



ДК2006-02



Сводный каталог и прайс-лист кондиционеров

 **DAIKIN**

The DAIKIN logo consists of a stylized 'V' shape made of three diagonal lines of increasing length followed by the word "DAIKIN" in a bold, sans-serif font.

Hi-VRV, Chiller, Fancoil



Сводный каталог и прайс-лист кондиционеров



Hi-VRV, Chiller, Fancoil

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Президента DAIKIN Europe	4
Рекомендации дистрибутора	5
Почему DAIKIN?	6
Почему DAICHI?	10
 СИСТЕМЫ Hi-VRV	
Центральная интеллектуальная система кондиционирования Hi-VRV	13
Системы кондиционирования VRV III	14
Системы кондиционирования мини VRV-S	
RXYSQ-P VRVIII, RXYSQ-M VRVII (охлаждение / нагрев)	16
Наружный блок системы кондиционирования с водяным контуром и рекуперацией тепла	
RWEYQ-M VRVII	18
Наружные блоки	
RXQ-P VRVIII, RXQ-M VRVII (только охлаждение)	19
RXYQ-M VRVII (охлаждение / нагрев)	20
RXYQ-P VRVIII (охлаждение / нагрев)	22
REYQ-M VRVII (с рекуперацией тепла)	24
REYQ-P VRVIII (с рекуперацией тепла)	26
Широкий выбор оборудования	28
Блоки кассетного типа четырёхпоточные (600x600)	
FXZQ-M	29
Блоки кассетного типа четырёхпоточные	
FXFQ-M	30
Блоки кассетного типа двухпоточные	
FXCQ-M	31
Блоки кассетного типа однопоточные	
FXKQ-M	32
Блоки канального типа низконапорные	
FXDQ-M	33
Блоки канального типа низконапорные (уменьшенной толщины)	
FXDQ-P/N	34
Блоки канального типа средненапорные	
FXSQ-M	35
Блоки канального типа высоконапорные	
FXMQ-M	36
Блоки настенного типа	
FXAQ-M	37
Блоки подпотолочного типа	
FXHQ-M	38
Блоки подпотолочного типа четырёхпоточные с соединительным блоком	
FXUQ-M / BEVQ-M	39
Блоки напольного типа (встраиваемые)	
FXNQ-M / FXLQ-M	40
Программа подбора оборудования Hi-VRV Selection	41
Вентиляционные установки с рекуперацией тепла – HRV	
VAM	42
VKM-GM / VKM-G	43

Системы управления DAIKIN	
Центральные пульты дистанционного управления	44
Сетевые решения DAIKIN	45
Универсальный графический контроллер Intelligent Touch Controller	46
Независимая система централизованного управления Intelligent Manager	47
Интеграция с Системой управления зданием BMS:	
• интегрированная система DMS-IF	48
• интегрированная система ВАСнет	48
Стоимость систем управления	49
Справочная информация	49
ЧИЛЛЕРЫ И ФАНКОЙЛЫ	
Технологические решения	
Одновинтовой компрессор	51
Компрессор спирального типа	52
Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора	
EUWA*-KAZW	53
EUWY*-KAZW	54
EWAP-CAYN*	55
EWYP-CAYN*	56
EUWAC-FZW	57
EWAP-MBY	58
EWAD-MBY	59
Мини-чиллеры	
EWAQ*AA, EWYQ*AA	60
Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора / с выносным конденсатором	
EWWD-MBY / EWLD-MBY	61
EUW-KZW / EUWL-KZW	62
Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора	
EWWA-AAYNNO	64
Гидравлический модуль	
EHMC	65
Компрессорно-конденсаторный блок	
ERAP-MBY	66
ERX-A	67
Фанкойлы	
FWV / FWL / FWM / FWD / FWB	68
Номенклатура климатической техники DAIKIN	70
Управление совместной работой чиллеров DAIKIN	72



Добро пожаловать в мир климата DAIKIN!



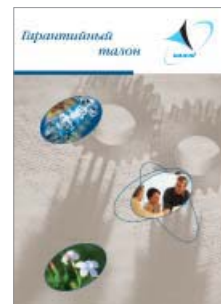
Из обращения президента DAIKIN Europe г-на Ю. Сато

От лица DAIKIN Europe хочу подчеркнуть, что кондиционеры DAIKIN являются высокотехнологичными климатическими системами, которые не могут продаваться на рынке без существования инфраструктуры, обеспечивающей надлежащее качество выполнения монтажных и сервисных работ. Для создания подобной структуры компания DAIKIN Europe установила специальные дистрибуторские отношения с компанией DAICHI, в соответствии с которыми в России была создана профессиональная дистрибуторская сеть продавцов-дилеров климатического оборудования DAIKIN.

Только оборудование, проданное через эту авторизованную дилерскую сеть, поддерживается 3-летней гарантией производителя через дистрибуторов на российском рынке. Именно для такого оборудования DAIKIN Europe через своих дистрибуторов предоставляет новейшую техническую и коммерческую информацию, запасные части, а также осуществляет надлежащее обучение и сертификацию специалистов.

Оборудование, поставляемое на российский рынок через авторизованную дистрибуторскую сеть, снабжается специальным гарантийным талоном и наклейкой «Предназначено для России», размещённой на упаковке. Оборудование, не снабжённое подобным знаком, может не соответствовать российским СНиП и другим регламентирующим документам, а также климатическим условиям отдельных регионов.

Подводя итог, мы настоятельно рекомендуем нашим клиентам приобретать оборудование DAIKIN через авторизованную дистрибуторскую сеть, для чего требовать специальные гарантийные талоны российских дистрибуторов и проверять наличие знака «Предназначено для России» на упаковке.



Sato



Рекомендации дистрибутора

Уважаемые Дамы и Господа!

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции DAIKIN. Как генеральный дистрибутор корпорации DAIKIN на территории Российской Федерации мы позволим себе дать несколько рекомендаций по выбору нашего оборудования и услуг.

Оборудование DAIKIN является не просто кондиционером, а интеллектуальной климатической системой, объединяющей в себе новейшие достижения в области науки и техники. Разумеется, это предполагает высокие требования к качеству подготовки проектов, монтажа и обслуживания систем, поставляемых Вам компаниями-продавцами. В этой связи мы настоятельно рекомендуем пользоваться услугами **тех компаний-продавцов, которые прошли обучение и аттестацию в учебных центрах DAIKIN и DAICHI** и используют новейшую техническую документацию, доступную в нашей информационной сети. Для того, чтобы облегчить Ваш выбор, мы специально предоставляем **компаниям-продавцам сертификаты авторизованных представителей DAICHI, дилеров DAICHI, а также индивидуальные именные сертификаты для специалистов** этих компаний, успешно прошедших обучение и аттестацию. Статус и сроки действия сертификатов Вы можете проверить на сайтах DAIKIN или DAICHI – www.daikin.ru, www.daichi.ru или попросить компанию-продавца непосредственно предъявить их.

Многолетний опыт и высокое качество производства позволяют компании DAIKIN предоставить российским потребителям 3-летнюю заводскую

гарантию. Обязательным условием предоставления гарантии является **наличие гарантийного талона DAICHI**, заполненного надлежащим образом. Правильно заполнив гарантийный талон, вы становитесь членами программы «Аэрофлот-Бонус».

Перед покупкой оборудования мы рекомендуем проверить наличие гарантийного талона DAICHI у компании-продавца.

С 2006 года начинает действовать программа «Кредит Даичи» – продажа кондиционеров физическим лицам в кредит под 0 % годовых с рассрочкой платежа.

Поскольку корпорация DAIKIN является одной из ведущих климатических компаний, работающих на мировом рынке в странах с различными природными условиями, её производство ориентируется на климатические особенности отдельных стран. Оборудование, предназначенные для российского рынка, отмечено специальным **знаком производителя «Предназначено для России»**, размещенным на упаковке. Рекомендуем перед покупкой убедиться в наличии такого знака.

Зарегистрировать гарантийный талон, а также убедиться в том, что Ваше оборудование предназначено для России, Вы можете на сайте www.daichi.ru.

Мы убеждены, что, следуя нашим рекомендациям, Вы сможете сделать правильный выбор и многие годы получать удовольствие, используя оборудование и услуги, которые предоставляет Вам сеть DAICHI.



Программа действует на территории РФ



Почему DAIKIN?

Корпорация DAIKIN является одним из родоначальников и самых активных производителей оборудования бурно развивающегося направления современной индустрии – климатической техники. Корпорацию по праву считают законодателем моды мирового уровня в области разработки и серийного изготовления оборудования для кондиционирования воздуха. Но DAIKIN – не только общепризнанный производитель высококлассного климатического оборудования. Корпорация одинаково хорошо известна на всех континентах

как производитель хладагентов, смазочных материалов, электронных и цифровых устройств, используемых в авиационной, космической и атомной отраслях промышленности Японии. Она же реализовала такие научные и высокотехнологичные собственные разработки, как экономичный компрессор Swing, мощный магнитоэлектрический двигатель Reluctance DC Motor, систему микропроцессорного управления Worry Free, систему автоматической многопараметрической оптимизации MIO Control и другие.



Штаб-квартира DAIKIN INDUSTRIES Ltd,
г. Осака, Япония



DAIKIN Европа



DAIKIN Америка



DAIKIN Сингапур



DAIKIN Австралия

VRV III SYSTEM

BACnet Gateway

ECO 21

Intelligent Manager

DMS-IF

DAIKIN

MULTI

Super Inverter

PAM control

Inverter

Inverter

SPLIT

SUPER MULTI PLUS

Intelligent Controller

DIGN

Super Inverter

VRV III-S

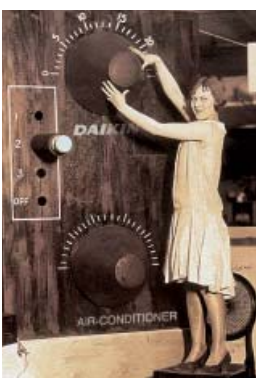
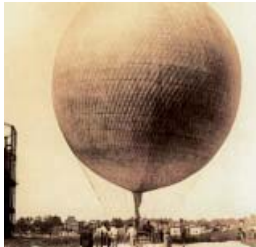


Почему DAIKIN?

1. Вехи истории

Приведём лишь несколько фактов из более чем 80-летней творческой истории корпорации на пути к достижению мирового лидерства в области производства климатического оборудования.

- 1924** Основание компании DAIKIN (до 1963 г. компания носила название Osaka Kinzoku Co., Ltd).
- 1937** Впервые в Японии компания DAIKIN удалось осуществить синтез фреона.
- 1938** Началось производство холодильников на собственном фреоне.
- 1951** Компания DAIKIN начала производить промышленные кондиционеры.
- 1958** Впервые в мире компания DAIKIN разработала кондиционер с тепловым насосом, а также освоила производство бытовых кондиционеров.
- 1964** Кондиционеры DAIKIN начали устанавливать в правительственные, государственные и военных учреждениях Советского Союза.
- 1969** Впервые в мире компания DAIKIN создала мультисистему. В ней с одним наружным блоком могут работать до 5 внутренних блоков, расположенных в разных помещениях.
- 1975** Компания предложила на рынок уникальную новинку – ковер с электроподогревом (на основе фторсодержащих полимеров), вырабатывающий тепло для обогрева помещения.
- 1982** Впервые в мире создан новый тип центральной системы кондиционирования воздуха – VRV. Её конструкция дала возможность использовать с одним наружным блоком до 16 внутренних устройств, часть которых может работать на охлаждение, а часть – на нагрев.
- 1982** Разработан промышленный робот Robotec для сборки кондиционеров.
- 1985** Изобретен компактный гелиевый рефрижератор и с его помощью достигнута температура минус 269 °C (4 °K).
- 1989** Компания DAIKIN разработала систему кондиционирования серии EXG для офисных зданий, использующую ледяной аккумулятор холода с образованием ледяной «шуги».
- 1991** Освоено производство синтетических хладагентов – R142b и R134a.
- 1993** Впервые в мире разработана программа Airent Service System, позволяющая осуществлять круглогодичный дистанционный мониторинг любой системы DAIKIN службой сервиса.
- 1995** Взят курс на экономичность разрабатываемого оборудования. Созданы 3 модели со значительно сокращенным расходом электроэнергии: компактный кондиционер для жилых помещений, абсорбционный чиллер для охлаждения (подогрева) воды и энергоэффективный кондиционер Sky Super Inverter.
- 1999** Разработаны: серия VRV-plus™, трёхтрубная модификация Heat Recovery, кондиционеры на хладагенте R407C, одноконтурная система с наружным блоком производительностью 30 HP (85 кВт).
- 2001** Создана система Super Multi Plus (RMX), которая заняла достойное место между системами Multi Split и VRV.
- 2002** Разработаны новейшие системы управления и контроля – Intelligent Manager, сенсорный контроллер Intelligent Touch Controller и интеллектуальная система управления BACnet Gateway, интегрированная с BMS.
- 2003** Впервые предложена система VRV II на фреоне R410A – 66 моделей из 11 модельных рядов внутренних блоков при производительности наружного блока до 48 HP (136 кВт).
- 2004** Созданы система VRV II с водяным охлаждением и система VRV II-S (Мини VRV) на 9 внутренних блоков.
- 2005** Впервые в мире предложен воздухоочиститель с источником стримерного разряда.
- 2006** Создана система VRV III с максимальной производительностью 160 кВт и суммарной длиной трассы трубопровода до 1 км.
- Впервые в мире разработана автоматизированная система холодаоснабжения ERX с инверторной технологией для центрального кондиционера любого производителя.



Почему DAIKIN?

2. На острие научно-технического прогресса



Фабрика Kanaoka



Фабрика Rinkai



Завод в Бельгии



Завод в Чехии



Завод в Таиланде

Сегодня корпорация обладает одним из самых современных производственных и научно-технических потенциалов. Она имеет **12 заводов в разных частях света** с суммарной площадью производственных помещений более 1,5 миллиона квадратных метров и свыше 30 000 служащих. Только в Японии корпорация построила 6 заводов, оснащённых по последнему слову техники; кроме них, производство кондиционеров налажено в Бельгии, Чехии, Юго-Восточной Азии, Австралии и США. **На российский рынок оборудование, произведенное DAIKIN, поставляется через компанию Daikin Europe N. V.** В Бельгии и Японии **при заводах существуют конструкторские бюро, в состав которых входят следующие лаборатории:**

- научно-исследовательских работ по созданию новых технологий и моделей климатической техники;
- охраны окружающей среды;
- химических исследований и развития;
- системных решений для микропроцессорного управления.



Корпорация DAIKIN постоянно проводит исследования, направленные на совершенствование конструкций климатического оборудования и освоение новейших технологий его производства. В настоящее время корпорация является держателем свыше 1500 собственных патентов, среди которых мультисплит-система, супермультисистема, система VRV, кондиционер-очиститель-увлажнитель, кондиционер с режимом теплового насоса и многое другое.

В 1993 г. корпорация DAIKIN приняла специальную «Хартию глобальной охраны окружающей среды». Согласно этой хартии, в повседневной деятельности компании применяются и продвигаются на рынок только экологически чистые технологии, ограничиваются применение фторсодержащих веществ во всей основной продукции и снижается их воздействие на окружающую среду.



Почему DAIKIN?

Был разработан целый ряд мероприятий по охране окружающей среды:

- применение синтетических озонобезопасных фреонов с 1 января 2004 г.;
- производимые системы кондиционирования минимизируют вероятность утечек хладагента и облегчают его переработку;
- **повышение энергетической эффективности оборудования** путём увеличения холодильного коэффициента (EER) на 40 % до 2001 г., на 60 % до 2002 г. и **на 70 % до 2003 г.**;
- разработка оборудования и процессов, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду, разработка легко перерабатываемых веществ и материалов;
- доведение последующей утилизации используемых материалов до 90 %;
- снижение вредных выбросов на всех предприятиях компании на 65–75 %;
- разработка энергосберегающих технологий.

R-407C

R-410A



3. Надёжность и высокое качество продукции

При сборке кондиционеров DAIKIN введен 100 % выходной контроль качества, поэтому проверяется работоспособность каждой собранной единицы климатического оборудования. Обязательный 100 % входной контроль всех комплектующих деталей и узлов исключает снижение качества по причине возможного брака покупных изделий. Гарантируется бесперебойная работа бытового кондиционера не менее 12 лет.

Корпорация DAIKIN постоянно работает в направлении совершенствования технологий. Высокоточные технологии DAIKIN используются в авиастроении при изготовлении двигателей аэробусов, при производстве оборудования для космических станций, для атомных электростанций. Технологии будущего уже сегодня применяются корпорацией DAIKIN для производства «интеллектуальной» электроники, например, системы автоматической многопараметрической оптимизации MIO Control.



Технологии, разработанные корпорацией DAIKIN, позволяют создавать и поддерживать системы жизнеобеспечения практически в любых условиях. Поэтому их используют при производстве оборудования для космических станций, в частности, для осуществляемого с 1993 г. проекта «Создание благоприятных условий человеческой деятельности на поверхности Луны».

4. Широта номенклатуры производимого оборудования

Номенклатура климатического оборудования DAIKIN значительно превышает разнообразие этой техники подобных классов других известных брендов. В настоящее время климатическая техника насчитывает более 3 200 моделей, среди которых кондиционеры класса Split (парные, мульти и супермульти), класса Sky (парные, с параллельным подключением), VRV, HRV, шкафные, центральные, специального назначения, чиллеры, фанкойлы. На российском рынке постоянно представлено не менее 600 моделей всех классов, остальные доступны по запросу.



Почему DAICHI?

5. Соответствие европейским требованиям

В середине 70-х годов корпорация DAIKIN первой из японских фирм построила завод по производству кондиционеров в Европе. Созданное на его базе Европейское отделение – компания DAIKIN EUROPE NV – располагает собственной опытно-конструкторской базой, позволяющей выпускать продукцию, адаптированную к особенностям европейского и российского рынка. В 1993 году оно присоединилось к Европейскому лицензионному союзу EUROVENT, взяв на себя обязательство перед потребителями, что технические характеристики производимой в Японии продукции будут соответствовать европейским стандартам.

В 1994 году отделение DAIKIN EUROPE NV получило международный сертификат ISO 9001, подтверждающий соответствие высоким стандартам качества производства на всех его этапах, включая проектиро-



вание, выпуск отдельных комплектующих, сборку и тестирование готовой продукции.

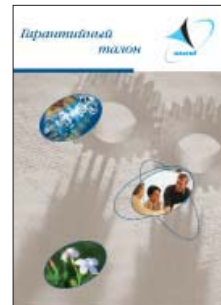
Начиная с 1 января 1995 года на всей продукции корпорации, продаваемой в Европе, ставят символ CE (Conformity European), отражающий соответствие оборудования требованиям европейского стандарта электрической безопасности и электромагнитной совместимости.

С октября 1996 года по февраль 1998 года все предприятия, входящие в корпорацию DAIKIN, были сертифицированы согласно стандарту ISO 14001 (международному стандарту экологической безопасности). Он регламентирует систему природоохранных мероприятий, необходимых при планировании и осуществлении любой производственной деятельности.

6. Соответствие российским требованиям

Оборудование, импортируемое в Россию по официальным каналам, имеет на упаковочной коробке наклейку производителя «Предназначено для России» и сопровождается следующими регламентирующими документами:

- Сертификатом соответствия Минсвязи РФ № ОС/1-ОВ-4, который подтверждает возможность работы кондиционеров в помещении, где имеется **теле^{коммуникационное оборудование}**.
- Сертификатом соответствия Ростеста № РОСС ВЕ.МГ01.В01587 (системы кондиционирования DAIKIN), который подтверждает соответствие кондиционеров требованиям Системы сертификации ГОСТ **государственных стандартов РФ**.
- Гигиеническим сертификатом Минздрава РФ № 50.РА.01.515.П003663.09.04, который разрешает использовать кондиционеры не только в жилых и общественных помещениях, но и в **медицинских учреждениях**.
- Персональным гарантийным талоном DAICHI на русском языке, который подтверждает официальный канал поставки и **3-летнюю гарантию производителя**.





Почему DAICHI?

