условия. Внедрена компьютеризированная методика (системный конфигурактор), обеспечивающая быструю загрузку необходимых настроек работы через USB-подключение и упрощающая ввод системы в эксплуатацию.



Впервые произведены системы класса **mini VRV IV-S** наиболее широкого в мире диапазона производительности (12,1 - 33,5 кВт). В линейку самых компактных и легких в отрасли наружных блоков входят малогабаритные блоки с одним вентилятором высотой всего 80 см (до 12,1 и 14 кВт).

VRV IV+ Значительное усовершенствование систем VRV IV (тепловой насос, с рекуперацией теплоты, для модернизации). Использование прогрессивных технологий и конструктивных решений привели к росту энергоэффективности на 23%.

VRV IV C+ Первая система четвертого поколения для холодных регионов, стабильно работающая до $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ и на 100% мощности до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Hi-VRV™



Системы VRV — это центральные интеллектуальные системы, предназначенные для кондиционирования большого количества помещений. Название «VRV» означает «Variable Refrigerant Volume» и переводится как «переменный расход хладагента», тем самым отражая принцип работы этой системы с использованием инверторной технологии. К одному наружному инверторному блоку можно присоединить несколько десятков внутренних блоков различных типов. Температура в каждом помещении регулируется индивидуально и с высокой точностью.

В настоящее время более миллиона систем VRV работают в 70 странах мира. Область применения системы обширна: это и офисные здания, и банки, и гостиницы. Системы VRV применяются как в сравнительно небольших коттеджах, так и в огромных многофункциональных комплексах. Все чаще системы VRV используются для кондиционирования элитных многоэтажных жилых комплексов.

Современная система кондиционирования должна удовлетворять следующим требованиям:

- низкое энергопотребление;
- легкость проектирования;
- простота монтажа;
- гибкость использования;
- высокая надежность;
- дружелюбный интерфейс;
- надежность управления.

Система Hi-VRV корпорации Daikin отвечает всем вышеперечисленным требованиям, с самой высокой точностью поддерживая параметры микроклимата в помещениях.

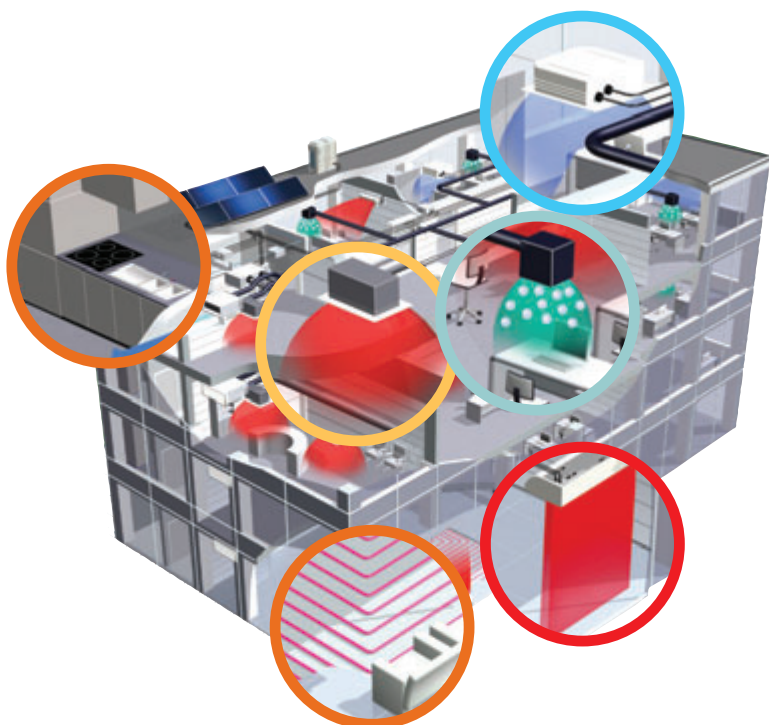
BACnet
Gateway

Modbus

KNX

LonWorks

КОНЦЕПЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ



Концепция комплексного решения Daikin VRV служит отправной точкой для проектирования и технического обслуживания интегрированных систем управления климатом. Широкий модельный ряд модульных блоков позволяет подбирать подходящую комбинацию оборудования, обеспечивающую достижение идеального комфорта при максимальной эффективности потребления энергии и минимизации расходов.

Одна система - множество функций

Во многих зданиях эксплуатируются системы отопления, охлаждения, ГВС от разных производителей. Такие системы требуют привлечения специалистов различного профиля, системы могут работать в конфликтующих режимах. В результате – потери энергии и рост затрат на эксплуатацию. В качестве эффективного альтернативного решения предлагается система VRV, которая экономит до 70% потребления электроэнергии здания и предоставляющая широкий спектр применения.



НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Широкий ассортимент внутренних блоков для помещений любых форм и размеров

- › Идеальный комфорт
- › Низкий уровень шума
- › Стильный дизайн
- › Возможность скрытого монтажа

+ СОКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ НА 28 % ПО СРАВНЕНИЮ С СИСТЕМАМИ ПРЕДЫДУЩИХ СЕРИЙ



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Создание комфортного микроклимата внутри помещений

- › Эффективная передача тепла от удаляемого внутреннего воздуха приточному наружному
- › Естественное охлаждение
- › Контроль оптимальной влажности
- › Фильтрация воздуха обеспечивает стабильную подачу чистого воздуха

+ ЭКОНОМИЯ ДО 40 % БЛАГОДАРЯ СНИЖЕНИЮ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ



ГОРЯЧАЯ ВОДА

Использование извлеченной из кондиционируемых помещений теплоты для получения горячей воды

- › Возможность объединения с панелями солнечных батарей
- › Горячая вода для горячего водоснабжения радиаторов отопления и систем подогрева пола

+ ЭКОНОМИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ



УДОБНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Полный контроль для обеспечения максимальной эффективности

- › Переход от индивидуального управления к управлению несколькими зданиями
- › Удобное управление с помощью сенсорного экрана
- › Дистанционное управление и мониторинг через Интернет
- › Зональный контроль
- › Средства управления энергопотреблением

ШИРОКАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



VRV для офисов и банков



Эффективность для рабочего места. Управление зданием и объектами — ключ к снижению эксплуатационных расходов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- › Значительное сокращение расходов на обогрев благодаря утилизации тепла из зон, требующих охлаждения.
- › Интеллектуальные датчики повышают эффективность системы и уровень комфорта.
- › Система Daikin mini BMS для офисных зданий с интеллектуальным сенсорным контроллером - Intelligent Touch Manager.
- › Подключение к центральным кондиционерам.
- › Подготовка горячей воды для горячего водоснабжения и для теплого пола.
- › Надежное технологическое охлаждение серверных с использованием режима резервирования и поочередного включения оборудования.



VRV для гостиниц



Экономия для гостиничного бизнеса. Репутация гостиницы зависит от того, насколько комфортно чувствуют себя постояльцы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- › Индивидуально подобранный микроклимат благодаря одновременному обогреву одних зон и охлаждению других (системы с рекуперацией).
- › Внутренние блоки работают с очень низким уровнем шума и не беспокоят в ночное время.
- › Контроллер Intelligent Touch Manager предоставляет возможность полного мониторинга работы и управления электропотреблением.
- › Интеллектуальные и удобные пульта для гостиничных номеров, автоматическое отключение кондиционера, когда постоялец выходит из номера или открывает окно.
- › Легкое подключение к системе бронирования номеров в гостинице.
- › ГВС для ванн, теплого пола и обогревателей до 80 °С.



VRV для розничной торговли



VRV для жилых зданий



Снижение затрат и цен. Доступные энергоэффективные решения для ведения бизнеса, обеспечивающие соответствие новейшим стандартам

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- › Выбор вариантов монтажа: наружный блок можно устанавливать на улице для экономии пространства, либо в самом магазине («невидимые» для посетителей и горожан системы VRV).
- › Уникальные кассетные модели с круговой подачей воздуха и с автоматической очисткой фильтра используют до 50% меньше электроэнергии.
- › Индивидуальное или дистанционное управление каждым внутренним блоком или каждой зоной.
- › Снижение эксплуатационных затрат благодаря работе по рассчитанному графику, учитывающему время начала и окончания рабочего дня.



Системы VRV подходят как для квартирных домов, так и для особняков. В жилых помещениях используются как системы Compact, Mini, так и полноразмерные системы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- › Уникальные стильные напольные модели Nexura предлагают комфорт, сопоставимый с обогревателем, при многократно более высокой эффективности.
- › Отсутствие выбросов продуктов горения по сравнению с обычными системами обогрева.
- › Компактные наружные блоки с высотой от 82 см.
- › Практически бесшумные внутренние блоки с уровнем звукового давления до 19 дБ(А).
- › Дружественный интерфейс контроллеров и пультов систем управления всего дома, включая освещение.
- › Самые компактные Mini VRV S могут включать до 9 внутренних блоков.

9 ПРИЧИН УНИКАЛЬНОСТИ VRV НА РЫНКЕ



1 Высокая энергоэффективность

- › Технология переменной температуры хладагента, повышающая сезонную энергоэффективность на 28%.
- › Кассетный блок с круговым распределением воздушного потока и блок канального типа с функцией автоматической очистки фильтра.
- › Лучший партнер для выполнения экологического проекта.
- › Абсолютная достоверность данных о технических характеристиках (ErP21 COMPLIANT и сертификация Eurovent).
- › Оснащение объекта системами Daikin позволит достичь более высокого рейтинга при сертификации BREEAM (экологической оценки здания).



2 Наилучший комфорт

- › Переменная температура хладагента, предотвращающая холодные сквозняки за счет более высокой температуры подаваемого воздуха.
- › Непрерывный обогрев помещений, включая время режима разморозки.
- › Тихие внутренние и наружные блоки.
- › Датчики движения и температуры у пола при помощи которых воздух направляется в сторону от людей и обеспечивается равномерное распределение температуры.



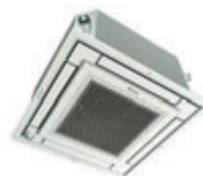
3 Высокая надежность

- › Технологическое инфраструктурное охлаждение.
- › Охлаждение платы управления фреоновым теплообменником.
- › Система проходит интенсивные заводские испытания.
- › Широкая сеть технической поддержки и послепродажное обслуживание.



4 Превосходная эстетика

- › Абсолютно плоский кассетный блок, который заподлицо встраивается в подвесной потолок в рамках стандартной ячейки.
- › Daikin Emura - уникальный эксклюзивный дизайн.



Daikin Emura

5 Ведущие на рынке системы управления

- › Удобный проводной пульт дистанционного управления с высококлассным дизайном BRC1H519.
 - Интуитивно понятное сенсорное управление.
 - 3 цветовые версии.
 - Расширенные настройки и ввод в эксплуатацию через смартфон.
 - Intelligent Touch manager, экономичная мини-BMS с полной интеграцией всех продуктов Daikin.
- Простая интеграция в системы BMS других производителей через BACnet, LonWorks, Modbus, KNX.
- Специальные системы управления для технологического охлаждения объектов.



BRC1H519W



6 Уникальные преимущества при монтаже

- › Автоматическая заправка хладагента и контроль количества хладагента.
- › 4-поточный подпотолочный кассетный тип (FXUQ).
- › Простая в подключении вентиляционная установка Daikin.
- › Комплексное решение, включающее низко- и высокотемпературный гидроблок, и т.д.
- › Конфигуратор VRV, программно-аппаратное средство для быстрой конфигурации объекта, подключения, обслуживания оборудования.



FXUQ



7 сегментный дисплей

7 Новатор и лидер рынка систем VRV с 1982 года

- › Более чем 90-летний опыт конструирования и производства тепловых насосов.
- › Система разработана и изготовлена в Европе и для Европы.



8 Уникальный модельный ряд наружных блоков, охватывающий все существующие запросы в разных областях применения и климатических условиях

9 Технологии VRV IV

Переменная температура хладагента

Самый значительный рывок в развитии после создания инверторного компрессора.

- › Повышение сезонной энергоэффективности на 28%.
- › Первая на рынке система управления работой с учетом погодных условий.
- › Отсутствие холодных сквозняков благодаря высокой температуре выходящего из внутреннего блока воздуха, повышение комфорта для пользователей.



Непрерывный обогрев и обогрев при низких температурах

Обеспечивает постоянный обогрев даже во время разморозки.

- › Стабильный уровень комфорта в помещении достигается за счет аккумулирующего теплоэлемента или попеременной разморозки.
 - › Инновационная альтернатива традиционным системам отопления
- Обогрев до -25 °C, производительность 100% до -15 °C.



Тепловой насос



Система с рекуперацией теплоты

Системы для модернизации

Системы с водяным охлаждением

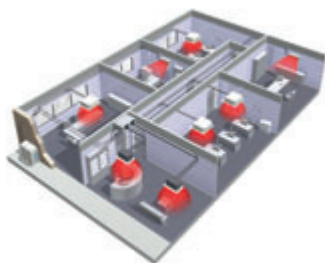
Конфигуратор VRV

- › Конфигуратор VRV, программно-аппаратное средство для быстрой конфигурации объекта, подключения, обслуживания оборудования.
- › Графический интерфейс.
- › Создание единообразных конфигураций оборудования для корпоративных объектов.
- › Восстановление исходных настроек.



Наружные блоки с воздушным охлаждением

VRV HEAT PUMP



СИСТЕМА VRV IV+ (Тепловой насос)

- › Настройка системы VRV для достижения наилучшей сезонной экономичности и оптимальных комфортных условий благодаря возможности выбора способа управления температурой кипения хладагента.
- › Постоянный комфорт: уникальная технология непрерывного отопления превращает системы VRV IV в наилучшую альтернативу традиционным отопительным системам.
- › Охват всех тепловых потребностей здания: отопление, горячее водоснабжение (низкотемпературный гидроблок), обогрев воздуха в вентиляционных установках.
- › Программное обеспечение (конфигуратор VRV) для настройки блоков VRV обеспечивает самое быстрое проведение пусконаладочных работ и конфигурации системы и адаптацию к индивидуальным потребностям, дисплей для упрощения обслуживания.
- › Широкое разнообразие внутренних блоков: возможность объединения систем VRV со стильными внутренними блоками (Daikin Emura, Nexura и т. д.), блоками ГВС, приточными установками.

VRV IV S

Мини-VRV

- › Специально сконструированы для небольших объектов.
- › Компактная конструкция.
- › Технологии VRV IV: переменная температура кипения хладагента VRT, конфигуратор VRV (кроме блоков с одним вентилятором).
- › Возможность подсоединения внутренних блоков VRV или сплитовых внутренних блоков Daikin Emura, Nexura.

VRV IV C+

Система VRV для холодных регионов

- › Первая в отрасли система, предназначенная для работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды.
- › Расширенный до -25°C рабочий диапазон в режиме нагрева.
- › Стабильная теплопроизводительность и высокая эффективность при низких температурах окружающей среды (Номинальная производительность обогрева при температуре наружного воздуха до -15°C).
- › Стандарты VRV IV: переменная температура кипения хладагента.

VRV HEAT RECOVERY



СИСТЕМА VRV IV+ (с рекуперацией теплоты)

- › Одновременный нагрев и охлаждение с помощью одной системы.
- › Тепло, извлеченное из охлаждаемых помещений, используется для обогрева отапливаемых помещений, что уменьшает потребление электроэнергии и повышает энергоэффективность до 9,01.
- › Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента, непрерывное отопление.
- › Охват всех тепловых потребностей здания: отопление, горячее водоснабжение (низко- и высокотемпературный гидроблок), обогрев воздуха в вентиляционных установках.
- › Отопление и горячее водоснабжение посредством рекуперации теплоты.
- › Уникальный ассортимент одно- и многопортовых BS-блоков.
- › Рабочий диапазон до -20°C для охлаждения технологических помещений.

REPLACEMENT *VRV*



VRV IV Q+/ VRV III (с рекуперацией теплоты)

- › Обеспечивает экономичную модернизацию при переходе с хладагента R-22/R-407C на хладагент R-410A.
- › Повышение эффективности на 81% по сравнению с системами R-22.
- › Быстрая модернизация без полной замены системы (повторное использование существующих трубопроводов, а во многих случаях — и внутренних блоков).
- › Переменная температура хладагента.
- › Подключение к вентиляционным установкам и системам.
- › Возможно исполнение с рекуперацией теплоты и с тепловым насосом.

THE INVISIBLE *VRV*



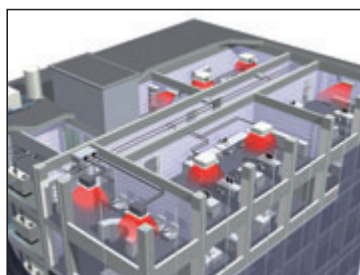
- › Изящное решение для исторического центра и плотной городской застройки: наружный блок, устанавливаемый внутри. Впервые компрессор и конденсатор находятся в отдельных корпусах.
- › Уникальная «невидимая» система.
- › Не портит эстетики местного окружения и фасадов.
- › Не зависит от разрешений и ограничений муниципальных служб или соседей по зданию.
- › Низкий уровень шума 47 дБ(А) и внутреннее размещение освобождает от расходов на дополнительную защиту.
- › Стандарты VRV IV.
- › Экономит время на монтаж и обслуживание: простая транспортировка, не требуется сложная подъемная техника.

Наружные блоки с водяным охлаждением

- › Рекуперация теплоты в рамках всего здания с передачей энергии водяному контуру.
- › Компактная конструкция с возможностью многоуровневого размещения.
- › Подходит для многоэтажных и больших зданий благодаря почти неограниченным возможностям прокладки водопроводных труб.
- › Низкий уровень шума, позволяющий размещать блоки внутри зданий, вследствие чего происходит снижение затрат и охват кондиционированием большей площади.

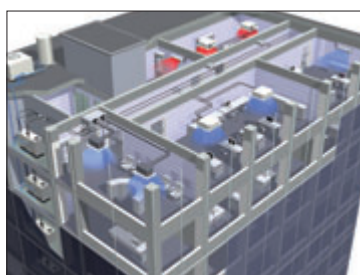
VRV IV W⁺ series

HEAT PUMP



VRV IV W⁺ series

HEAT RECOVERY



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ








- › Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента.
- › Охват всех тепловых потребностей здания: отопление, горячее водоснабжение (низкотемпературный гидроблок), вентиляционные установки и системы.
- › Возможные конфигурации: с тепловым насосом или с рекуперацией тепла.
- › Унифицированная номенклатура для стандартной и геотермальной серии упрощает организацию поставок.
- › Возможность работы с переменным расходом воды при помощи управления водяным насосом повышает уровень гибкости и управления.
- › Компактные размеры упрощают монтаж внутри здания



ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ

- › Нагрев с помощью грунтового тепла, используемого в качестве возобновляемого источника энергии.
- › Расширение рабочего диапазона температур теплоносителя на входе до -10 °C в режиме нагрева.



НОМЕНКЛАТУРА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

| Система | Тип | Модель | Производительность (HP) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | |
| Холодопроизводительность (кВт) | | | 12.6 | 14.0 | 15.5 | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 49.0 | 55.9 | 61.5 | |
| Теплопроизводительность (кВт) | | | 14.2 | 16.0 | 18.0 | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 62.5 | 69.0 | |
| ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ | ТЕПЛОВОЙ НАСОС | VRV IV⁺ RYYQ-U Система с повышенным комфортом в режиме нагрева | | | | ■ | | | | | | | | |
| | | VRV IV⁺ RXYQ-U |  | | | ■ | | | | | | | | |
| | | VRV IV S RXYSCQ-T Compact |  | ■ | | | | | | | | | | |
| | | VRV IV S RXYSQ-T(8) Мини |  | ■ | | | | | | | | | | |
| | | VRV IV C⁺ series RXYLQ-T Система VRV для холодных регионов |  | | | | ■ | | | ■ | | | | |
| | С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ | VRV IV⁺ REYQ-U |  | | | | ■ | | | | | | | |
| | ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА | VRV IV i RKXYQ-T RDXYQ-T |  | | ■ | | ■ | | | | | | | |
| Холодопроизводительность (кВт) | | | | | | 22.4 | 26.7 | 33.5 | 40.0 | 44.8 | 50.4 | 55.9 | 61.5 | |
| Теплопроизводительность (кВт) | | | | | | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 62.5 | 69.0 | |
| ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ | ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИЛИ РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛОТЫ | VRV IV W⁺ series RWEYQ-T9 |  | | | | ■ | | | | | | | |

| Система | Тип | Модель | 4 | 5 | 8 | 10 | 12 | 13 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|-------|-------|-----------|----|-------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|
| Индекс производительности | | | | 140 | | 280 | | 360 | | 460 | 500 | 540 | 636 |
| Холодопроизводительность (кВт) HR/HP | | | | -14.0 | -22.4 | 28.0/28.0 | | -33.5 | 36.0/- | -40.0 | 50.0/50.4 | 54.0/55.9 | 63.6/61.5 |
| Теплопроизводительность (кВт) HR/HP | | | | -16.0 | -25.0 | 32.0/31.5 | | -37.5 | 40.0/- | -45.0 | 52.0/50.0 | 56.0/56.5 | 67.2/69.0 |
| ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ | МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ VRV НА R-22 | VRV IV Q⁺ series RXYQ-U охлаждение / нагрев |  | | ■ | | | | | ■ | | | |
| | | VRV III-Q RQCEQ-P3 с рекуперацией теплоты |  | | | | ■ | | ■ | | ■ | | |

- Базовый модуль
- Multi комбинация



| 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 67.0 | 71.4 | 77.0 | 82.5 | 89.0 | 94.0 | 98.0 | 105.0 | 111.0 | 116.0 | 120.0 | 126.0 | 132.0 | 138.0 | 143.0 | 147.0 |
| 75.0 | 81.5 | 88.0 | 94.0 | 102.0 | 107.0 | 113.0 | 119.0 | 126.0 | 132.0 | 138.0 | 145.0 | 151.0 | 158.0 | 163.0 | 170.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.0 | 73.5 | 80.0 | 83.9 | 89.4 | 95.9 | 100.5 | 107.0 | 113.5 | 120.0 | | | | | | |
| 75.0 | 82.5 | 90.0 | 94.0 | 100.0 | 107.5 | 112.5 | 120.0 | 127.5 | 135.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| Внутренние блоки | | Вентиляция | | Блоки ГВС | | Система управления | | |
|------------------|---|------------|---|-----------|---|--------------------|---|---|
| + | • | + | • | + | × | + | + | + |
| + | • | + | • | + | × | + | + | + |
| + | • | + | + | × | × | + | + | + |
| + | • | + | + | × | × | + | + | + |
| + | + | + | + | + | × | + | + | + |
| + | × | + | + | + | + | + | + | + |
| + | × | + | + | × | × | + | + | + |
| + | + | + | + | + | × | + | + | + |

| 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|
| 712 | 744 | 816 | 848 | | | | | | | | | | | | |
| 71.2/67.0 | 74.4/73.0 | 81.6/78.5 | 84.4/85.0 | -90.0 | -96.0 | -101.0 | -107.0 | -112.0 | -118.0 | -124.0 | -130.0 | -135.0 | | | |
| 78.4/75.0 | 80.8/81.5 | 87.2/87.5 | 89.6/95.0 | -100.0 | -108.0 | -113.0 | -119.0 | -125.0 | -132.0 | -138.0 | -145.0 | -150.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| Внутренние блоки | | Вентиляция | | Блоки ГВС | | Система управления | | |
|------------------|---|------------|---|-----------|---|--------------------|---|---|
| + | × | + | + | × | × | + | + | + |
| + | × | + | × | × | × | + | + | + |

- + Отмеченные компоненты могут быть совместно присоединены к одному блоку.
- Подключение без комбинации с другими компонентами.
- ×

× Подключение невозможно.

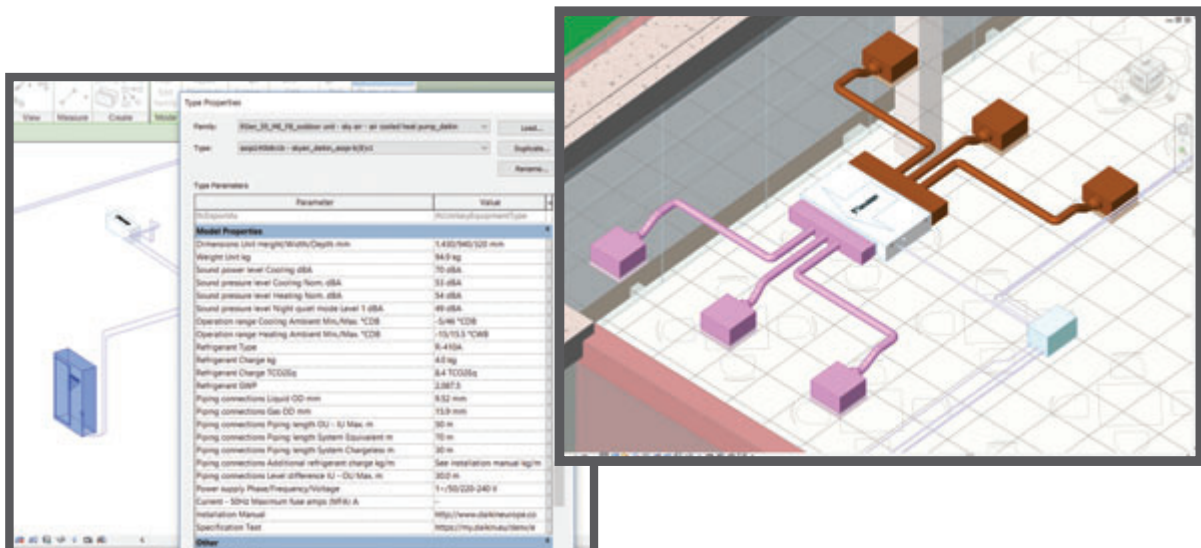
| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------|
| Внутренние блоки VRV | Внутренние блоки класса Split | Вентиляционные установки | Оборудование для непосредственного охлаждения (нагрева) воздуха в центральных кондиционерах | Внутренний блок ГВС (до +45 °С) | Внутренний блок ГВС (до +80 °С) | Индивидуальные пульты дистанционного управления | Центральные пульты дистанционного управления | Сетевые решения |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------|

СОВРЕМЕННАЯ УДОБНАЯ ПРОГРАММА ПОДБОРА VRV

ДИСТАНЦИОННЫЙ (ONLINE)
ИЛИ ЛОКАЛЬНЫЙ (OFFLINE)
ПОДБОР СИСТЕМЫ



ОБОРУДОВАНИЕ VRV DAIKIN ДОСТУПНО В БИБЛИОТЕКЕ ДЛЯ BIM
(ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗДАНИЯ)



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КЛИМАТА — ШИРОКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Системы VRV можно разместить практически в любом месте.

Передовые способы управления позволяют системам VRV работать при температурах наружного воздуха от -20 до +46 °C в режиме охлаждения и от -25 до +15,5 °C в режиме нагрева.

Благодаря функции технологического охлаждения рабочий диапазон в режиме охлаждения системы с рекуперацией теплоты расширен с -5 до -20 °C.

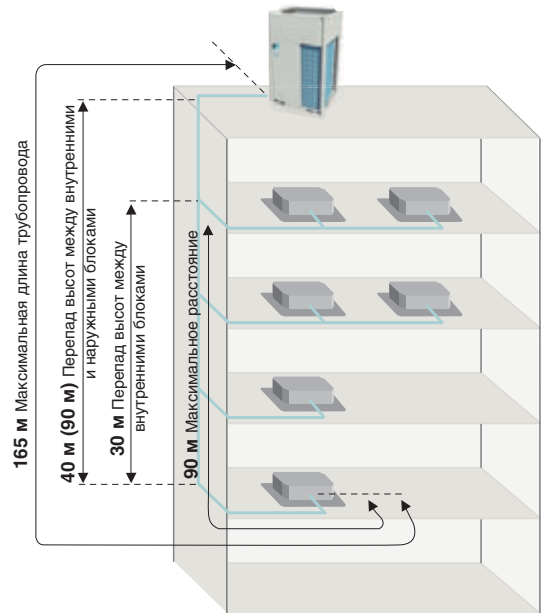
УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДОВ

Системы VRV предусматривают возможность подключения трубопроводов длиной до 165 м (эквивалентная длина 190 м) при общей длине трубопроводов системы 1000 м.

Разность высот размещения внутренних и наружных блоков может достигать 90 м без использования каких-либо дополнительных устройств.

Повышение эффективности использования пространства

Малый диаметр трубопроводов хладагента обеспечивает их компактное размещение в шахтах и за подвесными потолками, благодаря чему освобождается полезная площадь.



РАБОТА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Можно избежать полного отключения системы VRV в случае выключения одного из внутренних блоков. Благодаря этому внутренние блоки можно отключать от сети электропитания в тех случаях, когда часть здания закрыта, находится на техническом обслуживании и т. д.



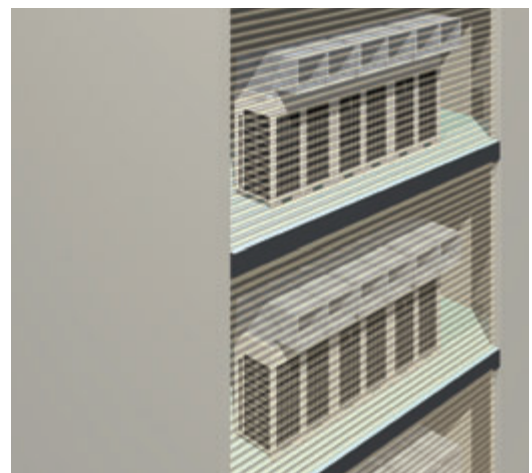
ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ УСИЛЕНИЯ ОПОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Благодаря отсутствию вибраций и исключительно легкой конструкции наружных блоков (блок мощностью 18 HP весит не более 398 кг) нет необходимости усиливать полы, что снижает общие затраты на строительство.

УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИИ

Оптимизированная форма лопастей вентиляторов систем VRV повышает производительность и уменьшает потери давления. Благодаря максимальному внешнему статическому давлению до 78 Па наружные блоки VRV идеально подходят для установки в помещениях, с использованием воздуховодов.

Монтаж в помещении сокращает длину трубопроводов, снижает стоимость монтажных работ, повышает эффективность и улучшает внешний вид.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



упрощенный ввод
в эксплуатацию



быстрый возврат к
первоначальным
настройкам



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настройка и загрузка параметров системы выполняется с помощью графического интерфейса, что упрощает ввод в эксплуатацию.

Для настройки и ввода в эксплуатацию наружного блока больше не требуется нажимать кнопки, необходимо лишь использовать удобное программное решение — «Конфигуратор VRV».