7. География DAICHI

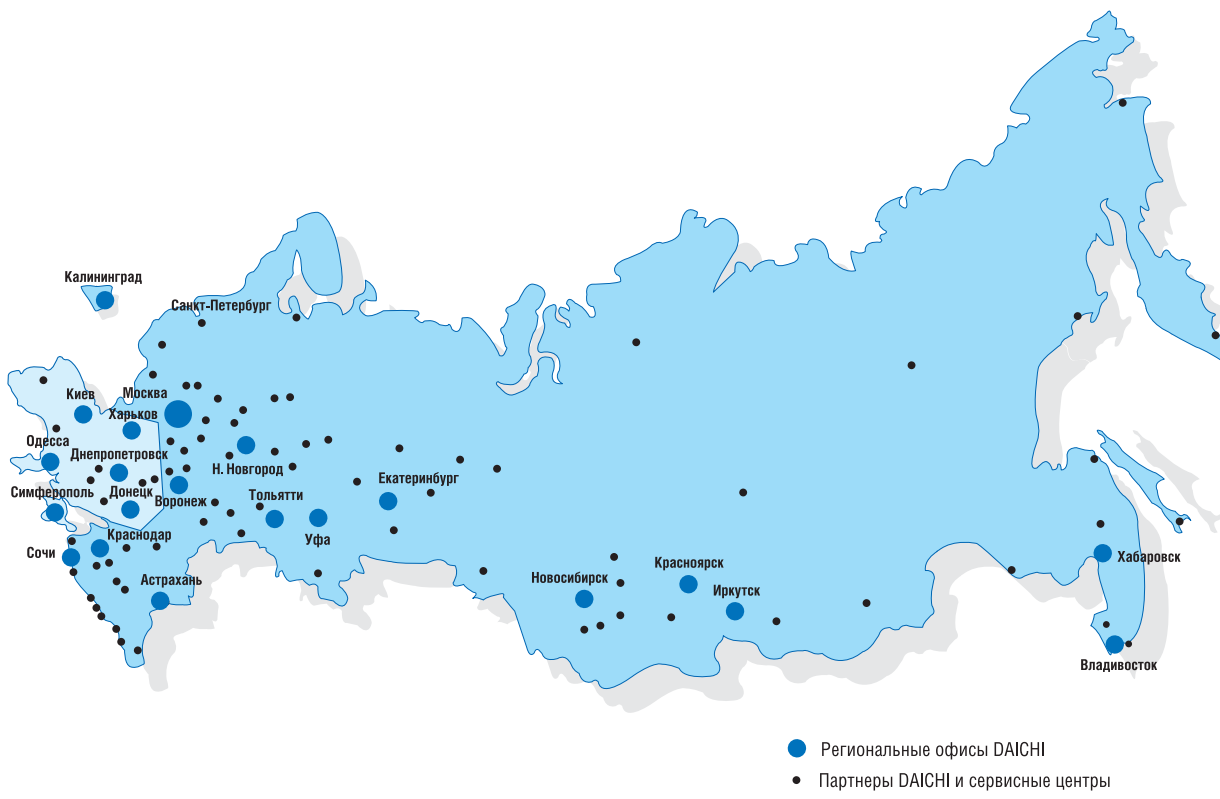
Стратегический маркетинг оборудования в России и странах СНГ осуществляет компания DAICHI с центральным офисом в Москве и региональными офисами в следующих городах: Астрахани, Иркутске, Калининграде, Владивостоке, Тольятти, Красноярске, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Сочи, Екатеринбурге, Уфе, Воронеже, Краснодаре, Санкт-Петербурге, Хабаровске, в Украине – Киеве, Днепропетровске, Донецке, Симферополе, Одессе, Харькове. При каждом из них имеется централизованный склад, который обеспечивает оперативность поставки оборудования, комплектующих и запасных частей с учётом периодического обновления номенклатуры климатической техники.

Полный комплекс услуг в области проектирования, монтажа и обслуживания климатической техники DAIKIN осуществляется дилерской сетью, которая складывается из авторизованных представителей и дилеров-партнёров. Каждая форма сотрудничества подтверждается соответствующим сертификатом.

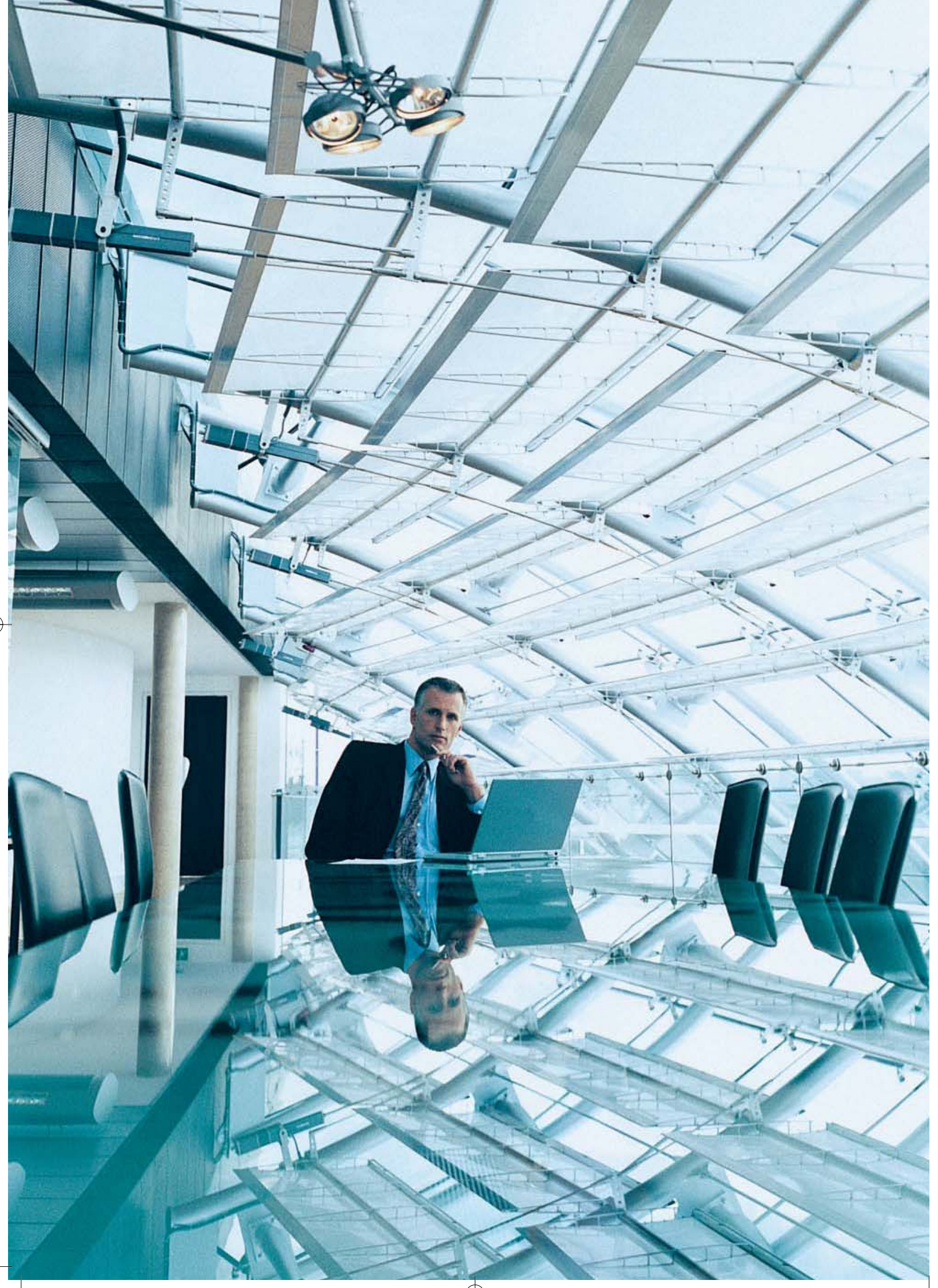
Гарантийное и сервисное обслуживание научёмного и технологичного климатического оборудования DAIKIN осуществляется системой сервисных центров, расположенных в 86 городах Российской Федерации.

Штат каждого сервисного центра укомплектован квалифицированными техническими специалистами, которым по плечу обслуживание кондиционеров DAIKIN любой сложности. С 2006 года работает единая служба поддержки клиентов по тел.: 8-800-200-00-05.

Компетентность такого специалиста подтверждается именным сертификатом DAICHI, выдаваемым после обучения и сдачи экзаменов в Учебном центре. Проверить сроки действия именного сертификата можно в сервисном центре дилера-партнёра или авторизованного представителя, а также на сайте www.daichi.ru. Эти сроки ограничены, поэтому каждому специалисту необходимо периодически проходить переподготовку в Учебном центре, что позволяет DAICHI поддерживать высокий уровень гарантийного и сервисного обслуживания климатической техники DAIKIN.



- Региональные офисы DAICHI
- Партнеры DAICHI и сервисные центры



Центральная интеллектуальная система кондиционирования

Hi-VRV™



В последние годы конструкция большинства крупных зданий, таких как отели, банки и бизнес-центры, предусматривает значительную площадь остекления, что приводит к интенсивному нагреву помещений солнечными лучами. Бороться с этим можно только одним способом – с помощью соответствующих систем кондиционирования. Поэтому неудивительно, что всё чаще и чаще такие системы становятся неотъемлемой частью конструкции зданий и предусматриваются ещё на этапе разработки проекта.

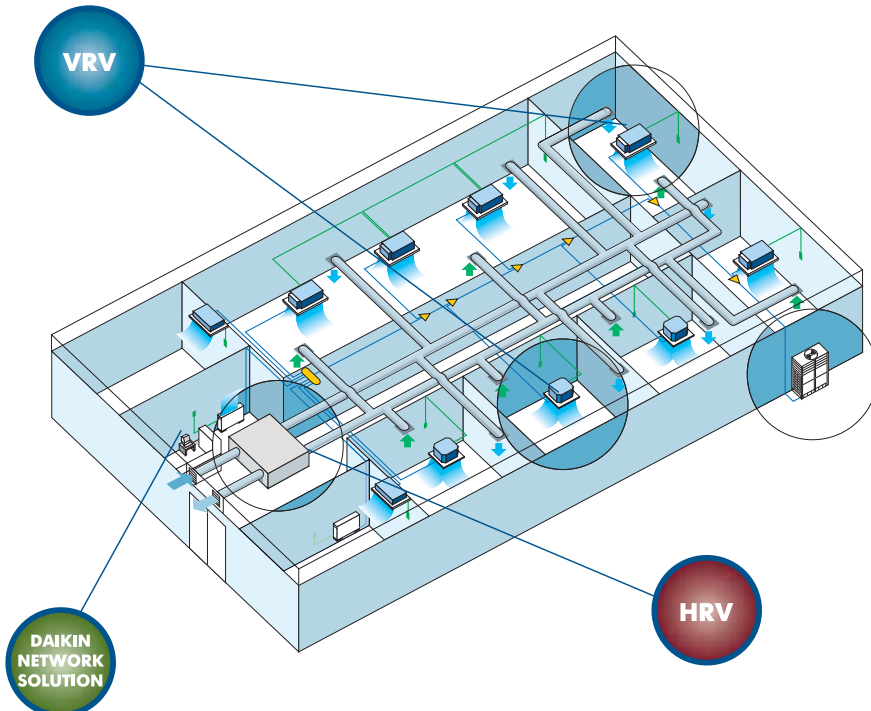
Повсеместное применение электронной техники существенно увеличивает тепловую нагрузку, испытываемую помещениями, так что температура воздуха в них может превышать комфортный уровень даже зимой. Кроме того, потребность в охлаждении или нагреве воздуха значительно колеблется в течение суток в зависимости от численности персонала, находящегося в помещении. Именно поэтому владелец современной системы кондиционирования вправе ожидать от неё гораздо большего, чем просто охлаждение или нагрев воздуха.

Она должна удовлетворять следующим требованиям:

- низкое энергопотребление,
- лёгкость проектирования и простота монтажа,
- гибкость использования,
- высокая надёжность,
- «дружелюбие» по отношению к пользователю,
- совершенство управления.

В зданиях средних и крупных размеров все перечисленные требования могут быть достигнуты только путем централизованного управления вентиляцией и кондиционированием воздуха (Hi-VRV).

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



Intelligent Manager

Intelligent Controller

DMS-IF

**BACnet
Gateway**

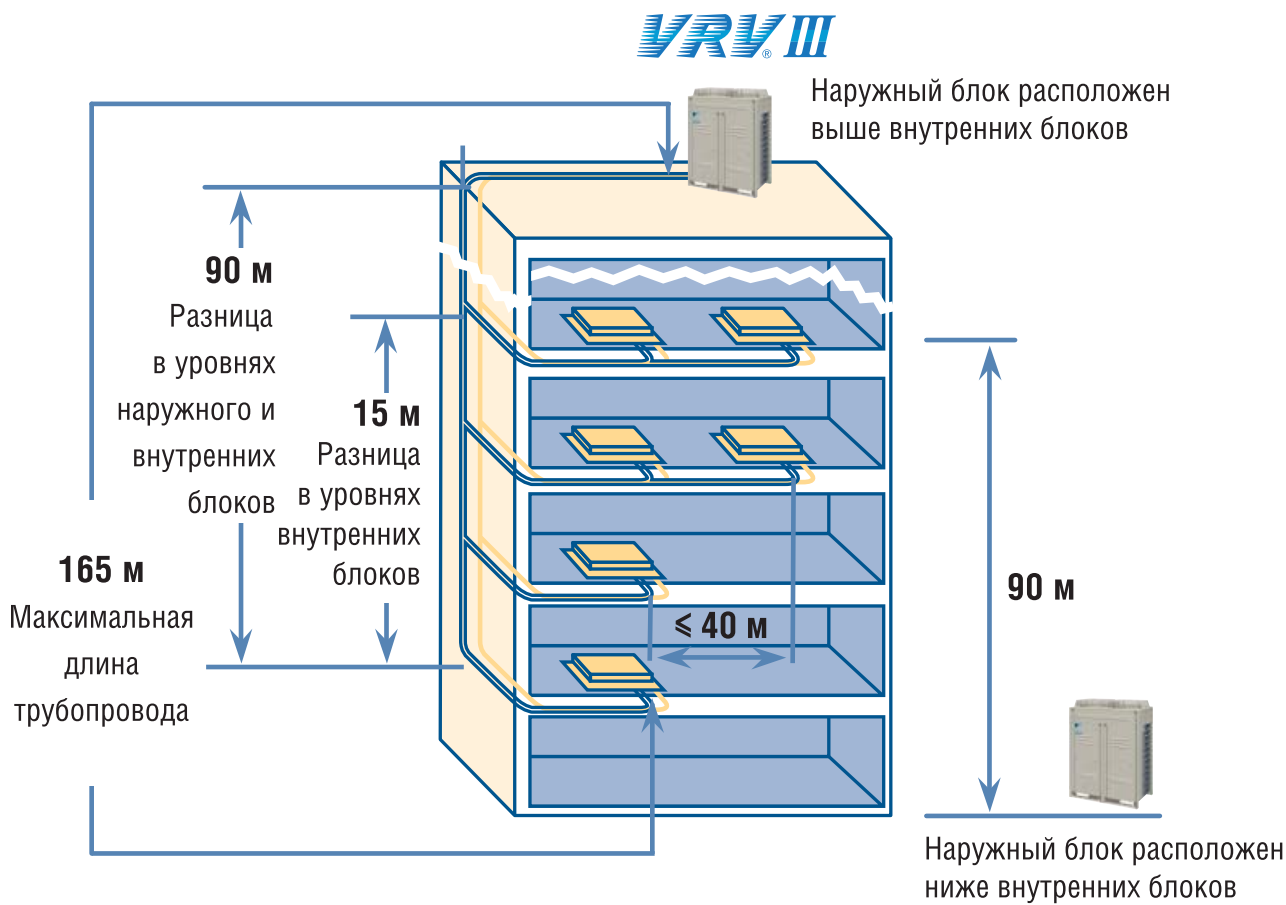
Системы кондиционирования

VRV III[®]

Система VRVIII – новинка 2006 года, она продолжает победное шествие широко известной разработки DAIKIN 1982 года – системы VRV. В VRVIII, как и в предыдущих двух её поколениях, использованы самые современные технические решения в области кондиционирования:

- инверторная технология,
- сочетание режимов охлаждения и нагрева, в том числе – и с рекуперацией тепла,

- озонобезопасный хладагент R410A,
- наибольшее количество внутренних блоков в одной системе,
- модульная компоновка наружных блоков,
- высокая энергоэффективность,
- самая протяжённая трасса трубопровода хладагента.



Перечислим основные преимущества, которые предоставляет такое объединение технических решений в единой системе кондиционирования.

- 7 модулей наружного блока производительностью 14, 22.5, 28, 33.5, 40, 45 и 53.2 кВт (5, 8, 10, 12, 14, 16 и 18HP).
- Диапазон выбора максимальной производительности системы – от 14 до 160 кВт с шагом 6 кВт (нагрев / охлаждение), от 14 до 53.2 кВт (только охлаждение).
- Объединение модулей в системе по одному из двух критериев – минимально занимаемой площади или максимальной энергоэффективности.
- Максимальное количество внутренних блоков в одной системе – 64 (при трёх модулях), 20 (при одном

модуле).

- Максимальное удаление внутреннего блока относительно наружного – 165 м (эквивалентное – 190 м).
- Высокая энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и нагрева. Например, для модуля производительностью 28 кВт коэффициент EER = 3,8 и COP = 4,1 при полной нагрузке, а при частичной – ещё выше.
- Максимальная суммарная производительность внутренних блоков, подключаемых к наружному блоку, – 200 % (при одном модуле), 160 % (при двух модулях) и 130 % (при трёх модулях).
- Автоматическая дозаправка системы хладагентом с автоматическим определением количества

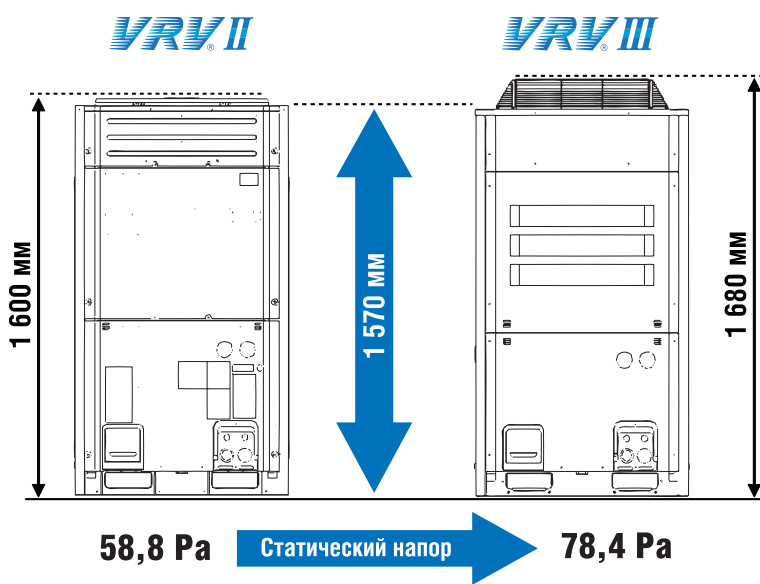
заправляемого хладагента.

- Нижний предел атмосферной температуры при работе в режиме нагрева -20°C .
- Повышенная надёжность системы:
 - работоспособность сохраняется даже в том случае, если один из компрессоров вышел из строя;
 - автоматический перезапуск системы при временном нарушении электропитания;
 - возможность ограничения потребляемой мощности для обеспечения работоспособности системы в условиях недостатка электроэнергии.
- Невысокий уровень шума наружных блоков (от 54 дБА) при обычной эксплуатации с возможностью его снижения на 9 дБ в ночной период при одновременном снижении энергопотребления системой.
- Не требуется специальный фундамент: мощная рама позволяет устанавливать наружный блок на 4 опоры по углам.
- Протяжённый воздуховод для выброса тёплого воздуха при размещении наружного блока в машинном зале за

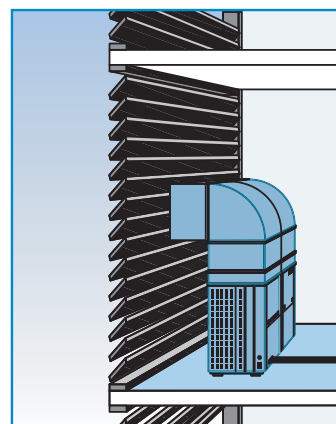
счёт статического напора вентилятора 78,4 Па.