- Настройка наружного блока на объекте занимает меньше времени.
- Можно выполнить необходимые настройки в своем офисе, а затем загрузить их в блок.
- Оптимальная конфигурация путем визуальной настройки параметров с помощью удобного интерфейса.
- Экономия времени за счет возможности копирования параметров из одной системы в другую при большом количестве блоков, а также единое управление различными системами, что обеспечивает упрощенный ввод в эксплуатацию на больших объектах.
- Можно легко восстановить первоначальные значения параметров наружного блока.

УДОБНАЯ ЗАМЕНА — ФУНКЦИЯ СБОРА ХЛАДАГЕНТА

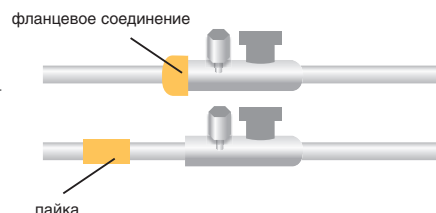
Функция сбора хладагента обеспечивает открытие всех расширительных вентилей. Благодаря этому ускоряется процесс замены всего холодильного агента системы.

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Малый диаметр трубопроводов хладагента и дополнительные возможности системы способствуют быстрому и удобному монтажу трубопроводов VRV. Монтаж систем VRV может также выполняться поэтапно, благодаря чему обеспечивается быстрый ввод в эксплуатацию секций здания или поэтапный ввод в эксплуатацию и работа систем кондиционирования воздуха еще до завершения проекта.

ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО — ТОЛЬКО ПАЯНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

С целью улучшения герметичности контура хладагента все фланцевые и резьбовые соединительные узлы внутри блоков заменены паяными соединениями. Кроме того, наружные блоки также присоединяются к главному трубопроводу с помощью пайки твердыми припоями.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

После завершения заправки хладагентом нажатие кнопки диагностики, расположенной на блоке программного управления, запустит процедуру проверки электропроводки, отсечных клапанов, датчиков и объема хладагента. Данная проверка прекращается автоматически после завершения.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТОМ

Комплексное инженерное решение компании Daikin гарантирует, что в систему будет изначально заправлен правильный объем хладагента. В этом случае необходимая эффективность и производительность поддерживаются таким образом, чтобы обеспечить оптимальный комфорт по сравнению с традиционным способом.

Традиционный
способ:

1. Расчет дополнительного объема заправляемого хладагента
2. Заправка блока дополнительным объемом хладагента
3. Измерение веса баллона
4. Принятие решения на основании величины давления (проверка работоспособности)



Система VRV

В системах VRV вышеперечисленные этапы отсутствуют, поскольку блоки VRV можно заправить необходимым количеством хладагента автоматически, нажав кнопку на блоке программного управления. Автоматическая заправка будет прекращена после заправки необходимого объема хладагента.

Если температура падает ниже +20 °C*, необходимо выполнить заправку вручную.

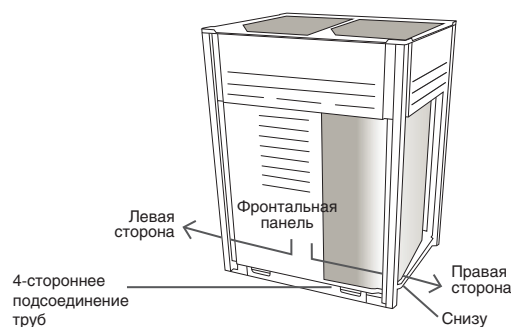
* +10 °C для систем с тепловым насосом в районах с холодным климатом.

* Функция недоступна для систем VRV с тепловым насосом при подключении к бытовым внутренним блокам.

ТРУБОПРОВОД ХЛАДАГЕНТА

Четырехстороннее подсоединение труб.

Серия VRV IV обеспечивает возможность прокладки трубопровода не только спереди, но и слева, справа или снизу, что предоставляет большую свободу выбора расположения системы.



УНИФИЦИРОВАННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА REFNET

Унифицированная трубопроводная система Daikin REFNET специально разработана для упрощения монтажа.

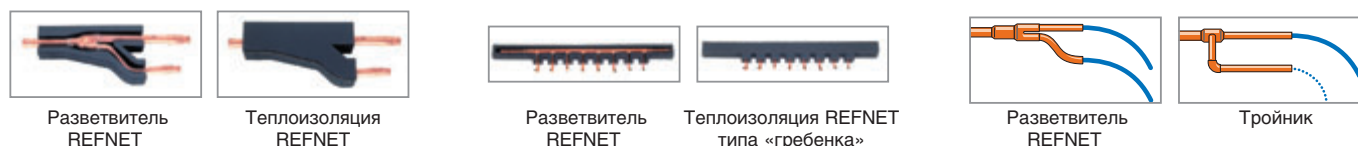
Использование системы REFNET в сочетании с электронными расширительными вентилями значительно снижает неравномерность распределения хладагента, перетекающего между внутренними блоками, несмотря на малый диаметр трубопровода.

Разветвители типа «гребенка» и «тройник» системы REFNET (дополнительные принадлежности) могут сократить объем монтажных работ и

повысить надежность систем.

По сравнению со стандартными тройниковыми соединениями, которые распределяют хладагент далеко не оптимально, разветвители REFNET типа «гребенка» компании Daikin специально разработаны для оптимизации потока хладагента.

Daikin Europe N.V. рекомендует использовать только трубопроводную систему Daikin REFNET.



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Модульная конструкция позволяет соединить блоки в группы с высокой степенью однородности.

Благодаря компактной конструкции наружные блоки можно поднять на крышу здания с помощью обычного лифта, что устраняет проблему транспортировки, особенно в тех случаях, когда наружные блоки необходимо установить на каждом этаже.

ПРОСТАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИГНАЛЬНОГО КАБЕЛЯ — СИСТЕМА SUPER WIRING

Упрощение электромонтажных работ

Система Super Wiring обеспечивает взаимодействие различных элементов системы VRV (внутренних, наружных блоков) и с помощью устройств централизованного управления позволяет управлять работой системой кондиционирования всего здания, в т. ч. удаленно через сеть Internet.

Благодаря простоте подсоединения к наружным блокам данная система облегчает проведение модернизации существующих систем с централизованным дистанционным управлением.

Отсутствие полярности системы управления делает невозможным неправильное подключение, а также сокращает время монтажа.

Кроме того, на лицевой и обратной стороне наружных блоков расположены выводы для подключения электропитания, что упрощает монтаж и техническое обслуживание, а также экономит пространство при соединении друг с другом группы блоков.

Проверка межблочной сигнальной линии

Системы VRV снабжены функцией проверки межблочной связи, которая способна предупреждать об ошибках подключения кабеля управления. Данное средство выявляет системные ошибки и предупреждает о них путем включения/выключения светодиодов на микропроцессорных платах наружных блоков.

Функция автоматического присвоения адреса

Позволяет выполнить проводное соединение между внутренними и наружными блоками, а также объединить управление несколькими внутренними блоками без необходимости выполнения трудоемкой ручной настройки каждого адреса.



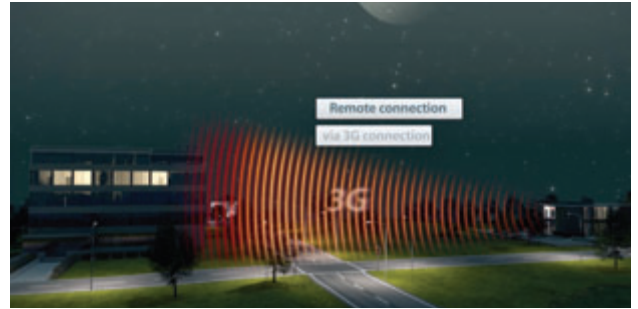
ПРЕИМУЩЕСТВА В ОБСЛУЖИВАНИИ

УДОБНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ ПО ФТОРСОДЕРЖАЩИМ ГАЗАМ

С помощью системы управления Intelligent Touch Manager можно дистанционно проверить герметичность контура хладагента в любое время без прямого доступа к наружным и внутренним блокам. Одновременно с этим повышается удобство для заказчиков, поскольку не требуется выключать систему кондиционирования в рабочее время.



Дистанционное задание времени периодической проверки на утечку хладагента



Подсоединение сервисной службы к объекту через интернет или 3G

Проверку герметичности контура хладагента можно выполнить не только дистанционно, но и с помощью кнопки на блоке программного управления непосредственно в месте размещения системы кондиционирования. После активации процедуры проверки герметичности контура хладагента происходит переключение блока в режим охлаждения и воспроизведение определенных заданных условий на основе данных, хранящихся в памяти. В конце проверки предоставляется отчет о наличии или отсутствии утечки хладагента.

Недоступно для систем VRV III-S или в комбинации с внутренними блоками класса Split, блоками ГВС и т. д.

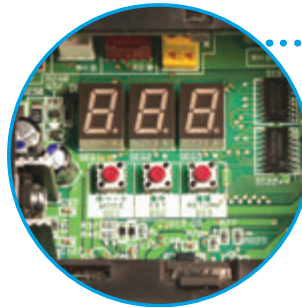
Объем хладагента всей системы вычисляется с учетом следующих данных:

- > Температура наружного воздуха.
- > Заданные температуры системы.
- > Заданное давление системы.
- > Плотность хладагента.
- > Типы и количество внутренних блоков.

УПРОЩЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Функция самодиагностики

Данная функция активируется нажатием кнопки на блоке программного управления. Функция самодиагностики ускоряет поиск неисправностей во время технического обслуживания и ввода в эксплуатацию. Можно быстро обнаружить отсоединенные термисторы, неисправные электромагнитные клапаны или сервоклапаны, компрессоры, ошибки связи и т. д.



Дисплей наружных блоков систем VRV IV также упрощает обслуживание благодаря предоставлению следующих возможностей:

- > Удобное считывание кодов неисправностей.
- > Отображение основных служебных параметров для быстрой проверки основных функций.
- > Интуитивно понятное меню ускоряет и упрощает настройку параметров.

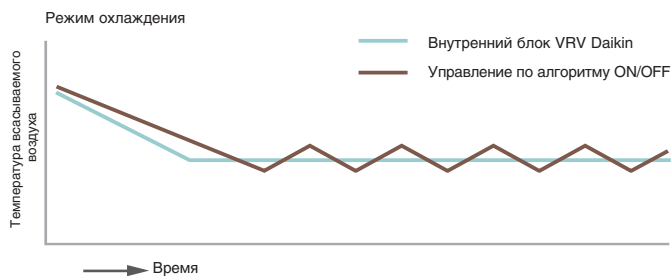


ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТА ЗА СЧЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Электронный расширительный клапан на основе ПИД-регулирования непрерывно регулирует объем хладагента в соответствии с изменениями нагрузки внутренних блоков. Благодаря этому система VRV, в отличие от систем с двухпозиционным управлением, поддерживает комфортную температуру в помещении на заданном уровне.

На графике приведены данные измерений в тестовой лаборатории при фактической тепловой нагрузке. Термостат может поддерживать заданную комнатную температуру с небольшим отклонением +/- 0,5 °C.

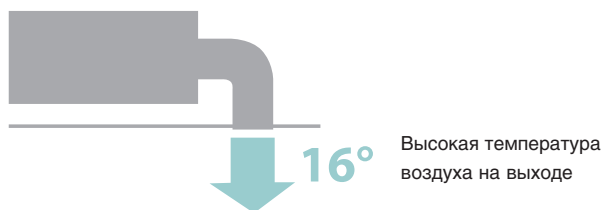


РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ — ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ

Режим пользователя (High Sensible Mode) помогает оптимизировать работу наружных блоков VRV в соответствии с климатическими условиями. В режиме охлаждения системы работают с повышенной фактической производительностью, что приводит к повышению уровня комфорта и эффективности.

Повышенный уровень комфорта для конечных потребителей

Благодаря высокой температуре на выходе из внутреннего блока не возникает ощущение сквозняка.

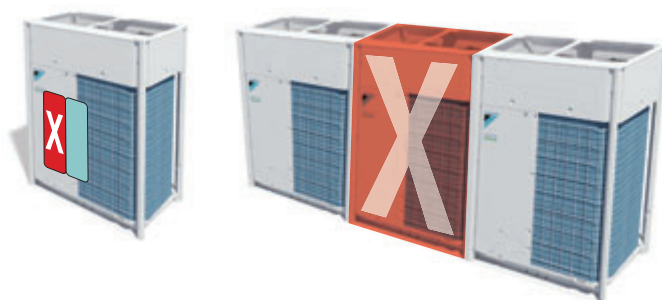


Повышенная энергоэффективность

Отсутствие энергозатрат на осушение повышает эффективность работы систем в режиме охлаждения.

ПОСТОЯННО ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОМФОРТ — ФУНКЦИЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

В случае неисправности компрессора функция резервирования позволит дистанционно или локально обеспечить работу в аварийных условиях с помощью другого компрессора (или другого наружного блока в многоблочной системе), поддерживая максимальную мощность в течение 8 часов.



Один внешний блок с несколькими компрессорами

Комбинация наружных блоков

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ РАБОТЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Внутренние блоки производства компании Daikin обладают очень низким уровнем шума (до 19 дБ(A)).

| дБ(A) | Восприятие шума | Сравнимый источник шума |
|-------|------------------|-----------------------------|
| 0 | Порог слышимости | - |
| 20 | Едва слышно | Шум листвы |
| 40 | Тихо | Тихая комната |
| 60 | Громко | Обычный разговор |
| 80 | Очень громко | Городское дорожное движение |
| 100 | Крайне громко | Симфонический оркестр |
| 120 | Болевой порог | Взлетающий самолет |

внутренние блоки Daikin



DAIKIN
emura



FTXS-K / CTXS-K



nexura



FTXM-N

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЗДАНИЙ

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Регулируемая температура кипения хладагента

Инверторные технологии систем VRV позволяют контролировать отдельно каждую рабочую зону: кондиционирование будет выполняться только в тех помещениях, которые требуют обогрева или охлаждения, в требуемом объеме. Для дополнительного повышения экономичности работы системы VRV IV используют революционную технологию регулируемой температуры кипения хладагента (VRT). Температура задается пользователем либо изменяется автоматически, благодаря чему сезонная энергоэффективность работы повышается на 28%. За счет этого эксплуатационные расходы собственников в течение года значительно сокращаются.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ — ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Компания Daikin предлагает разнообразные решения для управления не только отдельными, но и комплексными системами, работающими в нескольких зданиях. Интеллектуальные средства управления энергопотреблением сокращают эксплуатационные расходы за счет предотвращения любых излишних энергозатрат, в том числе исключают возможность совместной работы оборудования в несовместимых режимах. С помощью удобного интерфейса и сенсорного экрана mini-BMS Intelligent Touch Manager (ITM) можно получить доступ ко всем функциям кондиционирования, что чрезвычайно упрощает управление системой. Благодаря средствам планирования, контроля и автоматизации выявляются причины потерь энергии и отслеживается энергопотребление с целью проверки его соответствия запланированным показателям, разрабатываются оптимальные графики и режим работы оборудования.



ITM Daikin может служить инструментом энергетического аудита здания и каждого потребителя (при использовании счетчиков электроэнергии). Программные продукты позволяют провести с высокой точностью расчет фактического энергопотребления по всем арендаторам (конечным пользователям) с выставлением счетов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОМФОРТА

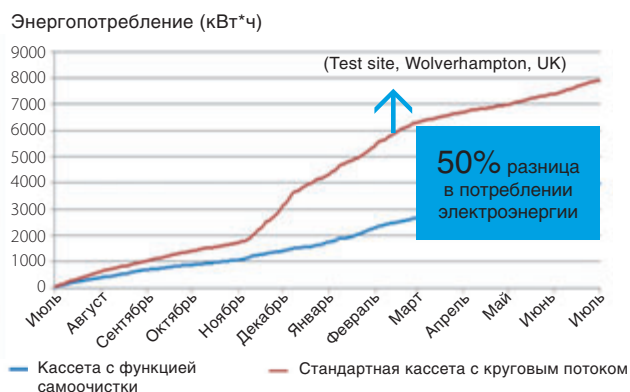
Кассетные кондиционеры с круговой подачей воздушного потока (флагманские внутренние блоки компании Daikin) доказывают, что интеллектуальные внутренние блоки обеспечивают значительное сокращение эксплуатационных расходов и окупаются в кратчайшие сроки.

Кондиционеры с круговой подачей воздушного потока могут содержать специальный фильтр, который автоматически очищается один раз в день, что приводит к ежегодной экономии электроэнергии до 50%. Пыль из фильтра собирается в специальном отсеке, который очищается с помощью обычного пылесоса.

Датчик присутствия помогает сократить энергопотребление на 27% благодаря заданию определенных параметров или отключению блока на случай отсутствия людей в помещении.

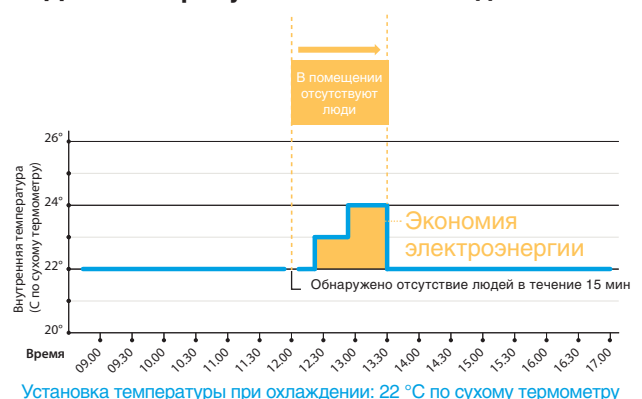
Кроме того, датчик присутствия определяет местоположение людей в комнате и направляет поток воздуха в сторону от них. Кассетные кондиционеры с круговой подачей воздушного потока помогают значительно сократить энергопотребление и обеспечивают дополнительный комфорт.

Экономия до 50% с функцией самоочистки



Сравнение суммарного за 12 месяцев энергопотребления стандартной кассеты и кассеты с функцией самоочистки

Датчики присутствия экономят до 27%



ОПЕРЕЖЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА — СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ ERP21

Европейская Экологическая директива «Ecodesign» регламентирует эффективное использование энергии и оборудования, потребляющего энергию. С 1 января 2018 года в ЕС вступил в силу регламент Ecodesign Lot21 (ErP21), меняющий подход к измерению сезонной эффективности систем кондиционирования, устанавливающий требования к минимальной сезонной энергоэффективности систем производительностью более 12,5 кВт, то есть в том числе для VRV/VRF систем. Помимо этого, производители обязаны публиковать данные по сезонной энергоэффективности и условия тестирования, при которых эти данные получены на специальных сайтах (т.н. сайты открытого доступа). Оборудование, не соответствующее регламенту, не может получить маркировку CE и, соответственно, не может продаваться на территории ЕС. Ряд систем Daikin уже в настоящее время в значительной степени превосходит все установленные Директивой для 2021 года показатели (ErP21 COMPLIANT).

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ — АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА

Специальная антикоррозионная обработка теплообменника обеспечивает 5-6-кратное повышение коррозионной стойкости к кислотным дождям и солевой коррозии. Коррозиестойкий стальной лист, расположенный внизу блока, обеспечивает дополнительную защиту.



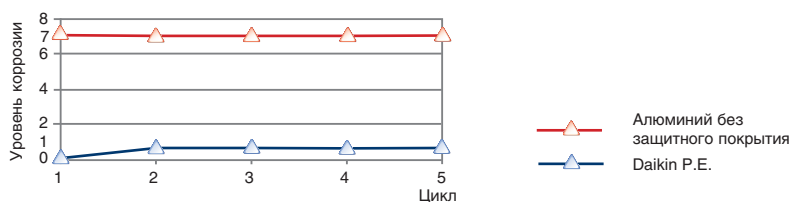
Улучшение коррозионной стойкости

| Уровень коррозионной стойкости | Без обработки | Антикоррозионная обработка |
|--------------------------------|---------------|----------------------------|
| Солевая коррозия | 1 | от 5 до 6 |
| Кислотный дождь | 1 | от 5 до 6 |

Проведение испытаний:

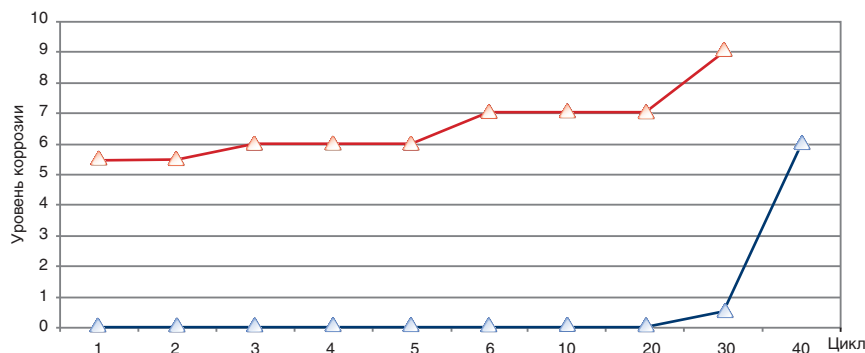
Содержание одного цикла (7 дней):

- › 24 часа в солевом тумане по методике SS DIN 50021
- › 96-часовой цикл при параметрах влажности по методике KFW DIN 50017
- › 5 циклов (по 48 часов) измерений комнатной температуры и влажности



Тест Kesternich (SO₂)

- › Каждый цикл (48 часов) по методике DIN50018 (0.21)
- › Время испытаний: 40 циклов



РАБОЧИЙ ЦИКЛ

Циклическая последовательность запуска систем с несколькими наружными блоками выравнивает наработку компрессоров и продлевает срок их службы.

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК

3 наружных блока, которые включаются в работу последовательно, можно подключить к одному источнику питания. Благодаря этому достаточно использовать небольшое количество выключателей малой мощности, что упрощает прокладку электропроводки (для моделей мощностью 10 л. с. или меньше).



НОВИНКИ 2019 ГОДА

ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНАЯ VRV IV СТАЛА ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ



СЕРИЯ VRV IV+

3 новые системы:

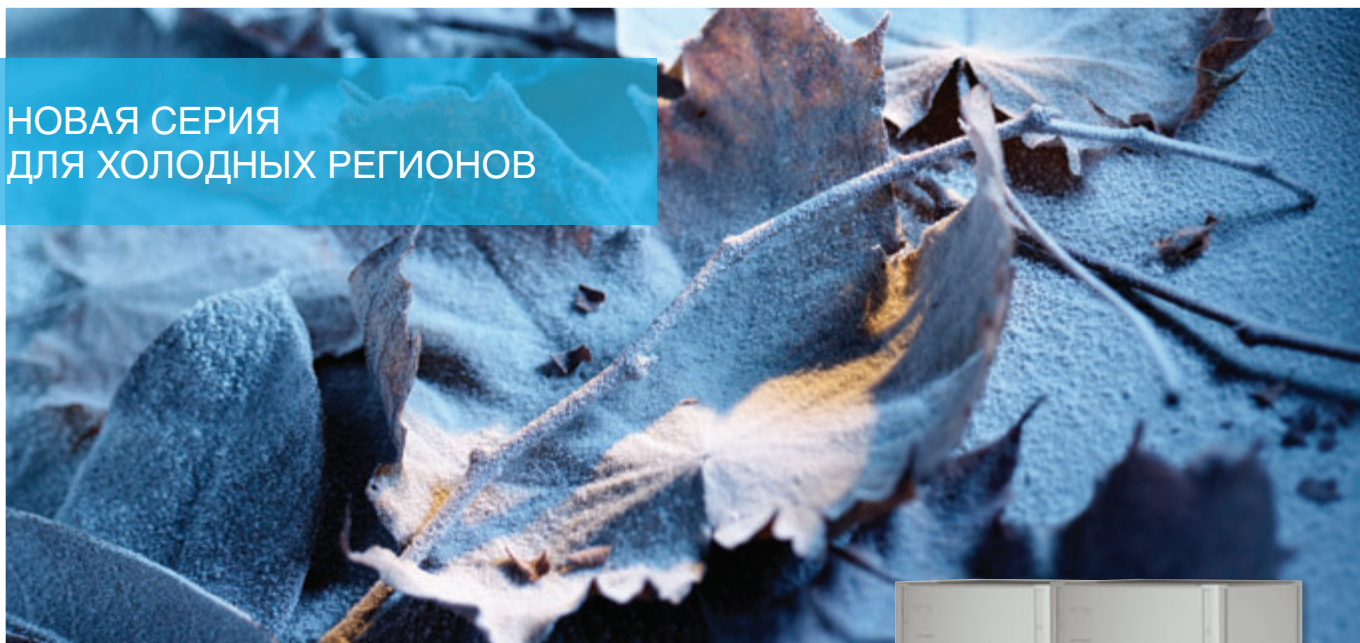
- тепловой насос
- рекуперация теплоты
- системы для модернизации

VRV IV⁺

- ✓ Сезонная энергоэффективность на 23% выше!
- ✓ Усовершенствованный компрессор с повышенной эффективностью на частичных нагрузках.



НОВАЯ СЕРИЯ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ РЕГИОНОВ



VRV IV C⁺ series

- ✓ Высокая производительность обогрева при низких температурах.
- ✓ Стабильный обогрев на уровне 100% вплоть до -15 °С.
- ✓ Высокая надежность до -25 °С.
- ✓ Новейшая конструкция компрессора с инъекционным портом в камеру нагнетания компрессора.



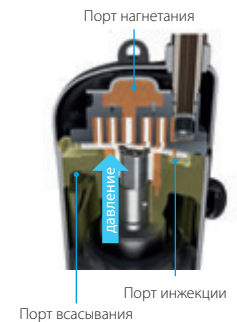
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМ VRV



КОМПРЕССОР СЕДЬМОГО ПОКОЛЕНИЯ СЕРИИ К

ПЕРЕПУСКНОЙ БАЙПАС

- Перепускное отверстие в камере нагнетания компрессора для подачи части сжатого хладагента в специальную полость под подвижной спиралью. Количество передаваемого в компенсационную полость хладагента обратно пропорционально скорости вращения ротора. Вследствие этого сила, прижимающая подвижную спираль к неподвижной, остается постоянной на любом уровне нагрузки. Зазор между спиральями не возникает и, как следствие, устраняется перетекание хладагента в камеру низкого давления.
- Благодаря этому эффективность работы нового компрессора, в отличие от стандартных компрессоров без байпаса, на частичных нагрузках не снижается. Вследствие этого сезонная эффективность работы повысилась на 23% (тестирование проведено по регламенту Ecodesign Lot21)



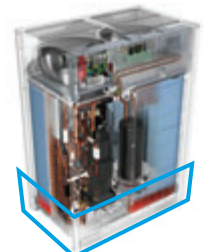
ИНЖЕКЦИОННЫЙ ПОРТ (В СИСТЕМЕ VRV IV C+)

- При низких температурах наружного воздуха в режиме работы системы VRV на обогрев резко падает производительность испарителя (основного теплообменника наружного блока). Уменьшение количества всасываемого в компрессор хладагента приводит к снижению теплопроизводительности. Компрессор оснащен дополнительным инжекционным портом с обратным клапаном, через который в камеру сжатия подается дополнительная порция хладагента, возвращаемого из контура нагнетания.
- Это позволяет поддерживать производительность обогрева на номинальном уровне до температуры -15°C . Система надежно работает в режиме обогрева до -25°C .



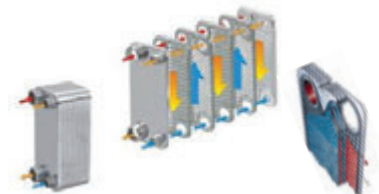
ОБОГРЕВ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА (VRV IV C+)

- Часть горячего хладагента проходит по змеевику, проложенному в нижней части теплообменника, благодаря чему вплоть до температуры -14°C в течение 5 часов не происходит образование льда и не требуется специальный запуск режима размораживания.



ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК (VRV IV C+)

- Дополнительный пластинчатый теплообменник устанавливается в контуре нагнетания. В режиме обогрева в нем происходит кипение и подогрев инжектируемого в камеру сжатия хладагента. В режиме охлаждения сконденсированный хладагент дополнительно охлаждается, что способствует повышению эффективности холодильного цикла. Теплопередача в пластинчатом теплообменнике на 20 % выше, чем в стандартно применяемом теплообменнике «труба в трубе».



СИСТЕМА VRV IV



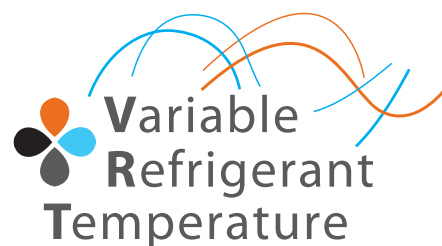
VRV IV = VRV + 3 революционных решения

В своем стремлении максимально улучшить систему VRV ее разработчики всегда задавали уровень и далее поднимали планку для всех производителей отрасли. Сегодня система VRV IV вновь улучшает стандарты сезонной эффективности для владельцев зданий, улучшает комфортные условия для пользователей и упрощает процедуры установки и настройки для монтажных организаций и сервисных инженеров.

1. Технология управления температурой кипения хладагента

Настройте вашу систему VRV на высокую сезонную экономичность и максимальный уровень комфорта. Новая функция выбора способа управления температурой кипения хладагента позволяет правильно адаптировать систему к индивидуальным особенностям помещения, эффективно обеспечивая высокий уровень комфорта.

Применяется в системах с тепловым насосом, с рекуперацией теплоты, с водяным охлаждением конденсатора и для модернизации систем предыдущих поколений.



2. Технология комфортного отопления

Новый стандарт в области комфортного обогрева: уникальная технология непрерывного отопления превращает системы VRV IV в наилучшую альтернативу традиционным отопительным системам.

Применяется в системах с тепловым насосом RYYQ-T и рекуперацией теплоты.

3. Технология компьютеризированного сервиса (системный конфигуратор)

Программное обеспечение для упрощения ввода в эксплуатацию, настройки и адаптации.

- › Упрощенный ввод в эксплуатацию: настройка и загрузка параметров выполняется с помощью компьютерного графического интерфейса, что облегчает и ускоряет пусконаладочные работы.
- › Упрощенное обслуживание: новый 7-сегментный индикатор для легкого получения информации о параметрах работы и данных об ошибках.

Настройка систем VRV на оптимальную сезонную экономичность и наивысший уровень комфорта

Революционное решение в области управления температурой кипения хладагента позволяет автоматически адаптировать системы VRV к индивидуальным особенностям здания и климатическим условиям с целью достижения необходимого комфорта и энергоэффективности, благодаря чему резко снижаются эксплуатационные расходы.