- Комбинация до 3-х модулей может быть любой (за исключением модуля 14 кВт).
- Длины ветвей от первого рефнета могут быть любыми, если разность между наиболее длинной и наиболее короткой не превышает 40 м.
- Общая длина трубопровода может достигать 1 000 м.
- Самая современная система управления и мониторинга, обеспечивающая не только индикацию значения любого параметра, но и автоматизацию выполнения большинства функций, переходов от одной из них к другой, а также возможность интеграции в BMS.
- Комплексное решение кондиционирования и вентиляции возможно путём объединения с традиционной системой вентиляции или с приточно-вытяжной вентиляцией HRV.

Автоматическая дозаправка системы хладагентом



Статический напор вентилятора увеличен с 58,8 Па (VRV II) до 78,4 Па, что значительно расширяет возможности размещения наружных блоков в помещении.





NEW

VRV III RXYSQ-P

VRV II RXYSQ-M

*Системы кондиционирования
мини VRV-S
(охлаждение / нагрев)*

Мини VRV II-S, VRV III-S – система кондиционирования, которая создана специально для обеспечения комфорта в небольшой группе помещений (до 9) и обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования VRV II, VRV III. Она предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения.

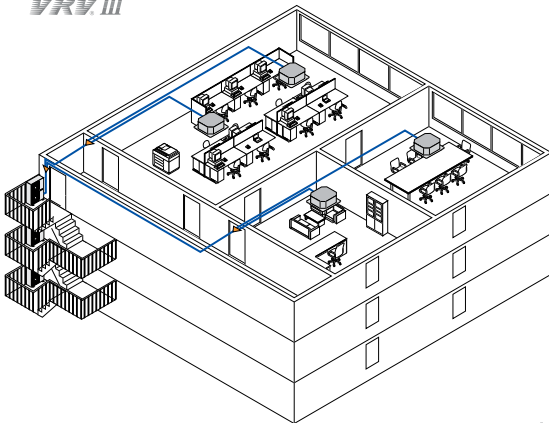
ОБЪЁМ

приблизительно
на **50 %** меньше

R-410A

ПЛОЩАДЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ И УСТАНОВКИ

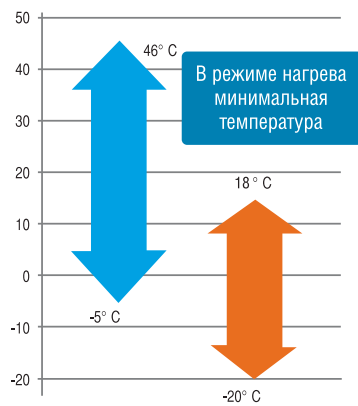
приблизительно
на **40 %** меньше



Все основные достоинства VRV II, VRV III сохранены

Компактный двухтрубный вариант хорошо известной системы кондиционирования с режимом охлаждение-нагрев предназначен для использования в широком диапазоне температуры атмосферного воздуха (от -20 °C до +46 °C). Уменьшенный объём оборудования нисколько не снизил интеллектуальности системы и обеспечивает охлаждение помещений летом и нагрев зимой. Управлять работой блоков можно либо с компьютера или центрального пульта, удалённых от кондиционируемых помещений, либо с помощью индивидуальных пультов.

Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRV II-S, VRV III-S

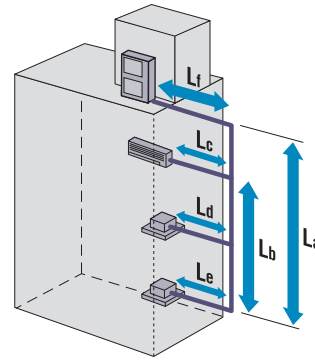
	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Блок кассетного типа четырёхпоточный (600 x 600)	FXZQ	x	x	x	x				
Блок кассетного типа четырёхпоточный	FXFQ	x	x	x	x	x	x	x	
Блок кассетного типа двухпоточный	FXCQ	x	x	x	x	x	x		
Блок кассетного типа однопоточный	FKKQ		x	x	x		x		
Блок канального типа низконапорный	FXDQ-M	x	x						
Блок канального типа низконапорный (уменьшенной толщины и ширины)	FXDQ-P	x	x	x					
Блок канального типа низконапорный (уменьшенной толщины)	FXDQ-N	x	x	x	x	x			
Блок канального типа средненапорный	FXSQ	x	x	x	x	x	x	x	
Блок канального типа высоконапорный	FXMQ			x	x	x	x	x	x
Блок настенного типа	FXAQ	x	x	x	x	x	x	x	x
Блок подпотолочного типа	FXHQ		x			x		x	
Блок напольного типа	FXLQ	x	x	x	x	x	x		
Блок напольного типа (встраиваемый)	FXNQ	x	x	x	x	x	x		

Наружные блоки

В системе VRV II-S, VRV III-S предлагаются 3 модели наружных блоков холодопроизводительностью 11 кВт, 14 кВт и 16 кВт (4, 5 и 6 HP).

Основные достоинства:

- компактные размеры
- низкий уровень шума (от 42 дБА)
- высокая энергоэффективность
- 12 модельных рядов внутренних блоков (всего 70 моделей)
- до 9 внутренних блоков в одной системе



В наружных блоках системы Мини VRV II-S, VRV III-S используются самые современные технические решения, повышающие энергоэффективность при компактности размеров:

- инверторная технология;
- спиральный компрессор с уникальным магнитоэлектрическим электродвигателем постоянного тока (патент DAIKIN). Он развивает более значительный крутящий момент по сравнению с традиционными электромагнитными двигателями постоянного и переменного тока при том же энергопотреблении. Сила притяжения постоянного магнита из неодима в 12 раз больше, чем широко распространённого ферритового магнита. Именно поэтому секрет повышения энергоэффективности кондиционера – в мощных магнитах из неодима;
- электродвигатель вентилятора постоянного тока характеризуется более высоким КПД по сравнению с двигателями переменного тока, в особенности при низких оборотах вентилятора;
- новейшая технология теплообменных процессов – SCe-мостовой контур и конструкция e-PASS – позволяют более полно использовать поверхность двухсекционного конденсатора;
- малошумный спиральный вентилятор со специальным профилем лопастей Aero Spiral Fan снижает турбулентность воздушного потока и тем самым сокращает потери на трение;
- датчик тока снижает расход электроэнергии, ограничивая её пиковое значение предварительно заданным уровнем.

Длины, перепады

Расстояние по вертикали между внутренними и наружными блоками: La

Расстояние между внутренними блоками: Lb

Общая длина трассы: La + Lc + Ld + Le + Lf

Общая длина трассы между внутренними и наружными блоками: La + Le + Lf

Длина трассы после разветвления: Lc

VRV II-S, VRV III-S

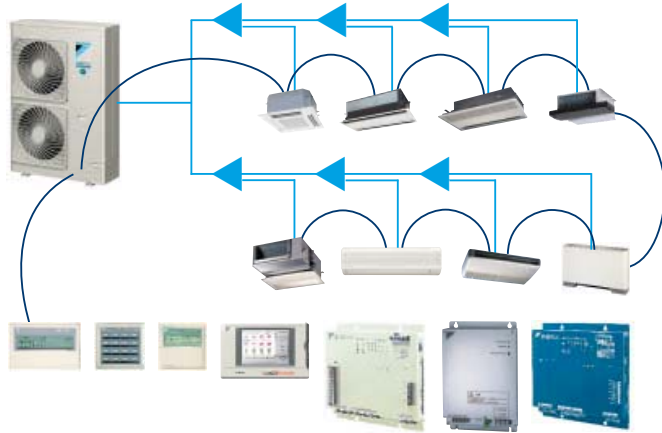
Max. 50 м

Max. 15 м

Max. 300 м

Max. 150 м

Max. 40 м



Система управления

В системе VRV II-S, VRV III-S может быть использована широкая номенклатура оборудования системы управления и мониторинга основной системы VRV II, VRV III.

Intelligent Controller **DMS-IF**
Intelligent Manager **BACnet Gateway**

VRV II-S VRV III-S

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		
	RXYSQ4M/P	RXYSQ5M/P	RXYSQ6M/P
Эквивалентная производительность	HP	4	6
Холодопроизводительность	кВт	11.2	15.5
Теплопроизводительность	кВт	12.5	18.0
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	кВт
	3.65	4.99	5.50
	3.82	4.47	5.21
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		6	9
Индексы производительности	Минимальный Максимальный	50 130	62.5 195
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) Коэффициент COP (нагрев)	3.33 3.50	3.04 3.05
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	1345 x 900 x 320	1345 x 900 x 320
Вес	кг	127	127
Материал корпуса		Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской	
Цвет		Слоновая кость	
Уровень звукового давления	дБА	51	52
Расход воздуха	Охлаждение / нагрев	м ³ / мин	104 / 107
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C (по сух. терм.) °C (по влажн. терм.)	-5 ~ 46 -20 ~ 15.5 R410A
Хладагент			
Электропитание (V1)	В		1~, 50 Гц, 230 В
Слоновая кость			
54			
110 / 109			

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Наружный блок	7900	8295	8800	9240	9700	10185
y.e.						

RWEYQ-M VRVII

Наружный блок системы кондиционирования с водяным контуром и рекуперацией тепла



- Центральная интеллектуальная система кондиционирования VRVII-W с водяным контуром – новое направление развития систем кондиционирования для коттеджей и высотных зданий.
- Всепогодная круглогодичная система VRV II-W с водяным контуром на самом эффективном хладагенте R410A.
- Тепло и холод круглый год одновременно в любых помещениях с индивидуальным регулированием температуры. Тепло, удаляемое из охлаждаемых помещений, используется для отопления других помещений. От 28 до 100 кВт холодопроизводительности в едином контуре циркуляции хладагента, включающим до 32 внутренних блоков.
- Высокоэффективная система с рекордно низким потреблением электроэнергии, значение EER=4,5 – самое высокое в отрасли.
- Огромный выбор (75 вариантов) внутренних блоков различного дизайна и производительности для использования в помещениях различного назначения. Оборудование имеет компактные размеры и легко размещается в здании, не требует специальных помещений.
- Водяной контур позволяет использовать оборудование VRV II-W при любых длинах трасс в здании.
- Самая современная центральная система управления и мониторинга.

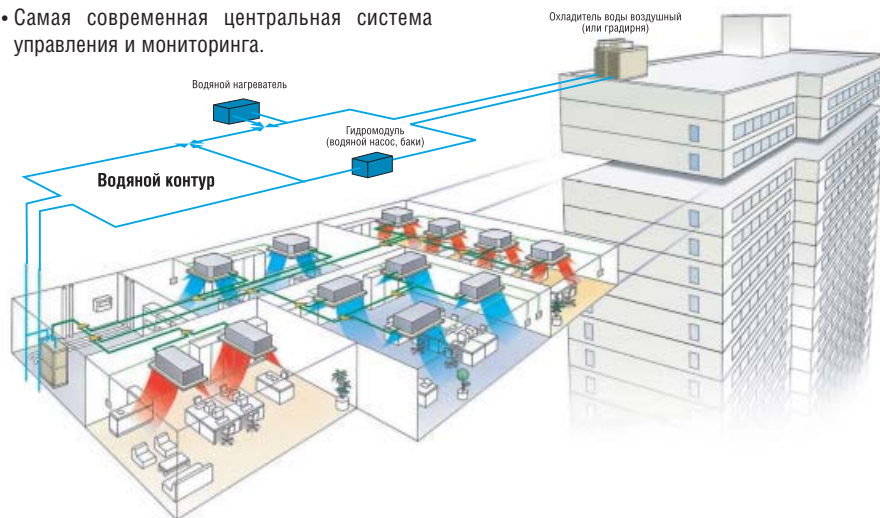
R-410A

Intelligent Controller

Intelligent Manager

BACnet Gateway

DMS-IF



VRVII

МОДЕЛЬ	ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ		
	RWEYQ10M	RWEYQ20M	RWEYQ30M
Индекс производительности наружного блока	НР	10	20
Номинальная холодопроизводительность	кВт	27.3	54.6
Номинальная теплопроизводительность	кВт	31.5	63.0
Потребляемая мощность	кВт	6.03	18.10
Охлаждение	кВт	6.03	18.10
Нагрев	кВт	6.05	18.20
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	4.53 5.21	3.02 5.21
Габаритные размеры	Высота Ширина Глубина	1000 780 550	1000 780 x 2 550
Вес	кг	150	300
Уровень звукового давления	дБА	50	*
Диапазон рабочих температур по воде	Охлаждение Нагрев	°C °C	10 ~ 45 10 ~ 45
Хладагент			R410A
Электропитание (V1)	V		3~, 50 Гц, 380-415 В

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Наружный блок	у.е.	22700	45400	68100
---------------	------	-------	-------	-------

* Информация на момент публикации отсутствует.



VRV III

RXQ-P

VRV II

RXQ-M

*Наружные блоки
(только охлаждение)*

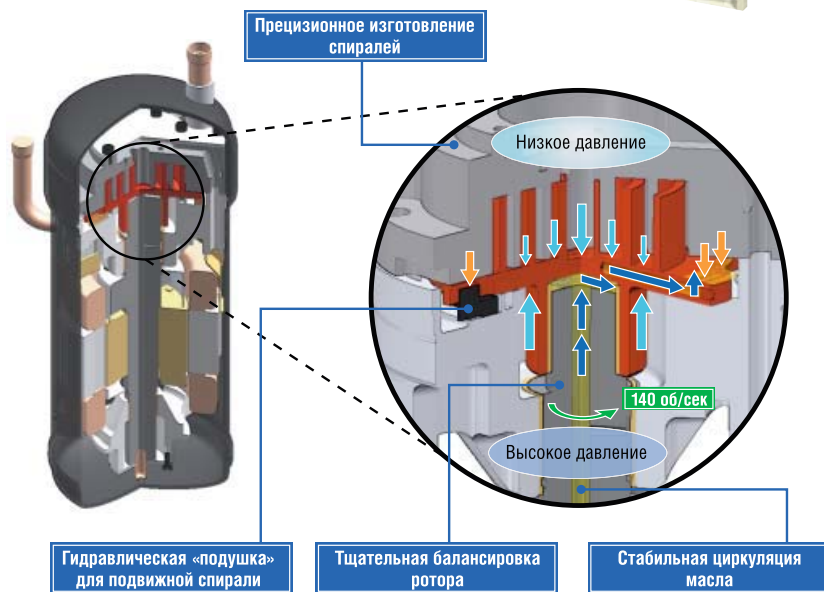
5HP

8,10,12HP

14,16,18HP



R-410A



**«Орбитальный»
спиральный компрессор
DAIKIN (G-screw)**

Новые положительные качества

- Эффективность работы компрессора повышена на 4 % за счёт прецизионного изготовления спиралей, что снижает их осевые смещения и перетечки хладагента.
- Уровень шума снижен на 1 дБ поскольку новая система смазки создаёт гидравлическую «подушку» для подвижной спирали, снижая трение и обеспечивая плавность вращения.
- Снижен уровень вибраций за счёт тщательной балансировки ротора электродвигателя.
- Повышена надёжность, поскольку новый дифференциальный масляный насос создаёт постоянную циркуляцию масла даже при резких изменениях условий эксплуатации.

VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ						
	RXQ5M/P	RXQ8M/P	RXQ10M/P	RXQ12P	RXQ14P	RXQ16P	RXQ18P
Эквивалентная производительность	HP	5	8	10	12	14	16
Холодопроизводительность	кВт	14.0	25.2	28.0	33.5	40	50.4
Номинальная потребляемая мощность	кВт	3.52	6.64	7.42	9.62	12.4	13.3
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		12	22	25	30	36	44
Индексы производительности	Минимальный	62.5	100	125	150	175	200
	Максимальный	162.5	260	325	390	455	520
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение)	3.98	3.8	3.77	3.48	3.23	3.8
Количество наружных блоков		1	1	1	1	1	1
Габаритные размеры	Высота Ширина Глубина	мм мм мм	1600 / 1680 635 765	1600 / 1680 930 765	1600 / 1680 930 765	1680 1240 765	1680 1240 765
Вес		кг	160	230	230	240	256
Уровень звукового давления		дБА	54	57	58	60	62
Расход воздуха		м³ / мин	75	175	180	210	280
Диапазон рабочих температур		°C (по сух. терм.)			-5-43		
Хладагент					R410A		
Электропитание (W1)		В			3-, 400 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Наружный блок

у.е.

8900 / 9345

13300 / 13965

13700 / 14385

16900

19400

22400

25700

RXYQ-M

**VRV II Наружные блоки
(охлаждение / нагрев)**

R-410A

18, 20HP



28, 30, 32HP



38, 40, 42HP



VRV II

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ	RXYQ5M	RXYQ8M	RXYQ10M	RXYQ12M	RXYQ14M	RXYQ16M
Номинальная холодопроизводительность	кВт	14.0	22.4	28.0	33.5	40.0
Номинальная теплопроизводительность	кВт	16.0	25.0	31.5	37.5	45.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3.78	6.93	7.80	9.32
	Нагрев	кВт	4.01	7.22	7.79	9.20
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.70	3.64	3.59	3.59
	Нагрев (COP)		3.99	3.93	4.04	4.08
Габаритные размеры	Высота	мм	1600	1600	1600	1600
	Ширина	мм	635	930	930	1240
	Глубина	мм	765	765	765	765
Вес	кг	160	230	230	260	300
Уровень звукового давления	дБА	54	57	58	60	60
Расход воздуха	м³ / мин	75	175	180	210	210
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (по сух. терм.)		-5-43		
	Нагрев	°C (по влажн. терм.)		-20-15.5		
Хладагент				R410A		
Электропитание (V1)	В			3-, 50 Гц, 380-415 В		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Наружный блок	у.е.	9300	13700	14600	17600	20500	23400
---------------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

VRV II

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ RXYQ-M	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48		
Модули	RXYQ5M	1																						
	RXYQ8M		1				1																	
	RXYQ10M			1				1	2	1	1	1				2	2	1	1	1				
	RXYQ12M				1					1			1					1			1			
	RXYQ14M					1							1		1	1		1				1		
	RXYQ16M						1						1	1	1	2		1	1	1	2	3		
Индекс производительности наружного блока	HP	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
Количество наружных блоков		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
Номинальная холодопроизводительность	кВт	14.0	25.2	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.0	61.5	68.0	72.5	78.0	84.5	89.0	96.0	101	106	113	117	123	129	134	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	16.0	28.4	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	63.0	69.0	76.5	81.5	87.5	95.0	100	108	113	119	127	132	138	145	150	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3.78	6.93	7.80	9.32	13.4	16.00	16.00	18.00	19.60	23.30	24.60	26.20	29.90	31.20	32.30	33.60	35.20	38.90	40.20	41.80	45.50	46.90
	Нагрев	кВт	4.01	7.22	7.79	9.20	11.70	13.2	16.20	18.60	20.10	22.20	23.30	24.80	26.90	28.10	31.50	32.60	34.10	36.20	37.40	38.80	40.90	42.10
Минимальная сумма индексов		62.5	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	
Максимальная сумма индексов		162.5	260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365	1430	1495	1560	
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.70	3.64	3.59	3.59	2.99	2.81	3.15	3.14	2.92	2.95	2.96	2.83	2.85	2.97	3.01	2.90	2.91	2.94	2.84	2.86		
	Нагрев (COP)		3.99	3.93	4.04	4.08	3.85	3.79	3.49	3.39	3.43	3.45	3.50	3.53	3.53	3.56	3.43	3.47	3.49	3.51	3.53	3.56	3.55	
Габаритные размеры	Высота	мм	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
	Ширина	мм	635	930	930	1240	1240	1240	1860	1860	2170	2170	2170	2480	2480	3100	3100	3410	3410	3720	3720	3720	3720	
	Глубина	мм	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	
Вес		160	230	230	260	300	300	460	460	490	530	530	560	600	600	760	790	830	830	860	900	900	900	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		8	13	16	19	20	20	20	22	32	32	32	32	32	32	34	36	38	40	40	40	40	40	