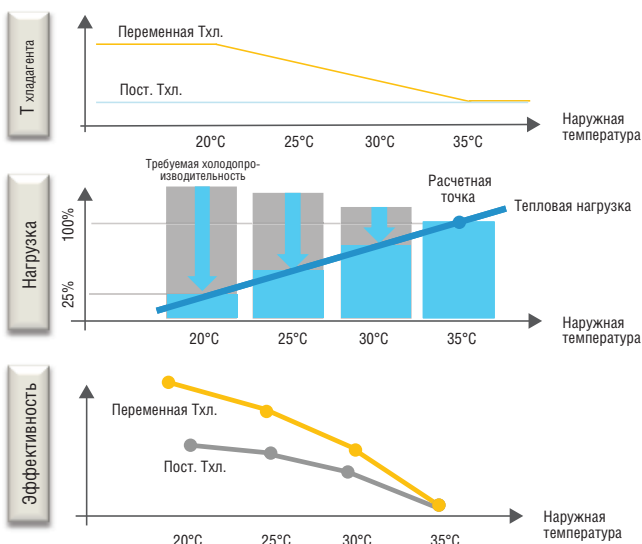
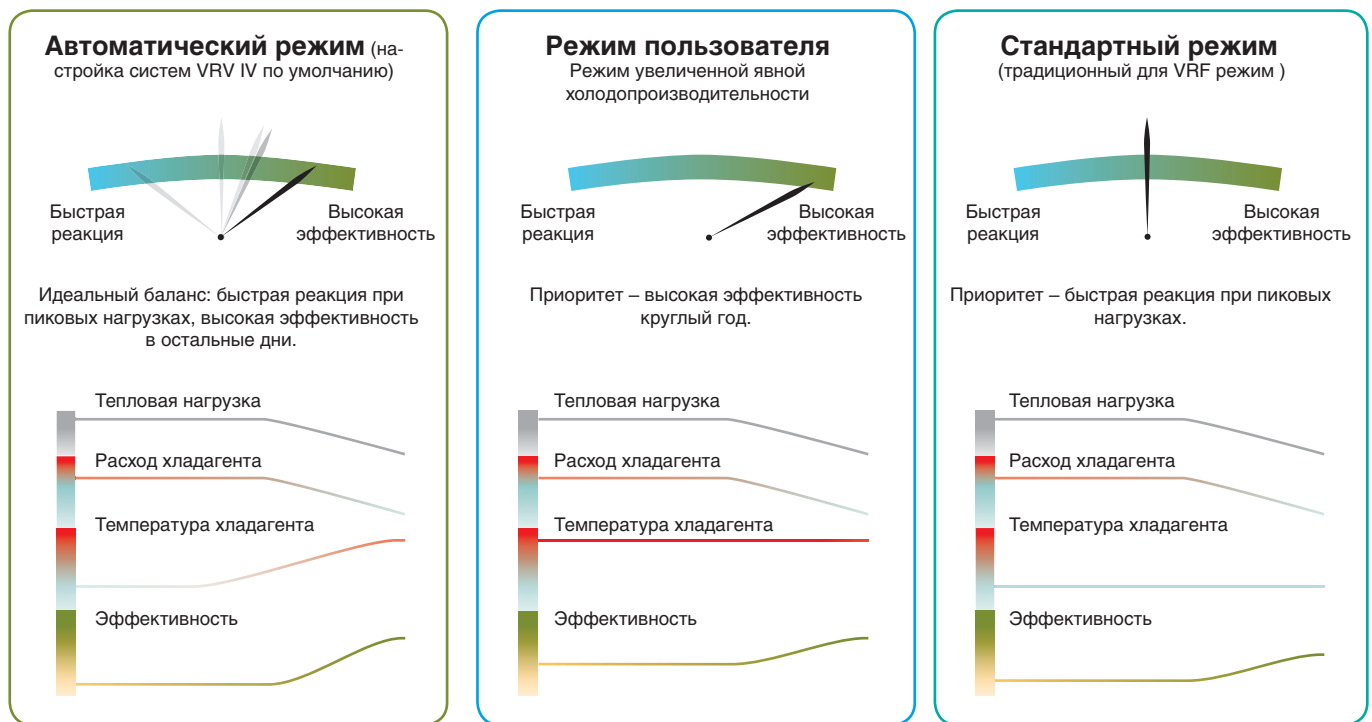
Систему, использующую технологию управления температурой кипения хладагента, можно легко настроить с помощью предустановленных режимов. При выборе режимов для оптимизации работы системы автоматически устанавливается необходимый баланс между уровнем комфорта и эффективностью.

Благодаря данной технологии системы VRV Daikin обрели второе рождение. Технологическое ядро новой системы позволяет повысить сезонную экономичность до 28 %. Возможность повышения температуры кипения подяла представление о комфортном кондиционировании на новый уровень.



1. УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ КИПЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА

Влияние предустановленных режимов на эффективность и скорость реакции:



Уникальный автоматический режим регулировки температуры хладагента повышает сезонную экономичность на 28 %

В автоматическом режиме система настроена на работу с максимальной эффективностью в течение большей части года, а также обладает высокой скоростью реагирования на повышение температуры, обеспечивая комфорт в любое время суток с одновременным повышением сезонной экономичности на 28 %*.

* Гарантированный производителем минимум роста энергоэффективности. Проведенные исследования на объектах с установленными системами в течение 2013-2016 года показали, что рост эффективности составляет 35%-50% в зависимости от местных климатических условий.

СИСТЕМА VRV IV

КАК ДОСТИГАЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ СЕЗОННОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ НА 28%?

В автоматическом режиме система постоянно регулирует температуру кипения и объем хладагента в соответствии с требуемой холодопроизводительностью и погодными условиями.

Например, в межсезонье, когда практически нет потребности в охлаждении и комнатная температура близка к заданному значению, система повысит температуру кипения хладагента, что сократит энергопотребление и приведет к значительной сезонной экономии.

Точный контроль системы в автоматическом режиме

Выбор предустановленных подрежимов позволяет легко и точно настроить конкретный способ реакции системы на изменения температуры внутри или вне помещения.

Форсированный режим

- Позволяет в случае необходимости увеличить холодопроизводительность выше 100 %.
- Температура кипения хладагента может быть более низкой в режиме охлаждения (более высокой в режиме нагрева) по сравнению с минимальным заданным значением (максимальным заданным значением в режиме нагрева).
- Обеспечивается приоритет скорости реакции.
- Выполняется быстрое понижение (или повышение в режиме нагрева) температуры кипения хладагента, что позволяет поддерживать температуру в помещении на комфортном уровне.

Быстрый режим

- Обеспечивается приоритет скорости реакции.
- Выполняется быстрое понижение (или повышение в режиме нагрева) температуры кипения хладагента, что позволяет поддерживать комфортную температуру в помещении.

Умеренный режим

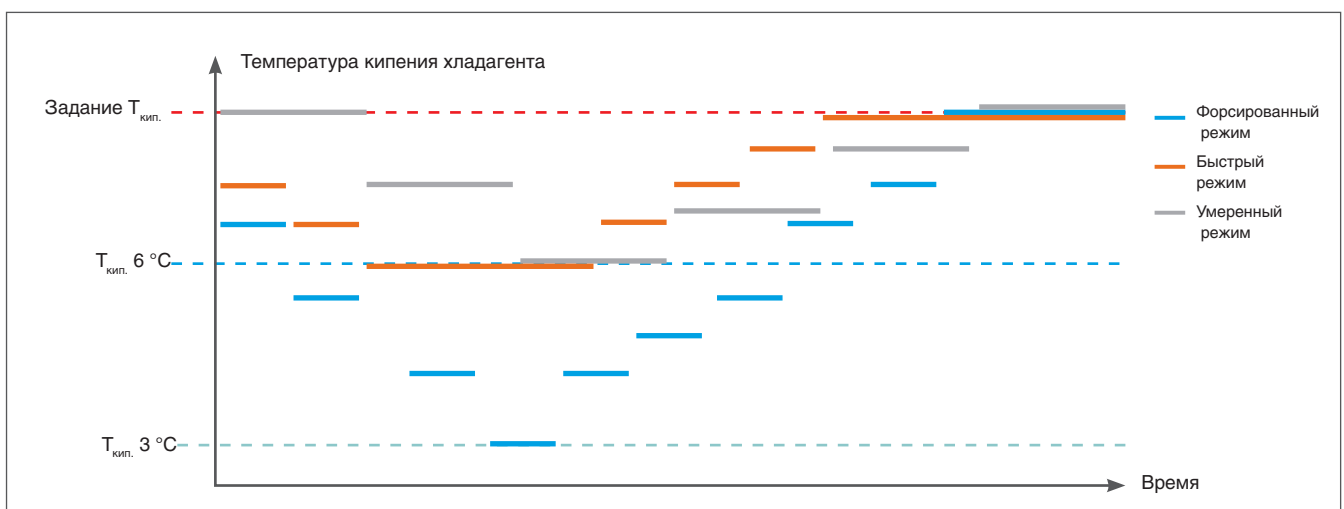
- Обеспечивается приоритет эффективности.
- Температура кипения хладагента понижается (или повышается в режиме нагрева) постепенно, при этом приоритет отдается эффективности системы, а не скорости реакции.

ПАРАМЕТРЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

| Параметры / Режим | Форсированный | Быстрый | Умеренный |
|---|---------------|---------|-----------|
| Минимальная возможная $T_{кип.}$ | 3 °C | 6 °C | 6 °C |
| Минимальная уставка $T_{кип.}$ | 6 °C | 6 °C | 6 °C |
| Максимальная уставка / Рабочая $T_{кип.}$ | | 16 °C | |
| Скорость реакции | Быстрая | Быстрая | Средняя |
| Максимальная производительность | >100% | 100% | 100% |

Режим создания требуемого значения может быть использован для:

- повышения комфортных условий в офисных помещениях с высокой тепловой нагрузкой;
- повышения энергоэффективности системы.



2. КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИС (СИСТЕМНЫЙ КОНФИГУРАТОР)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НАСТРОЙКИ БЛОКОВ VRV

- Требуется меньше времени для ввода в эксплуатацию
- Унифицированное управление несколькими системами
- Восстановление начальных значений параметров системы

Упрощенный ввод в эксплуатацию

Конфигуратор VRV представляет собой современное программное средство. Быстрое подключение ПК к плате наружного блока через разъем USB.

- › Интуитивно понятное меню, ускоряющее и упрощающее настройку параметров.
- › Настройка наружного блока на объекте занимает меньше времени.
- › Позволяет создавать типовые конфигурации настроек для систем на похожих объектах.
- › Можно легко восстановить первоначальные значения параметров наружного блока.

Упрощенное обслуживание

Дисплей наружного блока ускоряет настройку параметров и упрощает доступ к информации об ошибках, а также отображает значения служебных параметров для проверки основных функций:

- › облегчение считывания отчетов об ошибках;
- › отображение значений основных служебных параметров для быстрой проверки основных функций:
 - Те (температура кипения);
 - Тс (температура конденсации);
 - Настройка статического давления (ESP) ;
 - Низкошумные режимы;
 - Управление энергопотреблением ;
 - Последние ошибки;
 - Количество перезапусков;
 - ... и многое другое.



упрощенный
ввод в
эксплуатацию



быстрый
возврат к
первоначаль-
ным настрой-
кам



3. НЕПРЕРЫВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ / ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

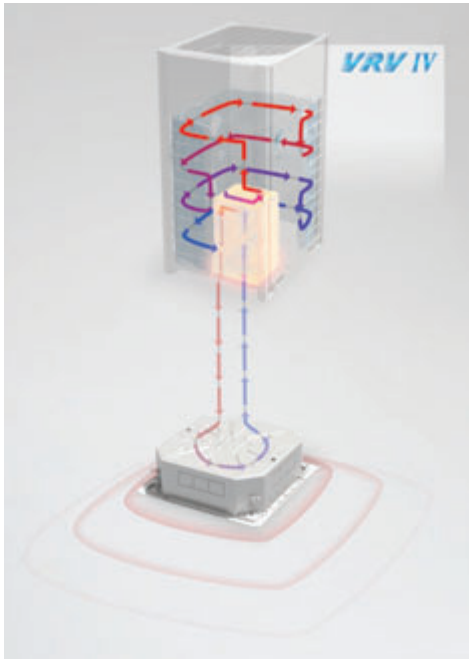
НОВЫЙ СТАНДАРТ В ОБЛАСТИ КОМФОРТНОГО ОБОГРЕВА

- Уникальная технология непрерывного нагрева
- Наилучшая альтернатива традиционным отопительным системам

Системы VRV IV непрерывно обеспечивают высокий уровень комфорта даже во время размораживания

Тепловые насосы известны своей высокой энергоэффективностью, однако в режиме нагрева при низких температурах наружного воздуха и его высокой влажности на теплообменниках накапливается лед, и требуется проводить периодическое оттаивание теплообменников с помощью функции размораживания. В это время отопление помещения не происходит. Размораживание может длиться более 10 минут (время зависит от размера системы).

Системы VRV IV изменили принципы отопления благодаря обеспечению непрерывного нагрева даже во время размораживания, что позволило избавиться от перепада температур внутри помещения и предоставило возможность всегда поддерживать комфортные условия.



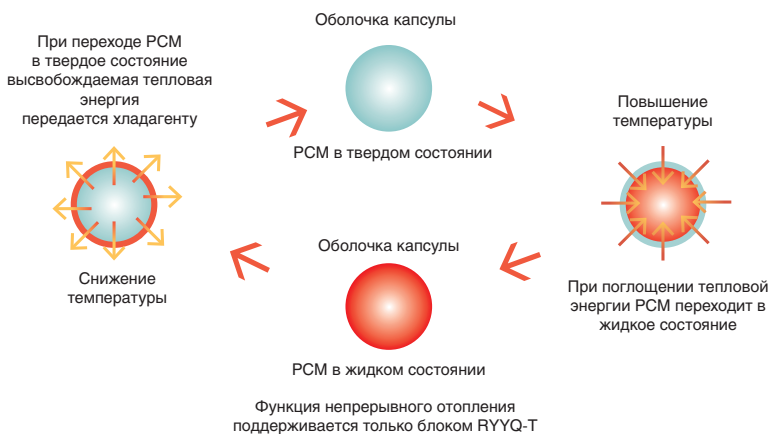
Технологии, обеспечивающие непрерывное отопление

Теплоаккумулирующий теплообменник

Каков принцип работы материала с изменяемым фазовым состоянием?

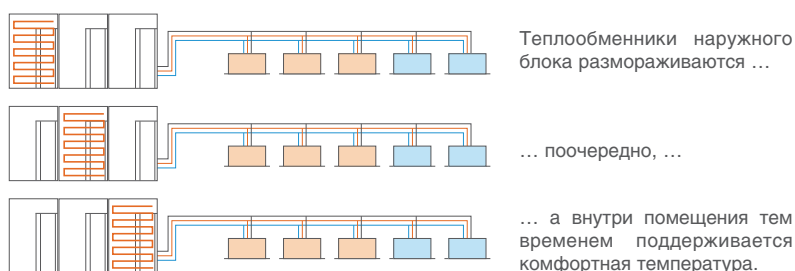
Материалы с изменяемым фазовым состоянием накапливают и высвобождают энергию при изменении своего фазового состояния (переход из твердого состояния в жидкое или наоборот).

Размораживание теплообменника наружного блока ...
 ... за счет использования накопленной в тепловом аккумулярующем элементе энергии ...
 ... при этом в помещении поддерживается комфортная температура.



Попеременное размораживание

В многоблочных конфигурациях наружные блоки (RYYQ22-54U, REYQ-U) размораживаются по очереди, обеспечивая постоянные комфортные условия





ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

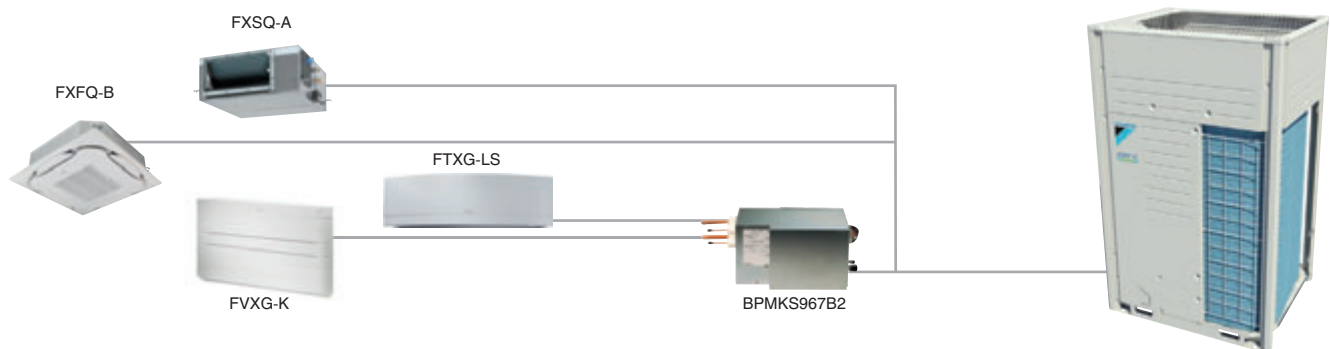
Уникальная система VRV IV C+ (для холодных регионов) может эффективно обогревать помещения при наружной температуре до -25 °С. Впервые реализована однокаскадная схема на одном хладагенте.

Новый компрессор седьмого поколения серии К содержит дополнительный инжекционный порт. Для повышения производительности компрессора через данный порт в камеру нагнетания в промежуточной точке дополнительно впрыскивается хладагент. Это необходимо по той причине, что в режиме работы традиционных систем на обогрев при низких температурах наружного воздуха падает производительность теплообменника (работающего в режиме испарителя). Уменьшение количества всасываемого в компрессор хладагента приводит к снижению производительности обогрева.

Для увеличения объема хладагента часть выходящего из компрессора хладагента возвращается в камеру нагнетания, пройдя перед этим через дополнительный пластинчатый теплообменник и электронно-расширительный вентиль (ЭРВ) по короткому контуру. До -15 °С процесс происходит без падения производительности, что является лучшим показателем в отрасли.



РАЗНООБРАЗИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ: ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ VRV СО СТИЛЬНЫМИ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ (DAIKIN EMURA, NEXURA И Т. Д.)



Внутренние блоки класса Split, применяемые в системах VRV

| | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
|--------------------------|---------|--|--|--|---------|--|---------|---------|
| Настенного типа (Emura) | | FTXG20LW FTXG20LS FTXJ20MW FTXJ20MS | FTXG25LW FTXG25LS FTXJ25MW FTXJ25MS | FTXG35LW FTXG35LS FTXJ35MW FTXJ35MS | | FTXG50LW FTXG50LS FTXJ50MW FTXJ50MS | | |
| Настенного типа | CTXS15K | FTXS20K | FTXS25K | FTXS35K CTXS35K | FTXS42K | FTXS50K | FTXS60G | FTXS71G |
| Настенного типа | CTXM15N | FTXM20N | FTXM25N | FTXM35N | FTXM42N | FTXM50N | FTXM60N | FTXM71N |
| Напольного типа (Nexura) | | | FVXG25K | FVXG35K | | FVXG50K | | |
| Напольного типа | | | FVXM25F | FVXM35F | | FVXM50F | | |
| Универсального типа | | | FLXS25B | FLXS35B9 | | FLXS50B | FLXS60B | |

Для подключения блоков класса Split к системам VRV необходимо использовать блоки BPMKS.

Внутренние блоки класса Split не могут быть подключены к наружному блоку, состоящему из двух и более модулей.

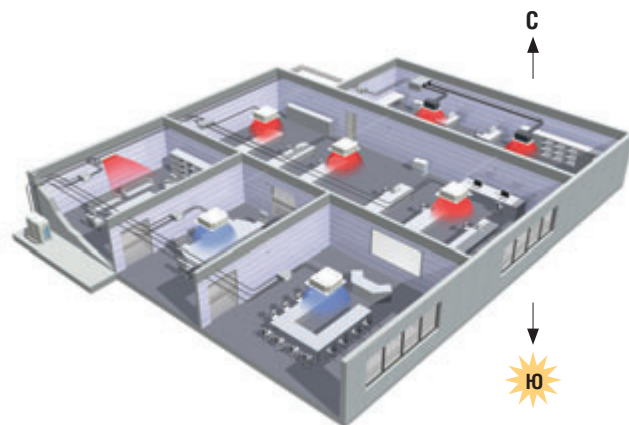
Уточненные данные по возможности подключения Split внутренних блоков см. в Техническом каталоге.

ТЕХНОЛОГИИ VRV IV C+ РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ

- Максимальный комфорт
- Больше «бесплатного» отопления
- Быстрое проектирование
- Быстрая установка

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

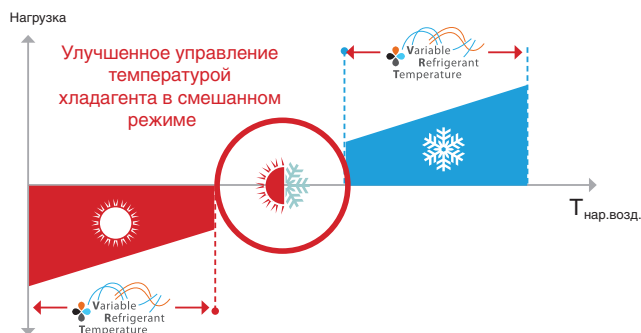
- Система рекуперации тепла VRV позволяет одновременно использовать режимы охлаждения и отопления.
- › Для владельцев гостиниц это означает, что они могут предложить своим гостям идеальные условия проживания, поскольку те могут выбирать требуемый режим охлаждения или отопления.
- › В офисах могут создаваться комфортные условия для работы как на южной, так и на северной стороне здания.



- Повышенная эффективность работы
- Совершенная конструкция
- Удобный монтаж

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

В режиме рекуперации тепла система VRV IV оказывается до 15% более эффективной, сезонная эффективность на 28% превышает аналогичный показатель VRV III благодаря технологии переменной температуры хладагента.



«БЕСПЛАТНОЕ» ОТОПЛЕНИЕ И ГВС

До сих пор в большинстве коммерческих зданий используются отдельные системы для охлаждения, отопления, горячего водоснабжения и т. д. Это приводит к значительным потерям энергии.

Интегрированная система Daikin VRV IV с рекуперацией теплоты использует тепло из офисов, серверных помещений и т. п. для отопления других помещений или подогрева воды.



Охлаждение

Полученное тепло обеспечивает **бесплатное** горячее водоснабжение и отопление



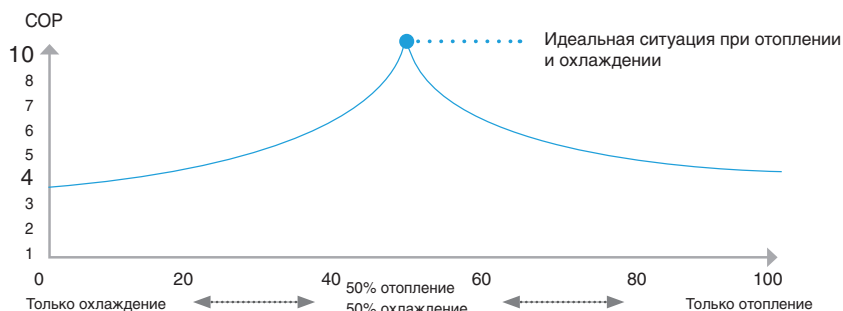
ГВС



Отопление

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Использование энергии благодаря рекуперации теплоты позволяет достичь высокой экономии: 1 кВт затраченной электроэнергии создает суммарно до 10 кВт энергии отопления и охлаждения. Это обеспечивает значительную экономию на эксплуатационных расходах и снижение выбросов CO₂ предприятиями электроэнергетики.



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ BS-БЛОКОВ

МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ И БЫСТРОТА УСТАНОВКИ

- Уникальный модельный ряд одно- и многопортовых BS-блоков обеспечивает гибкость и быстроту проектирования.
- Значительное сокращение времени монтажа благодаря использованию широкого ассортимента компактных и легких многопортовых BS-блоков.

Однопортовый



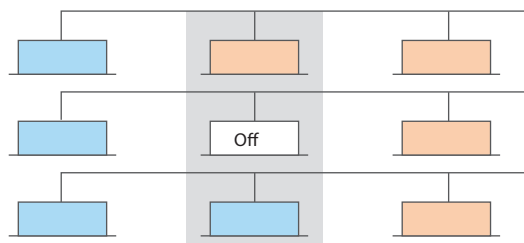
Многопортовые: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 16



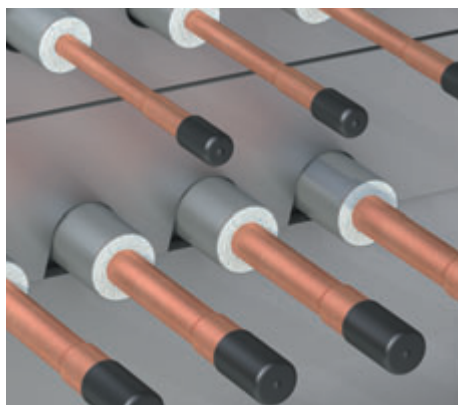
- Уникальное решение на рынке.
- Компактность и простота установки.
- Нет необходимости в дренажном трубопроводе.
- Идеально подходят для отдаленных помещений.
- Подключение блоков до 250 класса (28 кВт).
- До 70% уменьшение размеров по сравнению с предыдущими сериями.
- До 66% уменьшение массы по сравнению с предыдущими сериями.
- Быстрый монтаж благодаря меньшему количеству паяных соединений и электрических подключений.
- Все внутренние блоки можно подключить к одному блоку BS16Q14A.
- Меньше инспекционных окон.
- До 16 кВт на порт.
- Подключение блоков до 250 класса (28 кВт) к 2 портам.
- Отсутствие ограничений на количество неиспользуемых портов позволяет осуществлять поэтапное подключение внутренних блоков.

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ГОДА

Трехтрубная схема и наличие BS блоков исключают необходимость выравнивания давления в системе при переключении режимов работы части внутренних блоков. Благодаря этому блоки, режим которых не изменяется, продолжают работать стабильно.



ТРЕБУЕТСЯ МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ БЛАГОДАРЯ АДАПТИРОВАННЫМ СОЕДИНЕНИЯМ ПОД РАЗНЫЕ ДИАМЕТРЫ ТРУБ





RXYQ-U

VRV IV+



- Новая серия VRV IV+ с тепловым насосом. Передовые технологии и конструктивные решения позволили повысить энергоэффективность по сравнению с предшествующими системами VRV IV.
- Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента, непрерывное отопление, конфигуратор VRV.
- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, обеспечения свежим воздухом и нагрева воды.
- Дисплей на наружном блоке позволяет быстро выполнить установку на месте, получить информацию о возможных ошибках, проверить параметры и основные функции.
- Свободные комбинации наружных блоков позволяют выбирать между минимально занимаемой площадью под установку и увеличенной энергоэффективностью.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков; возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.).
- Высокое внешнее статическое давление вентилятора позволяет осуществлять установку наружного блока внутри здания на технических этажах.
- Большие длины трасс (максимальная длина трубопровода – 165 м, сумма длин трасс – до 1000 м) обеспечивают гибкость при монтаже системы.
- Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м, что расширяет область применения.
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование.
- Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗОВЫЕ МОДУЛИ) | | | RXYQ8U | RXYQ10U | RXYQ12U | RXYQ14U | RXYQ16U | RXYQ18U | RXYQ20U | |
|--|----------------------|-------------------|------------------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|--|
| Производительность (л.с.) | HP | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 50.4 | 52.0 | |
| | Нагрев | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 63.0 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Автоматический режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | | | | | | | |
| Минимальная сумма индексов | | | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | |
| Максимальная сумма индексов | | | 260 | 325 | 390 | 455 | 520 | 585 | 650 | |
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 1685x930x765 | | | | 1685x1240x765 | | | |
| Вес | | кг | 243 | 252 | 252 | 356 | 356 | 391 | 391 | |
| Уровень звукового давления | | дБА | 58 | 58 | 61 | 61 | 64 | 65 | 66 | |
| Рабочий диапазон температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5-43 | | | | | | | |
| | Нагрев | °C по влаж. терм. | -20-15.5 | | | | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.9 | 15.9 | |
| | газ | мм | 19.1 | 22.2 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXYQ22U | RXYQ24U | RXYQ26U | RXYQ28U | RXYQ30U | RXYQ32U | RXYQ34U | RXYQ36U | |
|--|----------------------|------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Производительность (п.с.) | HP | | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | |
| Модули | RXYQ8U | | | 1 | | | | | | | |
| | RXYQ10U | | 1 | | | | | | | | |
| | RXYQ12U | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | RXYQ14U | | | | 1 | | | | | | |
| | RXYQ16U | | | 1 | | 1 | | 1+1 | 1 | 1 | |
| | RXYQ18U | | | | | | 1 | | 1 | | |
| | RXYQ20U | | | | | | | | | 1 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 61.5 | 67.4 | 73.5 | 78.5 | 83.5 | 90.0 | 96.4 | 97.0 | |
| | Нагрев | кВт | 69.0 | 75.0 | 82.5 | 87.5 | 94.0 | 100.0 | 106.5 | 113.0 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Автоматический режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Минимальная сумма индексов | | | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | |
| Максимальная сумма индексов | | | 715 | 780 | 845 | 910 | 975 | 1040 | 1105 | 1170 | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 15.9 | 15.9 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | |
| | газ | мм | 28.6 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 41.3 | |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXYQ38U | RXYQ40U | RXYQ42U | RXYQ44U | RXYQ46U | RXYQ48U | RXYQ50U | RXYQ52U | RXYQ54U |
|--|----------------------|------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Производительность (п.с.) | HP | | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
| Модули | RXYQ8U | | 1 | | | | | | | | |
| | RXYQ10U | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | RXYQ12U | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | RXYQ14U | | | | | | 1 | | | | |
| | RXYQ16U | | | | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1+1 | 1+1 | 1 | |
| | RXYQ18U | | | | | | | | 1 | 1+1 | 1+1+1 |
| | RXYQ20U | | 1 | | | | | | | | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 102 | 112 | 118 | 124 | 130 | 135 | 140 | 146 | 151 |
| | Нагрев | кВт | 120 | 126 | 132 | 138 | 145 | 150 | 156 | 163 | 170 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Автоматический режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Минимальная сумма индексов | | | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 |
| Максимальная сумма индексов | | | 1235 | 1300 | 1365 | 1430 | 1495 | 1560 | 1625 | 1690 | 1755 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | газ | мм | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | | | |



VRV IV+



RYYQ-U

- Передовые технологии и конструктивные решения позволили повысить энергоэффективность по сравнению с предшествующими системами VRV IV.
- Уникальная технология непрерывного обогрева делает систему VRV IV одной из лучших альтернатив традиционным системам отопления: используются одиночные блоки RYYQ8-20U с термоаккумулирующим элементом. В модульных системах RYYQ22-54U применяется методика поочередного оттаивания наружных блоков RYMQ-U.
- Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента, непрерывное отопление, конфигуратор VRV.
- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, обеспечения свежим воздухом и нагрева воды.
- Дисплей на наружном блоке позволяет быстро выполнить установку на месте, получить информацию о возможных ошибках, проверить параметры и основные функции.
- Свободные комбинации наружных блоков позволяют выбирать между минимально занимаемой площадью под установку и увеличенной энергоэффективностью.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков; возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.).
- Высокое внешнее статическое давление вентилятора позволяет осуществлять установку наружного блока внутри здания на технических этажах.
- Большие длины трасс (максимальная длина трубопровода – 165 м, сумма длин трасс – до 1000 м) обеспечивают гибкость при монтаже системы.
- Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м, что расширяет область применения.
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование.
- Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗОВЫЕ МОДУЛИ) | | | RYYQ8U | RYYQ10U | RYYQ12U | RYYQ14U | RYYQ16U | RYYQ18U | RYYQ20U | |
|--|----------------------|-------------------|------------------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|--|
| Производительность (л.с.) | HP | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 50.4 | 52.0 | |
| | Нагрев | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 63.0 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Автоматический режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | |
| Максимальное количество блоков в системе | | | | | | | | | 64 | |
| Минимальная сумма индексов | | | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | |
| Максимальная сумма индексов | | | 260 | 325 | 390 | 455 | 520 | 585 | 650 | |
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 1685x930x765 | | | | 1685x1240x765 | | | |
| Вес | | кг | 243 | 252 | 252 | 356 | 356 | 391 | 391 | |
| Уровень звукового давления | | дБА | 58 | 58 | 61 | 61 | 64 | 65 | 66 | |
| Рабочий диапазон температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5-43 | | | | | | | |
| | Нагрев | °C по влаж. терм. | -20-15.5 | | | | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.9 | 15.9 | |
| | газ | мм | 19.1 | 22.2 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RYYQ22U | RYYQ24U | RYYQ26U | RYYQ28U | RYYQ30U | RYYQ32U | RYYQ34U | RYYQ36U |
|--|----------------------|------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Производительность (п.с.) | HP | | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 |
| Модули | RYMQ8U | | | 1 | | | | | | |
| | RYMQ10U | | 1 | | | | | | | |
| | RYMQ12U | | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| | RYMQ14U | | | | 1 | | | | | |
| | RYMQ16U | | | 1 | 1 | | 1+1 | 1 | 1 | |
| | RYMQ20U | | | | | | 1 | | 1 | 1 |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 61.5 | 67.4 | 73.5 | 78.5 | 83.5 | 90.0 | 95.4 | 97.0 |
| | Нагрев | кВт | 69.0 | 75.0 | 82.5 | 87.5 | 94.0 | 100.0 | 106.5 | 113.0 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Автоматический режим | | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Минимальная сумма индексов | | | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 |
| Максимальная сумма индексов | | | 715 | 780 | 845 | 910 | 975 | 1040 | 1105 | 1170 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 15.9 | 15.9 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | газ | мм | 28.6 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 41.3 |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RYYQ38U | RYYQ40U | RYYQ42U | RYYQ44U | RYYQ46U | RYYQ48U | RYYQ50U | RYYQ52U | RYYQ54U |
|--|----------------------|------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Производительность (п.с.) | HP | | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
| Модули | RYMQ8U | | 1 | | | | | | | | |
| | RYMQ10U | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | RYMQ12U | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | RYMQ14U | | | | | | 1 | | | | |
| | RYMQ16U | | | | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1+1 | 1+1 | 1 | |
| | RYMQ20U | | 1 | | | | | | 1 | 1+1 | 1+1+1 |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 102 | 112 | 118 | 124 | 130 | 135 | 140 | 146 | 151 |
| | Нагрев | кВт | 120 | 126 | 132 | 138 | 145 | 150 | 156 | 163 | 170 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Автоматический режим | | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Минимальная сумма индексов | | | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 |
| Максимальная сумма индексов | | | 1235 | 1300 | 1365 | 1430 | 1495 | 1560 | 1625 | 1690 | 1755 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | газ | мм | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК (МОДУЛИ ДЛЯ КОМПОНОВКИ) | | | RYMQ8U | RYMQ10U | RYMQ12U | RYMQ14U | RYMQ16U | RYMQ18U | RYMQ20U |
|---------------------------------------|------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Производительность, п.с. | HP | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 1685x930x765 | 1685x930x765 | 1685x930x765 | 1685x1240x765 | 1685x1240x765 | 1685x1240x765 | 1685x1240x765 |
| Вес | | кг | 188 | 195 | 195 | 309 | 309 | 319 | 319 |
| Уровень звукового давления | | дБА | 58 | 58 | 61 | 61 | 64 | 65 | 66 |
| Рабочий диапазон температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5~43 | | | | | | |
| | Нагрев | °C по влажн. терм. | -20~15.5 | | | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | |

RXYQQ-U, RQCEQ-P3

Модернизация систем VRV на R-22

NEW



VRV IV Q⁺ series

R-410A

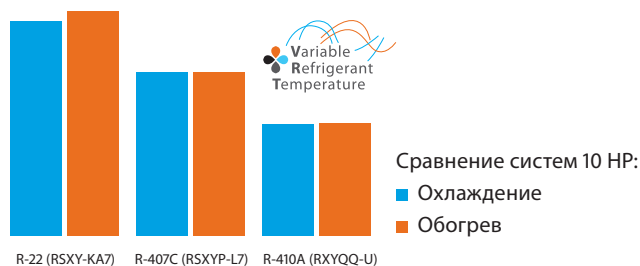


RXYQQ8-12U

- Новая серия VRV IV Q+. Передовые технологии и конструктивные решения позволили повысить энергоэффективность по сравнению с предшествующими системами VRV IV Q.
- Daikin предоставляет владельцам систем на хладагенте R-22 возможность провести модернизацию этих систем для работы на экологически безопасном фреоне R-410A. При этом должна быть произведена замена только наружных блоков.
- В процессе модернизации осуществляются следующие мероприятия:
 - заменяется наружный блок;
 - заменяется BS-блок;
 - существующая трубопроводная сеть проверяется на утечки и вакуумируется;
 - происходит автоматическая дозаправка системы, в течение которой одновременно происходит очистка системы от остатков масла и загрязнений.
- Возможность увеличить производительность системы и добавить внутренние блоки без замены трубопровода.
- Более простой монтаж по сравнению с установкой новой системы благодаря возможности сохранить трубопровод предыдущей системы.

- Почему необходимо проводить модернизацию систем на хладагенте R-22?

Сокращение энергопотребления до 48%

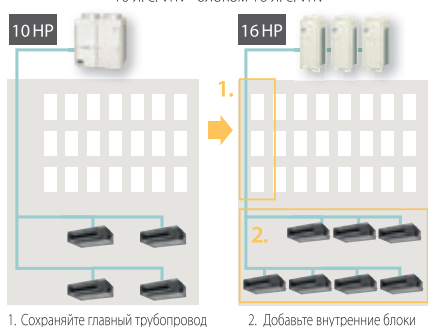


Модернизация устаревшей системы на хладагенте R-22 до серии VRV IV-Q+ на хладагенте R-410A существенно повышает ее энергоэффективность (до 50%) благодаря инновационной технологии изменения температуры кипения хладагента. Помимо всего прочего, R-410A более эффективен по сравнению с R-22. Он также оказывает минимальное влияние на окружающую среду, не истощает озоновый слой.

Преимущества модернизации системы по сравнению с установкой новых систем:

- монтаж и пусконаладочные работы могут проводиться без прекращения производственной деятельности фирм и организаций, размещенных в здании;
- система получает новую гарантию;
- более высокая надежность;
- показатели длин трасс и перепадов высот новой системы лучше, чем у старых VRV;
- сохраняются трубопроводная, электрическая и коммуникационная сети, системы центрального управления, внутренние блоки.

Пример: замените блок 10 л. с. VRV* блоком 16 л. с. VRV*



| | | R-22 | R-407C | R-410A |
|---|--------------------------------|------|--------|--------|
| Суммарная длина трасс, не более | м | 360 | - | 300 |
| Максимальная длина трассы от наружного блока до внутреннего, не более | м | 100 | 100 | 120 |
| Максимальная эквивалентная длина трассы от наружного блока до внутреннего, не более | м | 125 | 150 | 150 |
| Максимальная длина трассы от 1-го рефнета до внутреннего блока | м | 40 | 40 | 40 |
| Максимальный перепад высот между внутренним и наружным блоками | наружный блок выше внутреннего | м | 50 | 50 |
| | наружный блок ниже внутреннего | м | 40 | 40 |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками | м | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный перепад высот между модулями наружного блока | м | 4 | 5 | 5 |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗОВЫЕ МОДУЛИ) | | RQYQ140P | RXYQQ8U | RXYQQ10U | RXYQQ12U | RXYQQ14U | RXYQQ16U | RXYQQ18U | RXYQQ20U | |
|--|----------------------|--------------|---------|--------------|----------|------------------|---------------|----------|----------|------|
| Производительность (л. с.) | HP | 5 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 14.0 | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 50.4 | 56.0 |
| | Нагрев | кВт | 16.0 | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 63.0 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | - | 5.40 | 5.60 | 5.50 | 5.70 | 5.50 | 5.50 | 5.30 |
| | Автоматический режим | SEER | - | 3.60 | 3.80 | 3.80 | 3.50 | 3.50 | 3.60 | 3.70 |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 10 | | | | 64 | | | |
| Суммарный индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков | Мин. | | 62.5 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |
| | Макс. | | 162.5 | 260 | 325 | 390 | 455 | 520 | 585 | 650 |
| Размеры (ВхШхГ) | мм | 1680x635x765 | | 1685x930x765 | | | 1685x1240x765 | | | |
| Вес | кг | 175 | 187 | 194 | | 305 | | 314 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 54 | | 58 | | 61 | 64 | 65 | 66 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °CDB | | | | -5 ~ 43 | | | | |
| | Нагрев | °CWB | | | | -20 ~ 15.5 | | | | |
| Хладагент | | | | | | R-410A | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | | 9.52 | | | 12.7 | | 15.9 | |
| | газ | мм | 15.9 | 19.1 | 22.2 | | | 28.6 | | |
| Электропитание | | | | | | 3~; 400 В; 50 Гц | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RXYQQ22U | RXYQQ24U | RXYQQ26U | RXYQQ28U | RXYQQ30U | RXYQQ32U | RXYQQ34U | RXYQQ36U | RXYQQ38U | RXYQQ40U | RXYQQ42U | |
|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-------|
| Производительность (л. с.) | HP | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | |
| Базовый модуль | RXYQQ8U | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| | RXYQQ10U | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | RXYQQ12U | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | |
| | RXYQQ14U | | | 1 | | | | | | | | | |
| | RXYQQ16U | | 1 | | 1 | | 1+1 | 1 | 1 | | | 1+1 | |
| | RXYQQ18U | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| | RXYQQ20U | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 61.5 | 67.4 | 73.5 | 78.5 | 83.5 | 90.0 | 95.4 | 97.0 | 102.4 | 111.9 | 118.0 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | 69.0 | 75.0 | 82.5 | 87.5 | 94.0 | 100.0 | 106.5 | 113.0 | 119.5 | 125.5 | 131.5 |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | 5.40 | 5.50 | 5.60 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.40 | 5.40 | 5.50 | 5.50 |
| | Автоматический режим | SEER | 3.80 | 3.70 | 3.70 | 3.60 | 3.50 | 3.50 | 3.60 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 |
| Максимальное количество блоков в системе | | | | | | | | | 64 | | | | |
| Минимальная сумма индексов | | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | |
| Максимальная сумма индексов | | 715 | 780 | 845 | 910 | 975 | 1040 | 1105 | 1170 | 1235 | 1300 | 1365 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °CDB | | | | | | | | -5 ~ 43 | | | |
| | Нагрев | °CWB | | | | | | | | -20 ~ 15 | | | |
| Хладагент | | | | | | | | | | R-410A | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 15.9 | | | | | 19.1 | | | | | |
| | газ | мм | 28.6 | | | 34.9 | | | | | 41.3 | | |
| Электропитание | | | | | | | | | | | | 3~; 400 В; 50 Гц | |

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RQCEQ280P3 | RQCEQ360P3 | RQCEQ460P3 | RQCEQ500P3 | RQCEQ540P3 | RQCEQ636P3 | RQCEQ712P3 | RQCEQ744P3 | RQCEQ816P3 | RQCEQ848P3 | |
|--|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------|
| Производительность (л. с.) | HP | 10 | 13 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | |
| Базовый модуль RQEQ-P | 140 | 1+1 | | 1+1 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 180 | | 1+1 | 1 | 1+1 | 1+1+1 | | 1+1 | 1 | 1 | | |
| | 212 | | | | | | 1+1+1 | 1 | 1+1 | 1+1+1 | 1+1+1+1 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 28.0 | 36.0 | 45.0 | 50.0 | 54.0 | 63.6 | 71.2 | 74.4 | 81.6 | 84.8 |
| | Нагрев | кВт | 32.0 | 40.0 | 52.0 | 56.0 | 60.0 | 67.2 | 78.4 | 80.8 | 87.2 | 89.6 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 7.04 | 10.3 | 12.2 | 13.9 | 15.5 | 21.9 | 21.2 | 23.3 | 27.1 | 29.2 |
| | Нагрев | кВт | 8.00 | 10.7 | 13.4 | 14.7 | 16.1 | 17.7 | 20.7 | 21.2 | 23.1 | 23.6 |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | 3.98 | 3.48 | 3.77 | 3.61 | 3.48 | 2.90 | 3.36 | 3.19 | 3.01 | 2.90 |
| | Нагрев | COP | 4.00 | 3.72 | 3.89 | 3.80 | 3.72 | 3.79 | 3.80 | 3.81 | 3.77 | 3.79 |
| Максимальное количество блоков в системе | | 21 | 28 | 34 | 39 | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | 64 | |
| Суммарная производительность внутренних блоков в системе (50~130%) | кВт | 14~36.4 | 18~46.8 | 23~59.8 | 25~65 | 27~70.2 | 31.8~82.7 | 35.6~92.6 | 37.2~96.7 | 40.8~106 | 42.4~110 | |
| Уровень звукового давления (ном.) | Охлаждение | дБА | 57 | | 61 | 62 | 63 | 64 | 63 | 64 | 65 | 66 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °CDB | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | °CWB | | | | | | | | | | |
| Хладагент | | | | | | | | | | | R-410A | |
| Диаметр труб | жидкость | мм | 9.52 | | 12.7 | | | 15.9 | | | 19.1 | |
| | газ | мм | 22.2 | 25.4 | | | 28.6 | | | | 34.9 | |
| | газ выс. давл. | мм | | 19.1 | | 22.2 | | 25.4 | | | 28.6 | |
| Электропитание | | | | | | | | | | | 3~; 400 В; 50 Гц | |

| БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ | | RQEQ140P3 | RQEQ180P3 | RQEQ212P3 |
|-----------------------------------|------------|-----------|----------------------|-----------|
| Размеры (ВхШхГ) | мм | | 1680x635x765 | |
| Вес | кг | | 175 | 179 |
| Уровень звукового давления (ном.) | Охлаждение | дБА | 54 | 58 |
| Хладагент | | | R-410A | |
| Электропитание | | | 3~; 380-415 В; 50 Гц | |

Информацию по рефнетам см. на странице 86.

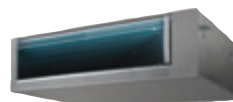
RKXYQ-T(8) RDXYQ-T(8)

Наружные блоки VRV IV i для скрытого монтажа



VRV IV i-series

R-410A



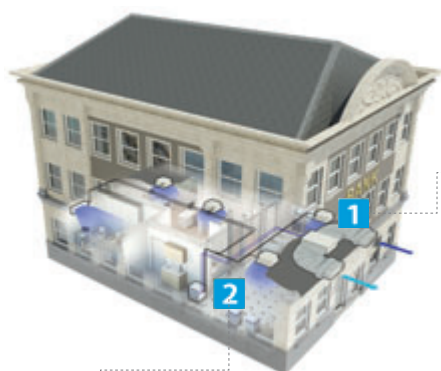
RDXYQ-T



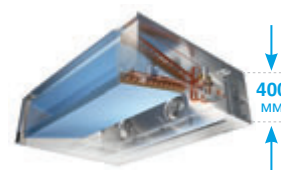
RKXYQ-T

- Изящное решение для исторического центра и плотной городской застройки: наружный блок, устанавливаемый внутри. Впервые компрессор и конденсатор находятся в отдельных корпусах.
- Уникальная «невидимая» система.
- Не портит эстетики местного окружения и фасадов.
- Не зависит от разрешений и ограничений муниципальных служб или соседей по зданию.

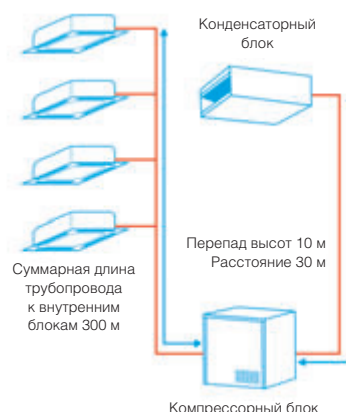
- Низкий уровень шума 47 дБ(А) и внутреннее размещение освобождает от расходов на дополнительную защиту.
- Стандарты VRV IV.
- Экономит время на монтаж и обслуживание: простая транспортировка, не требуется сложная подъемная техника.



Теплообменник уникальной V-образной формы (международный патент), используются два центробежных вентилятора. Такое сочетание способствует наилучшему обтеканию теплообменника воздухом и эффективному теплосъему.



Новая конструкция блока электроники. Петли для облегчения обслуживания, что предоставляет полный доступ с фронтальной части ко всем ЭРВ, аккумулятору, компрессору, датчикам и другим компонентам.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ (VRV IV)

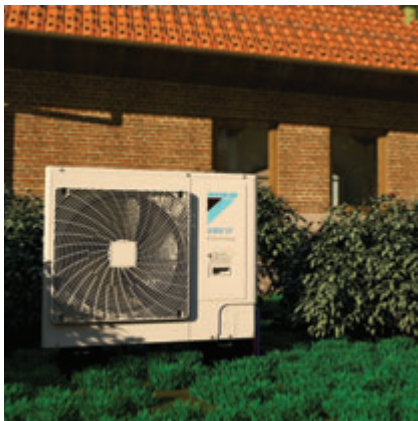
| КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК | | | RKXYQ5T8 | RKXYQ8T | |
|--|--|----------|------------|---------|------|
| КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК | | | RDXYQ5T8 | RDXYQ8T | |
| Производительность (л.с.) | HP | | 5 | 8 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 14.0 | 21.4 | |
| | Нагрев | кВт | 14.0 | 21.4 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 4.38 | 7.64 | |
| | Нагрев | кВт | 3.68 | 5.94 | |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | 3.20 | 2.80 | |
| | Нагрев | COP | 3.80 | 3.60 | |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 10 | 17 | |
| Минимальная сумма индексов | | | 63 | 100 | |
| Максимальная сумма индексов | | | 163 | 260 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °CDB | -5 ~ 46 | | |
| | Нагрев | °CWB | -20 ~ 15.5 | | |
| | В месте установки блоков | °CWB | 5 ~ 35 | | |
| Диаметры трубопроводов | Между компрессорным и конденсаторным блоками | жидкость | мм | 12.7 | 12.7 |
| | | газ | мм | 19.1 | 22.2 |
| | Между компрессорным блоком и внутренними блоками | жидкость | мм | 9.52 | 9.52 |
| | | газ | мм | 15.9 | 19.1 |
| Общая длина трубопровода | | м | 140 | 300 | |

Компрессорный и конденсаторный блоки могут быть расположены на большом удалении, что предоставляет большой выбор из разнообразных вариантов монтажа системы.

| МОДЕЛЬ | Компрессорный блок | | Конденсаторный блок | | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------|----|
| | RKXYQ5T8 | RKXYQ8T | RDXYQ5T8 | RDXYQ8T | | | |
| Размеры (ВxШxГ) | мм | 701x600x554 | 701x760x554 | 397x1456x1044 | 397x1456x1044 | | |
| Вес | кг | 77 | 100 | 97 | 107 | | |
| Вентилятор | Тип | - | - | Центробежный | Центробежный | | |
| | Расход воздуха | м³/ч | - | - | 3300 | 6000 | |
| Уровень звукового давления | Хладагент | Охлаждение | дБА | 47 | 48 | 46 | 54 |
| | | Хладагент | | R-410A | | R-410A | |
| Электропитание | | 3~; 380-425 В; 50 Гц | | 1~; 220-240 В; 50 Гц | | | |

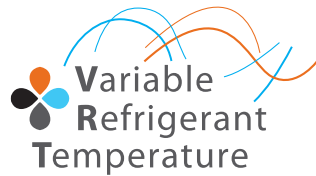
RXYSCQ-T

Наружные блоки VRV IV S Compact (охлаждение/нагрев)



VRV IV S-series

R-410A



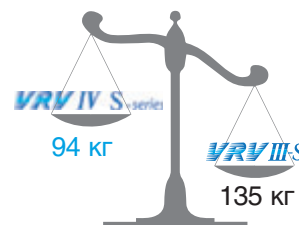
RXYSCQ-T

VRV IV S Compact – новейшая разработка Daikin, самая компактная в мире система центрального кондиционирования, которая создана специально для обеспечения комфорта в небольшой группе помещений и обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы

кондиционирования VRV IV. Она предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения.

САМЫЕ КОМПАКТНЫЕ И ЛЕГКИЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ В МИРЕ

- Компактные наружные блоки большой производительности.
- Широкий диапазон производительности.
- Технологии VRV IV:
 - переменная температура кипения VRT;
 - конфигуратор VRV.
- Высокая энергоэффективность.
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ.
- Совместимость с элитными внутренними блоками бытовой серии и Sky Air.



Благодаря новой конструкции с одним вентилятором блоки линейки Compact на 35% легче предшественников третьего поколения.



Блоки сверхкомпактные: их высота – всего 82 см.



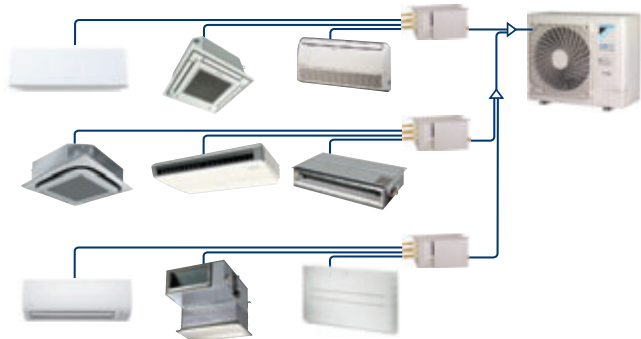
Уникальные наружные блоки с одним вентилятором (4 и 5 HP) – наиболее компактные и легкие. Они специально созданы для размещения в ограниченном пространстве, например, будут совершенно незаметны на балконе или за парапетом. Для установки наружного блока не требуется специальная подъемная техника. Вся работа по установке может быть проведена двумя специалистами.



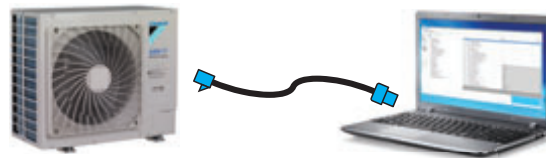
RXYSCQ-T

Наружные блоки VRV IV S Compact (охлаждение/нагрев)

БОЛЬШОЙ ВЫБОР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



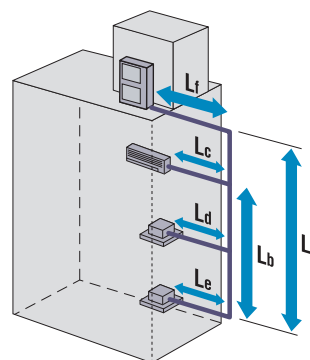
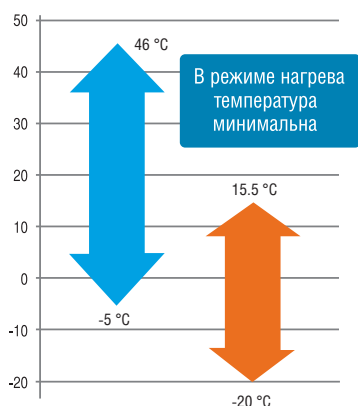
ПРОСТОЙ ЗАПУСК В РАБОТУ И ТОНКАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ НАСТРОЙКА



Запуск системы в работу теперь намного проще, так как VRV IV-S оснащена конфигуратором VRV. Возможна тонкая настройка параметров при помощи кнопок и цифровой индикации, настройки могут быть сделаны на компьютере, а затем загружены в систему

В системе можно использовать внутренние блоки VRV, либо через ВР-адаптеры стильные блоки бытовой серии: Eureka, Nexura и другие. Кроме того, возможно подключение вентиляционных установок и секции непосредственного охлаждения приточной установки.

ШИРОКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА



| ДЛИНЫ, ПЕРЕПАДЫ | VRV IV-S Compact |
|---|------------------|
| Расстояние по вертикали между внутренними и наружными блоками: L_a | 30 м |
| Расстояние между внутренними блоками: L_b | 15 м |
| Общая длина трассы: $L_a + L_c + L_d + L_e + L_f$ | 300 м |
| Общая длина трассы между внутренними и наружными блоками: $L_a + L_e + L_f$ | 70 м |
| Длина трассы после разветвления: L_c | 40 м |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | RXYSCQ4TV1 | RXYSCQ5TV1 |
|--|------------------------------|-------------|----------------|------------|
| Эквивалентная производительность | | HP | 4 | 5 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | | кВт | 12.1 |
| | Номинальная | | кВт | 14.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | | кВт | 12.1 |
| | Номинальная | | кВт | 14.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 3.43 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 4.26 |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) | | 3.18 | 3.91 |
| | Коэффициент COP (нагрев) | | 3.53 / A | 3.29 / A |
| | Коэффициент COP (нагрев) | | 3.81 / A | 3.58 / A |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (ВР-блоков) | | | 64* | |
| Индексы производительности | Минимальный | | 50 | 62.5 |
| | Максимальный | | 130 | 162.5 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 823x940x460 | |
| Вес | | кг | 94 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 51 | 52 |
| | Нагрев | дБА | 51 | 52 |
| 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 | |

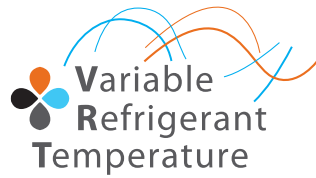
* Точное количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV или бытовой серии) с учетом существующих ограничений на величину коэффициента нагрузки (50% < CR < 130%).

RXYSQ-T(8)

Наружные блоки VRV IV S (охлаждение/нагрев)



VRV IV S-series **R-410A**



RXYSQ4/5/6T



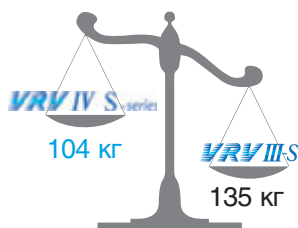
RXYSQ8/10/12T

VRV IV-S – уникальная система центрального кондиционирования новейшего поколения класса Mini с самым широким диапазоном производительности. Помимо обычных типоразмеров для систем Mini в VRV IV-S впервые представлены блоки производительностью 8, 10 и 12 HP.

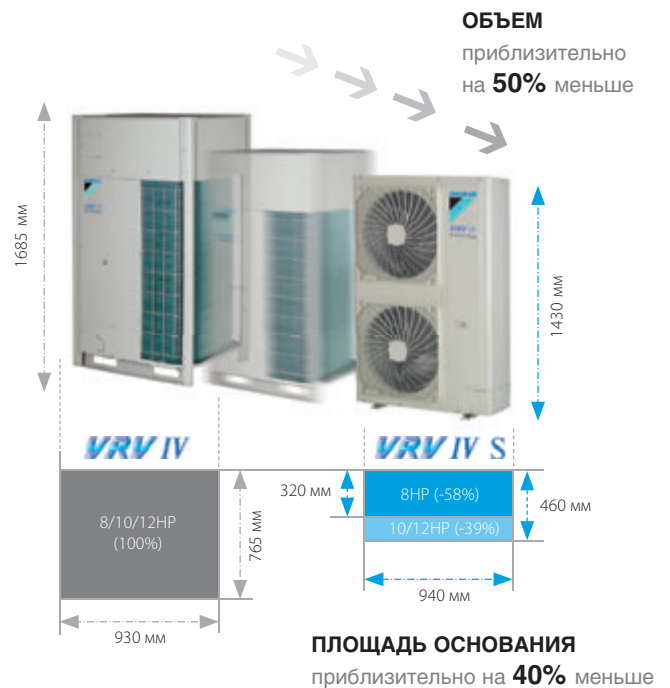
В одной такой системе может быть использовано более 20 внутренних блоков, что позволит охватить кондиционированием престижные объекты средних размеров различного назначения.

САМЫЕ КОМПАКТНЫЕ И ЛЕГКИЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ В МИРЕ

- Компактные наружные блоки большой производительности.
- Широкий диапазон производительности.
- Технологии VRV IV:
 - переменная температура кипения VRT;
 - конфигуратор VRV.
- Высокая энергоэффективность.
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ.
- Совместимость с элитными внутренними блоками бытовой серии, Sky Air и вентиляционными установками.



Технологии четвертого поколения позволили сделать блоки на 23% легче.



Компактные блоки в привычном корпусе с большой производительностью 8/10/12 HP занимают площадь на 58% (8 HP) и 40% (10/12 HP) меньше, чем аналогичные блоки систем VRV IV Heat Pump, вес ниже на 26%, а уровень шума всего 50 дБ(А), что более чем в 5 раз ниже.



RXYSQ-T(8)

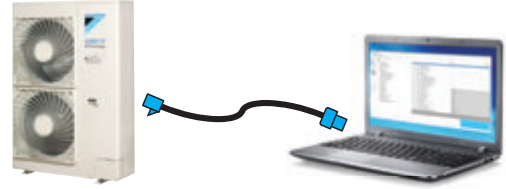
Наружные блоки VRV IV S (охлаждение/нагрев)

УДОБНЫ ДЛЯ МОНТАЖА



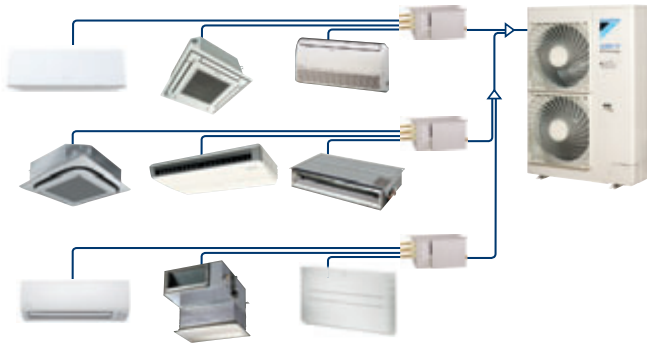
Благодаря новой форме корпуса и компактным размерам новые блоки большой производительности можно без дополнительных затрат размещать под козырьком, невысоким навесом, по причине меньшего веса их несложно поднять на крышу без привлечения специальной техники.

ПРОСТОЙ ЗАПУСК В РАБОТУ И ТОНКАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ НАСТРОЙКА

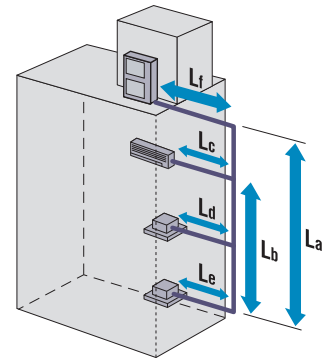


Запуск системы в работу теперь намного проще, так как VRV IV-S оснащена конфигуратором VRV. Возможна тонкая настройка параметров при помощи кнопок и цифровой индикации, настройки могут быть сделаны на компьютере, а затем загружены в систему.

БОЛЬШОЙ ВЫБОР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



В системе можно использовать внутренние блоки VRV, либо через ВР-адаптеры стильные блоки бытовой серии: Emira, Nexura и другие, кроме того, возможно подключение вентиляционных установок и секции непосредственного охлаждения приточной установки.



ДЛИНЫ, ПЕРЕПАДЫ

VRV IV-S

| | |
|--|-------|
| Расстояние по вертикали между внутренними и наружными блоками: La | 40 м |
| Расстояние между внутренними блоками: Lb | 15 м |
| Общая длина трассы: La + Lc + Ld + Le + Lf | 300 м |
| Общая длина трассы между внутренними и наружными блоками: La + Le + Lf | 120 м |
| Длина трассы после разветвления: Lc | 40 м |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | RXYSQ4T8V1/Y1 | RXYSQ5T8V1/Y1 | RXYSQ6T8V1/Y1 | RXYSQ8TY | RXYSQ10TY | RXYSQ12TY |
|--|------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| Эквивалентная производительность | | HP | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Холодопроизводительность | Номинальная | | 12.1 | 14.0 | 15.5 | 22.4 | 28.0 | 33.5 |
| | Теплопроизводительность | | 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) | | | 64* | | | | | |
| Индексы производительности | Минимальный | | 50 | 62.5 | 70 | 100 | 125 | 150 |
| | Максимальный | | 130 | 162.5 | 182 | 260 | 325 | 390 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 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 | | °C, сух. терм. | | -5~-46 | |
| | Нагрев | | от - до | | °C, вл. терм. | | -20~-15.5 | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | |
| Электроснабжение | | | 1-, 230В, 50Гц / 3-, 380-415В, 50Гц | | | | | |

* Точное количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV или бытовой серии) с учетом существующих ограничений на величину коэффициента нагрузки (50%<CR<130%).

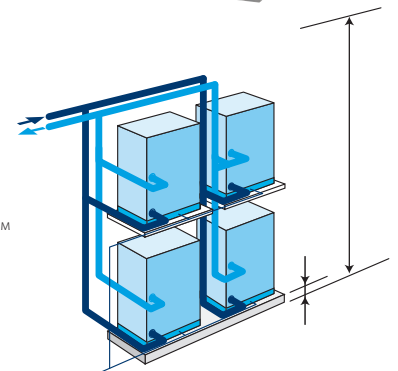
RWEYQ-T9

Наружный блок с водяным контуром и рекуперацией теплоты

- Водяной контур позволяет использовать оборудование на тех объектах, где большие длины трасс и перепады высот или ограничения по шуму не позволяют применять воздушные системы.
- Расширенный модельный ряд наружных блоков.
- Унифицированные блоки для исполнения Heat Pump или Heat Recovery, со стандартным или геотермальным водяным контуром.
- Компактные и легкие блоки имеют низкий уровень шума и оптимально устанавливаются внутри объекта вблизи кондиционируемых помещений: система производительностью 120 кВт занимает менее 0,5 кв. м.
- Надежная работа вне зависимости от температуры наружного воздуха.
- Сниженный объем используемого хладагента благодаря сокращению длины трассы трубопровода.
- Вращающаяся распределительная коробка на передней панели облегчает доступ к важным узлам оборудования.
- Конфигуратор VRV облегчает ввод системы в эксплуатацию.
- Совместим с внутренними блоками VRV, стильными блоками бытовой серии (Emira, Nexura...), вентиляционными установками HRV и AHU.
- Двухступенчатая рекуперация теплоты (в исполнении Heat Recovery) между внутренними и между наружными блоками существенно повышает энергоэффективность системы.

VRV IV W⁺ series

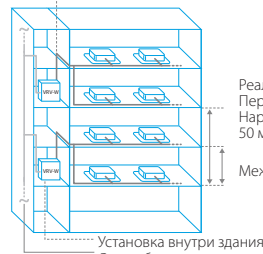
R-410A



Допускается вертикальная установка блоков



Работает без шума, нет тепловыделений. Не требуется шумоизоляция и вентиляция.



Реальная длина трубопровода хладагента до 165 м
 Перепад высот:
 Наружный/внутренний блок
 50 м/40 м наружный выше/ниже
 Между внутренними блоками 30 м **NEW**
 Установка внутри здания
 Очень большая длина трубопровода для воды

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | | RWEYQ8T9 | RWEYQ10T9 | RWEYQ12T9 | RWEYQ14T9 |
|--|-----------------------------|---------|----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Эквивалентная производительность | HP | | 8 | 10 | 12 | 14 | |
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | |
| | | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.50 | 4.87 | 6.04 | 7.94 | |
| | | кВт | 3.85 | 4.92 | 6.15 | 8.38 | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | 6.40 | 5.75 | 5.55 | 5.04 | |
| | Нагрев | кВт | 6.50 | 6.40 | 6.10 | 5.37 | |
| Энергоэффективность | Кэффициент EER (охлаждение) | | | | | | |
| | Кэффициент COP (нагрев) | | | | | | |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (BP-блоков) | | | | 64* | | | |
| Индексы производительности | Минимальный | | 100 | 125 | 150 | 275 | |
| | Максимальный | | 300 | 375 | 450 | 525 | |
| Габариты (ВыШхГ) | мм | | | 990x767x560 | | | |
| Вес | кг | | | 185 | | | |
| Уровень звукового давления | дБА | | 48 | 50 | 56 | 58 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от - до | °C, сух. терм. | | | | |
| | Нагрев | от - до | °C, вл. терм. | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | |
| | газ | мм | 19.1 | 22.2 | 28.6 | 28.6 | |
| Электропитание | | | 3~, 50 Гц, 380-415 В | | | | |

ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК RWEYQ-T9 | | | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 |
|--|-----------------|-----|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Модули | RWEYQ8T9 | | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | RWEYQ10T9 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| | RWEYQ12T9 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | RWEYQ14T9 | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | 3 |
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | | 44.8 | 50.4 | 55.9 | 61.5 | 67.0 | 73.5 | 80.0 | 83.9 | 89.4 | 95.9 | 100.5 | 107.0 | 113.5 | 120.0 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | | 50.0 | 56.5 | 62.5 | 69.0 | 75.0 | 82.5 | 90.0 | 94.0 | 100.0 | 107.5 | 112.5 | 120.0 | 127.5 | 135.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | кВт | 7.00 | 8.30 | 9.35 | 10.9 | 12.1 | 13.9 | 15.9 | 14.2 | 15.3 | 16.9 | 18.1 | 19.9 | 21.8 | 23.8 |
| | Нагрев | кВт | 7.69 | 8.76 | 9.92 | 11.4 | 12.3 | 14.4 | 16.8 | 14.9 | 16.1 | 17.9 | 18.4 | 20.5 | 22.7 | 25.1 |
| Кoeffициент энергоэффективности | Охлаждение(EER) | | 6.40 | 6.08 | 5.98 | 5.65 | 5.55 | 5.30 | 5.04 | 5.90 | 5.83 | 5.66 | 5.55 | 5.38 | 5.21 | 5.04 |
| | Нагрев(COP) | | 6.50 | 6.45 | 6.30 | 6.25 | 6.10 | 5.74 | 5.37 | 6.33 | 6.23 | 5.99 | 6.10 | 5.85 | 5.61 | 5.37 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | | 64* | | | | | | | | | | | | | |
| Минимальная сумма индексов | | | 200 | 205 | 225 | 245 | 265 | 285 | 305 | 325 | 345 | 365 | 385 | 405 | 425 | 445 |
| Максимальная сумма индексов | | | 600 | 615 | 675 | 675 | 795 | 855 | 915 | 975 | 1035 | 1095 | 1155 | 1215 | 1275 | 1335 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 12.7 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | газ | мм | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| Электропитание | | | 3~, 50 Гц, 380-415 В | | | | | | | | | | | | | |

* Информация на момент публикации отсутствует.

RXYLQ-T

Система VRV IV C+ для холодных регионов (охлаждение/нагрев)

NEW



VRV IV C+ series

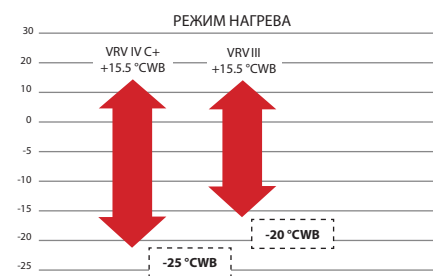


R-410A



RXYLQ_T

- Система специально разработана для эффективной работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды.
- Передовые технологии и конструктивные решения позволили повысить энергоэффективность по сравнению с предшествующими системами.
- Расширенный до -25 °C рабочий диапазон в режиме нагрева.
- Стабильная теплопроизводительность на уровне 100% и высокая эффективность при температуре наружного воздуха -15 °C благодаря инъекционному впрыску хладагента в компрессор и перепускному байпасу хладагента.
- Самое быстрое среди систем VRV время размораживания наружного блока благодаря обогреву нижней части теплообменника проложенным в форме змеевика трубопроводом хладагента.
- Возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | | RXYLQ10T | RXYLQ12T | RXYLQ14T |
|--|------------------------------|------------------------|------------------|----------|----------|
| Производительность | HP | | 10.0 | 12.0 | 14.0 |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 28.0 | 33.5 | 40.0 |
| | Нагрев | кВт | 31.5 | 37.5 | 45.0 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) | | * | * | * |
| | Коэффициент COP (нагрев) | | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | SEER | | 6.36 | 6.93 | 6.83 |
| | SCOP | | 3.68 | 3.51 | 3.50 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | | 64 | | |
| Минимальная сумма индексов | | | 175 | 210 | 245 |
| Максимальная сумма индексов | | | 325 | 390 | 455 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 1685x1240x765 | | |
| Вес | | кг | 302 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 56 | 59 | 59 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от - до °C, сух. терм. | -5-43 | | |
| | Нагрев | от - до °C, вл. терм. | -25-16 | | |
| Хладагент | | | R-410A | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 9.52 | 12.7 | 12.7 |
| | газ | мм | 22.2 | 28.6 | 28.6 |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXYLQ16T | RXYLQ18T | RXYLQ20T | RXYLQ22T | RXYLQ24T | RXYLQ26T | RXYLQ28T |
|--|----------------------|-----|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Производительность (л. с.) | HP | | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| Базовый модуль | RXMLQ8T | | 2 | 1 | | | | | |
| | RXYLQ10T | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| | RXYLQ12T | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | RXYLQ14T | | | | | | | 1 | 2 |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 44.8 | 50.4 | 56 | 61.5 | 67 | 73.5 | 80 |
| | Нагрев | кВт | 50 | 56.5 | 63 | 69 | 75 | 82.5 | 90 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | | * | * | * | * | * | * | * |
| | Автоматический режим | | * | * | * | * | * | * | * |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Минимальная сумма индексов | | | 280 | 315 | 350 | 385 | 420 | 465 | 490 |
| Максимальная сумма индексов | | | 520 | 585 | 650 | 715 | 780 | 845 | 910 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 12.7 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 19.1 | 19.1 |
| | газ | мм | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 34.9 | 34.9 | 34.9 |
| Электропитание | | | 3~; 400 В, 50 Гц | | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXYLQ30T | RXYLQ32T | RXYLQ34T | RXYLQ36T | RXYLQ38T | RXYLQ40T | RXYLQ42T | |
|--|----------------------|------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Производительность (л. с.) | HP | | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | |
| Базовый модуль | RXMLQ8T | | | | | | | | | |
| | RXYLQ10T | | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| | RXYLQ12T | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | |
| | RXYLQ14T | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 84 | 90 | 95 | 101 | 107 | 114 | 120 | |
| | Нагрев | кВт | 95 | 101 | 107 | 113 | 120 | 128 | 135 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Автоматический режим | | * | * | * | * | * | * | * | |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Минимальная сумма индексов | | | 525 | 560 | 595 | 630 | 665 | 700 | 735 | |
| Максимальная сумма индексов | | | 975 | 1040 | 1105 | 1170 | 1235 | 1300 | 1365 | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | |
| | газ | мм | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | 41.3 | |
| Электропитание | | | 3-; 400 В, 50 Гц | | | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК (МОДУЛИ ДЛЯ КОМПОНОВКИ) | | | RXMLQ8T | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 1685x1240x765 | | | | | |
| Вес | | кг | 302 | | | | | |
| Уровень звукового давления (ном.) | Охлаждение | дБА | 55 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5~43 | | | | | |
| | Нагрев | °C по влажн. терм. | -25~16 | | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 9.52 | | | | | |
| | газ | мм | 19.1 | | | | | |
| Электропитание | | | 3-; 400 В, 50 Гц | | | | | |

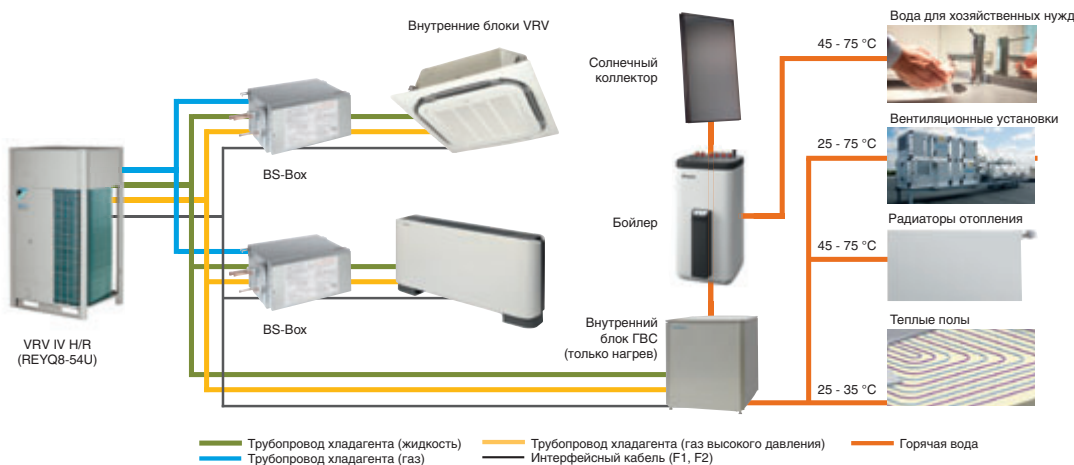


VRV IV+



REYQ-U

- Новая серия VRV IV+ с рекуперацией теплоты.
- Интегрированная система с рекуперацией теплоты Daikin, в которой тепло, полученное из охлаждаемых помещений, эффективно используется для отопления других помещений и подогрева воды.
- Повышение значения энергоэффективности COP до 8,0 в режиме рекуперации теплоты.
- Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента, непрерывное отопление, конфигуратор VRV.
- Идеально комфортные условия благодаря возможности индивидуального выбора режима охлаждения или отопления разными пользователями одной системы.
- Внешнее статическое давление вентилятора позволяет осуществлять установку наружного блока внутри здания на техническом этаже, благодаря чему уменьшаются длины трубопроводов, повышается эффективность.
- Различные комбинации внутренних блоков, вентиляционных установок HRV, низко- и высокотемпературных гидроблоков, подключение к системам вентиляции.
- Расширение рабочего диапазона температур наружного воздуха до -20 °C для круглогодичного охлаждения.
- Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | REYQ8U | REYQ10U | REYQ12U | REYQ14U | REYQ16U | REYQ18U | REYQ20U |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|
| Производительность (л.с.) | HP | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 50.4 | 52.0 |
| | Нагрев | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 63.0 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | ESEER | * | * | * | * | * | * | * |
| | Автоматический режим | | * | * | * | * | * | * | * |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | | | | | | |
| Минимальная сумма индексов | | | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |
| Максимальная сумма индексов | | | 260 | 325 | 390 | 455 | 520 | 585 | 650 |
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 1685x930x765 | | | 1685x1240x765 | | | |
| Вес | | кг | 210 | | 218 | 304 | 305 | | 337 |
| Уровень звукового давления | | дБА | 58 | | 61 | | 64 | 65 | 66 |
| Рабочий диапазон температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5-43 | | | | | | |
| | Нагрев | °C по влажн. терм. | -20-15.5 | | | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.9 | 15.9 |
| | газ | мм | 19.1 | 22.2 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 |
| | газ выс. давления | мм | 15.9 | 19.1 | 19.1 | 22.2 | 22.2 | 22.2 | 28.6 |
| Электропитание | | | 3~; 380-415 В; 50 Гц | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | REYQ10U | REYQ13U | REYQ16U | REYQ18U | REYQ20U | REYQ22U | REYQ24U | REYQ26U | REYQ28U | REYQ30U | REYQ32U |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Производительность (л.с.) | HP | | 10 | 13 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| | REMQ5U | | 1+1 | 1 | | | | | | | | | |
| Модули | REYQ8U | | | 1 | 1+1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | REYQ10U | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | REYQ12U | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| | REYQ14U | | | | | | | | 1 | | | | |
| | REYQ16U | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1+1 |
| | REYQ18U | | | | | | | | | | | 1 | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 28.0 | 36.4 | 44.8 | 50.4 | 55.9 | 61.5 | 67.4 | 73.5 | 78.5 | 83.9 | 90.0 |
| | Нагрев | кВт | 32.0 | 41.0 | 50.0 | 56.5 | 62.5 | 69.0 | 75.0 | 82.5 | 87.5 | 94.0 | 100.0 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SESEER | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Автоматический режим | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | | | | | | | | | | |
| Минимальная сумма индексов | | | 125 | 162 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 |
| Максимальная сумма индексов | | | 325 | 422 | 520 | 585 | 650 | 715 | 780 | 845 | 910 | 975 | 1040 |
| Рабочий диапазон температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5 ~ 43 | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | °C по влажн. терм. | -20 ~ 15.5 | | | | | | | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | газ | мм | 22.2 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 34.9 |
| | газ выс. давления | мм | 15.9 | 19.1 | 19.1 | 22.2 | 22.2 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 |
| Электропитание | | | 3~; 380-415 В; 50 Гц | | | | | | | | | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | REYQ34U | REYQ36U | REYQ38U | REYQ40U | REYQ42U | REYQ44U | REYQ46U | REYQ48U | REYQ50U | REYQ52U | REYQ54U | |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Производительность (л.с.) | HP | | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | |
| | REMQ8U | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Модули | REYQ10U | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | REYQ12U | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | REYQ14U | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | REYQ16U | | 1 | 1 | | | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1+1 | 1+1 | 1 | | |
| | REYQ18U | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1+1 | 1+1+1 | |
| | REYQ20U | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 95.4 | 101.0 | 106.3 | 111.9 | 118.0 | 123.5 | 130.0 | 135.0 | 140.4 | 145.8 | 151.2 | |
| | Нагрев | кВт | 106.5 | 113.0 | 119.0 | 125.5 | 131.5 | 137.5 | 145.0 | 150.0 | 156.5 | 163.0 | 169.5 | |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | кВт | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Нагрев | COP | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Сезонная энергоэффективность | Базовый режим | SEER | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | Автоматический режим | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Максимальное количество блоков в системе | | | 64 | | | | | | | | | | | |
| Минимальная сумма индексов | | | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 | |
| Максимальная сумма индексов | | | 1105 | 1170 | 1235 | 1300 | 1365 | 1430 | 1495 | 1560 | 1625 | 1690 | 1755 | |
| Рабочий диапазон температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5 ~ 43 | | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | °C по влажн. терм. | -20 ~ 15.5 | | | | | | | | | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | жидкость | мм | 19.1 | | | | | | | | | | | |
| | газ | мм | 34.9 | | | | | | | 41.3 | | | | |
| | газ выс. давления | мм | 28.6 | | | | | | | | 34.9 | | | |
| Электропитание | | | 3~; 380-415 В; 50 Гц | | | | | | | | | | | |

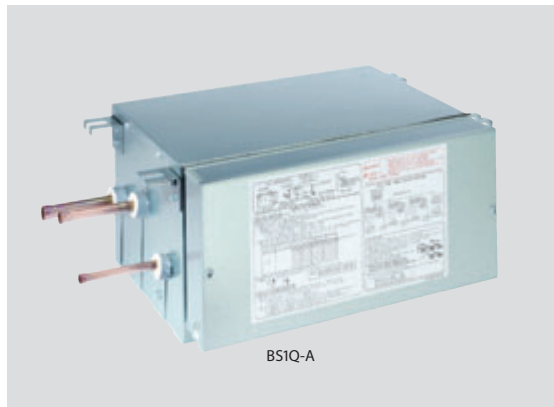
| НАРУЖНЫЙ БЛОК (МОДУЛИ ДЛЯ КОМПОНОВКИ) | | | REMQ5U |
|---------------------------------------|------------|--------------------|----------------------|
| Производительность, л.с. | HP | | 5 |
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 1685x930x765 |
| Вес | кг | | 210 |
| Уровень звукового давления | дБА | | 56 |
| Рабочий диапазон температур | Охлаждение | °C по сух. терм. | -5-43 |
| | Нагрев | °C по влажн. терм. | -20-15.5 |
| Хладагент | | | R-410A |
| Электропитание | | | 3~; 380-415 В; 50 Гц |

BS1Q-A, BS-Q14AV1B

BS-блоки

Индивидуальные блоки-распределители для систем VRV IV с рекуперацией теплоты

- Уникальный модельный ряд обеспечивает гибкость и быстроту проектирования.
- Компактный и легкий блок.
- Значительно сокращается время установки.
- Возможность подключения всех внутренних блоков к одному BS-блоку.
- Возможность подключения блоков мощностью 28 кВт.
- Совместимы с наружными блоками VRV IV с рекуперацией теплоты REYQ-U, RQCEQ-P3, RWEYQ-T9.



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | BS1Q10A | BS1Q16A | BS1Q25A |
|---|-----------|----|---------|-------------|---------|
| Количество портов | | | | 1 | |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков к 1 порту | | | 5 | | 8 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | | | |
| Максимальный индекс производительности подсоединяемых внутр. блоков к 1 порту | | | 100 | 160 | 250 |
| Максимальный индекс производительности подсоединяемых внутр. блоков | | | | | |
| Размеры | В x Ш x Г | мм | | 207x388x326 | |
| Масса | | кг | | 12 | 15 |

Мультипортовые блоки-распределители для VRV IV с рекуперацией теплоты

- Уникальный модельный ряд обеспечивает гибкость и быстроту проектирования.
- До 70% меньше в размерах и до 60% легче моделей предыдущего поколения.
- Значительно сокращается время установки.
- Возможность подключения всех внутренних блоков к одному BS-блоку.
- Возможность подключения до 16 кВт на один порт.
- Возможность подключения блоков мощностью 28 кВт за счет использования двух портов.
- Отсутствие ограничений на количество используемых портов позволяет осуществлять поэтапное подключение внутренних блоков.
- Совместимы с наружными блоками VRV IV с рекуперацией теплоты REYQ-T, RQCEQ-P3, RWEYQ-T9.



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | BS4Q14AV1B | BS6Q14AV1B | BS8Q14AV1B | BS10Q14AV1B | BS12Q14AV1B | BS16Q14AV1B |
|---|-----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Количество портов | | | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков к 1 порту | | | | 5 | | 5 | | |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 64 |
| Максимальный индекс производительности подсоединяемых внутр. блоков к 1 порту | | | | | 140 | | | |
| Максимальный индекс производительности подсоединяемых внутр. блоков | | | 400 | 600 | | 750 | | |
| Размеры | В x Ш x Г | мм | 298x370x430 | 298x580x430 | 298x580x430 | 298x820x430 | 298x820x430 | 298x1060x430 |
| Масса | | кг | 17 | 24 | 26 | 35 | 38 | 50 |



Внутренние
блоки VRV

Внутренние блоки

NEW

| Вид блока | Модель | Тип | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 71 | 80 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| | FXFQ-A(B) Стр. 53 | Блоки кассетного типа с круговым потоком | | ■ | | | | | | | | ■ | | | | | |
| | FXZQ-A Стр. 55 | Блоки кассетного типа четырехпоточные (600x600) | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | FXCQ-A Стр. 56 | Блоки кассетного типа двухпоточные | | ■ | | | | | | | | ■ | | ■ | | | |
| | FXKQ-M Стр. 57 | Блоки кассетного типа однопоточные | | | ■ | | | | | ■ | | | | | | | |
| | FXDQ-A3 Стр. 58 | Блоки канального типа низконапорные (уменьшенной толщины) | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | FXSQ-A Стр. 59 | Блоки канального типа средненапорные | ■ | | | | | | | | | | ■ | | | | |
| | FXMQ-P7 Стр. 60 | Блоки канального типа высоконапорные | | | | | | ■ | | | ■ | | | | | | |
| | FXMQ-M Стр. 61 | Блоки канального типа высоконапорные | | | | | | | | | | | | | ■ | | |
| | FXAQ-A Стр. 62 | Блоки настенного типа | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | FXHQ-A Стр. 63 | Блоки подпотолочного типа однопоточные | | | | ■ | | | | ■ | | ■ | | | | | |
| | FXUQ-A Стр. 64 | Блоки подпотолочного типа четырехпоточные | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | |
| | FXLQ-P Стр. 65 | Блоки напольного типа | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | FXNQ-A Стр. 66 | Блоки напольного типа (без корпуса) | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | HXHD-A8** Стр. 67 | Блок для ГВС (до +80 °С) | | | | | | | | | | | | ■ | | ■ | |
| | HXY-A8* Стр. 68 | Блок для ГВС (до +45 °С) | | | | | | | | | ■ | | ■ | | | | |
| Холодопроизводительность, кВт | | | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 8.0 | 9.0 | 11.2 | 14.0 | 16.0 | 22.4 | 28.0 | |
| Теплопроизводительность, кВт | | | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 9.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 | 18.0 | 25.0 | 31.5 | |

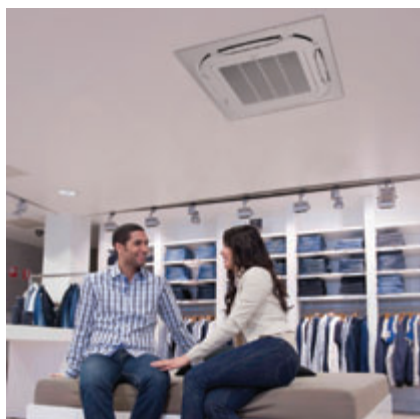
* Могут быть подключены только к моделям VRV IV RXYQ-T(9), RYYQ-T, REYQ-T.

** Могут быть подключены только к моделям VRV IV H/R REYQ-T, RWEYQ-T9.

FXFQ-A

Блоки кассетного типа с круговым потоком

20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125



R-410A



FXFQ-A

с декоративной панелью BYCQ140D

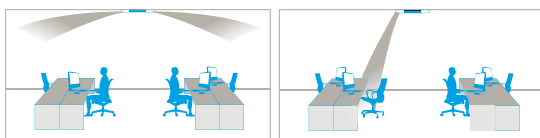


BRC7FA532F



BRC1H519W

- Круговой воздушный поток создает широкие возможности подачи воздуха в помещение и обеспечивает равномерный температурный фон.
- Современный дизайн лицевой панели представлен в трех цветовых решениях:
 - стандартная панель белого цвета 9010 (по шкале RAL) – BYCQ140DW;
 - стандартная панель белого цвета с выпускными решетками серого цвета – BYCQ140D;
 - декоративная панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG9*;
 - декоративная панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром – BYCQ140DGF9*;



- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ140A).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивает низкое энергопотребление блока.
- Небольшая высота блока, он занимает всего 214 мм запотолочного пространства.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 850 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Использование автоматически самоочищающейся панели позволяет увеличить энергоэффективность системы, а также упрощает эксплуатацию и обслуживание кондиционера, обеспечивая дополнительный комфорт (Опция).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).



Декоративная панель BYCQ140DG9*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXFQ20A | FXFQ25A | FXFQ32A | FXFQ40A | FXFQ50A | FXFQ63A | FXFQ80A | FXFQ100A | FXFQ125A | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|---------|---------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--|
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 | | | | | | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 | | | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | 38 | | | 53 | | | 61 | | | 92 | | | | | |
| | Нагрев | 38 | | | 53 | | | 61 | | | 92 | | | | | |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | 12.5 / 8.8 | | | 13.6 / 9.5 | | 15.0 / 10.5 | | 16.5 / 10.5 | | 22.8 / 12.4 | | 26.5 / 12.4 | | 33.0 / 19.9 | |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | 31 / 28 | | | 33 / 29 | | | 35 / 30 | | 38 / 30 | | 43 / 30 | | 45 / 36 | | |
| Хладагент | | R-410A | | | | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | 204x840x840 | | | | | | 246x840x840 | | | 288x840x840 | | | | | |
| Вес | кг | 19 | | | 20 | | 21 | | 24 | | 26 | | | | | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG9* / BYCQ140DGF9* | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | кг | 5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K | | | | | | | | | | | | | | |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC7FA532F | | | | | | | | | | | | | | |

* Для блоков с панелью BYCQ140DG(F)9 используется пульт BRC1E53C.