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRV II

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	Производительность, кВт		Площадь помещения H=2,7м кв.м	Розничная цена, у.е.	
	охлаждение	нагрев		за блок	за комплект
RXYQ5M	14	16	до 150	9300	
RXYQ8M	22.4	25	до 250	13700	
RXYQ10M	28.8	31.5	до 300	14600	
RXYQ12M	33.5	37.5	до 350	17600	
RXYQ14M	40	45	до 400	20500	
RXYQ16M	44.5	50	до 450	23400	
RXYQ18M	50.4	56.5	до 500		28300
RXYQ8M				13700	
RXYQ10M				14600	
RXYQ20M	56	63	до 550		29200
RXYQ10M				14600	
RXYQ10M				14600	
RXYQ22M	61.5	69	до 600		32200
RXYQ10M				14600	
RXYQ12M				17600	
RXYQ24M	68	76.5	до 700		35100
RXYQ10M				14600	
RXYQ14M				20500	
RXYQ26M	72.5	81.5	до 720		38000
RXYQ10M				14600	
RXYQ16M				23400	
RXYQ28M	78	87.5	до 780		41000
RXYQ12M				17600	
RXYQ16M				23400	
RXYQ30M	84.5	95	до 840		43900
RXYQ14M				20500	
RXYQ16M				23400	
RXYQ32M	89	100	до 900		46800
RXYQ16M				23400	
RXYQ16M				23400	
RXYQ34M	96	108	до 950		49700
RXYQ10M				14600	
RXYQ10M				14600	
RXYQ14M				20500	
RXYQ36M	100.5	113	до 1000		52600
RXYQ10M				14600	
RXYQ10M				14600	
RXYQ16M				23400	
RXYQ38M	106	119	до 1050		55600
RXYQ10M				14600	
RXYQ12M				17600	
RXYQ16M				23400	
RXYQ40M	112.5	126.5	до 1125		58500
RXYQ10M				14600	
RXYQ14M				20500	
RXYQ16M				23400	
RXYQ42M	117	131.5	до 1170		61400
RXYQ10M				14600	
RXYQ16M				23400	
RXYQ16M				23400	
RXYQ44M	122.5	137.5	до 1225		64400
RXYQ12M				17600	
RXYQ16M				23400	
RXYQ16M				23400	
RXYQ46M	128	145	до 1280		67300
RXYQ14M				20500	
RXYQ16M				23400	
RXYQ16M				23400	
RXYQ48M	133.5	150	до 1335		70200
RXYQ16M				23400	
RXYQ16M				23400	
RXYQ16M				23400	

Дополнительное оборудование

KRC19-26A		55	
KJB111A		25	
РЕФНЕТЫ-разветвители для 2-трубной системы			
KHRQ22M20T		115	
KHRQ22M20T		120	
KHRQ22M64T		150	
KHRQ22M75T		200	
РЕФНЕТЫ-коллекторы для 2-трубной системы			
KHRQ22M23H		190	
KHRQ22M64H		230	
KHRQ22M75H		300	
РЕФНЕТ-разветвитель для 2-х модулей			
BHFQ22M90		120	
РЕФНЕТ-разветвитель для 3-х модулей			
BHFQ22M135		250	

RXYQ-P

**VRV® Наружные блоки
(охлаждение / нагрев)**

R-410A

NEW



VRV III

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ	RXYQ5P	RXYQ8P	RXYQ10P	RXYQ12P	RXYQ14P	RXYQ16P	RXYQ18P
Номинальная холодопроизводительность кВт	14.0	25.2	28.0	33.5	40.0	50.4	53.2
Номинальная теплопроизводительность кВт	16.0	28.4	31.5	37.5	45.0	56.8	59.9
Потребляемая мощность							
Охлаждение кВт	3.52	6.64	7.42	9.62	12.4	13.3	14.1
Нагрев кВт	4.0	7.17	7.70	9.44	11.3	14.3	14.9
Энергозадачность							
Охлаждение (EER)	3.98	3.8	3.77	3.48	3.23	3.8	3.78
Нагрев (COP)	4.0	3.96	4.09	3.97	3.98	3.96	4.03
Габаритные размеры							
Высота мм	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
Ширина мм	635	930	930	930	1240	1240	1240
Глубина мм	765	765	765	765	765	765	765
Вес	кг	160	230	230	260	300	300
Уровень звукового давления дБА	54	57	58	60	60	60	62
Расход воздуха м³ / мин	75	175	180	210	210	210	220
Диапазон рабочих температур							
Охлаждение °С (по сух. терм.)				-5-43			
Нагрев °С (по влажн. терм.)				-20-15.5			
Хладагент					R410A		
Электропитание (V1)	В				3-, 400 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Наружный блок	у.е.	9765	14385	15330	18480	2125	24570	28200
---------------	------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------

VRV III

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ RXYQ-P	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
Модули	RXYQ5P7	•																									
	RXYQ8P7		•							▲▲	▲	●▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	RXYQ10P7			•						▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	RXYQ12P7				•					●▲	▲	▲▲															
	RXYQ14P7					•					●																
	RXYQ16P7						•					●															
	RXYQ18P7							•					●														
Индекс производительности наружного блока	HP	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
Количество наружных блоков		1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	14.0	25.2	28	33.5	40.0	50.4	53.2	58.7	61.5	67	78.4	81.2	84.0	92.1	95.0	100.5	111.9	118.5	128.8	131.6	134.4	139.9	146.4	156.8	159.6	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	16.0	28.4	31.5	37.5	45.0	56.8	59.9	65.9	69.0	75.0	88.3	91.4	94.5	103.4	106.5	112.5	125.8	133.3	145.1	148.2	151.3	157.3	164.8	176.6	179.7	
Потребляемая мощность																											
Охлаждение кВт	3.52	6.64	7.42	9.62	12.4	13.3	14.1	16.3	17.0	19.2	20.7	21.5	22.3	25.9	26.7	28.9	30.3	33.1	34.0	34.8	35.5	37.7	40.5	41.4	42.18		
Нагрев кВт	4.0	7.17	7.70	9.44	11.3	14.3	14.9	16.6	17.1	18.9	22.0	22.6	23.1	26.1	26.6	28.3	31.5	33.3	36.4	36.9	37.4	39.2	41.0	44.1	44.61		
Минимальная сумма индексов		62.5	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		162.5	260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755	
Энергозадачность																											
Охлаждение (EER)	3.98	3.8	3.77	3.48	3.23	3.8	3.78	3.61	3.61	3.48	3.79	3.78	3.77	3.56	3.48	3.69	3.58	3.79	3.78	3.71	3.61	3.79	3.78				
Нагрев (COP)	4.0	3.96	4.09	3.97	3.98	4.03	3.97	4.03	3.97	4.01	4.05	4.09	3.97	4.01	3.97	4.00	4.00	3.99	4.02	4.04	4.01	4.02	4.01	4.08			
Габаритные размеры																											
Высота мм	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680		
Ширина мм	635	930	930	930	1240	1240	1240	1620	1620	2170	2170	2170	2170	2480	2480	2480	3100	3410	3410	3410	3720	3720	3720	3720			
Глубина мм	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765		
Вес	кг	160	230	230	260	300	300	460	460	490	530	530	560	600	600	600	600	760	790	830	860	900	900	920	930	940	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		12	22	25	30	36	40	44	47	51	53	56	60	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	

Комбинация наружных блоков VRVIII с минимальной занимаемой площадью

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRVIII

ОХЛ. / НАГРЕВ	Производительность, кВт		Площадь помещения H=2,7м кв.м	Розничная цена, у.е.	
	охлаждение	нагрев		за блок	за комплект
RXYQ5P	14.0	16.0	до 150	9765	
RXYQ8P	25.2	28.4	до 250	14385	
RXYQ10P	28.0	31.5	до 300	15330	
RXYQ12P	33.5	37.5	до 350	18480	
RXYQ14P	40.0	45.0	до 400	21525	
RXYQ16P	50.4	56.8	до 500	24570	
RXYQ18P	53.2	59.9	до 550	28200	
RXYQ20P	58.7	65.9	до 600	32865	
RXYQ8P					14385
RXYQ12P					18480
RXYQ22P	61.5	69.0	до 620	35910	
RXYQ8P					14385
RXYQ14P					21525
RXYQ24P	67.0	75.0	до 700	38955	
RXYQ8P					14385
RXYQ16P					24570
RXYQ26P	78.4	88.3	до 790	42585	
RXYQ8P					14385
RXYQ18P					28200
RXYQ28P	81.2	91.4	до 820	43530	
RXYQ10P					15330
RXYQ18P					28200
RXYQ30P	84.0	94.5	до 840	46680	
RXYQ12P					18480
RXYQ18P					28200
RXYQ32P	92.2	103.4	до 900	49725	
RXYQ14P					21525
RXYQ18P					28200
RXYQ34P	95.0	106.5	до 950	52770	
RXYQ16P					24570
RXYQ18P					28200
RXYQ36P	100.5	112.5	до 1000	56400	
RXYQ18P					28200
RXYQ18P					28200
RXYQ38P	111.9	125.8	до 1100	61065	
RXYQ8P					14385
RXYQ12P					18480
RXYQ18P					28200
RXYQ40P	118.5	133.3	до 1200	64110	
RXYQ8P					14385
RXYQ14P					21525
RXYQ18P					28200
RXYQ42P	128.8	145.1	до 1290	67155	
RXYQ8P					14385
RXYQ16P					24570
RXYQ18P					28200
RXYQ44P	131.6	148.2	до 1320	70785	
RXYQ8P					14385
RXYQ18P					28200
RXYQ46P	134.4	151.3	до 1350	71730	
RXYQ10P					15330
RXYQ18P					28200
RXYQ48P	139.9	157.3	до 1400	74880	
RXYQ12P					18480
RXYQ18P					28200
RXYQ50P	146.4	164.8	до 1470	77925	
RXYQ14P					21525
RXYQ18P					28200
RXYQ52P	156.8	176.6	до 1570	80970	
RXYQ16P					24570
RXYQ18P					28200
RXYQ54P	159.6	179.7	до 1600	84600	
RXYQ18P					28200
RXYQ18P					28200
RXYQ18P					28200

Дополнительное оборудование

KRC19-26A	55	
KJB111A	25	
РЕФНЕТы-разветвители для 2-трубной системы		
KHRQ22M20T	115	
KHRQ22M29T	120	
KHRQ22M64T	150	
KHRQ22M75T	200	
РЕФНЕТы-коллекторы для 2-трубной системы		
KHRQ22M29H	190	
KHRQ22M64H	230	
KHRQ22M75H	300	
РЕФНЕТ-разветвитель для 2-х модулей		
BHFQ22M90	120	
РЕФНЕТ-разветвитель для 3-х модулей		
BHFQ22M135	250	

Комбинация наружных блоков VRVIII с максимальным коэффициентом энергоэффективности

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRVIII

ОХЛ. / НАГРЕВ	Производительность, кВт		Площадь помещения H=2,7м кв.м	Розничная цена, у.е.	
	охлаждение	нагрев		за блок	за комплект
RXYQ5P	14	16	до 150	9765	
RXYQ8P	25.2	28.4	до 250	14385	
RXYQ10P	28	31.5	до 300	15330	
RXYQ12P	33.5	37.5	до 350	18480	
RXYQ14P	40	45	до 400	21525	
RXYQ16P	50.4	56.8	до 500	24570	
RXYQ18P	53.2	59.9	до 550	28770	
RXYQ20P	58.7	65.9	до 600		14385
RXYQ8P					14385
RXYQ12P					14385
RXYQ22P	61.5	69	до 620	32865	
RXYQ10P					15330
RXYQ12P					18480
RXYQ24P	67	75	до 700	33810	
RXYQ12P					18480
RXYQ12P					18480
RXYQ26P	78.4	88.3	до 790	36960	
RXYQ8P					14385
RXYQ10P					14385
RXYQ28P	81.2	91.4	до 820	44100	
RXYQ10P					15330
RXYQ10P					15330
RXYQ30P	84	94.5	до 840	45045	
RXYQ10P					14385
RXYQ10P					15330
RXYQ32P	92.2	103.4	до 900	45990	
RXYQ12P					14385
RXYQ12P					15330
RXYQ34P	95	106.5	до 950	51345	
RXYQ10P					15330
RXYQ10P					15330
RXYQ36P	100.5	112.5	до 1000	52290	
RXYQ12P					18480
RXYQ12P					18480
RXYQ38P	111.9	125.8	до 1100	55440	
RXYQ8P					14385
RXYQ12P					18480
RXYQ12P					18480
RXYQ40P	118.5	133.3	до 1200	64110	
RXYQ8P					14385
RXYQ14P					21525
RXYQ18P					28200
RXYQ42P	128.8	145.1	до 1290	67155	
RXYQ8P					14385
RXYQ16P					24570
RXYQ18P					28200
RXYQ44P	131.6	148.2	до 1320	70785	
RXYQ8P					14385
RXYQ18P					28200
RXYQ46P	134.4	151.3	до 1350	71730	
RXYQ10P					15330
RXYQ18P					28200
RXYQ48P	139.9	157.3	до 1400	74880	
RXYQ12P					18480
RXYQ18P					28200
RXYQ50P	146.4	164.8	до 1470	77925	
RXYQ14P					21525
RXYQ18P					28200
RXYQ52P	156.8	176.6	до 1570	80970	
RXYQ16P					24570
RXYQ18P					28200
RXYQ54P	159.6	179.7	до 1600	84600	
RXYQ18P					28200
RXYQ18P					28200
RXYQ18P					28200

REYQ-M

*VRVII Наружные блоки
(с рекуперацией тепла)*

R-410A



VRVII

ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	REYQ8M	REYQ10M	REYQ12M	REYQ14M	REYQ16M
Номинальная холодопроизводительность кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	44.5
Номинальная теплопроизводительность кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0
Потребляемая мощность					
Охлаждение кВт	6.97	9.00	10.60	14.24	15.60
Нагрев кВт	6.89	9.31	10.80	12.90	14.00
Коэффициент энергоэффективности					
Охлаждение (EER)	3.21	3.11	3.16	2.81	2.85
Нагрев (COP)	3.63	3.38	3.47	3.49	3.57
Размеры					
Высота мм	1600	1600	1600	1600	1600
Ширина мм	930	930	1240	1240	1240
Глубина мм	765	765	765	765	765
Вес	кг	245	245	295	340
Уровень звукового давления	дБА	57	58	60	60
Расход воздуха	м³ / ч	175	180	210	210
Диапазон рабочих температур					
Охлаждение °С (по сух. терм.)				-5-43	
Нагрев °С (по влажн. терм.)				-20-15.5	
Хладагент					R410A
Электропитание (V1)	В				3~, 50 Гц, 380-415 В

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Наружный блок	у.е.	18300	19000	22600	26400	30300
---------------	------	-------	-------	-------	-------	-------

VRVII

ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ REYQ-M	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Модули	REYQ8M	1				1															
	REYQ10M		1				1	2	1	1	1					2	2	1	1	1	
	REYQ12M			1					1			1						1			
	REYQ14M				1					1			1			1			1		
	REYQ16M					1					1	1	1	2		1	1	1	2	2	3
Индекс производительности наружного блока	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46
Количество наружных блоков		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
Минимальная сумма индексов	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	
Максимальная сумма индексов	260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365	1430	1495	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	44.5	50.4	56.0	61.5	68.0	72.5	78.0	84.5	89.0	96.0	101	106	113	117	123	134
Номинальная теплопроизводительность	кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	63.0	69.0	76.5	81.5	87.5	95.0	100	108	113	119	127	132	138	145
Потребляемая мощность																					
Охлаждение кВт	6.97	9.00	10.60	12.42	15.60	16.00	18.00	19.60	23.30	24.60	26.20	29.90	31.20	32.30	33.60	35.20	38.90	40.20	41.80	45.50	46.90
Нагрев кВт	6.89	9.31	10.80	12.90	14.00	16.20	18.60	20.10	22.20	23.30	24.80	26.90	28.10	31.50	32.60	34.10	36.20	37.40	38.80	40.90	42.10
Коэффициент энергоэффективности																					
Охлаждение (EER)	3.21	3.11	3.16	2.81	2.85	3.15	3.11	3.14	2.92	2.95	2.98	2.83	2.85	2.97	3.01	3.01	2.90	2.91	2.94	2.84	2.86
Нагрев (COP)	3.63	3.38	3.47	3.49	3.57	3.49	3.39	3.43	3.44	3.50	3.53	3.53	3.56	3.43	3.47	3.49	3.51	3.53	3.56	3.55	3.56
Габаритные размеры																					
Высота мм	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Ширина мм	930	930	1240	1240	1240	1860	1860	2170	2170	2170	2480	2480	2480	2480	3100	3100	3410	3410	3720	3720	3720
Глубина мм	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Вес	кг	245	245	295	340	340	490	490	540	585	585	635	680	680	830	830	880	925	975	1020	1020
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		13	16	19	20	20	20	22	32	32	32	32	32	32	34	36	38	40	40	40	40

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRV II

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	Производительность, кВт		Площадь помещения до 2,7м ² кв.м	Розничная цена, у.е.	
	Охлаждение	Нагрев		за блок	за комплект
REYQ8M	22.4	25	до 250	18300	
REYQ10M	28.8	31.5	до 300	19000	
REYQ12M	33.5	37.5	до 350	22600	
REYQ14M	40	45	до 400	26400	
REYQ16M	44.5	50	до 450	30300	
REYQ18M	50.4	56.5	до 500		37300
REYQ8M				18300	
REYQ10M				19000	
REYQ20M	56	63	до 550		38000
REYQ10M				19000	
REYQ10M				19000	
REYQ22M	61.5	69	до 600		41600
REYQ10M				19000	
REYQ12M				22600	
REYQ24M	68	76.5	до 700		45400
REYQ10M				19000	
REYQ14M				26400	
REYQ26M	72.5	81.5	до 720		49300
REYQ10M				19000	
REYQ16M				30300	
REYQ28M	78	87.5	до 780		52900
REYQ12M				22600	
REYQ16M				30300	
REYQ30M	84.5	95	до 840		56700
REYQ14M				26400	
REYQ16M				30300	
REYQ32M	89	100	до 900		60600
REYQ16M				30300	
REYQ16M				30300	
REYQ34	96	108	до 950		64400
REYQ10M				19000	
REYQ10M				19000	
REYQ14M				26400	
REYQ36	100.5	113	до 1000		68300
REYQ10M				19000	
REYQ10M				19000	
REYQ16M				30300	
REYQ38	106	119	до 1050		71900
REYQ10M				19000	
REYQ12M				22600	
REYQ16M				30300	
REYQ40	112.5	126.5	до 1125		75700
REYQ10M				19000	
REYQ14M				26400	
REYQ16M				30300	
REYQ42	117	131.5	до 1170		79600
REYQ10M				19000	
REYQ16M				30300	
REYQ16M				30300	
REYQ44	122.5	137.5	до 1225		83200
REYQ12M				22600	
REYQ16M				30300	
REYQ16M				30300	
REYQ46	128	145	до 1280		87000
REYQ14M				26400	
REYQ16M				30300	
REYQ16M				30300	
REYQ48	133.5	150	до 1335		90900
REYQ16M				30300	
REYQ16M				30300	
REYQ16M				30300	
BS блок					
BSVQ100M				660	
BSVQ160M				1030	
BSVQ250M				1900	
Дополнительное оборудование					
KRC19-26A				55	
KJB111A				25	
РЕФНЕТы-разветвители для 3-трубной системы					
KHRQ23M20T				130	
KHRQ23M23T				150	
KHRQ23M64T				240	
KHRQ23M75T				330	
РЕФНЕТы-коллекторы для 3-трубной системы					
KHRQ23M29H				270	
KHRQ23M64H				325	
KHRQ23M75H				450	
РЕФНЕТ-разветвитель для 2-х модулей					
BHFQ23M90				240	
РЕФНЕТ-разветвитель для 3-х модулей					
BHFQ23M135				490	