FXFQ-B

Блоки кассетного типа с круговым потоком

NEW

20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125



R-410A



FXFQ-B

с декоративной панелью BYCQ140EW



FXFQ-B

с декоративной панелью BYCQ140EPB



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Равномерная круговая раздача воздуха благодаря угловым отверстиям в декоративной панели.
- 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): BYCQ140EG(F) (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 присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров обеспечивают равномерное распределение температуры.
- Индивидуальное управление заслонками, дающее дополнительное удобство для кондиционирования различных зон.
- Дополнительные отверстия в корпусе (опциональный комплект) для организации притока свежего воздуха и подачи кондиционируемого воздуха в соседнее помещение или удаленную зону.



Белая панель / белая панель и серые заслонки BYCQ140E/W



Белая панель с самоочисткой BYCQ140EG(F)



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с самоочисткой BYCQ140EB



Черная дизайнерская панель BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXFQ20B | FXFQ25B | FXFQ32B | FXFQ40B | FXFQ50B | FXFQ63B | FXFQ80B | FXFQ100B | FXFQ125B | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|--|---------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Холодопроизводительность | кВт | | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 | |
| Теплопроизводительность | кВт | | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 40 | | | 50 | 60 | 90 | 120 | 190 | | |
| | Нагрев | Вт | 40 | | | 50 | 60 | 90 | 110 | 180 | | |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м ³ / мин | 12.5 / 8.8 | | | 13.6 / 9.5 | 15.0 / 10.5 | 16.5 / 10.5 | 22.8 / 12.4 | 26.5 / 12.4 | 33.0 / 19.9 | |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 31 / 28 | | | 33 / 29 | 35 / 30 | 38 / 30 | 43 / 30 | 45 / 36 | | |
| Хладагент | R-410A | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 204x840x840 | | | | | | 246x840x840 | | 288x840x840 | |
| Вес | | кг | 19 | | | 20 | 21 | | 24 | | 26 | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EG* / 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 | | | | | | | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC7FA532F / BRC7FA532FB |

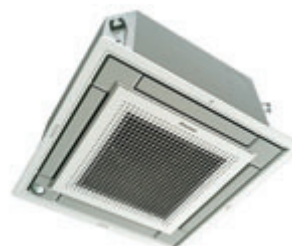
FXZQ-A

Блоки кассетного типа четырехпоточные (600x600)

15, 20, 25, 32, 40, 50



FXZQ-A



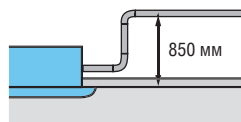
BRC7F530W



BRC1H519W

R-410A

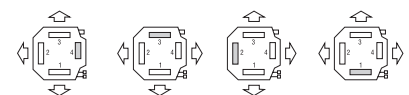
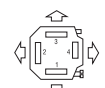
- Кассетные блоки с эксклюзивным дизайном идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Декоративная панель представлена в следующих цветовых решениях:
 - панель белого цвета BYFQ60CW.
 - панель белого цвета с заслонками серебристого цвета BYFQ60CS.
 - панель стандартного дизайна BYFQ60B3.
- Блок класса 15, специально разработанный для малых или хорошо теплоизолированных помещений, таких как спальни в гостиницах или небольшие офисы.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ60AW, BRYQ60AS* – управляется BRC1E53C).
- Возможность управления распределением потоков воздуха* посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Тихая работа блока с уровнем шума от 25 дБА.
- Устройство подмеса свежего воздуха (опция).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 850 мм (входит в стандартную комплектацию).



2 направления потока



4 направления потока



3 направления потока

- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXZQ15A | FXZQ20A | FXZQ25A | FXZQ32A | FXZQ40A | FXZQ50A |
|----------------------------|--------------|----------|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 43 | 43 | 43 | 45 | 59 | 92 |
| | Нагрев | Вт | 36 | 36 | 36 | 38 | 53 | 86 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 8.5 / 6.5 | 8.7 / 6.5 | 9.0 / 6.5 | 10.0 / 7.0 | 11.5 / 8.0 | 14.5 / 10.0 |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 31.5 / 25.5 | 32 / 25.5 | 33 / 25.5 | 33.5 / 26 | 37 / 28 | 43 / 33 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 50 Гц 220-240 В | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 260x575x575 | | | | | |
| Вес | | кг | 15.5 | | | 16.5 | | 18.5 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 57x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620 | | | | | |
| Вес | | кг | 2.7 / 2.8 / 2.8 | | | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|---|---|
| Пульт управления | проводной инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K BRC7EB530W** / BRC7F530W/S* |
|------------------|---|---|

* Только для декоративных панелей BYFQ60CW и BYFQ60CS.

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3

FXCQ-A

Блоки кассетного типа двухпоточные

20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 125



FXCQ20-40A

R-410A

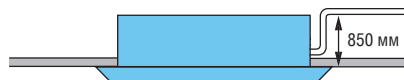


BRC7C52



BRC1H519W

- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Механизм автоматического синхронного покачивания горизонтальных заслонок для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении, а также для предотвращения загрязнения потолка.
- Установка блока в подвесной потолок с высотой подшивного пространства от 355 мм.
- Малая ширина всех моделей – 620 мм.
- Тихая работа блока с уровнем шума от 28 дБА.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 850 мм (входит в стандартную комплектацию).



- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXCQ20A | FXCQ25A | FXCQ32A | FXCQ40A | FXCQ50A | FXCQ63A | FXCQ80A | FXCQ125A | |
|----------------------------|------------------|----------|-----------------|----------|----------|-----------------|-------------|------------------|--------------|-----------|--|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 14,0 | |
| Теплопроизводительность | | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 16,0 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 31 | 39 | 39 | 41 | 59 | 63 | 90 | 149 | |
| | Нагрев | Вт | 28 | 35 | 35 | 37 | 56 | 60 | 86 | 146 | |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 10,5 / 7,5 | 11,5 / 8 | 11,5 / 8 | 12 / 8,5 | 15 / 10,5 | 16 / 11,5 | 26 / 18,5 | 32 / 22,5 | |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 32 / 28 | 34 / 29 | 34 / 30 | 36 / 31 | 37 / 31 | 39 / 32 | 42 / 33 | 46 / 38 | |
| Хладагент | R-410A | | | | | | | | | | |
| Электропитание | 1~, 50 Гц, 230 В | | | | | | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 305x775x620 | | | | 305x990x620 | | 305x1445x620 | | |
| Вес | | кг | 19 | | | | 22 | 25 | 33 | 38 | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYBCQ40H | | | BYBCQ63H | | BYBCQ125H | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 55x1070x700 | | | 55x1285x700 | | 55x1740x700 | | | |
| Вес | | кг | 10 | | | 11 | | 13 | | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC7C52 |

R-410A



FXKQ63M

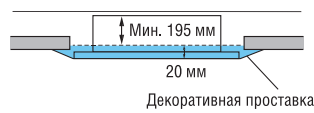


BRC4C61

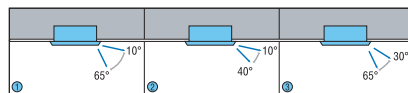


BRC1H519W

- Встраивание в подвесной потолок с высотой пространства от 220 мм, а при монтаже дополнительной декоративной проставки на панель – от 195 мм за счет компактности конструкции блока.



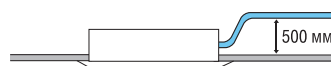
- Режим автоматического качания горизонтальной заслонки для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении.



- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Возможность создания воздушного потока в двух направлениях – вниз или горизонтально, а также одновременно в обоих направлениях.



- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 500 мм (входит в стандартную комплектацию).



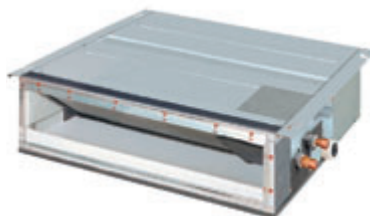
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXKQ25M | FXKQ32M | FXKQ40M | FXKQ63M |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|---------|---------|--------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 8.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 66 | 66 | 76 | 105 |
| | Нагрев | Вт | 46 | 46 | 56 | 85 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м ³ / мин | 11 / 9 | 11 / 9 | 13 / 10 | 18 / 15 |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 38 / 33 | 38 / 33 | 40 / 34 | 42 / 37 |
| Хладагент | R-410A | | | | | |
| Электропитание | 1~, 50 Гц, 220-240 В | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 215x1110x710 | | | 215x1310x710 |
| Вес | | кг | 31 | | | 34 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | ВУК45F | ВУК45F | ВУК45F | ВУК71F |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 70x1240x600 | | | 70x1440x600 |
| Вес | | кг | 8.5 | | | 9.5 |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K | | | | |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC4C61 | | | | |

FXDQ-A3

Блоки канального типа уменьшенной толщины

15, 20, 25, 32, 40, 50, 63

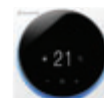


FXDQ15-32A3

R-410A



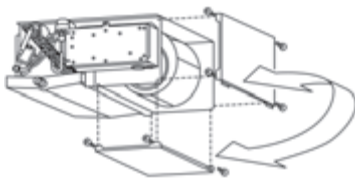
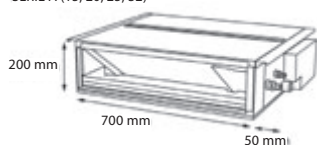
BRC4C65



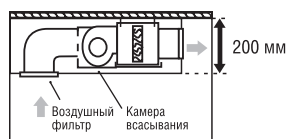
BRC1H519W

- Сверхкомпактные размеры (высота всего 200 мм и глубина – 620 мм) позволяют монтировать блоки в гостиницах с пространством между потолком и перекрытием от 240 мм.

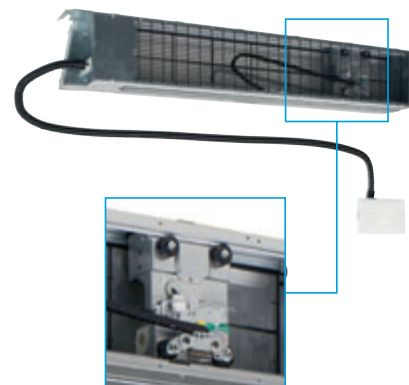
SERIE A (15, 20, 25, 32)



- Блок быстро и просто монтируется в пространстве за подшивным (подвесным) потолком.



- Блок класса 15 специально разработан для малых или хорошо теплоизолированных помещений, таких как спальни в гостиницах или небольшие офисы.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Низкий уровень шума (от 27 дБА).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 750 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Воздухоочистительный фильтр входит в стандартную комплектацию.
- За счет ежедневной автоматической очистки фильтра (опция BAE20A) сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.



Фильтр с автоматической очисткой (опция)

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

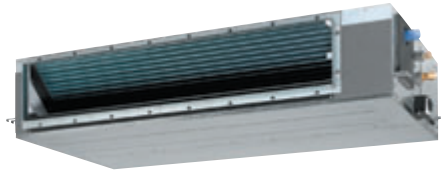
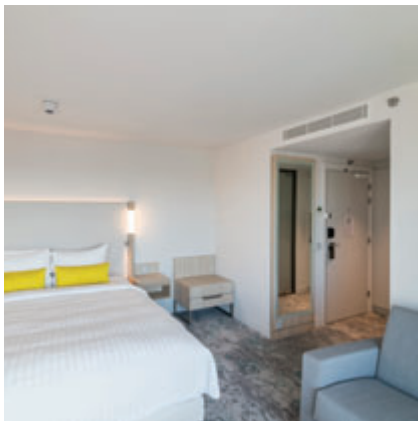
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXDQ15A3 | FXDQ20A3 | FXDQ25A3 | FXDQ32A3 | FXDQ40A3 | FXDQ50A3 | FXDQ63A3 | |
|---------------------------------------|----------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|--|
| Холодопроизводительность | | кВт | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | |
| Теплопроизводительность | | кВт | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 71 | 71 | 71 | 71 | 78 | 99 | 110 | |
| | Нагрев | Вт | 68 | 68 | 68 | 68 | 75 | 96 | 107 | |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 7.5 / 6.4 | 8.0 / 6.4 | 8.0 / 6.4 | 8.0 / 6.4 | 10.5 / 8.5 | 12.5 / 10.0 | 16.5 / 13.0 | |
| Внешний статический напор вентилятора | Макс. / ном. | Па | 30 / 10 | 30 / 10 | 30 / 10 | 30 / 10 | 44 / 15 | 44 / 15 | 44 / 15 | |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 32 / 27 | 33 / 27 | 33 / 27 | 33 / 27 | 34 / 28 | 35 / 29 | 36 / 30 | |
| Хладагент | R-410A | | | | | | | | | |
| Электроснабжение | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 200x750x620 | | | | 200x950x620 | | 200x1150x620 | |
| Вес | | кг | 22 | | | | 26 | 26 | 29 | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC4C65 |

FXSQ-A

Блоки канального типа средненапорные 15, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140



FXSQ-A

R-410A



BRC4C65



BRC1H519W

- Использование DC-вентилятора обеспечивает низкое энергопотребление.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Возможно воздухораспределение по гибким воздуховодам за счет достаточно высокого статического давления (до 150 Па).



Для использования за подвесным потолком



Для гибкого подсоединения к воздухозаборной панели (не поставляется Daikin)

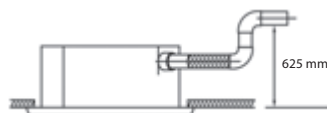


Для прямого подсоединения к воздухозаборной панели Daikin (через комплект EKYBSD)

- Тихая работа блока с уровнем шума 25 дБА идеально подходит для квартир и офисов.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Высота блока всего 245 мм, что требует минимальной высоты пространства за подшивным (подвесным) потолком.



- Насос дренажной системы для подъема конденсата входит в стандартную комплектацию.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXSQ15A | FXSQ20A | FXSQ25A | FXSQ32A | FXSQ40A | FXSQ50A | FXSQ63A | FXSQ80A | FXSQ100A | FXSQ125A | FXSQ140A | |
|---------------------------------------|------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|--------------|----------|--------------|-----------|--------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 | 16.0 | |
| Теплопроизводительность | | кВт | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 | 18.0 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 41 | 41 | 41 | 45 | 92 | 95 | 95 | 121 | 157 | 217 | 243 | |
| | Нагрев | Вт | 38 | 38 | 38 | 42 | 89 | 92 | 92 | 118 | 154 | 211 | 240 | |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 8.7 / 6.5 | 9.0 / 6.5 | 9.0 / 6.5 | 9.5 / 7.0 | 15 / 11 | 15.2 / 11 | 21 / 15 | 23 / 16 | 32 / 23 | 35 / 26 | 39 / 28 | |
| Внешний статический напор вентилятора | Макс. / ном. | Па | 150 / 30 | 150 / 30 | 150 / 30 | 150 / 30 | 150 / 30 | 150 / 30 | 150 / 15 | 150 / 40 | 150 / 40 | 150 / 50 | 150 / 50 | |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 29.5 / 25 | 30 / 25 | 30 / 25 | 31 / 26 | 35 / 29 | 35 / 29 | 33 / 27 | 35 / 29 | 36 / 31 | 39 / 33 | 41.5 / 34 | |
| Хладагент | R-410A | | | | | | | | | | | | | |
| Электроснабжение | 1-, 50 Гц, 230 В | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 245x550x800 | | | | 245x700x800 | | | 245x1000x800 | | 245x1400x800 | | 245x1550x800 |
| | | | Вес | кг | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 24.0 | 28.5 | 29.0 | 35.5 | 36.5 | 46.0 | 47.0 |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC4C65 |



FXMQ-P7

R-410A

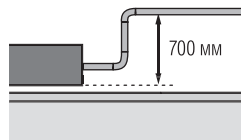


BRC4C65

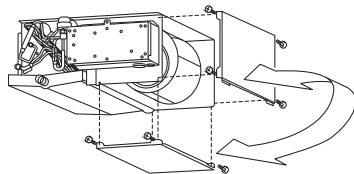


BRC1H519W

- Потребление электроэнергии снижено на 20% за счет использования нового двигателя постоянного тока вентилятора.
- Три скорости вентилятора для создания максимального комфорта.
- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация гибких воздуховодов за счет высокого статического давления (до 200 Па) – идеальный вариант для помещений вытянутой формы и большой площади.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 700 мм входит в стандартную комплектацию.



- Небольшая высота блока: всего 300 мм.
- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.



- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы входит в стандартную комплектацию.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXMQ50P7 | FXMQ63P7 | FXMQ80P7 | FXMQ100P7 | FXMQ125P7 |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 14.0 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 110 | 120 | 171 | 176 | 241 |
| | Нагрев | Вт | 98 | 108 | 159 | 164 | 229 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м ³ / мин | 18 / 15 | 19.5 / 16 | 25 / 20 | 32 / 23 | 39 / 28 |
| Внешний статический напор вентилятора | Макс. / ном. | Па | 200 / 100 | 200 / 100 | 200 / 100 | 200 / 100 | 200 / 100 |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 41 / 37 | 42 / 38 | 43 / 39 | 43 / 39 | 44 / 40 |
| Хладагент | | | | | | | |
| Электропитание | | | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 300x1000x700 | | | 300x1400x700 | |
| Вес | | кг | 35 | | | 46 | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K | | | | |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | | BRC4C65 | | | | |

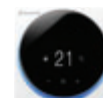


FXMQ200M

R-410A

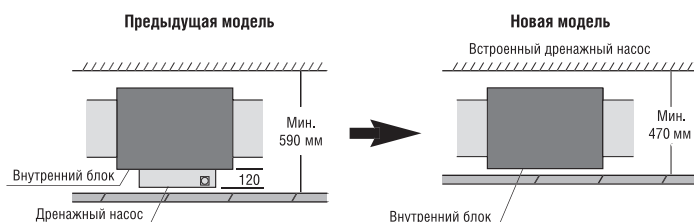
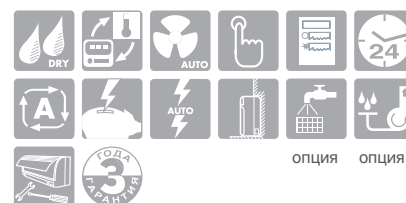


BRC4C62



BRC1H519W

- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация гибких воздуховодов за счет высокого статического давления (более 250 Па) – идеальный вариант для использования на объектах большой площади.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 380 мм (поставляется по дополнительному заказу).
- Возможность укомплектовать блок различными воздушными фильтрами (поставляются по дополнительному заказу).
- Уменьшено монтажное пространство за счет того, что теперь насос можно встроить внутрь блока.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXMQ200M | FXMQ250M |
|---------------------------------------|----------------------|----------|---------------|-----------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 22.4 | 28.0 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 25.0 | 31.5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1294 | 1465 |
| | Нагрев | Вт | 1294 | 1465 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 58 / 50 | 72 / 62 |
| Внешний статический напор вентилятора | Макс. / мин. | Па | 221 / 132 | 270 / 191 |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 48 / 45 | 48 / 45 |
| Хладагент | R-410A | | | |
| Электропитание | 1-, 220-240 В, 50 Гц | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 470x1380x1100 | |
| Вес | | кг | 137 | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | |
| Насос дренажный | модель | KDU30L250 |
| Камера фильтра (требуется для каждого блока) | | KDJ3705L280 |
| Фильтр с повышенным сроком службы (мюцыйся) | | KAFJ371L280 |

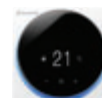


FXAQ40,50,63A

R-410A



BRC7EA628



BRC1H519W

- Стильный дизайн и плоская лицевая панель белого цвета, компактная конструкция блока позволяют использовать его в любом интерьере и легко обслуживать.
- Использование DC-вентилятора обеспечивает низкое энергопотребление.
- Эстетичный проводной пульт управления с подсветкой дисплея. Параметры работы и команды выбираются из меню, а не с помощью кнопок.
- Оптимальное воздухораспределение за счет режима автоматического качания горизонтальных заслонок (при выключении кондиционера они автоматически закрываются).
- Возможность фиксации воздушных заслонок в одной из 5 позиций.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Оптимальная циркуляция воздуха в помещении за счет большой площади выпускного диффузора.
- Все работы по обслуживанию блока выполняются со стороны передней панели.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXAQ15A | FXAQ20A | FXAQ25A | FXAQ32A | FXAQ40A | FXAQ50A | FXAQ63A | |
|----------------------------|--------------|----------|----------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----|
| Холодопроизводительность | | | кВт | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | | | кВт | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 20 | 20 | 30 | 30 | 20 | 30 | 50 | |
| | Нагрев | Вт | 30 | 30 | 30 | 40 | 20 | 40 | 60 | |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 8 / 7 | 9 / 7 | 9 / 7 | 10 / 7 | 12 / 10 | 14 / 12 | 18 / 14 | |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 32 / 28.5 | 33 / 28.5 | 35 / 28.5 | 37.5 / 28.5 | 37 / 33.5 | 41 / 35.5 | 46.5 / 38.5 | |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 290x795x266 | | | | | 290x1050x269 | | |
| Вес | | кг | 12 | | | | | 15 | | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC7EA628 |



FXHQ100A

R-410A

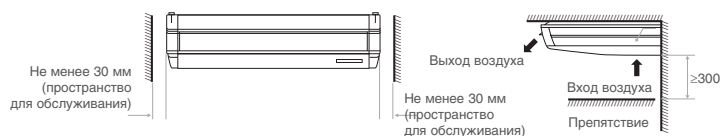


BRC7G53

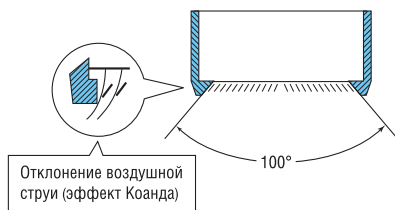


BRC1H519W

- Уровень шума от 31 дБА.
- Возможность установки как в существующих, так и в строящихся зданиях за счет простоты монтажа.



- Увеличенные длина и ширина воздушного потока за счет «эффекта Коанда».
- Угол, определяющий ширину воздушного потока, составляет 100°.



- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Оптимальное воздушораспределение даже при высоте потолка 3,8 м.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXHQ32A | FXHQ63A | FXHQ100A |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 3.6 | 7.1 | 11.2 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 4.0 | 8.0 | 12.5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 107 | 111 | 237 |
| | Нагрев | Вт | 107 | 111 | 237 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 14 / 10 | 20 / 14 | 29.5 / 19 |
| | Макс. / мин. | дБА | 36 / 31 | 37 / 34 | 44 / 34 |
| Хладагент | R-410A | | | | |
| Электропитание | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 235x960x690 | 235x1270x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 24 | 33 | 39 |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K | | | |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC7G53 | | | |
| Насос дренажный | | | KDU50P60 | KDU50P140 | |

FXUQ-A

Блоки подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100



FXUQ71A

R-410A



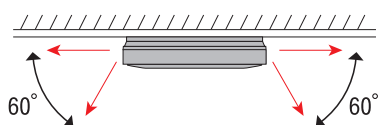
BRC7C58



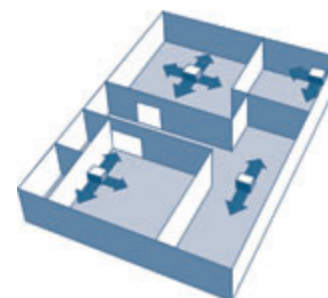
BRC1H519W



- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивает низкое энергопотребление блока.
- Автоматическое качание заслонок для равномерности распределения воздушного потока и температуры.
- От 2 до 4 направлений подачи воздушного потока из подпотолочного блока (удобен при расположении в углу помещения или у одной из стен).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C.
- Возможность поворота заслонок на 5 различных углов в диапазоне от 0° до 60°.



- Возможность установки как в существующих, так и в строящихся зданиях за счет простоты монтажа.
- Низкий уровень шума (от 36 дБА).
- Оптимальное воздухораспределение даже при высоте потолка 3,5 м.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту 500 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXUQ71A | FXUQ100A |
|----------------------------|----------------------|----------|-------------|-------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 8.0 | 11.2 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 9.0 | 12.5 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 90 | 200 |
| | Нагрев | Вт | 73 | 179 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 22.5 / 16.0 | 31.0 / 21.0 |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 40 / 36 | 47 / 40 |
| Хладагент | R-410A | | | |
| Электропитание | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 198x950x950 | 198x950x950 |
| Вес | | кг | 26 | 27 |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC7C58 |

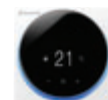


FXLQ32,40P

R-410A



BRC4C65



BRC1H519W

- Стильный дизайн.
- Эстетичный проводной пульт управления с подсветкой дисплея. Параметры работы и команды выбираются из меню, а не с помощью кнопок.
- Идеален для установки в нишу под окном.
- Компактный блок, не требует много места для монтажа.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Декоративные панели, закрывающие обратную сторону блока, позволяют свободную установку блока, в том числе и у прозрачных стен.
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).
- Удобное расположение портов для подключения фреоновых проводов.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FXLQ20P | FXLQ25P | FXLQ32P | FXLQ40P | FXLQ50P | FXLQ63P |
|----------------------------|----------------------|----------------------|---------|--------------|----------|--------------|---------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | 49 | 49 | 90 | 90 | 110 | 110 |
| | Нагрев | 49 | 49 | 90 | 90 | 110 | 110 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | 7 / 6 | 7 / 6 | 8 / 6 | 11 / 8.5 | 14 / 11 | 16 / 12 |
| | м ³ / мин | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | 35 / 32 | 35 / 32 | 35 / 32 | 38 / 33 | 39 / 34 | 40 / 35 |
| Хладагент | | R-410A | | | | | |
| Электропитание | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | 600x1000x232 | | 600x1140x232 | | 600x1420x232 | |
| Вес | кг | 27 | | 32 | | 38 | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC4C65 |

FXNQ-A

Блоки напольного типа (встраиваемые)

20, 25, 32, 40, 50, 63



FXNQ-A

R-410A



BRC4C65



BRC1H519W

- Блок идеален для установки в нишу под окном благодаря компактным размерам.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Внешнее статическое давление до 55 Па.
- Хорошо подходит для установки в офисах, отелях и в жилых помещениях.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки.



- Простой доступ для обслуживания.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FXNQ20A | FXNQ25A | FXNQ32A | FXNQ40A | FXNQ50A | FXNQ63A |
|--|--------------|----------|----------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 71 | 71 | 71 | 78 | 99 | 110 |
| | Нагрев | Вт | 68 | 68 | 68 | 75 | 96 | 107 |
| Расход воздуха | Макс. / мин. | м³ / мин | 8.0 / 6.4 | 8.0 / 6.4 | 8.0 / 6.4 | 10.5 / 8.5 | 12.5 / 10.0 | 16.5 / 13.0 |
| Внешнее статическое давление вентилятора | Макс. / ном. | Па | 41 / 10 | 41 / 10 | 42 / 10 | 52 / 15 | 59 / 15 | 55 / 15 |
| Уровень звукового давления | Макс. / мин. | дБА | 30 / 27 | 30 / 27 | 30 / 27 | 32 / 28 | 33 / 29 | 35 / 32 |
| Хладагент | | | R-410A | | | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |
| Габариты* | (ВхШхГ) | мм | 620x750x200 | | | 620x950x200 | | 620x1150x200 |
| Вес | | кг | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 27.5 | 27.5 | 32 |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|------------------------------------|---|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| | инфракрасный (охлаждение / нагрев) | BRC4C65 |

* Высота блока указана без учета монтажных опор.

HXHD-A8

Внутренний блок ГВС (до +80 °C)*

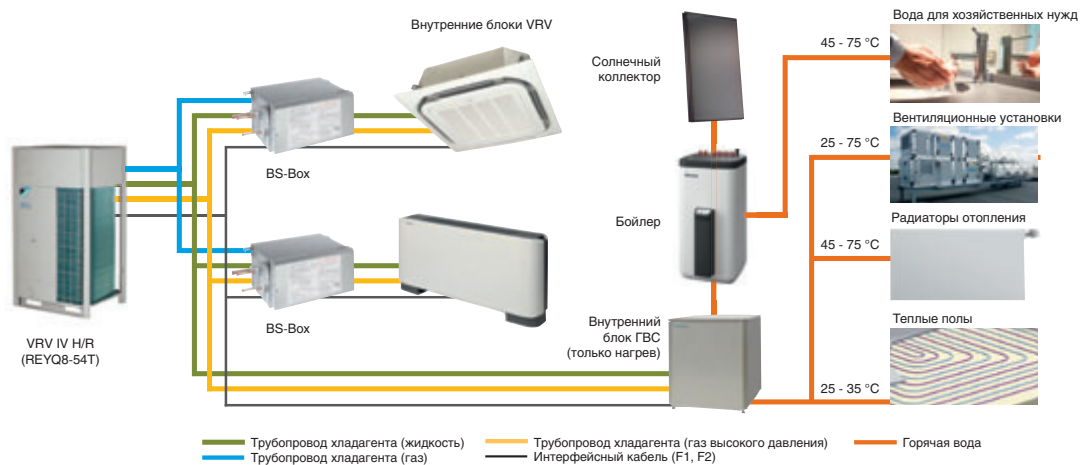


HXHD125A8*

R-410A



- Широкий температурный диапазон горячей воды: от 25 до 80 °C без электрического нагревателя.
- Нагрев воды с использованием технологии теплового насоса позволяет существенно сэкономить на эксплуатационных расходах по сравнению с применением систем нагрева на природном газе.
- Все необходимые для работы компоненты предусмотрены в конструкции блока ГВС, что обеспечивает простоту проектирования, монтажа и обслуживания. Для подключения блока ГВС к системе VRV BS-блоки не требуются. Повышение энергоэффективности происходит за счет утилизации теплоты в охлаждаемых помещениях и его использования для нагрева воды в гидравлическом модуле.
- Малая занимаемая площадь: блок ГВС может быть установлен в стойке с бойлером, образуя единую конструкцию.
- Возможные варианты применения блока ГВС:
 - подогрев воды для хозяйственных нужд;
 - подогрев воды для бассейнов;
 - подогрев воды для радиаторов отопления и теплых полов;
 - контур нагрева приточного воздуха в центральных кондиционерах.



ТОЛЬКО НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | HXHD125A8* | | HXHD200A8* | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----|---------------|--|
| Теплопроизводительность | | кВт | 14.0 | | 22.4 | |
| Корпус | Цвет | | Серый металл | | | |
| | Материал | | Листовой металл | | | |
| Уровень звукового давления для (EW-LW) | | 55-65 °C | дБА | 42 | 46 | |
| Уровень звукового давления для (EW-LW) | | 70-80 °C | дБА | 43 | 46 | |
| Уровень звукового давления в тихом режиме | | | дБА | 38 | 45 | |
| Водяной контур | Диаметр входн. / выходн. патрубка | дюйм | 1" / 1" | | 1" / 1" | |
| Фреоновый контур | Жидкий хладагент | мм | 9.52 | | 9.52 | |
| | Газообразный хладагент | мм | 12.7 | | 15.9 | |
| Хладагент | Внешний контур | | R-410A | | | |
| | Внутренний контур | | R-134a | | | |
| Электропитание | | | 1~; 220-240 В; 50 Гц | | | |
| Габариты | | (ВxШxГ) | 705x600x695 | | | |
| Вес (сухой) | | кг | 92 | | 147 | |
| Рабочий диапазон температур | Нагрев | Наружного воздуха (Мин.~ макс.) | °C | | -20 ~ 20 (24) | |
| | | Воды на выходе (Мин.~ макс.) | °C | | 25 ~ 80 | |
| | Бытовая вода | Наружного воздуха (Мин.~ макс.) | °CDB | | -20 ~ 43 | |
| | | Воды на выходе (Мин.~ макс.) | °C | | 45 ~ 75 | |

* Могут быть подключены только к моделям VRV IV H/R REYQ-T, RWEYQ-T9.