REYQ-P

*VRV® Наружные блоки
(с рекуперацией тепла)*

R-410A

NEW

8, 10, 12HP



14, 16, 18HP



22, 24, 26, 28, 30, 32HP



VRV®

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ	REYQ8P	REYQ10P	REYQ12P	REYQ14P	REYQ16P	REYQ18P
Номинальная холодопроизводительность кВт	25.2	28.0	33.5	40.0	50.4	53.2
Номинальная теплопроизводительность кВт	28.4	31.5	37.5	45.0	56.8	59.9
Потребляемая мощность						
Охлаждение кВт	6.64	7.42	9.62	12.4	13.3	14.1
Нагрев кВт	7.17	7.70	9.44	11.3	14.3	14.9
Энергоэффективность						
Охлаждение (EER)	3.8	3.77	3.48	3.23	3.8	3.78
Нагрев (COP)	3.96	4.09	3.97	3.98	3.96	4.03
Габаритные размеры						
Высота мм	1680	1680	1680	1680	1680	1680
Ширина мм	930	930	930	930	1240	1240
Глубина мм	765	765	765	765	765	765
Вес	кг	245	245	295	340	350
Уровень звукового давления	дБА	57	58	60	60	62
Расход воздуха	м³ / мин	175	180	210	210	220
Диапазон рабочих температур						
Охлаждение °C (по сух. терм.)				-5-43		
Нагрев °C (по влажн. терм.)				20-15.5		
Хладагент					R410A	
Электропитание (V1)	В				3~50 Гц, 380-415 В	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Наружный блок	у.е.	19215	19950	23730	27720	31815	36500
---------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

VRV®

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ REYQ-P	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
Модули	•			▲▲	▲	•▲	•	•	•▲▲	▲	▲	•	•▲▲	▲▲▲	▲										
REYQ8P	•																								
REYQ10P		•				▲			▲		▲		•												
REYQ12P			•						•▲	▲	▲▲		•	▲▲	▲▲▲	•									
REYQ14P				•					•																
REYQ16P					•																				
REYQ18P						•																			
Индекс производительности наружного блока	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Количество наружных блоков		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Номинальная холодопроизводительность	кВт	25.2	28.0	33.5	40.0	50.4	53.2	58.7	61.5	67	78.4	81.2	84.0	92.1	95.0	100.5	111.9	118.5	128.8	131.6	134.4	139.9	146.4	156.8	159.6
Номинальная теплопроизводительность	кВт	28.4	31.5	37.5	45.0	56.8	59.9	65.9	69.0	75.0	88.3	91.4	94.5	103.4	106.5	112.5	125.8	133.3	145.1	148.2	151.3	157.3	164.8	176.6	179.7
Потребляемая мощность																									
Охлаждение кВт	6.64	7.42	9.62	12.40	13.3	14.1	16.3	17.0	19.2	20.7	21.5	22.3	25.9	26.7	28.9	30.3	33.1	34.0	34.8	35.5	37.7	40.5	41.4	42.18	
Нагрев кВт	7.17	7.70	9.44	11.30	14.3	14.9	16.6	17.1	18.9	22.0	22.6	23.1	26.1	26.6	28.3	31.5	33.3	36.4	36.9	37.4	39.2	41.0	44.1	44.61	
Минимальная сумма индексов		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		260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755
Энергоэффективность																									
Охлаждение (EER)	3.8	3.77	3.48	3.23	3.8	3.78	3.61	3.61	3.48	3.79	3.78	3.77	3.56	3.56	3.48	3.69	3.58	3.79	3.79	3.78	3.71	3.61	3.79	3.78	
Нагрев (COP)	3.96	4.09	3.97	3.98	3.96	4.03	3.97	4.03	3.97	4.01	4.05	4.09	3.97	4.01	3.97	4.00	4.00	3.99	4.02	4.04	4.01	4.02	4.01	4.08	
Габаритные размеры																									
Высота мм	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
Ширина мм	930	930	930	1240	1240	1240	1240	1270	2170	2170	2170	2170	2480	2480	2480	3100	3410	3410	3410	3410	3720	3720	3720	3720	
Глубина мм	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Вес	кг	230	230	260	300	300	460	460	490	530	530	560	600	600	600	670	790	830	860	900	920	930	940		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		22	25	30	36	40	44	47	47	51	53	56	60	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

Комбинация наружных блоков VRVIII с минимальной занимаемой площадью

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRVIII

ОХЛ. / НАГРЕВ	Производительность, кВт		Площадь помещения H=2,7 м кв.м	Розничная цена, у.е.	
	охлаждение	нагрев		за блок	за комплект
REYQ8P	25.2	28.4	до 250	19215	
REYQ10P	28	31.5	до 300	19950	
REYQ12P	33.5	37.5	до 350	23730	
REYQ14P	40.0	45.0	до 400	27720	
REYQ16P	50.4	56.8	до 500	31815	
REYQ18P	53.2	59.9	до 530	36500	
REYQ20P	58.7	65.9	до 550		42945
				19215	
				23730	
REYQ22P	61.5	69.0	до 600		46935
				19215	
				27720	
REYQ24P	67.0	75.0	до 700		51030
				19215	
				31815	
REYQ26P	78.4	88.3	до 790		55715
				19215	
				36500	
REYQ28P	81.2	91.4	до 820		56450
				19950	
				36500	
REYQ30P	84.0	94.5	до 840		60230
				23730	
				36500	
REYQ32P	92.2	103.4	до 920		64220
				27720	
				36500	
REYQ34P	95.0	106.5	до 950		68315
				31815	
				36500	
REYQ36P	100.5	112.5	до 1000		73000
				36500	
				36500	
REYQ38P	111.9	125.8	до 1100		79445
				19215	
				23730	
				36500	
REYQ40P	118.4	133.3	до 1200		83435
				19215	
				27720	
				36500	
REYQ42P	128.8	145.1	до 1300		87530
				19215	
				31815	
				36500	
REYQ44P	131.6	148.2	до 1320		92215
				19215	
				36500	
				36500	
REYQ46P	134.4	151.3	до 1350		92950
				19950	
				36500	
				36500	
REYQ48P	139.9	157.3	до 1400		96730
				23730	
				36500	
				36500	
REYQ50P	146.4	164.8	до 1470		100720
				27720	
				36500	
				36500	
REYQ52P	156.8	176.6	до 1570		104815
				31815	
				36500	
				36500	
REYQ54P	159.6	179.7	до 1600		109500
				36500	
				36500	
				36500	

Дополнительное оборудование

KRC19-26A	55
KJB111A	25
РЕФНЕТЫ-разветвители для 2-трубной системы	
KHRQ22M20T	115
KHRQ22M29T	120
KHRQ22M64T	150
KHRQ22M75T	200
РЕФНЕТы-коллекторы для 2-трубной системы	
KHRQ22M29H	190
KHRQ22M64H	230
KHRQ22M75H	300
РЕФНЕТ-разветвитель для 2-х модулей	
BHFQ22M90	120
РЕФНЕТ-разветвитель для 3-х модулей	
BHFQ22M135	250

Комбинация наружных блоков VRVIII с максимальным коэффициентом энергоэффективности

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRVIII

ОХЛ. / НАГРЕВ	Производительность, кВт		Площадь помещения H=2,7 м кв.м	Розничная цена, у.е.	
	охлаждение	нагрев		за блок	за комплект
REYQ8P	25.2	28.4	до 250	19215	
REYQ10P	28	31.5	до 300	19950	
REYQ12P	33.5	37.5	до 350	23730	
REYQ14P	40	45	до 400	27720	
REYQ16P	50.4	56.8	до 500	31815	
REYQ18P	53.2	59.9	до 530	36500	
REYQ20P	58.7	65.9	до 550		42945
				19215	
				23730	
REYQ22P	61.5	69	до 600		46935
				19215	
				27720	
REYQ24P	67	75	до 700		51030
				19215	
				31815	
REYQ26P	78.4	88.3	до 790		55715
				19215	
				36500	
REYQ28P	81.2	91.4	до 820		56450
				19950	
				36500	
REYQ30P	84	94.5	до 840		60230
				23730	
				36500	
REYQ32P	92.2	103.4	до 920		64220
				27720	
				36500	
REYQ34P	95	106.5	до 950		68315
				31815	
				36500	
REYQ36P	100.5	112.5	до 1000		73000
				36500	
				36500	
REYQ38P	111.9	125.8	до 1100		79445
				19215	
				23730	
				36500	
REYQ40P	118.4	133.3	до 1200		83435
				19215	
				27720	
				36500	
REYQ42P	128.8	145.1	до 1300		87530
				19215	
				31815	
				36500	
REYQ44P	131.6	148.2	до 1320		92215
				19215	
				36500	
				36500	
REYQ46P	134.4	151.3	до 1350		92950
				19950	
				36500	
				36500	
REYQ48P	139.9	157.3	до 1400		96730
				23730	
				36500	
				36500	
REYQ50P	146.4	164.8	до 1470		100720
				27720	
				36500	
				36500	
REYQ52P	156.8	176.6	до 1570		104815
				31815	
				36500	
				36500	
REYQ54P	159.6	179.7	до 1600		109500
				36500	
				36500	
				36500	

Широкий выбор оборудования

Мы предлагаем широкое разнообразие модельных рядов наружных и внутренних блоков, что позволяет подобрать оборудование для любого здания, с любым внутренним дизайном.

Внутренние блоки

Широкий модельный ряд внутренних блоков включает 12 типов и 79 моделей, которые соответствуют потребностям любого клиента.

	Тип	20	25	32	40	50	63	80	100	125	200	250
	FXZQ-M Стр. 29	Блоки кассетного типа четырёхпоточные (600x600 мм)	X	X	X	X	X					
	FXFQ-M Стр. 30	Блоки кассетного типа четырёхпоточные	X	X	X	X	X	X	X	X		
	FXCQ-M Стр. 31	Блоки кассетного типа двухпоточные	X	X	X	X	X	X	X		X	
	FXKQ-M Стр. 32	Блоки кассетного типа однопоточные		X	X	X		X				
	FXSQ-M Стр. 35	Блоки канального типа средненапорные	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	FXDQ-M Стр. 33	Блоки канального типа низконапорные	X	X								
	FXDQ-P Стр. 34	Блоки канального типа низконапорные	X	X	X							
	FXDQ-N Стр. 34	Блоки канального типа низконапорные	X	X	X	X	X	X				
	FXMQ-M Стр. 36	Блоки канального типа высоконапорные				X	X	X	X	X	X	X
	FXHQ-M Стр. 38	Блоки подпотолочного типа			X			X		X		
	FXAQ-M Стр. 37	Блоки настенного типа	X	X	X	X	X	X				
	FXUQ-M с BEVQ-M Стр. 39	Блоки подпотолочного типа четырёхпоточные							71	X	X	X
	FXLQ-M Стр. 40	Блоки напольного типа	X	X	X	X	X	X				
	FXNQ-M Стр. 40	Блоки напольного типа (без корпуса)	X	X	X	X	X	X				

FXZQ-M

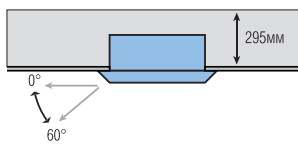
Блоки кассетного типа четырёхпоточные (600x600)



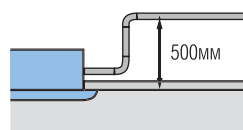
FXZQ-M



- Монтаж блока с новым компактным дизайном путём замещения модуля подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Привлекательный внешний вид белоснежной декоративной панели.
- Тихая работа блока с уровнем шума 25 дБА.
- Режим автоматического синхронного качания горизонтальных заслонок для создания оптимальной циркуляции воздуха по всему помещению.
- Возможность фиксации воздушной заслонки в одной из 5 позиций с управлением от инфракрасного пульта (угол качания от 0 до 60°).



- Подача воздушного потока возможна одновременно в двух, трёх или четырёх направлениях. Так, при установке блока в углу помещения достаточно двух или трёх направлений.
- Простота обслуживания кондиционера за счёт непосредственного доступа к элементам конструкции после снятия декоративной панели.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту 500 мм (входит в стандартную комплектацию).



2 направления
потока



4 направления
потока



3 направления потока



VRV II VRV III

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FXZQ20M	FXZQ25M	FXZQ32M	FXZQ40M	FXZQ50M
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Теплопроизводительность	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Потребляемая мощность						
Охлаждение	Вт	73	73	76	89	115
Нагрев	Вт	64	64	68	80	107
Расход воздуха	Макс. / мин.	30 / 25	30 / 25	32 / 26	36 / 28	41 / 33
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	47	47	49	53	58
Хладагент				R410A		
Электропитание (V1)	В			1~, 50 Гц, 220-240 В		
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм			286 x 575 x 575		
Вес	кг			18		

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

	(В x Ш x Г)	мм
Габаритные размеры		55 x 700 x 700

	кг	
Вес		2.7

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

BYFQ60B	BYFQ60B	BYFQ60B	BYFQ60B	BYFQ60B
		55 x 700 x 700		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	1750	1800	1920	2000	2050
Декоративная панель	BYFQ60B	530	530	530	530	530
ИТОГО	у.е.	2280	2330	2450	2530	2580

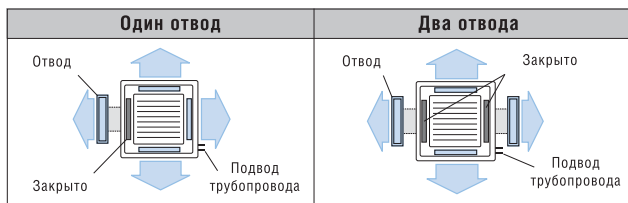
Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	у.е.	100
	инфракрасный (только охл.)	BRС7E531	у.е.	200
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRС7E530	у.е.	200

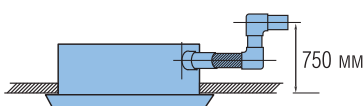
FXFQ-M

Блоки кассетного типа четырёхпоточные

FXFQ80,100,125M



- Встраивание в подвесной потолок с высотой пространства от 240 мм для моделей FXFQ 20 – FXFQ 63 до 298 мм для моделей FXFQ 80 – FXFQ 125 за счёт небольшой толщины блока.
- Сохранение эффективности воздухораспределения при высоте потолка помещения до 4,2 м с помощью функции высоких потолков (для моделей FXFQ 80 – FXFQ 125).
- Тихая работа блока с уровнем шума 28 дБА.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 750 мм (входит в стандартную комплектацию).



- Подача воздушного потока одновременно в двух, трёх или четырёх направлениях.
- Возможность подсоединения одного или двух воздуховодов для подачи в соседнее помещение.
- Три режима автоматического качания воздушных заслонок: стандартный, равномерного воздухораспределения (без сквозняков) и препятствующий загрязнению потолка.



Удобство обслуживания

- Простота чистки панели и фильтра.
- Возможность разворота декоративной панели на 90°.
- Продолжительность работы теплообменника без обслуживания – до трёх лет.

VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ									
	FXFQ20M	FXFQ25M	FXFQ32M	FXFQ40M	FXFQ50M	FXFQ63M	FXFQ80M	FXFQ100M	FXFQ125M	
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	90	90	90	97	106	118	173	184	230
Нагрев	Вт	75	75	75	82	90	101	159	169	215
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин.	13 / 10	13 / 10	13 / 10	14 / 10	16 / 11	18 / 14	28 / 20	28 / 21
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	31 / 28	31 / 28	31 / 28	32 / 28	33 / 28	34 / 29	38 / 32	40 / 33
Хладагент							R410A			
Электропитание (V1)	В						1~, 50 Гц, 230 В			
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм					230 x 840 x 840		288 x 840 x 840	
Вес		кг					24		28	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм					40 x 950 x 950			
Вес		кг					5			

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	1950	2000	2070	2135	2170	2210	2550	2600	2670
Декоративная панель	BYC125K	у.е.	530	530	530	530	530	530	530	530
ИТОГО	у.е.	2480	2530	2600	2665	2700	2740	3080	3130	3200

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	у.е.	100
	инфракрасный (только охл.)	BRС7C513	у.е.	170
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRС7C512	у.е.	170

FXCQ-M

Блоки кассетного типа двухпоточные



FXCQ20,25,32M



- Встраивание в подвесной потолок с высотой пространства от 350 мм за счёт компактности конструкции блока.
- Малая ширина всех моделей – 600 мм.
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).



- Тихая работа блока с уровнем шума 28 дБА.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 600 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Механизм автоматического синхронного качания горизонтальных заслонок для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении, а также для предотвращения загрязнения потолка.



VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ									
	FXCQ20M	FXCQ25M	FXCQ32M	FXCQ40M	FXCQ50M	FXCQ63M	FXCQ80M	FXCQ125M		
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	77	92	92	130	130	161	209	256
	Нагрев	Вт	44	59	59	97	97	126	176	233
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	7 / 5	9 / 6.5	9 / 6.5	12 / 9	12 / 9	16.5 / 13	26 / 21	33 / 25
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	33 / 28	35 / 29	35 / 29	35.5 / 30.5	35.5 / 30.5	38 / 33	40 / 35	45 / 39
Хладагент			R410A							
Электропитание (V1)	В		1~ - 50 Гц 230 В							
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	305 x 780 x 600		305 x 995 x 600		305 x 1180 x 600		305 x 1670 x 600	
Вес	кг		26		31	32	35	47	48	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBC32G	BYBC32G	BYBC32G	BYBC50G	BYBC50G	BYBC63G	BYBC125G	BYBC125G
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	53 x 1030 x 680		53 x 1245 x 680		53 x 1430 x 680		53 x 1920 x 680	
Вес	кг		8		8.5		9.5		12	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	2150	2200	2280	2350	2390	2430	2900	3100
Декоративная панель	BYBC-G	420	420	420	520	520	600	675	675
ИТОГО	у.е.	2570	2620	2700	2870	2910	3030	3575	3775

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52	у.е.	100
	инфракрасный (только охл.)	BRC7C67	у.е.	330
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7C62	у.е.	300

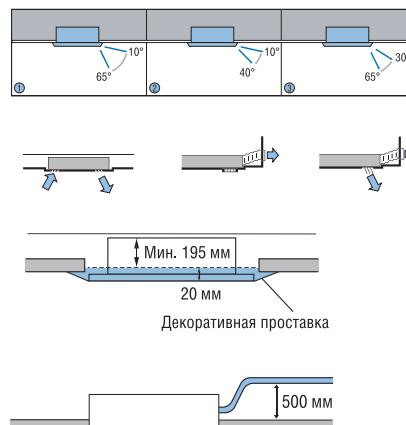
FXKQ-M

*Блоки кассетного типа
однопоточные*

FXKQ63M



- Встраивание в подвесной потолок с высотой пространства от 220 мм, а при монтаже дополнительной декоративной проставки на панель – от 195 мм за счёт компактности конструкции блока.
- Три режима автоматического отклонения воздушных заслонок.
- Режим автоматического качания горизонтальной заслонки для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении.
- Возможность создания воздушного потока в двух направлениях – вниз или горизонтально, а также одновременно в обоих направлениях.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 500 мм (входит в стандартную комплектацию).



VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			
	FXKQ25M	FXKQ32M	FXKQ40M	FXKQ63M
Холодопроизводительность	кВт	2.8	3.6	4.5
Теплопроизводительность	кВт	3.2	4.0	5.0
Потребляемая мощность	Вт	66	66	76
Охлаждение	Вт	66	66	76
Нагрев	Вт	46	46	56
Расход воздуха	Макс. / мин.	11 / 9	11 / 9	13 / 10
Макс. / мин.	м³ / мин.			
Уровень звукового давления	дБА	38 / 33	38 / 33	40 / 34
Хладагент		R410A		
Электропитание (Vf)	В	1~ - 50 Гц; 220-240 В		
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	215 x 1110 x 710		215 x 1310 x 710
Вес	кг	31		34
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	BYK45F	BYK45F	BYK45F	BYK71F
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	70 x 1240 x 800		70 x 1440 x 800
Вес	кг	8.5		9.5

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	2250	2400	2450	2750
Декоративная панель	BYK-F	380	380	380	420
ИТОГО	у.е.	2630	2780	2830	3170

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	у.е.	100
	инфракрасный (только охл.)	BRС4C63	у.е.	330
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRС4C61	у.е.	330

FXDQ-M

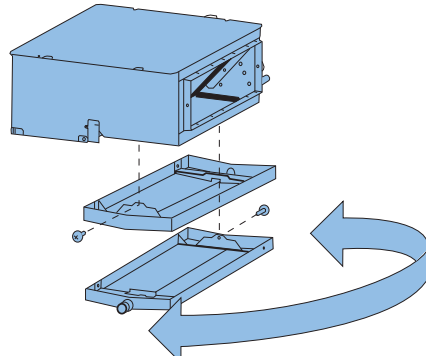
*Блоки канального типа
низконапорные*



FXDQ20,25M



- Очень компактные размеры (толщина – 230 мм и ширина – 652 мм) специально подобраны для установки в гостиницах.
- Блок быстро и просто монтируется в пространстве за подшивным (подвесным) потолком.
- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).
- Низкий уровень шума (от 32 дБА).
- Слив конденсата из поддона возможен слева или справа.



VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	
	FXDQ20M	FXDQ25M
Холодопроизводительность	кВт	2.2
Теплопроизводительность	кВт	2.5
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	50
	Нагрев Вт	50
Расход воздуха	Макс. / мин. м³ / мин.	6.7 / 5.2
Уровень звукового давления	Макс. / мин. дБА	37 / 32
Хладагент		R410A
Электропитание (V1)	В	1-, 50 Гц, 230 В
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	230 x 502 x 652
Вес	кг	17

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	1150	1170
-----------------	------	------	------

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной BRC1D52	у.е.	100
	инфракрасный (только охл.) BRC4C64	у.е.	360
	инфракрасный (охл. / нагрев) BRC4C62	у.е.	300

NEW

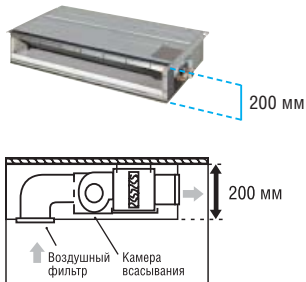
FXDQ-P/N

*Блоки канального типа
низконапорные (уменьшенной толщины)*

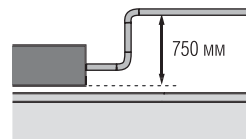
FxDQ20-50N



- Сверхкомпактные размеры (толщина – всего 200 мм и ширина – 652 мм) позволяют монтировать в гостиницах с пространством между потолком и перекрытием от 240 мм.



- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.
- Уровень статического давления до 44 Па.
- Низкий уровень шума (от 29 дБА).
- Слив конденсата из поддона возможен слева или справа.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту 750 мм (входит в стандартную комплектацию).



VRV II VRV III

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ	FxDQ20P/N	FxDQ25P/N	FxDQ32P/N	FxDQ40N	FxDQ50N	FxDQ63N
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Теплопроизводительность	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт Нагрев Вт	150 137	150 137	150 137	160 147	165 152
Расход воздуха**	Макс. / мин. м ³ / мин.	9.5 (7.5)**	9.5 (7.5)**	10.5 (8.5)**	10.5 / 8.5	12.5 / 10.0
Уровень звукового давления	Макс. / мин. дБА	33 / 29	33 / 29	33 / 29	34 / 30	35 / 31
Хладагент				R410A		
Электропитание (V1)	В			1~, 220-240 В, 50 Гц		
Габаритные размеры**	(В x Ш x Г) мм	200 x 700 x 620 (200 x 900 x 620)**		200 x 900 x 620		200 x 1100 x 620
Вес	кг	26	26	26	27	28

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	2040	2090	2140	2230	2320	2580
-----------------	------	------	------	------	------	------	------

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной инфракрасный (только охл.) инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC1D52 BRC4C64 BRC4C62	у.е.	100 360 300
------------------	---	-------------------------------	------	-------------------

** Первое значение – для моделей с индексом Р, в скобках – значение для моделей с индексом N.

FXSQ-M

Блоки канального типа средненапорные

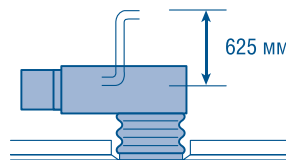
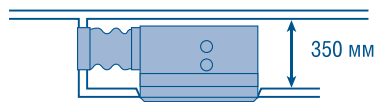


FXSQ40,50M



- Свободно вписывается в любой интерьер.
- Возможно воздухораспределение по гибким воздуховодам различной длины за счёт достаточно высокого статического давления (до 100 Па).
- Тихая работа блока с уровнем шума 28 дБА идеально подходит для квартир и офисов.
- Высота пространства за подшивным (подвесным) потолком от 300 мм за счёт компактности конструкции блока.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 625 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.
- Доступ к элементам конструкции как с правой, так и с нижней стороны блока.

- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).



VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ									
	FXSQ20M	FXSQ25M	FXSQ32M	FXSQ40M	FXSQ50M	FXSQ63M	FXSQ80M	FXSQ100M	FXSQ125M	
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	110	110	114	127	143	189	234	242	321
Нагрев	Вт	90	90	94	107	123	169	214	222	301
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин.	9 / 6.5	9 / 6.5	9.5 / 7	11.5 / 9	15 / 11	21 / 15.5	27 / 20	38 / 28
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	32 / 28	32 / 28	33 / 28	33 / 29	35 / 31	35 / 30	37 / 31	38 / 33
Хладагент										
R410A										
Электропитание (V1)	В									
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	300 x 550 x 800			300 x 700 x 800			300 x 1400 x 800	
Вес	кг	30	30	30	30	31	41	51	51	52
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	BYBS32D	BYBS32D	BYBS32D	BYBS45D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	55 x 650 x 500			55 x 800 x 500			55 x 1100 x 500	
Вес	кг	3			3.5			4.5		6.5

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	2070	2130	2160	2250	2280	2590	2870	3050	3080
Дополнительное оборудование										
Декоративная панель	BYBS-D	у.е.	200	200	200	220	220	290	370	370
Пульт управления	проводной	BRC1D52	у.е.			100				
	инфракрасный (только охл.)	BRC4C64	у.е.			360				
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC4C62	у.е.			300				

FXMQ-M

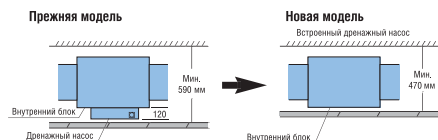
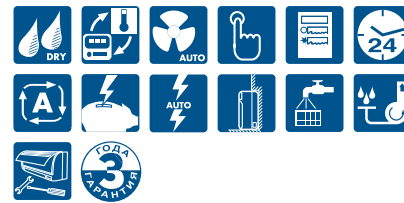
Блоки канального типа высоконапорные

FXMQ80,100,125M



- Широкий диапазон выбора производительности – от 5 до 31,5 кВт (всего 8 моделей).
- Допустимы увеличенная протяжённость и сложная конфигурация гибких воздуховодов за счёт высокого статического давления (более 150 Па) – идеальный вариант для помещений вытянутой формы и большой площади.
- Возможность изменения статического давления с помощью переключателя, расположенного внутри блока, в соответствии с сопротивлением воздуховодов.

- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 300 мм для моделей FXMQ 40-125 и до 380 мм для моделей FXMQ 200, 250 (поставляется по дополнительному заказу).
- Уменьшено монтажное пространство для блоков моделей FXMQ 200, FXMQ 250 за счёт того, что теперь насос можно встроить внутрь блока.



VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ							
	FXMQ40M	FXMQ50M	FXMQ63M	FXMQ80M	FXMQ100M	FXMQ125M	FXMQ200M	FXMQ250M
Холодопроизводительность	кВт	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	22.4
Теплопроизводительность	кВт	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	25.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	211	211	211	284	411	619
	Нагрев	Вт	211	211	211	284	411	619
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	14 / 11.5		19.5 / 16		29 / 23	36 / 29
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	39 / 35	39 / 35	42 / 38	43 / 39	43 / 39	45 / 42
Хладагент			R410A					
Электропитание (V1)	В	1~ 220-240 В, 50 Гц						
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	390 x 720 x 690			390 x 1110 x 690		
Вес	кг		44		45	63	65	137

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	2480	2510	2850	3160	3360	3390	7330	7450
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52	у.е.	100				
	инфракрасный (только охл.)	BRC4C64	у.е.	360				
	инфракрасный (охл./нагрев)	BRC4C62	у.е.	300				
Насос дренажный	модель	KDU30L125	KDU30L125	KDU30L125	KDU30L125	KDU30L125	KDU30L250	KDU30L250
		у.е.	1320	1320	1320	1320	1320	1600



FXAQ-M

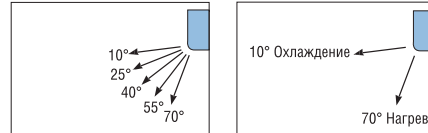
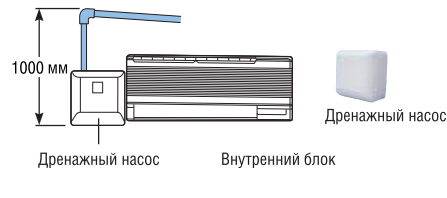
Блоки настенного типа

FXAQ40,50,63M



- Компактные настенные блоки хорошо вписываются в любой интерьер.
- Оптимальное воздухораспределение за счёт режима автоматического качания горизонтальных заслонок (при выключении кондиционера они автоматически закрываются).
- Оптимальная циркуляция воздуха в помещении за счёт большой площади выпускного диффузора.
- Лицевая панель легко снимается и моется.
- Возможность фиксации воздушных заслонок в одной из 5 позиций с управлением от инфракрасного пульта (угол качания от 10° до 70°).
- При повторном включении автоматически восстанавливается положение горизонтальных заслонок, установленное до выключения.

- Все работы по обслуживанию блока выполняются со стороны передней панели.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 1 000 мм (поставляется по дополнительному заказу).



VRV II VRV III

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ					
	FXAQ20M	FXAQ25M	FXAQ32M	FXAQ40M	FXAQ50M	FXAQ63M
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Теплопроизводительность	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	16	22	27	20	27
	Нагрев Вт	24	27	32	20	32
Расход воздуха	Макс. / мин. м³ / мин	7.5 / 4.5	8 / 5	9 / 5.5	12 / 9	15 / 12
Уровень звукового давления	Макс. / мин. дБА	35 / 29	36 / 29	37 / 29	39 / 34	42 / 36
Хладагент		R410A				
Электропитание (V1)	В		1~, 220-240 В, 50 Гц			
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	290 x 795 x 230			290 x 1050 x 230	
Вес	кг	11			14	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	1830	1910	1960	2040	2165	2420
Дополнительное оборудование							
Пульт управления	проводной BRC1D52	у.е.		100			
	инфракрасный (только охл.) BRC7E619	у.е.		300			
	инфракрасный (охл. / нагрев) BRC7E618	у.е.		320			
Насос дренажный	K-KDU572C	у.е.		980			

* Информация на момент публикации отсутствует.

FXHQ-M

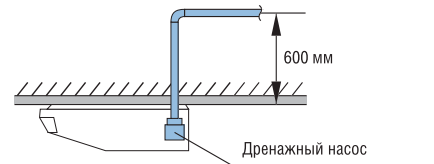
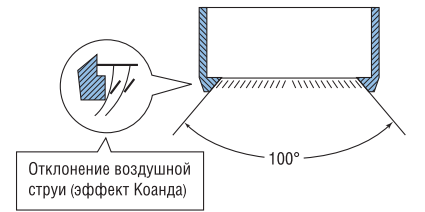
Блоки подпотолочного типа



FXHQ32M



- Уровень шума от 31 дБА.
- Возможность установки как в существующих, так и в строящихся зданиях за счёт простоты монтажа.
- Увеличенные длина и ширина воздушного потока за счёт «эффекта Коанда».
- Угол, определяющий ширину воздушного потока, составляет 100°.
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 600 мм (поставляется по дополнительному заказу).
- Все виды работ по обслуживанию проводятся со стороны лицевой панели.



VRVII VRVIII

МОДЕЛЬ	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		
	FXHQ32M	FXHQ63M	FXHQ100M
Холодопроизводительность кВт	3.6	7.1	11.2
Теплопроизводительность кВт	4.0	8.0	12.5
Потребляемая мощность			
Охлаждение Вт	111	115	135
Нагрев Вт	111	115	135
Расход воздуха	Макс. / мин. м³ / мин	12 / 10	17.5 / 14
Уровень звукового давления	Макс. / мин. дБА	36 / 31	39 / 34
Хладагент		R410A	
Электропитание (V1)	В	1~ 220-240 В, 50 Гц	
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	195 x 960 x 680	195 x 1160 x 680
Вес	кг	24	28
			33

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	2040	2280	2535
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной	BRC1D52	у.е.	100
	инфракрасный (только охл.)	BRC7E66	у.е.	300
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7E63	у.е.	300
Насос дренажный	модель	KDU50M60		KDU50M125
		1010	1140	1140



FXUQ-M / BEVQ-M

Блоки подпотолочного типа четырёхпоточные с соединительным блоком



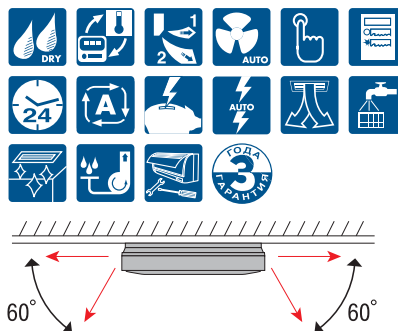
BEVQ-M



FXUQ71M



- От 2-х до 4-х направлений подачи воздушного потока из подпотолочного блока (удобен при расположении в углу помещения или у одной из стен), 10 схем размещения в помещении.
 - Автоматическое качание заслонок для равномерности распределения воздушного потока и температуры.
 - Исключение сквозняка при пуске в режиме нагрева.
 - Возможность поворота заслонок на 5 различных углов в диапазоне от 0° до 60°.
 - Управление воздухораспределением при высоте потолка до 3,5 м.
 - Низкий уровень шума (от 35 дБА).
 - Максимальное расстояние от блока BEVQ до ближайшего внутреннего блока 5 м.
 - Антибактериальная обработка воздухоочистительного фильтра, дренажной системы и теплообменника.
 - Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту 500 мм (входит в стандартную комплектацию).



VRV II VRV III

Модель		FXUQ71M	FXUQ100M	FXUQ125M
Холодопроизводительность	кВт	8.0	11.2	14.0
Теплопроизводительность	кВт	9.0	12.5	14.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	180	289	289
	Нагрев Вт	160	269	269
Расход воздуха	Макс. / мин.	19 / 14	29 / 21	32 / 23
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	40 / 35	43 / 38	44 / 39
Хладагент		R410A		
Электропитание (V1)	В		1-, 220-240 В, 50 Гц	
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	165 x 895 x 895		230 x 895 x 895
Вес	кг	25	31	

BEVQ-MVE

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	BEVQ71M	BEVQ100M	BEVQ125M
Габаритные размеры (В x Ш x Г)		100 x 350 x 225	
Вес	3.0	3.0	3.5
Корпус		Оцинкованная листовая сталь	
Электропитание (V1)	B	1-, 220-240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок		у.е.	4100	4400	4500
Соединительный блок	BEVQ-M	у.е.	840	840	840
ИТОГО		у.е.	4940	5240	5340

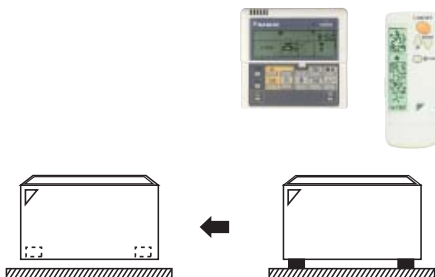
FXNQ-M / FXLQ-M

Блоки напольного типа

(встраиваемые)

FXLQ20,25M

FXNQ20,25M



- Идеален для подачи воздуха по периметру помещения.
- Удобен для установки под подоконником в корпусе или для встраивания в стену.
- При толщине всего 222 мм и высоте от пола 600 мм он может быть установлен вдоль любой стены помещения.
- Возможно крепление блока к стене на небольшом расстоянии от пола, чтобы исключить скапливание под ним пыли.

- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).
- Порт для удобства подключения к нему трубопровода направлен вниз.



VRVII VRVIII

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ	FXNQ20M	FXNQ25M	FXNQ32M	FXNQ40M	FXNQ50M	FXNQ63M
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Теплопроизводительность	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	Вт Вт	49 49	90 90	90 90	110 110
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин.	7 / 6	7 / 6	8 / 6	11 / 8.5
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	35 / 32	35 / 32	35 / 32	39 / 34
Хладагент			R410A			
Электропитание (V1)	В		1~, 220-240 В, 50 Гц			
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	610 x 930 x 220	610 x 1070 x 220	610 x 1350 x 220	
Вес	кг		19	23	27	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	1620	1650	1730	1760	1920	1960
-----------------	------	------	------	------	------	------	------

VRVII VRVIII

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ	FXLQ20M	FXLQ25M	FXLQ32M	FXLQ40M	FXLQ50M	FXLQ63M
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Теплопроизводительность	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	Вт Вт	49 49	90 90	90 90	110 110
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин.	7 / 6	7 / 6	8 / 6	11 / 8.5
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	35 / 32	35 / 32	35 / 32	39 / 34
Хладагент			R410A			
Электропитание (V1)	В		1~, 220-240 В, 50 Гц			
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	600 x 1000 x 222	600 x 1140 x 222	600 x 1420 x 222	
Вес	кг		25	30	36	

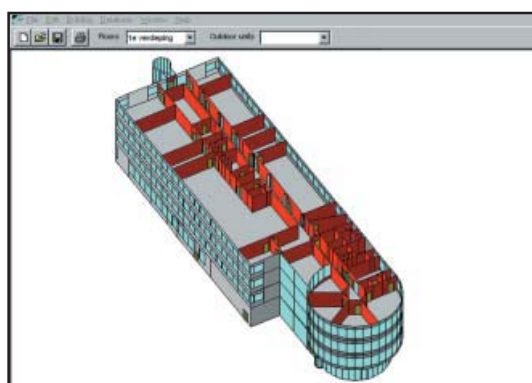
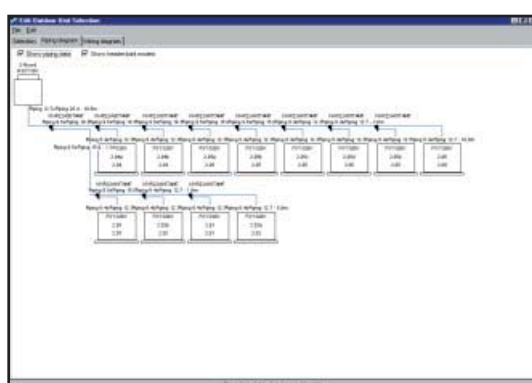
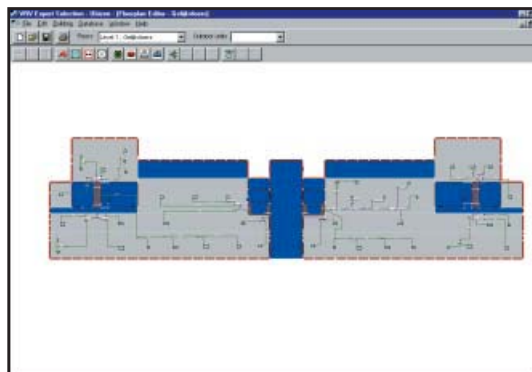
ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Внутренний блок	у.е.	2010	2100	2160	2240	2380	2660
-----------------	------	------	------	------	------	------	------

Дополнительное оборудование (для FXNQ-M и FXLQ-M)

Пульт управления	проводной	BRC1D52	у.е.	100
	инфракрасный (только охл.)	BRC4C64	у.е.	360
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC4C62	у.е.	300

Программа подбора оборудования Hi-VRV Selection



Основные сведения о программе Hi-VRV Selection

Для проектировщиков предлагается компьютерная программа Hi-VRV Selection, которая позволяет автоматизировать подбор оборудования, трубопроводов, рефнетов, а также проконтролировать правильность комплектации системы. Дополнительный раздел программы обеспечивает расчёт теплопоступлений в обслуживаемые помещения и моделирование параметров микроклимата в каждом помещении при установке той или иной модели кондиционера.

Программа работает в одной из операционных систем – Windows'95, Windows'98 или WindowsNT*. Она укомплектована библиотекой данных о действующем оборудовании DAIKIN, которую можно постоянно пополнять сведениями о новых моделях через сайт корпорации. Предусмотрена возможность русификации программы, а также использования примеров расчётов.

Режимы работы с программой

Доступны 3 режима работы с программой: экспертный, упрощённый и проверочный. Они отличаются друг от друга объёмом выполняемой проектной работы и, соответственно, объемом и временем предоставления конечной информации.

1. Экспертный режим (Expert mode). Требуется ввести в компьютер всю информацию о нагрузках по теплу и по холodu в каждом помещении. Программа подберёт оборудование, рассчитает ожидаемое энергопотребление, позволит смоделировать тепловой режим в помещении.