НХУ-А8

Внутренний блок ГВС (до +45 °С)*



НХУ-А8*

R-410A



- Высокоэффективные нагрев и охлаждение помещения.
- Позволяет использовать систему VRV для различных задач, например, для напольного отопления, в приточных установках, низкотемпературных радиаторах, воздушных завесах.
- Диапазон температур воды на выходе от 5 до 45 °С без использования электрического нагревателя.
- Широкий рабочий диапазон для нужд ГВС, система работает при температуре наружного воздуха от -20 до +43 °С.
- Простая установка благодаря интеграции всех необходимых компонентов в одном блоке.
- Экономия пространства благодаря современному дизайну с настенным креплением.
- При эксплуатации не используются горючие вещества, и поэтому не требуются повышенные меры безопасности для хранения газовых баллонов или топливных баков.



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | НХУ080А8* | НХУ125А8* |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 8.0 | 12.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 9.0 | 14.0 |
| Габариты | ВхШхГ | мм | 890x480x344 | |
| Вес | | кг | 44 | |
| Диапазон рабочих температур | Нагрев | Температура наружного воздуха | °С | |
| | | Сторона воды | °С | |
| | Охлаждение | Температура наружного воздуха | °С | |
| | | Сторона воды | °С | |
| Хладагент | | | R-410A | |
| Трубопровод хладагента | Газ | мм | 15.9 | |
| | Жидкость | мм | 9.5 | |
| Водяной контур | Диаметр соединения труб | дюйм | G 1 1/4 | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

* Могут быть подключены только к моделям VRV IV RXYQ-T(9), RYYQ-T, REYQ-T.

ЕКЕХV / ЕКЕQM(F)СВА

Оборудование VRV для непосредственного охлаждения (нагрева) воздуха в центральных кондиционерах



Система VRV (двухтрубная и трехтрубная) может использоваться для охлаждения или нагрева воздуха в центральных кондиционерах. В качестве внутреннего блока используются секции непосредственного охлаждения/нагрева (заказываются в составе центрального кондиционера) Для подключения секции непосредственного охлаждения/нагрева центрального кондиционера необходимы:

- блок управления ЕКЕQM(F)СВА;
- комплект расширительного клапана ЕКЕХV;
- проводной пульт управления ВРС1D52 или ВРС1Е53С.

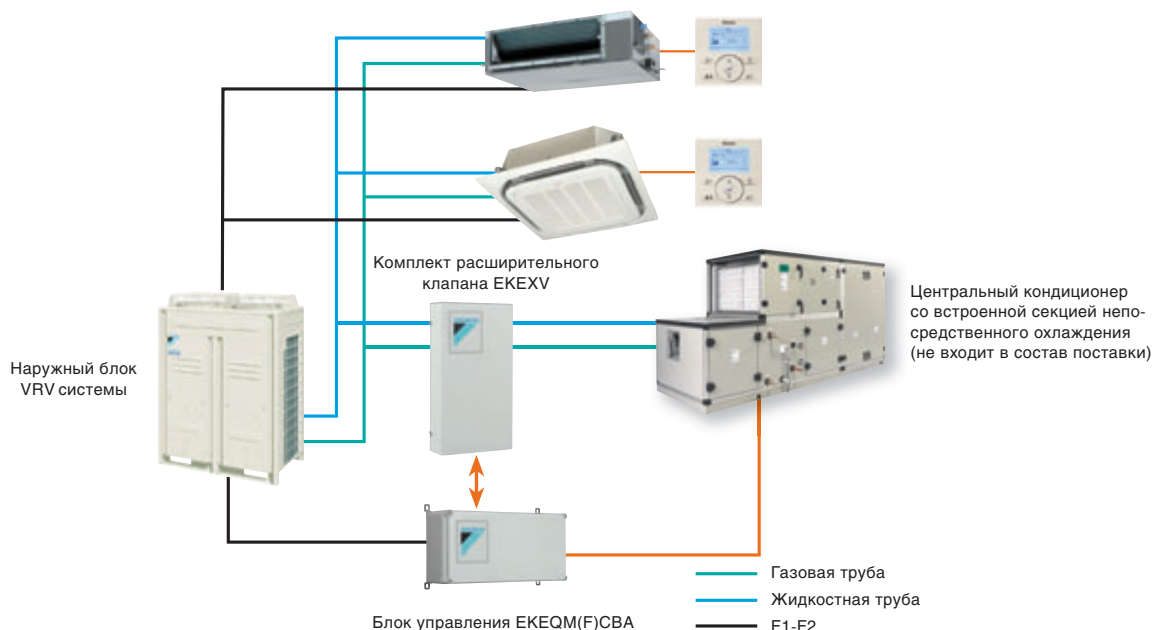
Достоинства:

- Инверторное управление.
- Широкий диапазон производительности наружных блоков 4–54 НР.
- Работа в режиме охлаждения/нагрева.
- Широкая линейка расширительных клапанов.

Особенности:

- Управление работой секции непосредственного охлаждения возможно или по датчику температуры воздуха на всасывании (Ts) или по датчику в помещении (Tr). Температура задается с помощью пульта управления ВРС1D52 или ВРС1Е53С (предполагается, что установка работает на рециркуляцию).
- К одному наружному блоку могут быть подключены и внутренние блоки VRV, и центральные кондиционеры, при этом общая загрузка системы VRV должна быть в пределах 50–110%, а процент загрузки от центральных кондиционеров составлять не более 30%.

- К наружному блоку могут быть подключены только центральные кондиционеры, при этом загрузка системы VRV должна быть в пределах 90–110%.
- Система может быть подключена только к следующим DIII-NET устройствам: I TOUCH Manager II (DCM601A51) и Modbus интерфейс DIII-NET (ЕКМВDХА).
- К наружному блоку VRV IV в одной системе может быть подключено не более трех блоков управления ЕКЕQM(F)СВА3.
- Блок управления ЕКЕQM(F)СВА3 может быть подключен только к системе с наружным блоком мульти.
- При подборе секции непосредственного охлаждения центрального кондиционера должны соблюдаться не только требования по холодопроизводительности (приоритетный параметр), но и по внутреннему объему всех трубок секции.
- Испаритель должен быть рассчитан на рабочее давление до 40 бар.
- Рабочий диапазон температур воздуха, поступающего в испаритель: в режиме охлаждения 14 °CWB ~ 25 °CWB/35 °CDB; в режиме нагрева 10 °CDB ~ 27 °CDB.
- Блок управления ЕКЕQM(F)СВА несовместим с системами управления Daikin: ITC контроллер, ITM, шлюзы BACnet Gateway и DMS-IF, центральными пультами.
- Характеристики приведены для следующих условий: температура кипения на всасывании = 6 °C, перегрев = 5 °K, температура воздуха = 27 °CDB / 19 °CWB, где DB – сухой термометр, WB – влажный термометр.



ЕКЕХV / ЕКЕQM(F)СВА

Оборудование VRV для непосредственного охлаждения (нагрева) воздуха в центральных кондиционерах

СИСТЕМА VRV: ТОЛЬКО ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (ЦК)

| ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАРУЖНОГО БЛОКА | НР | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
|--|-----|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Холодильная производительность | кВт | 11.2 | 14.0 | 15.5 | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 49.0 | 55.9 | 61.5 | 67.0 | 71.4 | 77.0 | 82.5 | 89.0 | 94.0 | 98.0 | 105.0 | 111.0 | 116.0 | 120.0 | 126.0 | 132.0 | 138.0 | 143.0 | 147.0 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 12.5 | 16.0 | 18.0 | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 62.5 | 69.0 | 75.0 | 81.5 | 88.0 | 94.0 | 102.0 | 107.0 | 113.0 | 119.0 | 126.0 | 132.0 | 138.0 | 145.0 | 151.0 | 158.0 | 163.0 | 170.0 |
| Минимальная сумма индексов системы (50%) | | 50 | 62.5 | 70 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 |
| Максимальная сумма индексов системы (110%) | | 110 | 137.5 | 156.5 | 220 | 275 | 330 | 385 | 440 | 495 | 550 | 605 | 660 | 715 | 770 | 825 | 880 | 935 | 990 | 1045 | 1100 | 1155 | 1210 | 1265 | 1320 | 1375 | 1430 | 1485 |
| Максимальное количество подключаемых ЦК | | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

СИСТЕМА VRV: ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ + ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (ЦК)

| ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАРУЖНОГО БЛОКА | НР | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Холодильная производительность | кВт | 22.4 | 28.0 | 33.5 | 40.0 | 45.0 | 49.0 | 55.9 | 61.5 | 67.0 | 71.4 | 77.0 | 82.5 | 89.0 | 94.0 | 98.0 | 105.0 | 111.0 | 116.0 | 120.0 | 126.0 | 132.0 | 138.0 | 143.0 | 147.0 | |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 25.0 | 31.5 | 37.5 | 45.0 | 50.0 | 56.5 | 62.5 | 69.0 | 75.0 | 81.5 | 88.0 | 94.0 | 102.0 | 107.0 | 113.0 | 119.0 | 126.0 | 132.0 | 138.0 | 145.0 | 151.0 | 158.0 | 163.0 | 170.0 | |
| Минимальная сумма индексов системы (50%) | | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 | |
| Максимальная сумма индексов системы (110%) | | 220 | 275 | 330 | 385 | 440 | 495 | 550 | 605 | 660 | 715 | 770 | 825 | 880 | 935 | 990 | 1045 | 1100 | 1155 | 1210 | 1265 | 1320 | 1375 | 1430 | 1485 | |
| Максимальная сумма индексов подключаемых ЦК (30%) | | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 | 195 | 210 | 225 | 240 | 255 | 270 | 285 | 300 | 315 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 405 | |
| Максимальное количество подключаемых блоков и ЦК | | 9 | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 28 | 31 | 34 | 37 | 39 | 42 | 45 | 48 | 50 | 53 | 56 | 59 | 61 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

| | | | ЕКЕХV50 | ЕКЕХV63 | ЕКЕХV80 | ЕКЕХV100 | ЕКЕХV125 | ЕКЕХV140 | ЕКЕХV200 | ЕКЕХV250 | ЕКЕХV400 | ЕКЕХV500 | | |
|--|-------------|-----|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| Холодопроизводительность | мин.~ макс. | кВт | 5.0-6.2 | 6.3-7.8 | 7.9-9.9 | 10.0-12.3 | 12.4-15.4 | 15.5-17.6 | 17.7-24.6 | 24.7-30.8 | 35.4-49.5 | 49.6-61.6 | | |
| Теплопроизводительность | мин.~ макс. | кВт | 5.6-7.0 | 7.1-8.8 | 8.9-11.1 | 11.2-13.8 | 13.9-17.3 | 17.4-19.8 | 19.9-27.7 | 27.8-34.7 | 39.8-55.0 | 55.1-69.3 | | |
| Габариты (ВхШхГ) | | мм | 401x215x78 | | | | | | | | | | | |
| Вес | | кг | 2.9 | | | | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления, максимальный | | дБА | 45 (на расстоянии 10 см) | | | | | | | | | | | |
| Диаметр трубопровода | | мм | 6.35 | 9.52 | | | | | | | | | 12.7 | 15.9 |
| Диапазон рабочих температур | | °С | -5 °CWB~-46 °CDB | | | | | | | | | | | |
| Объем испарителя | мин.~ макс. | см³ | 0.76-1.65 | 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 | 6.61-8.25 | 6.61-8.25 | | |

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| | | | ЕКЕQMСВА |
|-----------------------------|------------|----------------|------------------|
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С, сух. терм. | -10~40 |
| Габариты | ВхШхГ | мм | 132x400x200 |
| Вес | | кг | 3.6 |
| Электропитание | | | 1~, 230 В, 50 Гц |

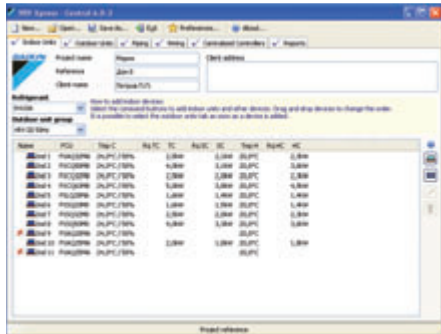
Дополнительное оборудование

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Пульс управления | | | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519WS/K |
| Адаптер для внешнего управления (ON/OFF) | | | KRP4A516 |
| Датчик температуры | | | KRCS01-1 |

ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

VRV Xpress Selection

Средство быстрой оценки стоимости оборудования



Основные сведения о программе VRV Xpress Selection

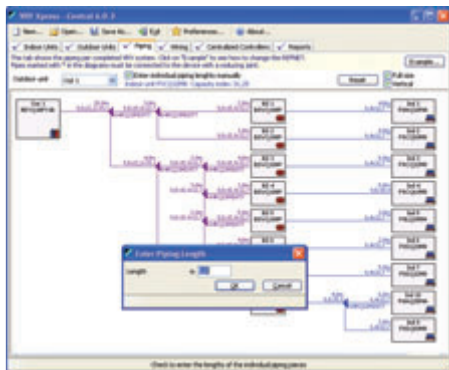
VRV Xpress Selection – программный продукт, позволяющий максимально быстро сделать подбор системы VRV для объекта любой сложности. При этом работа с программой предельно проста и состоит из следующих этапов:

- выбор внутренних блоков (два режима подбора);
- подключение внутренних блоков к наружным;
- подключение оборудования для центральных кондиционеров;
- редактирование схемы фреоновых проводов и задание длин участков трубопроводов.

Несмотря на простоту, программа решает множество сложных задач, связанных с проектированием системы VRV:

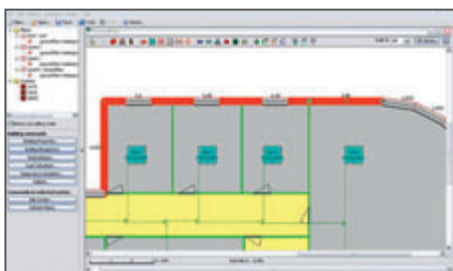
- рассчитывает холодо- и теплопроизводительность с учетом заданных температур и потерь по длине трассы;
- подбирает в автоматическом режиме опции, необходимые для работы системы (пульта, декоративные панели);
- автоматически подбирает наружный блок в соответствии с заданной степенью загрузки;
- проверяет схему фреоновых проводов на превышение допустимых длин трасс;
- рассчитывает дозаправку системы холодильным агентом;
- составляет спецификацию оборудования и комплектующих;
- выводит отчеты в формате Microsoft Word, Microsoft Excel и AutoCAD.

Программа постоянно обновляется, что позволяет осуществлять подбор с учетом самых последних новинок.



VRV PRO

Программное средство проектирования и моделирования

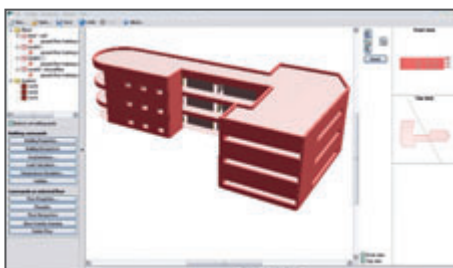


Основные сведения о программе VRV PRO

Программа VRV PRO позволяет автоматизировать подбор оборудования, трубопроводов, рефнетов, а также проконтролировать правильность комплектации системы. Программа обеспечивает расчет теплоступлений в обслуживаемые помещения и моделирование параметров микроклимата в каждом помещении при установке той или иной модели кондиционера.

Программа укомплектована библиотекой данных оборудования Daikin, которую можно постоянно пополнять сведениями о новых моделях через сайт корпорации.

1. **VRV Pro Quick.** При ограниченном числе характеристик здания данный режим позволяет спроектировать трубопроводную систему, используя расчет нагрузки, полученный с помощью другого приложения.
2. **VRV Pro Expert.** Для точного расчета нагрузки необходимо больше количество характеристик здания. После расчета нагрузки выбираются подходящие блоки, для которых может быть выполнено моделирование температурных условий. Помимо подробного отчета, программа предоставляет много дополнительной ценной информации об энергопотреблении, затратах на электроэнергию и поведении системы VRV.

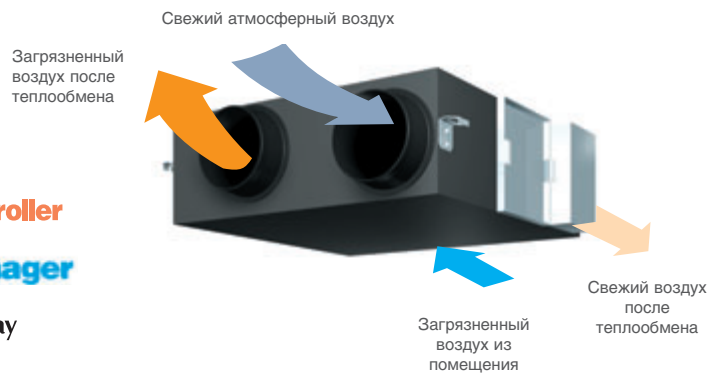


Помимо программ VRV Xpress и VRV PRO компания Daikin предлагает целый ряд очень полезных программ по подбору оборудования:

- Подбор водяной системы VRV;
- Подбор вентиляционных установок с рекуперацией теплоты HRV;
- Chiller Selection – подбор чиллеров Daikin;
- Fancoil Selection – подбор фанкойлов.

HRV

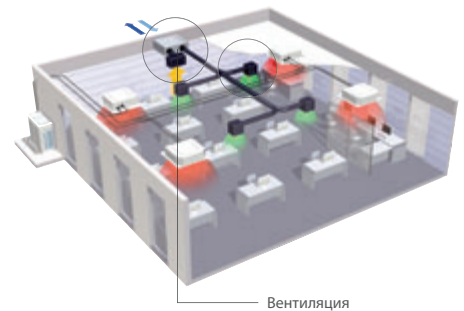
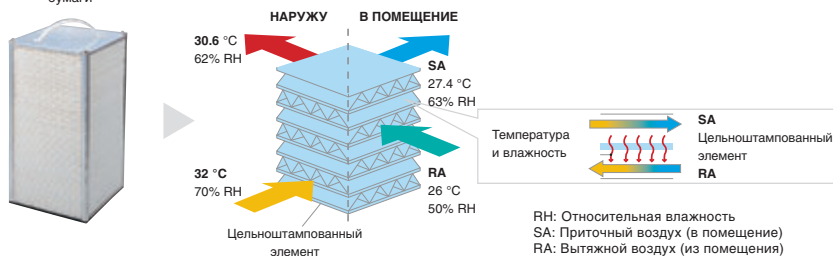
Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты



- Компактная и энергосберегающая система вентиляции HRV имеет широкий модельный ряд (9 моделей с расходом воздуха от 150 до 2000 м³/ч). Это очень удачное решение для вентиляции квартир и офисов.
- Допустимый диапазон температуры наружного воздуха от -15 до +50 °С. Расширена область применения с возможностью экономии электроэнергии.
- Низкий уровень шума. Новый вентилятор Multi Arc Blade Fan обеспечивает уровень шума от 27 дБА (для VAM150F), что позволяет устанавливать вентиляционную установку даже в спальнях помещений.
- Более эффективный и компактный теплообменник. Повышены скорость переноса скрытого тепла и водяного пара, что позволило уменьшить габариты теплообменника на 25% по сравнению с предыдущей моделью.

- Режим Fresh Up исключает попадание в помещение неприятных запахов.
- Возможна совместная работа кондиционера и вентиляции, что повышает эффективность климатической системы и позволяет:
 - 1) Управлять совместным пуском или отключением;
 - 2) Управлять вентиляцией независимо от кондиционера;
 - 3) Изменять режим вентиляции (авто/режим теплообмена/без теплообмена);
 - 4) Контролировать индикацию загрязненности фильтра;
 - 5) Менять скорость воздушного потока (высокая/низкая);
 - 6) Управлять функцией предварительной обработки воздуха перед пуском кондиционера.

Теплообменник из высококачественной бумаги



| ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА | | VAM150FC | VAM250FC | VAM350FC | VAM500FC | VAM650FC | VAM800FC | VAM1000FC | VAM1500FC | VAM2000FC | |
|--|--------------------|------------------|----------|----------|-------------|----------|--------------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| Расход воздуха | м ³ / ч | 150 | 200 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | |
| Уровень звукового давления* | дБА | 27 | 28 | 32 | 33 | 24.5 | 36 | 36 | 39.5 | 40 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 90 | 70 | 103 | 83 | 100 | 109 | 147 | 116 | 132 | |
| Эффективность теплообмена по температуре | % | 78 | 76 | 79 | 77 | 76 | 77 | 79 | 78 | 79 | |
| Эффективность теплообмена по энthalпии | Охлаждение | | | 77 | 80 | 79 | 78 | 79 | 80 | 74 | |
| | Нагрев | | | 81 | 85 | 81 | 80 | 79 | 81 | 81 | |
| Габариты | ВхШхГ | 258x776x525 | | | 301x828x816 | | 364x1004x868 | | 364x1004x1156 | 726x1512x868 | 726x1512x1156 |
| Вес | кг | 24 | | 33 | | 52 | 55 | 64 | 131 | 152 | |
| Диаметр воздуховода | мм | 100 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 350 | 350 | |
| Электропитание | | 1~, 230 В, 50 Гц | | | | | | | | | |

Дополнительное оборудование

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|--------------|
| Воздушный фильтр | YAFF323F15 | YAFF323F25 | EKAFV50** | EKAFV50** | EKAFV80** | EKAFV80** | EKAFV100** | EKAFV100** | EKAFV80**x2 | EKAFV100**x2 |
| Пульт управления | BRC301B61 | | | | | | | | | |
| Адаптер для подключения электронного нагревателя | BRP4A50A для VAM-FC | | | | | | | | | |

* Измерение уровня звукового давления производится в режиме теплообмена.
 **F6 = EN79M6, F7 = EN79F7, F8 = EN79 F8

HRV plus

Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты, охлаждением и увлажнением



BRC1D52



BRC1E53C

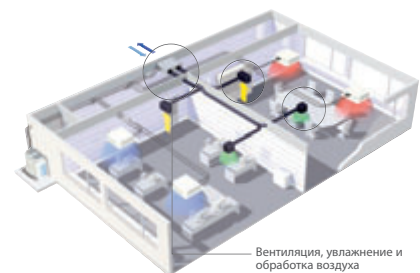
- Увлажнитель и охладитель, встроенные в вентиляционную установку с рекуперацией теплоты.
- Увеличение свободного напора благодаря улучшенным характеристикам вентилятора.
- Функция удаления тепла: тепло, аккумулированное помещением в течение дня, удаляется ночью.
- Вентиляционные установки совместимы с существующими системами управления Daikin.
- Управление вентиляционных установок рассчитано на совместную работу с внутренними блоками VRV-системы. Установка VKM и внутренний блок управляются с одного пульта.

Intelligent Touch Controller

Intelligent Manager

BACnet Gateway

BMS-IF



Вентиляция, увлажнение и обработка воздуха

HRVplus C НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И УВЛАЖНЕНИЕМ

| ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА | | VKM50GBM | VKM80GBM | VKM100GBM |
|---|------------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4.71 | 7.46 | 9.12 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5.58 | 8.79 | 10.69 |
| Расход воздуха | сверхвысокая-высокая-низкая м³ / ч | 500 - 500 - 440 | 750 - 750 - 640 | 950 - 950 - 820 |
| Уровень звукового давления | сверхвысокая-высокая-низкая дБА | 38 - 36 - 34 | 40 - 37.5 - 35.5 | 40 - 38 - 35.5 |
| Внешнее статическое давление | сверхвысокая-высокая-низкая Па | 200 - 150 - 120 | 205 - 155 - 105 | 110 - 70 - 60 |
| Эффективность теплообмена по температуре | сверхвысокая-высокая-низкая % | 76 - 76 - 77.5 | 78 - 78 - 79 | 74 - 74 - 76.5 |
| Эффективность теплообмена по энthalпии при охлаждении | сверхвысокая-высокая-низкая % | 64 - 64 - 67 | 66 - 66 - 68 | 62 - 62 - 66 |
| Эффективность теплообмена по энthalпии при нагреве | сверхвысокая-высокая-низкая % | 67 - 67 - 69 | 71 - 71 - 73 | 65 - 65 - 69 |
| Тип увлажнителя | | Испарительный увлажнитель | | |
| Производительность увлажнителя | кг / час | 2.7 | 4.0 | 5.4 |
| Габариты | ВхШхГ мм | 387x1764x832 | 387x1764x1214 | 387x1764x1214 |
| Вес | кг | 100 | 119 | 123 |
| Электропитание | | 1~; 220-240 В, 50 Гц | | |

HRVplus C НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

| ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА | | VKM50GB | VKM80GB | VKM100GB |
|---|------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4.71 | 7.46 | 9.12 |
| Теплопроизводительность | кВт | 5.58 | 8.79 | 10.69 |
| Расход воздуха | сверхвысокая-высокая-низкая м³ / ч | 500 - 500 - 440 | 750 - 750 - 640 | 950 - 950 - 820 |
| Уровень звукового давления | сверхвысокая-высокая-низкая дБА | 39 - 37 - 35 | 41.5 - 39 - 37 | 41 - 39 - 36.5 |
| Внешнее статическое давление | сверхвысокая-высокая-низкая Па | 210 - 170 - 140 | 210 - 160 - 110 | 150 - 100 - 70 |
| Эффективность теплообмена по температуре | сверхвысокая-высокая-низкая % | 76 - 76 - 77.5 | 78 - 78 - 79 | 74 - 74 - 76.5 |
| Эффективность теплообмена по энthalпии при охлаждении | сверхвысокая-высокая-низкая % | 64 - 64 - 67 | 66 - 66 - 68 | 62 - 62 - 66 |
| Эффективность теплообмена по энthalпии при нагреве | сверхвысокая-высокая-низкая % | 67 - 67 - 69 | 71 - 71 - 73 | 65 - 65 - 69 |
| Габариты | ВхШхГ мм | 387x1764x832 | 387x1764x1214 | 387x1764x1214 |
| Вес | кг | 94 | 110 | 112 |
| Электропитание | | 1~; 220-240 В, 50 Гц | | |

Дополнительное оборудование

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Пульт управления* | BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519W/S/K |
| Адаптер | BRP4A50A |
| Датчик CO ₂ | BRYMA65 BRYMA100 |

* Стандартная схема управления: установка VKM работает совместно с одним из внутренних блоков системы VRV. Управление установки внутренним блоком производится с одного пульта управления (BRC1D52).

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ DAIKIN

Индивидуальные пульты дистанционного управления



BRC1D52



BRC4*/BRC7*



BRC2E52C/BRC3E52C

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 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.

BRC4* / BRC7*

Беспроводной пульт

- Включение/выключение кондиционера.
- Режим программирования работы кондиционера по таймеру.
- Включение/выключение 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.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ DAIKIN

Индивидуальные пульты дистанционного управления

BRC1E53C

Удобный проводной пульт управления с современным дизайном.



Функции энергосбережения:

- Ограничение диапазона устанавливаемых температур,
- Функция отсутствия,
- Датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола (для блоков FFQ-C, FCQ(H)G-F),
- Индикация на дисплее потребляемой электроэнергии кВт/ч,
- Автоматический сброс установленной температуры,
- Таймер выключения кондиционера

Ограничение диапазона устанавливаемых температур помогает избежать чрезмерного охлаждения или нагрева воздуха в помещении.

Ограничения нижней границы устанавливаемой температуры при работе кондиционера на охлаждение и верхней границы устанавливаемой температуры при работе кондиционера на нагрев способствует экономии электроэнергии.

Примечание: Функция доступна в автоматическом режиме.

Индикация на дисплее потребляемой электроэнергии кВт/ч.

Индикация кВт/ч отображает на дисплее потребляемую кондиционером электроэнергию за последний день/месяц/год.

Функция отсутствия.

В случае отсутствия в помещении людей кондиционер автоматически поддерживает температуру в заданном диапазоне.

Другие функции:

- Взаимозаменяемость и дублирование для инфраструктуры охлаждения.
- Режим экономии электроэнергии: дисплей пульта управления выключается, если никто не использует его.
- Контроль необходимости энергопотребления: позволяет понизить энергопотребление системы до 70-40%, если в сеть включаются другие мощные потребители электроэнергии.
- Выбор функции тихого режима работы для наружного блока.
- Возможность установить до 3 различных расписаний работы кондиционера, таким образом пользователь может легко самостоятельно изменить работу кондиционера в течение года (например установить различные расписания на лето, зиму и весну-осень).
- Возможность индивидуального ограничения доступа к функциям меню пульта управления.
- Прост в эксплуатации: прямой доступ ко всем главным функциям.
- Удобен в настройке: интуитивно понятный пользователю интерфейс для работы с меню.
- Отображение реального времени с функцией автоматического перехода на летнее время.
- Резервный встроенный источник питания: в случае аварийного отключения питания, настройки сохраняются в памяти пульта управления в течение 48 часов.
- Пульт поддерживает русский язык.



Проводной пульт управления BRC1H519W/S/K

Новый удобный проводной пульт управления с самым современным дизайном и максимально удобным пользовательским интерфейсом.

- Гладкий и элегантный, три цветовых решения, благодаря чему пульт отлично впишется в любой интерьер.
- Интуитивно понятный интерфейс и touch-кнопка управления.
- Пульт сфокусирован на основных пользовательских функциях: включение/выключение, установка температуры, задание режима, установка скорости вращения вентилятора, положения заслонок, работы фильтров.
- С помощью удобного приложения для смартфона Madoka Assistant технические специалисты и продвинутые пользователи могут настраивать через Bluetooth расширенные функции энергосбережения, график работы, устанавливать ограничение температуры, задавать параметры работы на время отсутствия пользователей.
- Поддержка энергосберегающих функций, таких как ключ-карта/открытие окна.
- Экономичное решение для инфраструктурного охлаждения с поддержкой чередования блоков и резервной работы.