2. Упрощённый режим (Quick mode). Требуется ввести в компьютер данные об удельных тепловых нагрузках в каждом помещении. Программа обеспечит подбор оборудования.

3. Проверочный режим (Drawing mode). Пользователь сам определяет тип и модели внутренних блоков для каждого помещения. Программа контролирует правильность комплектации системы.

При выполнении проекта можно использовать в качестве «подложки» отсканированные или выполненные в AUTOCAD'е планировки помещений. Внутренние и наружные блоки, коллекторы и рефнеты будут подобраны автоматически, после чего автоматический выбор диаметров и трубных фитингов завершит проектирование системы.

Сокращение времени на проектирование системы

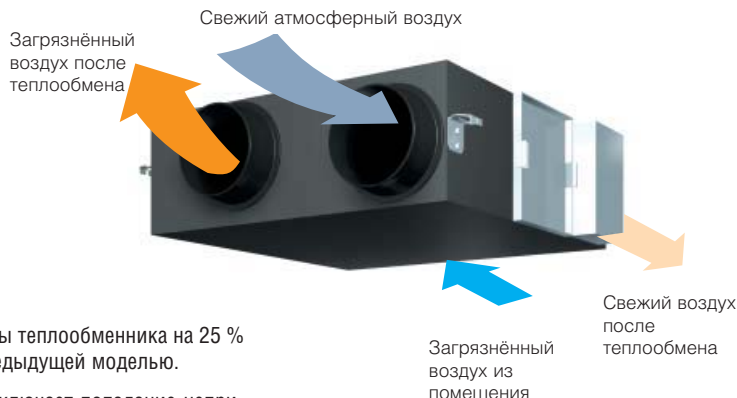
Для традиционных систем чиллер-фанкойлы обязательными являются сложные расчёты системы трубопроводов. В системах VRV II, где применяются передовые технологии DAIKIN, не требуется сложных расчётов трассы трубопровода. Все элементы выбираются из библиотеки данных или просто по таблицам. Такая процедура значительно экономит время, необходимое для проектирования центральной системы кондиционирования.

Windows95®, Windows98® and WindowsNT® являются официальными программными продуктами корпорации Microsoft.

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла



- Полный модельный ряд обеспечивает расход воздуха от 110 до 2000 м³/ч. Возможность применения как для квартир, так и для офисов, ресторанов и т.д.
- Допустимый диапазон атмосферной температуры от -15° С 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 VAM150FA), что позволяет устанавливать кондиционер даже в спальных помещениях.
- Компактная конструкция. Размеры и масса снижены на 30 % (по сравнению с серией Е), уменьшена высота (всего 285 мм для VAM500FA), а также значительно уменьшено монтажное и сервисное пространство.
- 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 неприятных запахов из туалета и холодного воздуха через неплотности в помещение.
- Управление совместной работой кондиционированием и вентиляцией повышает эффективность климатической системы следующим образом:
 - 1) совместным пуском или отключением;
 - 2) возможностью независимого от кондиционера управления вентиляцией;
 - 3) изменением режима вентиляции (авто / режим теплообмена / нормальный);
 - 4) индикацией загрязненности фильтра;
 - 5) изменением скорости воздушного потока (высокая / низкая);
 - 6) активизацией функции предварительной обработки воздуха перед пуском кондиционера.

Intelligent touch Controller

Intelligent Manager

BACnet Gateway

MS-IF

МОДЕЛЬ	VAM150FA	VAM250FA	VAM350FA	VAM500FA	VAM650FA	VAM800FA	VAM1000FA	VAM1500FA	VAM2000FA
Расход воздуха м ³ / ч	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Уровень звукового давления дБА	27	28	32	33	34.5	36	36	39.5	40
Внешнее статическое давление Па	69	64	98	98	93	137	157	137	137
Эффективность теплообмена по температуре %	74	72	75	74	74	74	75	75	75
Эффективность теплообмена по энталпии %	Охлаждение Нагрев	58 64	58 64	61 65	58 62	58 63	60 65	61 66	61 66
Габаритные размеры	Высота Ширина Глубина	269 760 509	269 760 509	285 812 800	285 812 800	348 988 852	348 988 852	348 988 1140	710 1498 852
Вес кг	24	24	33	33	48	48	61	132	158
Диаметр воздуховода мм	100	150	150	200	200	250	250	350	350
Электропитание (V1)	В						1~, 230 В, 50 Гц		

(1) Измерение уровня звукового давления производится в режиме теплообмена.

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Установка	у.е.	1740	2060	2350	2600	2900	3200	3600	4000	7100
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Дополнительное оборудование

Пульт управления	BRC301B61	у.е.	170
Адаптер	BRP4A50	у.е.	160
	KRP50-2	у.е.	190

HRVplus

Вентиляционные установки с рекуперацией тепла, охлаждением и увлажнением



- Функция удаления тепла: тепло, аккумулированное помещением в течение дня, удаляется ночью.
- Увлажнитель и охладитель, встроенные в вентиляционную установку с рекуперацией тепла.
- Увеличение свободного напора благодаря улучшенным характеристикам вентилятора.
- Полная совместимость с существующими системами управления DAIKIN.
- Возможность индивидуального управления с помощью проводного пульта.



Intelligent Controller

Intelligent Manager

BACnet Gateway

DMS-IF

HRVplus С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И УВЛАЖНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	VKM50GM	VKM80GM	VKM100GM
Холодопроизводительность кВт	4.71	7.46	9.12
Теплопроизводительность кВт	5.58	8.79	10.69
Расход воздуха м³ / ч	500 - 500 - 440	750 - 750 - 640	950 - 950 - 820
Уровень звукового давления дБА	37 - 35 - 32	38.5 - 36 - 33	39 - 37 - 34
Внешнее статическое давление Па	160 - 120 - 100	140 - 90 - 70	110 - 70 - 60
Эффективность теплообмена по температуре сверхвысокая-высокая %	76 - 76 - 77.5	78 - 78 - 79	74 - 74 - 76.5
Эффективность теплообмена по энталпии при охлаждении сверхвысокая-высокая %	64 - 64 - 67	66 - 66 - 68	62 - 62 - 66
Эффективность теплообмена по энталпии при нагреве сверхвысокая-высокая %	67 - 67 - 69	71 - 71 - 73	65 - 65 - 68
Тип увлажнителя	Испарительный увлажнитель		
Производительность увлажнителя кг / час	2.70	4.00	5.40
Габаритные размеры			
Высота мм	387	387	387
Ширина мм	1764	1764	1764
Глубина мм	832	1214	1214
Вес кг	96	120	125
Электропитание (V1)	В	1~, 220-240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Установка	у.е.	10200	11200	11700
-----------	------	-------	-------	-------

HRVplus С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	VKM50G	VKM80G	VKM100G
Холодопроизводительность кВт	4.71	7.46	9.12
Теплопроизводительность кВт	5.58	8.79	10.69
Расход воздуха м³ / ч	500 - 500 - 440	750 - 750 - 640	950 - 950 - 820
Уровень звукового давления дБА	38 - 36 - 33.5	38.5 - 36 - 33	39 - 37 - 34
Внешнее статическое давление Па	160 - 120 - 100	180 - 150 - 110	150 - 100 - 70
Эффективность теплообмена по температуре сверхвысокая-высокая %	76 - 76 - 77.5	78 - 78 - 79	74 - 74 - 76.5
Эффективность теплообмена по энталпии при охлаждении сверхвысокая-высокая %	64 - 64 - 67	66 - 66 - 68	62 - 62 - 66
Эффективность теплообмена по энталпии при нагреве сверхвысокая-высокая %	67 - 67 - 69	71 - 71 - 73	65 - 65 - 69
Габаритные размеры			
Высота мм	387	387	387
Ширина мм	1764	1764	1764
Глубина мм	832	1214	1214
Вес кг	84	104	104
Электропитание (V1)	В	1~, 220-240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 49)

Установка	у.е.	9800	10600	10900
-----------	------	------	-------	-------

Системы управления DAIKIN

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

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

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

Центральные пульты дистанционного управления



Центральный пульт управления DCS302C51

Он 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 индицируются 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)

Он предназначен для включения и выключения внутренних блоков, объединённых в группы, при следующих ограничениях:

- групп может быть не более 16, объединяющих до 128 внутренних блоков;
 - можно объединить до 8 контроллеров.
- Особенности управления:
- вкл/выкл отдельной группы (блока), вкл/выкл всей системы, индикация состояния системы – нормальная работа, сбой;
 - возможна совместная работа с центральным пультом управления, таймером и интеллектуальными системами управления.



Таймер модели DST301B51 (толщина всего 16 мм)

Он 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.

Сетевые решения DAIKIN

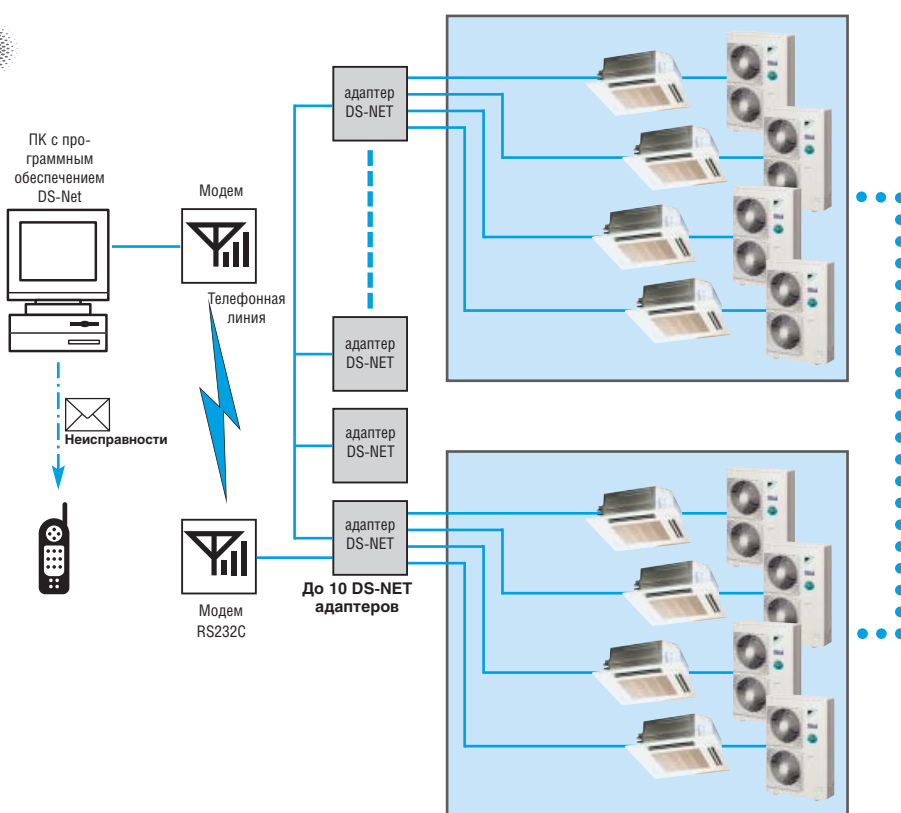
Дистанционный мониторинг DS-net

NEW

Это сетевое решение ориентировано на оборудование классов Sky, VRV. Оно идеально для объектов, требующих периодического контроля состояния систем кондиционирования без вмешательства службы эксплуатации, – сети магазинов, банковской сети, страховых компаний, кафе или ресторанов.

Сеть формируют из удалённого компьютера, городской телефонной линии, модема, управляющих адаптеров DTA113B1-51 и программного обеспечения DPC001B1-51. К одному управляющему адаптеру можно подключить до 4-х внутренних блоков, до 10 адаптеров могут быть объединены между собой по шине RS-485 и связаны с модемом. Информация от адаптеров поступает на удаленный компьютер по городской телефонной линии через модем. На экране компьютера отображается информация о состоянии каждого блока, содержащая текущий статус (вкл/выкл), режим работы, температуру в помещении и т.д.

Данное решение позволяет при наличии одного компьютера объединить в сеть до 4 000 внутренних блоков.



Функции мониторинга

- текущее состояние (вкл/выкл)
- режим работы
- температура в помещении
- установленная температура
- загрязнённость фильтра
- неисправности и ошибки связи
- код ошибки
- время работы

Функции управления

- включение / выключение
- режим работы
- температурные установки
- скорость воздушного потока

Дополнительные возможности

- NEW** • мониторинг с одного компьютера до 4 000 внутренних блоков
- NEW** • использование одного модема на 10 адаптеров
- NEW** • недельный таймер
- NEW** • автоматическое информирование о неисправности оборудования или невозможности связаться с адаптером

Универсальный графический контроллер

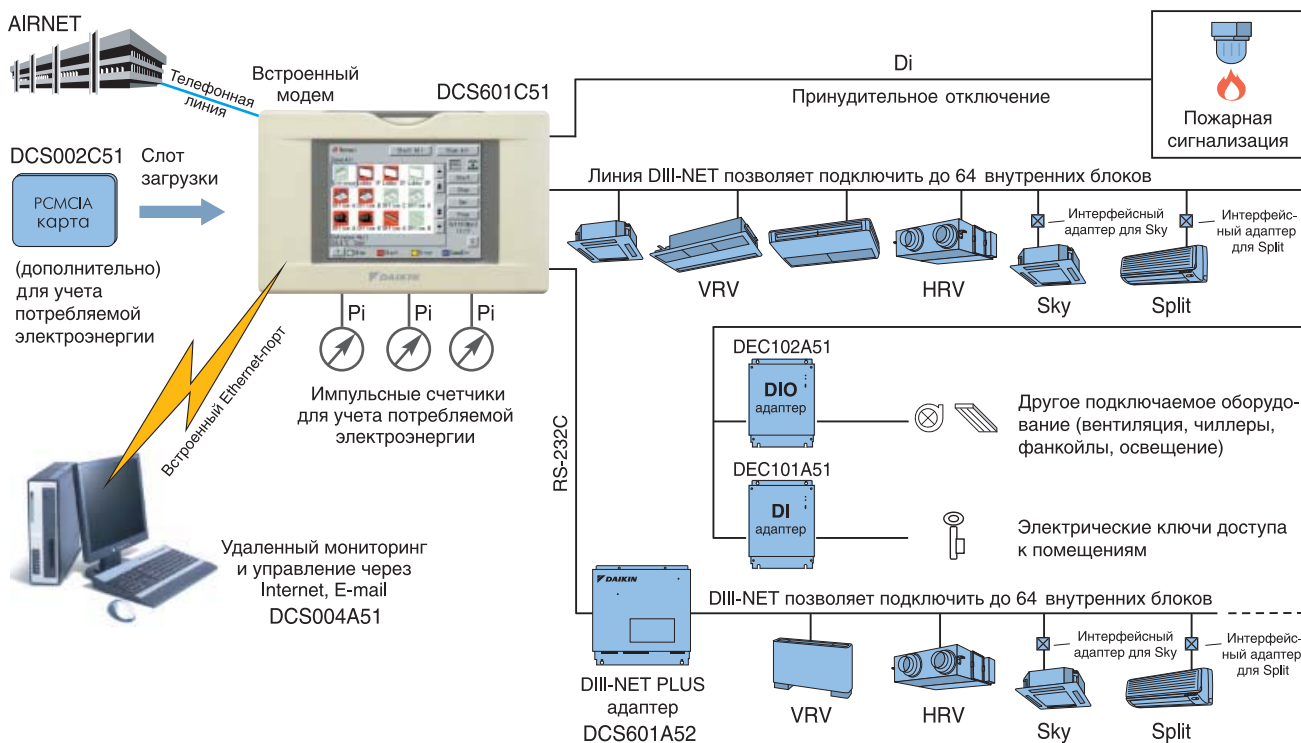


Новый графический контроллер DCS601C51 с возможностью контроля и управления через Интернет

Новый Intelligent Touch Controller модели 2005 г., предназначенный для централизованного управления системами кондиционирования, оснащён встроенным веб-сервером, что позволяет производить настройки через Интернет. Контроллер может быть настроен на автоматическую отправку сообщений о неисправностях по электронной почте в службу эксплуатации или сервиса.

Теперь настройки системы кондиционирования можно производить как непосредственно на панели контроллера, так с удалённого компьютера. Контроллер позволяет объединить в единую систему климатическое оборудование любого класса (Split, Sky, VRV, HRV), но без дополнительного адаптера количество внутренних блоков не должно превышать 64. Использование такого адаптера DIII-NET PLUS позволяет увеличить максимальное количество подключаемых блоков до 128.

С помощью дополнительных адаптеров Dio и Di можно подключить к системе такое оборудование, как приточно-вытяжные установки, осветительные приборы, системы чиллер-фланколовы, ключи доступа к помещениям и т.д.



Функции мониторинга

- текущее состояние отдельного блока / группы / зоны
- режим работы: нагрев / охлаждение / вентиляция / авто
- температура в помещении
- установленная температура
- загрязнённость фильтра
- скорость воздушного потока
- воздухораспределение
- неисправности и ошибки связи
- код ошибки
- потребляемая электроэнергия
- блокировка ПУ (вкл/выкл, режима работы, температуры)

Функции управления

- включение / выключение отдельного блока / группы / зоны
- режим работы: охлаждение / нагрев / вентиляция / авто
- температурные установки
- скорость воздушного потока
- воздухораспределение
- блокировка ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры)
- годовой таймер

Функции оптимального температурного баланса

- режим температурного диапазона
- режим скользящей температуры
- автоматическое переключение охлаждение / нагрев

Дополнительные возможности

- дистанционный мониторинг и управление через Интернет
- дистанционный мониторинг нескольких объектов (нескольких iTС) и управление
- контроль неисправностей через электронную почту (E-mail)
- увеличение подключаемых блоков до 128 (DIII-net PLUS адаптер)
- мониторинг другого оборудования и управление (Dio-контроллер)
- мониторинг другого оборудования (Di-контроллер)
- доступы пользователей (3 уровня: Основной, Администратор, Сервисный)
- расширенные возможности таймеров (7 расписаний и 10 шаблонов)
- расширенные возможности журнала событий (запись событий по типам)

- увеличение функций управления HRV (режим работы, скорость вращения вентилятора)
- программы блокировок (задание логики функционирования)
- отображение температуры (температура по Цельсию – °C / температура по Фаренгейту – °F)
- отключение по сигналу пожарной сигнализации
- встроенный modem (для подключения к Airnet)
- встроенный Ethernet-порт (для компьютерного управления или через Интернет)
- встроенный PCMCIA-порт (для учета потребляемой электроэнергии)
- защита от проникновения и взлома (при WEB-управлении)

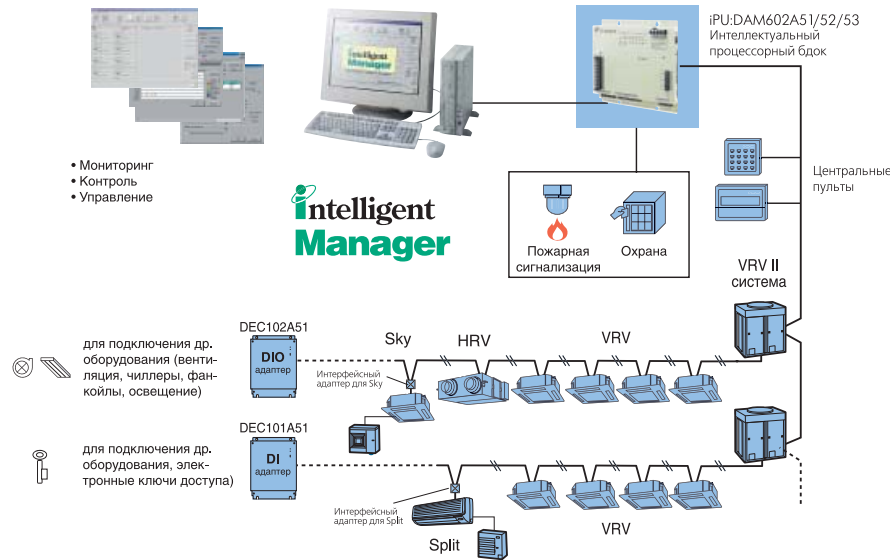
• – опция

Независимая система централизованного управления

Intelligent Manager

Система Intelligent Manager позволяет осуществлять точное и эффективное управление всеми функциями системы кондиционирования. Она создает более высокий уровень управления кондиционированием по сравнению с групповым управлением, например, сбор и отображение данных о функционировании системы кондиционирования, учёт распределенного энергопотребления и т.д. Intelligent Manager может обмениваться командами с другими инженерными системами и с системой безопасности здания, используя импульсно-цифровые входы-выходы.