BRC1H519S



BRC1H519W



BRC1H519K

- Компактные размеры, 85x85 мм, позволяют легко устанавливать пульт в стандартные электрические монтажные коробки.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ DAIKIN

Центральные пульта дистанционного управления



Для централизованного 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 – 1000 м при общей длине трассы до 2000 м.

Центральный пульт управления DCS302C51

Предназначен для контроля и управления кондиционерами при следующих ограничениях:

- групп может быть не более 64, объединяющих до 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 отображаются 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, обой;
- 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:

- количество внутренних блоков – не более 128;
- 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.»

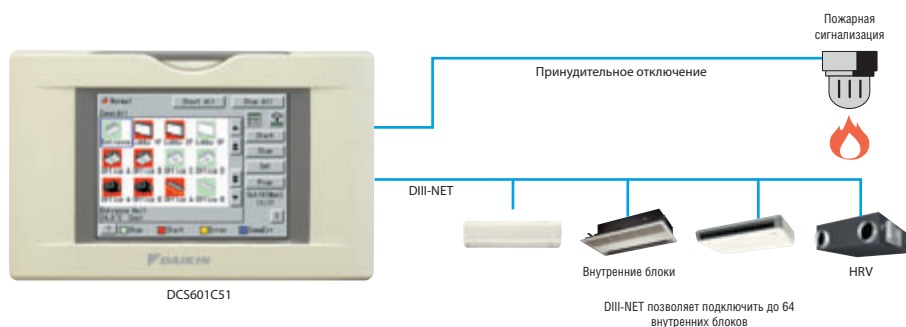


СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ DAIKIN

Сетевые решения

Графический контроллер DCS601C51

Intelligent touch Controller



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

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

Позволяет управлять до 64 группами внутренних блоков.

Функции управления и мониторинга

- управление текущим состоянием отдельного блока / группы / зоны;
- управление режимом работы: нагрев / охлаждение / вентиляция / авто;
- температурные установки
- индикация загрязненности фильтра;
- скорость воздушного потока;
- воздушораспределение;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки;
- учет потребляемой электроэнергии;
- 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

- доступы пользователей (3 уровня: Основной, Администратор, Сервисный);
- расширенные возможности таймеров (7 расписаний и 10 шаблонов);
- отображение температуры (температура по Цельсию – °C / температура по Фаренгейту – °F);

- расширенные возможности журнала событий (запись событий по типам);
- увеличение функций управления HRV (режим работы, скорость вращения вентилятора);
- программы блокировок (задание логики функционирования);
- отключение по сигналу пожарной сигнализации;
- интеграция с системами управления сторонних производителей по HTTP-протоколу (опция) DCS007A51.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ DAIKIN

Независимая система централизованного управления



Система Intelligent Touch Manager – это современное средство управления системами кондиционирования Daikin. Система позволяет осуществлять управление всеми функциями оборудования VRV, HRV, чиллерами, вентиляционными установками, фанкойлами, кондиционерами Sky Air, Split серии. Система Intelligent Touch Manager может осуществлять мониторинг и управление другим различным оборудованием посредством интерфейса WAGO (кондиционеры других производителей, свет, водяные насосы и прочее).

Intelligent Touch Manager (DCM601A51) не требует подключения к компьютеру и является самодостаточным решением: интеллектуальный процессорный блок объединен с сенсорным экраном, с которого отслеживается информация и задаются настройки.

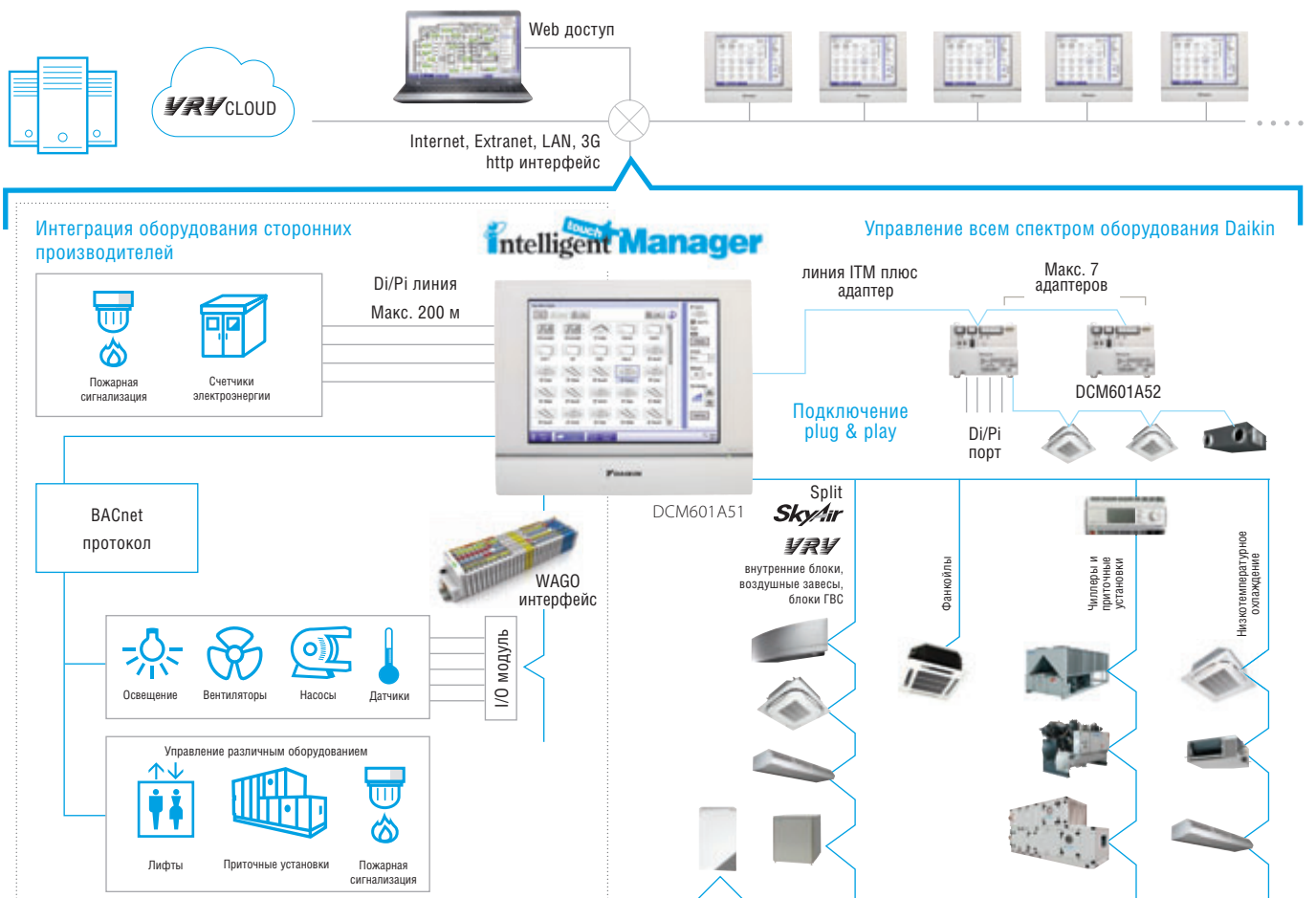
Программное обеспечение имеет простой и понятный графический интерфейс, который помогает быстро освоить управление системой кондиционирования. Один из вариантов интерфейса – поэтажные планы здания с указанием расположения внутренних блоков и возможностью прямого доступа к их основным функциям.

Управление может осуществляться как напрямую с сенсорного экрана, так и удаленно, посредством web-интерфейса.

Функция интеллектуального управления энергопотреблением позволяет следить за расходом электроэнергии согласно установленному планировщику, и выявлять неэффективно используемое оборудование. Это позволяет оперативно откорректировать график работы оборудования

и тем самым повысить общую эффективность эксплуатируемого здания.

Система управления Intelligent Touch Manager значительно упрощает эксплуатацию и сервисное обслуживание внутренних блоков и прочего используемого оборудования. В частности, система позволяет проводить автоматическую регистрацию внутренних блоков, отслеживать количество хладагента в системе, сообщать о возникших ошибках. Кроме того, в случае возникновения неисправностей система подготавливает отчет и отправляет на указанный адрес электронной почты, например, представителей авторизованных сервисных центров. Это позволяет в кратчайшие сроки выявить причины сбоя системы и разрешить проблему.



Компоновка системы

- Управление до 2560 группами внутренних блоков;
- Поддержка Ethernet TCP/IP.

WAGO интерфейс

Модульная интеграция оборудования сторонних производителей

- WAGO адаптер (интерфейс между WAGO и Modbus);
- Di модуль, Do модуль, Ai модуль, Модуль для термистора.

Диспетчеризация

- Функция Web-доступа;
- Пропорциональный учет электроэнергии (опция);
- Управление хронологией работы (пуск/останов, неисправность, рабочие часы);
- Интеллектуальное управление энергопотреблением;
- Функция Setback (Автоматический сброс температуры до установленного комфортного уровня);
- Функция скользящей температуры.

Управление

- Индивидуальное управление (до 2560 внутренних блоков);
- Настройки планировщика (недельный планировщик, годовой календарь, сезонный планировщик);
- Управление внутренней блокировкой;
- Ограничение температур.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ DAIKIN

Система централизованного управления

Intelligent Tablet Controller (DCC601A51)*

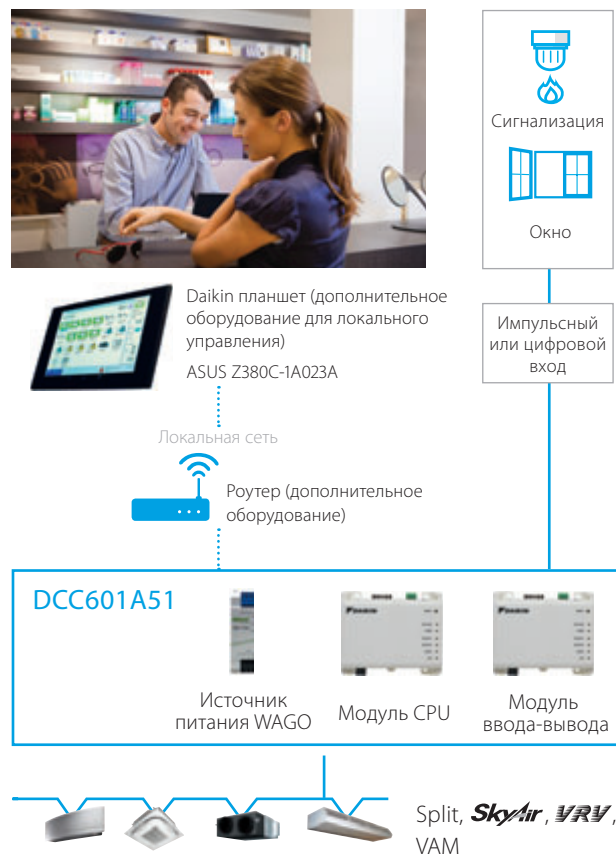
Центральный пульт управления для небольших коммерческих объектов (офисов, магазинов, банков, объектов сферы услуг)

- 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.

Локальный режим



ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

| ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ | ЛОКАЛЬНЫЙ РЕЖИМ |
|--------------------------------------|---|
| Язык | EN, FR, DE, IT, ES, NL, PT |
| Система | Количество подключенных групп внутренних блоков 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 |
| | Ошибка e-mail |
| Совместимые типы оборудования Daikin | Split, Sky Air, VRV VAM, VKM |

* Уточнить доступность у дистрибьютора перед заказом.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ DAIKIN

Интеграция с системой управления зданием BMS



Функции мониторинга

- текущее состояние;
- режим работы: нагрев/охлаждение/вентиляция/авто;
- температура в помещении;
- установленная температура;
- загрязненность фильтра;
- скорость воздушного потока;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки;
- текущее состояние термостата;
- принудительное отключение системы;
- приоритет ПУ (на вкл./выкл., установку режима работы, температуры);
- обмен сигналами с внутренними блоками;
- управление с центральных устройств.

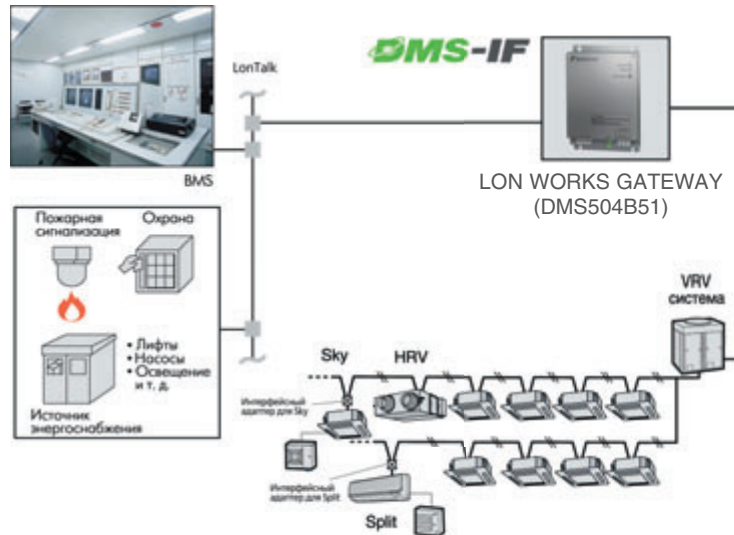
Функции управления

- включение / выключение;
- режим работы: охлаждение/нагрев/вентиляция/авто;
- температурные установки;
- скорость воздушного потока;
- приоритет ПУ (на «вкл./выкл.», установку режима работы, температуры);
- принудительное отключение термостата;
- принудительное отключение системы;
- запрет на управление с центральных устройств.

Интегрированная система LonWorks

Этот интерфейсный шлюз предназначен для интеграции систем кондиционирования Daikin с системами «Интеллектуальных зданий» (Intelligent Building Systems), а также для построения автоматизированных систем управления инженерными коммуникациями (освеще-

ние, отопление, вентиляция, кондиционирование, системы доступа, охраны жилых и промышленных зданий). LON GATEWAY использует протокол LonTalk для распределенных сетей произвольной топологии по технологии LonWorks.



BACnet Gateway

Функции мониторинга

- текущее состояние;
- режим работы: нагрев/охлаждение/вентиляция/авто;
- температура в помещении;
- установленная температура;
- загрязненность фильтра;
- скорость воздушного потока;
- неисправности и ошибки связи;
- статус связи с блоком;
- состояние компрессора;
- состояние вентилятора внутреннего блока;
- принудительное отключение системы;
- приоритет ПУ (на вкл./выкл., установку режима работы, температуры);
- обмен сигналами с внутренними блоками;
- управление с центральных устройств;
- учет потребляемой электроэнергии (опция DAM4121351).

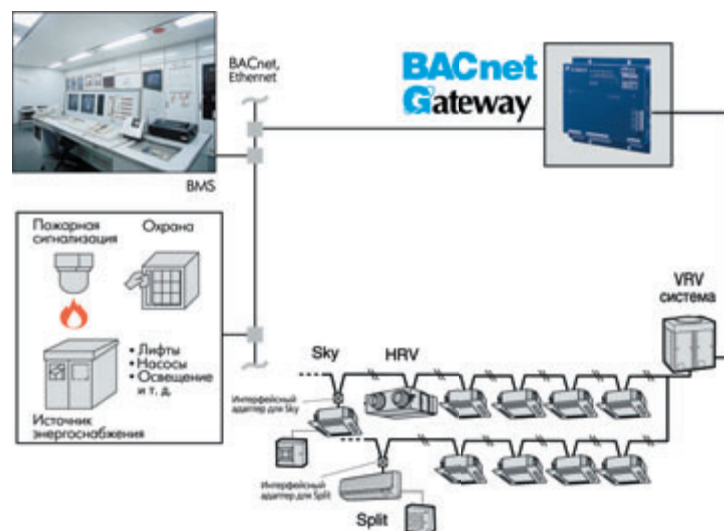
Функции управления

- включение / выключение;
- режим работы: охлаждение/нагрев/вентиляция/авто;
- температурные установки;
- скорость воздушного потока;
- воздухораспределение;
- приоритет ПУ (на вкл./выкл., установку режима работы, температуры);
- принудительное отключение термостата;
- принудительное отключение системы;
- запрет на управление с центральных устройств.

Интегрированная система BACnet

Этот интерфейсный шлюз предназначен для связи систем кондиционирования Daikin с традиционными системами управления зданием (Building Management Systems – BMS), что позволяет создавать интегрированные системы управления всем инженерным оборудованием здания, включая систему безопасности, систему пожарной сигнализации, лифты, свет и т. д.

Шлюз BACnet использует для работы протокол BACnet (Building Automation and Control Network), являющийся стандартным унифицированным протоколом для управляющих сетей зданий. Этот протокол позволяет объединить в одну систему управления оборудование различных производителей.



СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ



EKMBDXA

Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS.

RTD

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

RTD-RA

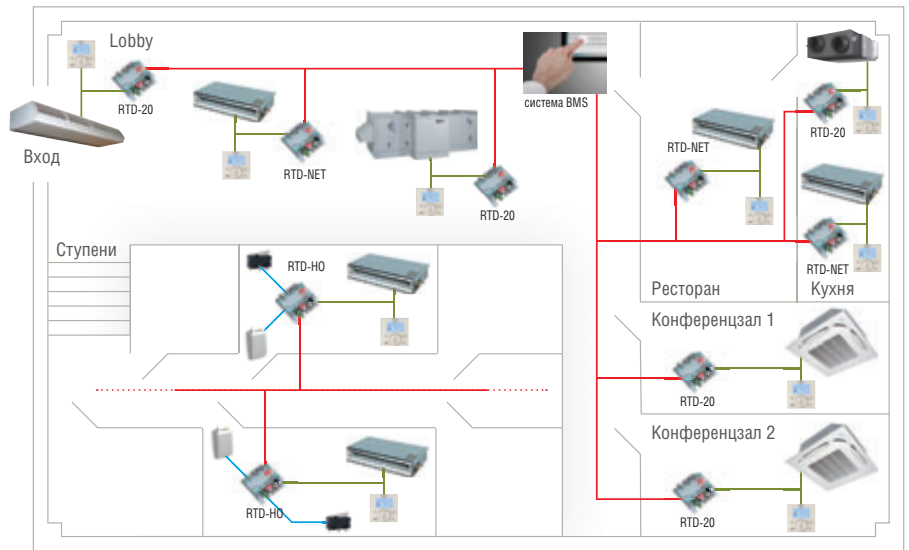
• Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

RTD-NET

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

RTD-10

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



ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

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 класса 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 и датчику PIR для адаптации к мертвым зонам.



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,

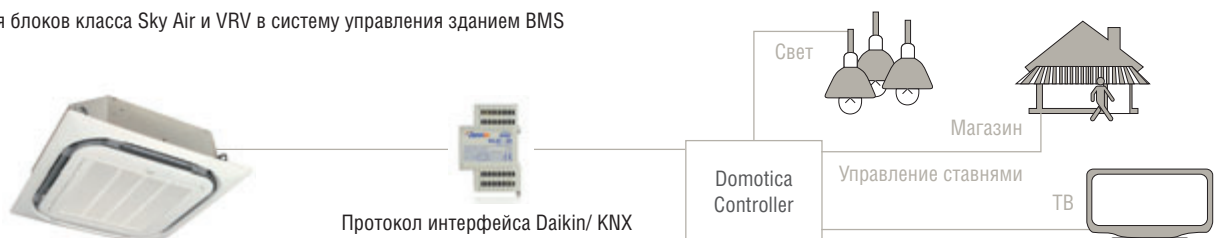
таких как «Никого нет дома», когда конечный пользователь выбирает сценарий и одновременно в доме происходит сразу несколько действий.

- Для сценария «Никого нет дома»:
 - кондиционер выключается;
 - свет выключается;
 - жалюзи закрываются;
 - сигнализация активируется.

Интеграция блоков класса Split в систему «Умный дом»



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




ПИКТОГРАММЫ

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 . Позволяет снизить уровень шума 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 °C (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 2019 года. Уточняйте возможность поставки этого оборудования в 2019 году. |
|  | Сенсор наличия 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



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 экономя электроэнергию



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

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые кондиционеры



FTXG-L, FTXJ-M
настенный

FTXS-K, CTXS-K
настенный

FTXM-N
настенный

FTXP-M
настенный

FTXB-C
настенный

FTYN-L
настенный

Sky

Кондиционеры для коммерческого применения



FAQ-B
настенный

FAA-A
настенный

FFA-A9
кассетный (600x600)

FCAG-B, FCAHG-H
кассетный

FBA-A(9), FDA-A
канальный

VRV, HRV

Центральная интеллектуальная система кондиционирования

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



FXAQ-A
настенный

FXFQ-A
кассетный с круговым потоком

FXFQ-B
кассетный с круговым потоком

FXZQ-A
кассетный (600x600)

FXCQ-A
кассетный двухпоточный

FXKQ-M
кассетный однопоточный



FXHQ-A
подпотолочный



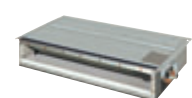
FXUQ-A
подпотолочный четырехпоточный



FXLQ-P
напольный



FXNQ-A
напольный (встраиваемый)



FXDQ-A3
канальный низкопотолочный (уменьшенной толщины)

Package A/C

Шкафные кондиционеры



FDQ-B
канальный

UATYP-AY1
крышный кондиционер

UATYQ-C
крышный кондиционер

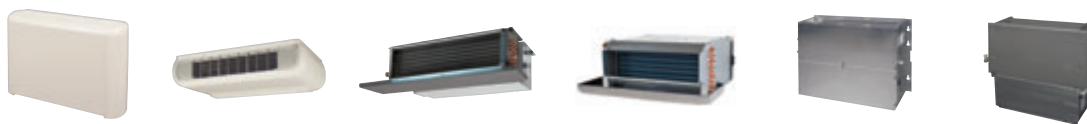
Центральные кондиционеры



D-AHU Professional

Fan coils

Фанкойлы



FWV-DT/DF, FWZ-AT/AF
напольный

FWL-DT/DF, FWR-AT/AF
напольно-подпотолочный

FWP-AT, FWB-BT
канальный средненапорный

FWE-CT/CF
канальный низконапорный

FWN-AT/AF, FWD-A
канальный высоконапорный

FWM-DT/DF, FWS-AT/AF
напольно-подпотолочный (без корпуса)

Chillers

Чиллеры



ALThERMA

EWAQ*CW*/BVP, EWYQ*AC*/BVP
мини-чиллер

EWAQ*CW*, EWYQ*CW*, SERHQ-B*

EHMC
гидро модуль

EWYQ-F*

EWAQ-G*, EWYQ-G*

EWLQ*KBW, EWWQ*KBW

Network Solution

Сетевые системы управления



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



FTXS-G
настенный



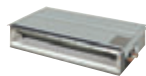
FVXG-K
напольный



FLXS-B(9)
универсальный



FVXS-F, FVXM-F
напольный



FDXM-F9
каналный



**RXS-L(3),
RXM-N(9)**



**MXS,
MXM**



RXYSQ-Q-T



RXYSQ-T(8)



FUA-A
подпотолочный
четырёхпоточный



FHA-A(9)
подпотолочный



FNA-A9
напольный



FVA-A
колонный



**RZAG-A, RZAG-M
RZASG-M**



RZQ(S)G-L



**RQ-B,
RR-B**



**RZQ-C
ERQ-A, LREQ-B**



LRYEQ-A



FXSQ-A
каналный
средненапорный



FXMQ-P7
каналный
высоконапорный



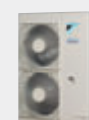
FXMQ-M
каналный
высоконапорный



RDXYQ-T(8)



RXYSQ-Q-T



RXYSQ-T(8)



RQCEQ-P3



REYQ-U



VKM-GB(M)



VAM



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



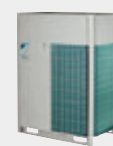
HXHD-A8
внутренний блок
ГВС (до +80 °C)



RWEYQ-T9
с водяным
охлаждением



RKXYQ-T(8)



RXYLQ-T



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

Центральные кондиционеры



D-AHU Modular L



D-AHU Modular P



D-AHU Modular R



EWWD-DX*



EWWH-DZ*



EWLD-I*



ERQ-A
комплект для центральных
кондиционеров



FWT-CT
настенный



FWC-B кассетный
FWF-B кассетный (600x600)



FWC-C кассетный (600x600)
FWG-A кассетный



**EWWH-VZ*
EWWD-VZ-***



**EWWD-J*
EWLD-J-***



DWSC/DWDC



**EWWQ-L*
EWLQ-L-***



ERAD-E



**EWAD-TZ-B*
EWYD-BZ***



**EWAH-TZ-B
EWAD-T-B**



EWAT-B



EWAD-4Z



**EWAD-CZ*
EWAD-CF***



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



**BACnet & MODbus
Gateway**

Применим к классу Chillers.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ VRV

| Модель, программный продукт | Название |
|---|--|
| Технология компьютеризированного сервиса | |
| ЕКРССАВ3 | Конфигуратор VRV (для систем VRV IV) |
| Intelligent touch Manager | |
| DCM601A51 | Графический контроллер ИТМ |
| DCM601A52 | Адаптер расширения до 64 внутренних блоков |
| DCM002A51 | Учет потребления электроэнергии |
| DCM008A51 | Опция управления и контроля за электроэнергией |
| Intelligent Tab Controller | |
| DCC601A51 | Онлайн-контроллер ПТС |
| Универсальный графический контроллер ИТС | |
| DCS601C51 | Универсальный графический контроллер ИТС |
| Дополнительные функции универсального графического контроллера ИТС | |
| DCS007A51 | Опция HTTP |
| Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS | |
| Bacnet Gateway | |
| DMS502B51 | Шлюз для интеграции с BMS (до 128 внутренних блоков) |
| DAM411B51 | Адаптер расширения для DMS502B51 (до 256 внутренних блоков) |
| LON Gateway | |
| DMS504B51 | Интерфейсный шлюз LON для интеграции с BMS |
| EKMBDXA | Интерфейсный шлюз Modbus (до 64 внутренних блоков) |
| RTD-10 | Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями |
| RTD-20 | Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль) |
| RTD-NET | Интерфейсный шлюз Modbus |
| RTD-HO | Контроллер для гостиничных номеров |
| 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 |
| Пульта управления | |
| DCS301B51 | Двухпозиционный контроллер «вкл./выкл.» |
| DCS302C51 | Центральный пульт |
| DST301B51 | Таймер |
| Дополнительное оборудование | |
| DEC101A51 | DI адаптер для мониторинга другого оборудования |
| DEC102A51 | DO адаптер для мониторинга и управления другого оборудования |
| DAM101A51 | Внешний датчик температуры наружного воздуха |
| DTA102A52 | Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky |
| DTA112B51 | Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky (R410A) |
| DTA103A51 | Адаптер для подключений АНУ и др. |
| KRP928A2S | Адаптер для подключений кондиционеров класса Split |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Модель | Описание |
|---|--|
| Рефиты-разветвители для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M20T | Сумма индексов производительности < 201 |
| KHRQ22M29T9 | Сумма индексов производительности 201-290 |
| KHRQ22M64T | Сумма индексов производительности 291-640 |
| KHRQ22M75T | Сумма индексов производительности > 640 |
| Рефиты-коллекторы для двухтрубной системы | |
| KHRQ22M29H | Сумма индексов производительности < 291 |
| KHRQ22M64H | Сумма индексов производительности 291-640 |
| KHRQ22M75H | Сумма индексов производительности > 640 |
| Рефиты-разветвители для трехтрубной системы | |
| KHRQ23M20T | Сумма индексов производительности < 201 |
| KHRQ23M29T9 | Сумма индексов производительности 201-290 |
| KHRQ23M64T | Сумма индексов производительности 291-640 |
| KHRQ23M75T | Сумма индексов производительности > 640 |
| Рефиты-коллекторы для трехтрубной системы | |
| KHRQ23M29H | Сумма индексов производительности < 291 |
| KHRQ23M64H | Сумма индексов производительности 291-640 |
| KHRQ23M75H | Сумма индексов производительности > 640 |
| BS-блоки | |
| Для систем VRV IV (с рекуперацией теплоты) | |
| BS1Q10A | 1 порт, сумма индексов производительности 15-100 |
| BS1Q16A | 1 порт, сумма индексов производительности 101-160 |
| BS1Q25A | 1 порт, сумма индексов производительности 161-250 |
| BS4Q14AV1B | 4 порта, сумма индексов производительности <400 (максимум 140 на 1 порт) |
| BS6Q14AV1B | 6 портов, сумма индексов производительности <600 (максимум 140 на 1 порт) |
| BS8Q14AV1B | 8 портов, сумма индексов производительности <750 (максимум 140 на 1 порт) |
| BS10Q14AV1B | 10 портов, сумма индексов производительности <750 (максимум 140 на 1 порт) |
| BS12Q14AV1B | 12 портов, сумма индексов производительности <750 (максимум 140 на 1 порт) |
| BS16Q14AV1B | 16 портов, сумма индексов производительности <750 (максимум 140 на 1 порт) |
| Рефиты-разветвители для модулей наружных блоков | |
| Для систем VRV IV (охл./нагр.), VRV III-C (охл./нагр.), VRV IV-Q (охл./нагр.), VRV IV-W (охл./нагр.) | |
| BHFQ22P1007 | для двух модулей |
| BHFQ22P1517 | для трех модулей |
| Для систем VRV IV (с рекуперацией теплоты), VRV IV-W (с рекуперацией теплоты) | |
| BHFQ23P907 | для двух модулей |
| BHFQ23P1357 | для трех модулей |
| Для систем VRV III-Q (с рекуперацией теплоты) | |
| BHFQ26P36C | для двух модулей |
| BHFQ26P63C | для трех модулей |
| BHFQ26P84C | для четырех модулей |
| Переключатель режимов охлаждения/нагрев | |
| KRC19-26 | Переключатель режимов |
| KJB111A | Монтажный короб переключателя режимов |
| BPP2A81 | Плата выбора режима охлаждения/нагрев для наружных блоков VRV IV |
| KKSA26A560 | Монтажная пластина для платы выбора режима охлаждения/нагрев для наружных блоков VRV IV (только для блоков 14 - 20 HP) |



Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом

«Айсберг» (-40 °C)


| Модель |
|-------------|
| RXYQ8T9/-40 |
| RXYQ10T/-40 |
| RXYQ12T/-40 |

«Айсберг» (-40 °C)

| |
|-------------|
| RXYQ14T/-40 |
| RXYQ16T/-40 |
| RXYQ18T/-40 |
| RXYQ20T/-40 |

Справочная информация

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

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Все остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибьютора.



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Соответствует требованиям Таможенного союза



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Продукция сертифицирована



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. 5
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

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80,
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

ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759, 1851
info@cfo.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52А, оф. 22
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэродромная, д. 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

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

Дилер:



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