Система содержит интеллектуальный процессорный блок iPU DAM602A51/52/53 и специализированное программное обеспечение IM3.XX, платформа Windows 2000/XP. Она не интегрируется в систему управления зданием, но обеспечивает более широкие функциональные возможности по сравнению с групповым управлением.



Функции мониторинга

- текущее состояние отдельного блока / группы / зоны
- режим работы: нагр / охл / вент / авто
- температура в помещении
- установленная температура
- загрязнённость фильтра
- скорость воздушного потока
- воздухораспределение
- неисправности и ошибки связи
- код ошибки
- время работы внутреннего блока
- потребляемая электроэнергия
- температура наружного воздуха (при наличии датчика DAM101A51)
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры)

Функции энергосбережения

- управление потребляемой мощностью
- экономичный режим работы

Функции оптимального температурного баланса

- режим температурного диапазона
- режим скользящей температуры

Функции управления

- включение / выключение отдельного блока / группы / зоны
- режим работы: охл/нагр/вент/авто
- температурные установки
- скорость воздушного потока
- воздухораспределение
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры)
- годовой таймер

Возможность гибкого использования сетевых технологий

- мультикомпьютерное управление (внутри LAN-сети)
- дистанционный мониторинг состояния
- дистанционный контроль и управление

Дополнительные возможности

- активная навигация и пользовательский интерфейс
- автоматическое переключение охлаждение / нагрев
- графические отчёты
- возможность подключения до 1024 внутренних блоков (при 4 iPU)
- импульсно-цифровые входы (19) и выходы (2)
- совместимость с ПО ИБП (UPS)
- возможность подключения кондиционеров серий Split и Sky
- мониторинг другого оборудования и управление им (Dio-контроллер)
- мониторинг другого оборудования (Di-контроллер)

Интеграция с Системой управления зданием BMS



LON WORKS GATEWAY (DMS504B51)

Функции мониторинга

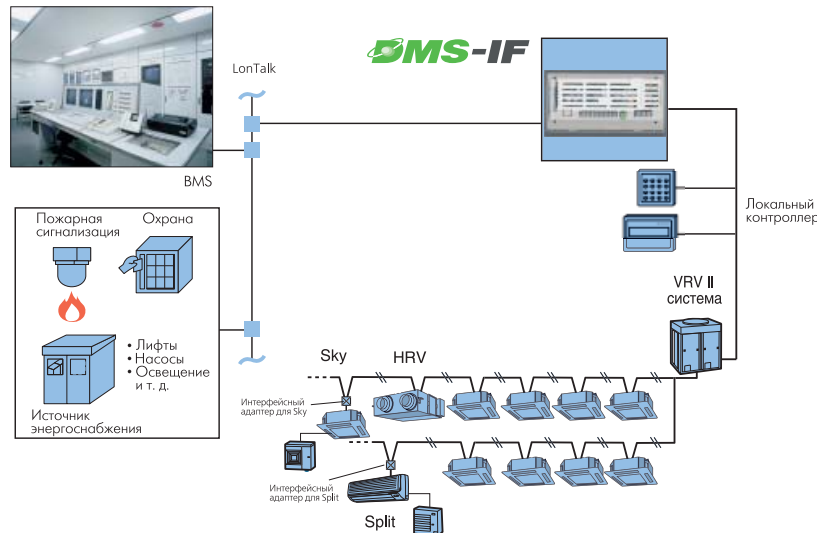
- текущее состояние
- режим работы: нагр/охл/вент/авто
- температура в помещении
- установленная температура
- загрязнённость фильтра
- скорость воздушного потока
- неисправности и ошибки связи
- код ошибки
- текущее состояние термостата
- принудительное отключение системы
- приоритет ПУ (на вкл/выкл,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

Функции управления

- включение / выключение
- режим работы: охл/нагр/вент/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 DMS-IF

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



BACnet Gateway Интегрированная система BACnet

Функции мониторинга

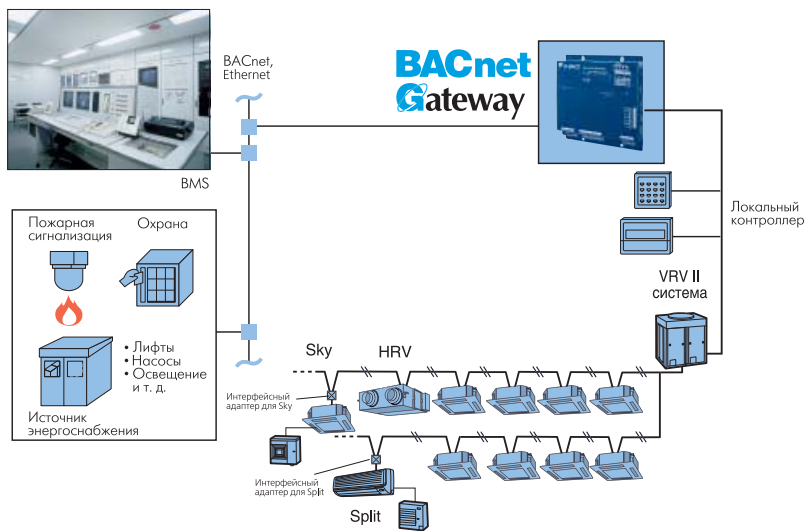
- текущее состояние
- режим работы: нагр/охл/вент/авто
- температура в помещении
- установленная температура
- загрязнённость фильтра
- скорость воздушного потока
- воздухораспределение
- неисправности и ошибки связи
- код ошибки
- текущее состояние термостата
- статус связи с блоком
- состояние компрессора
- состояния вентилятора внутреннего блока
- принудительное отключение системы
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры)
- обмен сигналами с внутренними блоками
- управление с центральных устройств
- работа в экономичном режиме

Функции управления

- включение / выключение
- режим работы: охл/нагр/вент/авто
- температурные установки
- скорость воздушного потока
- воздухораспределение
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры)
- принудительное отключение термостата
- принудительное отключение системы
- работа в экономичном режиме
- запрет на управление с центральных устройств

Этот интерфейсный шлюз предназначен для связи систем кондиционирования DAIKIN с традиционными системами управления зданиями (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.

BACnet Gateway 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.



Стоимость систем управления

Модель, программный продукт	Название	Розничная цена у.е.
Intelligent Manager		
DAM602A51	Станция сбора и обработки информации (до 256 внутренних блоков)	6780
DAM602A52	Станция сбора и обработки информации (до 128 внутренних блоков)	5780
DAM602A53	Станция сбора и обработки информации (до 192 внутренних блоков)	5820
Универсальный графический контроллер		
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ITC	3200
DCS002C51	Программное обеспечение (для учёта потребления электроэнергии)	2900
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS		
Bacnet Gateway		
DMS502A51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS	6650
DM411A1	Адаптер расширения для DMS502A51	1540
LON Gateway		
DMS504B51	Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS	2075
Система дистанционного мониторинга и управления кондиционированием		
DS-net		
DTA113B51	Управляющий адаптер	725
DPC001B51	Базовое программное обеспечение	3600
Пульты управления		
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл/выкл»	670
DCS302C51	Центральный пульт	1560
DST301B51	Таймер	830
Дополнительное оборудование		
DTA102A52	Адаптер для подключений кондиционеров класса SKY	160
DTA112B51	Адаптер для подключений кондиционеров класса SKY (R410A)	190
DTA103A51	Адаптер для подключений AHU и др.	340
KRP928A2S	Адаптер для подключений кондиционеров класса SPLIT	260

Справочная информация

Цены оборудования, указанные в данном каталоге, действительны с 01.03.2006.
 Условная единица (у.е.) эквивалентна доллару США,
 оплата производится по курсу ЦБ РФ.

Дистрибутор оставляет за собой право на изменение цен
 без предварительного уведомления.

Издание содержит основные технические характеристики,
 более подробную информацию см. в техническом каталоге.

ЧИЛЛЕРЫ ФАНКОЙЛЫ

Точное поддержание и регулирование параметров микроклимата жизненно необходимо для довольно широкого круга объектов – от жилых, общественных и административных зданий до промышленных предприятий. Чтобы реализовать эту цель, корпорация DAIKIN предлагает чиллеры различной производительности трёх конструктивных исполнений: с воздушным охлаждением конденсатора, с водяным охлаждением конденсатора и с выносным конденсатором. Применение специальных холодильных станций позволяет создать идеальный микроклимат в помещениях с очень большой площадью.

В чиллерах корпорации DAIKIN используются самые передовые технологии, которые обеспечивают не только высокую энергоэффективность, но и позволяют сделать их компактными и удобными при монтаже и эксплуатации. Удобство при эксплуатации проявляется прежде всего в плавности и эффективности охлаждения жидкости. Именно поэтому они находят применение в различных отраслях, например, в рыбной промышленности, при производстве вин, на морском транспорте, в сельском хозяйстве, в фармацевтической промышленности и в других разнообразных технологических процессах. Комбинации чиллеров с центральными кондиционерами и фанкойлами DAIKIN являются идеальными для создания систем кондиционирования офисов, отелей, ресторанов и различных жилых помещений.

В настоящее время DAIKIN предлагает модельные ряды чиллеров, специально оптимизированных для работы на озонобезопасных хладагентах R134a и R407C. Все компоненты чиллера – испаритель, конденсатор, осушитель, а также применяемое масло – специально разработаны для использования с этими хладагентами. Такое высокотехнологичное и энергоэффективное оборудование DAIKIN полностью удовлетворяет требованиям EUROVENT.

Умелое объединение передовых технологий с высочайшей надёжностью и энергоэффективностью, по мнению многих профессионалов, позволяет считать оборудование DAIKIN одним из лучших в мире.



Технологические решения Одновинтовой компрессор

Сердцем крупных чиллеров, производимых компанией DAIKIN, является полугерметичный одновинтовой компрессор, сконструированный и прошедший испытания в собственных лабораториях компании. Собственные разработки и производство определяют уникальное сочетание характеристик этого компрессора.



Уникальные особенности конструкции:

- компактность, простота и высокая надёжность;
- плавное регулирование производительности;
- отсутствие деталей, совершающих возвратно-поступательное движение, что обеспечивает высокую эффективность и повышает надежность системы;
- крайне низкие нагрузки, испытываемые подшипниками, тщательная осевая и радиальная балансировка при симметричной нагрузке;
- высокопрочный полимерный материал уплотнений звёздных роторов, снижающий потери на трение, обладающий высокой износостойкостью и экономичностью;
- отсутствие специального масляного насоса: охлаждение и уплотнение винта компрессора обеспечивается подводом жидкого хладагента, благодаря чему достигаются постоянная температура деталей на протяжении всего длительного срока службы, минимальный размер зазоров и, следовательно, высокая эффективность;
- крайне низкий уровень вибраций, гарантирующий минимальный износ рабочих поверхностей и низкий уровень шума работающего компрессора.

Следствия уникальных технологических решений:

- высокая надёжность и длительный срок бесперебойной работы;
- первая ревизия и диагностика компрессора необходимы не ранее чем через 40 000 часов непрерывной работы.

Дополнительные преимущества:

- запорный клапан на выходе хладагента, входящий в стандартную комплектацию;
- лёгкость доступа к компрессору и защитным устройствам;
- входящее в стандартную комплектацию пусковое устройство, обеспечивающее низкое значение пускового тока.

Технологические решения

Компрессор спирального типа



Чиллеры малой производительности, выпускаемые компанией DAIKIN, оборудованы герметичными компрессорами спирального типа.

Они также разработаны и производятся на предприятиях компании, что гарантирует их высокие характеристики и простоту обслуживания.

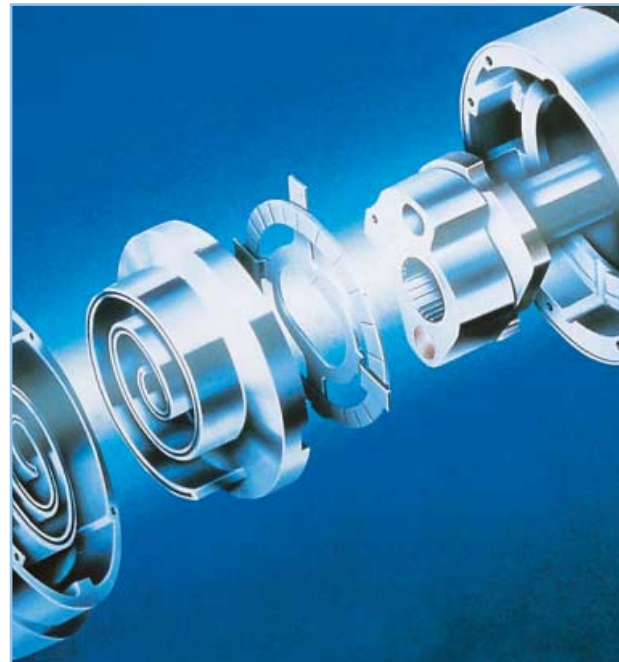


Компрессоры этого типа обладают высокой надёжностью и эффективностью при длительном сроке бесперебойной работы.

Эти компрессоры рассчитаны на работу с озобезопасными хладагентами.

Важнейшие свойства компрессоров включают:

- компактность, простоту и высокую надёжность;
- отсутствие вентиляй и специальный механизм гибкого сопряжения деталей, что ещё более повышает надёжность компрессора;
- постоянный уровень компрессии, обеспечивающий высокую экономичность;
- высокую эффективность работы благодаря отсутствию эффекта обратного расширения;
- низкий уровень шума;
- низкий пусковой ток.



EUWA*-KAZW

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

EUWAN16KAZW



R-407C



опция EKRUMC



EUWA N:

Стандартное исполнение:

- Спиральный компрессор
- Главный выключатель
- Реле протока
- Сетчатый фильтр
- Защитная решётка конденсатора

EUWA P=EUWA N+

- Насос
- Расширительная ёмкость 12 л
- Балансировочный вентиль
- Дренажный вентиль
- Порты для измерения давления воды
- Предохранительный клапан

EUWA B=EUWA P+

- бак-аккумулятор

- Компрессор DAIKIN спирального типа
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Низкий уровень шума
- Электронный цифровой пульт управления
- Высокая энергоэффективность
- Высококачественное антикоррозийное покрытие деталей
- Специальное покрытие оребрения воздушного теплообменника
- Полная заводская заправка хладагентом и маслом
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник

- Небольшая занимаемая площадь
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Возможность поставки чиллера со встроенным гидромодулем
- Возможность поставки с баком-аккумулятором до 200 л
- В стандартной комплектации: главный выключатель, реле протока
- Возможность дистанционного управления чиллером
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS)

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ

	EUWA*5KAZW			EUWA*8KAZW			EUWA*10KAZW			EUWA*12KAZW			EUWA*16KAZW			EUWA*20KAZW			EUWA*24KAZW					
	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B						
Холодопроизводительность			kВт	11.3			17.9			22.5			26.5			37.0			46.6		55.3			
Потребляемая мощность			kВт	4.52	4.64		7.38			8.79	8.74		11.5	11.5		15.2	15.0		18.1	17.9	24.0			
Коэффициент EER (охлаждение)				2.51			2.44	2.42		2.42			2.56	2.57	2.30	2.30	2.42	2.47	2.57	2.60	2.30	2.30		
Габаритные размеры (В x Ш x Г)			мм	1230 x 1290 x 734			1450 x 1290 x 734			1321 x 2580 x 734			1321 x 2580 x 734			1541 x 2580 x 734			1541 x 2580 x 734					
Номинальный статический напор насос			кПа	-	205		-	154		-	123		-	105		-	187		-	137	-	100		
Номинальное гидросопротивление испарителя			кПа	24			38			43			37			22			22			22		
Объём расширительного бака			л	-	12		-	12		-	12		-	12		-	12		-	12	-	12		
Объём бака-аккумулятора			л	-	55		-	55		-	55		-	55		-	55		-	55	-	55		
Вес агрегата (сухой)			кг	150	168	180	215	229	241	245	259	271	248	262	274	430	448	460	490	508	520	496	514	526
Уровень звуковой мощности			дБА	67			76			78			78			79			81			81		
Рабочий диапазон температур	по жидкости		°С	5 °C (-10 °C опция) ~ 25 °C															-15 °C ~ 43 °C					
	по воздуху		°С	R407C															3~4, 50 Гц					
Хладагент																								
Электропитание			В																					
Размеры водяных патрубков входа / выхода			мм	1-1/4"						1-1/4"						Ø15								
Дренажный патрубок			мм																2"					

EUWY*-KAZW

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

EUWYN16KAZW



R-407C



опция EKRUMC



EUWA N:

Стандартное исполнение:

- Спиральный компрессор
- Главный выключатель
- Реле протока
- Сетчатый фильтр
- Защитная решётка конденсатора

EUWA P=EUWA N+

- Насос
- Расширительная ёмкость 12 л
- Балансировочный вентиль
- Дренажный вентиль
- Порты для измерения давления воды
- Предохранительный клапан

EUWA B=EUWA P+

- бак-аккумулятор

- Компрессор DAIKIN спирального типа
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Низкий уровень шума
- Электронный цифровой пульт управления
- Высокая энергоэффективность
- Высококачественное антикоррозийное покрытие деталей
- Специальное покрытие оребрения воздушного теплообменника
- Полная заводская заправка хладагентом и маслом
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник

- Небольшая занимаемая площадь
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Возможность поставки чиллера со встроенным гидромодулем
- Возможность поставки с баком-аккумулятором до 200 л
- В стандартной комплектации: главный выключатель, реле протока
- Возможность дистанционного управления чиллером
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS)

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

МОДЕЛЬ

	EUWY*5KAZW	EUWY*8KAZW	EUWY*10KAZW	EUWY*12KAZW	EUWY*16KAZW	EUWY*20KAZW	EUWY*24KAZW	
N	P	B	N	P	B	N	P	B
Номинальная производительность	охлаждение кВт	9.1		17.1		21.0		25.0
	нагрев кВт	11.9		18.5		24.0		37.0
Потребляемая мощность	охлаждение кВт	3.78	3.78	7.45	7.46	8.57	8.57	11.4
	нагрев кВт	4.59	4.59	7.10	7.10	9.10	9.10	10.8
Коэффициент EER (охлаждение)		2.40	2.40	2.30	2.30	2.45	2.45	2.20
Коэффициент COP (нагрев)		2.60	2.60	2.60	2.60	2.64	2.64	2.50
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	1230 x 1290 x 734			1450 x 1290 x 734			1321 x 2580 x 734
Номинальный статический напор - насос	охлаждение кПа	-	223	-	171	-	151	-
	нагрев кПа	-	205	-	160	-	127	-
Номинальное гидросопротивление испарителя	охлаждение кПа		10		25		24	
	нагрев кПа		17		29		31	
Объём расширительного бака	л	-	12	-	12	-	12	-
Объём бака-аккумулятора	л	-	55	-	55	-	55	-
Вес агрегата (сухой)	кг	163	181	193	227	241	253	258
Уровень звуковой мощности	дБА		67		76		78	
Рабочий температурный диапазон - по воде	охлаждение °C						5 °C (-10°C опция) ~ -25 °C	
	нагрев °C						35 °C ~ 50 °C	
Рабочий температурный диапазон - по воздуху	охлаждение °C						-15 °C ~ 43 °C	
	нагрев °C						-10 °C ~ 21 °C	
Хладагент							R407C	
Электропитание	В						3-, 400 В, 50 Гц	
Размеры водяных патрубков входа / выхода								2"
				1-1/4"		1-1/4"		

EWAP-CAYN*

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

EUWAP100-CAYNN



R-407C



EWAP-CAYN N:

Стандартное исполнение:

- Спиральный компрессор
- Главный выключатель
- Реле протока
- Сетчатый фильтр
- Защитная решётка компрессора

EWAP-CAYN P:

- Водяной насос
- Балансировочный клапан
- Расширительная ёмкость
- Дренажный и предохранительный клапаны
- Порты для измерения давления воды

EWAP-CAYN B=EWAP-CAYN P+

• бак-аккумулятор

- Компрессор спирального типа
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Полная заводская заправка хладагентом и маслом
- Низкий уровень шума
- Электронный цифровой пульт управления
- Высокая энергоэффективность
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Специальное покрытие оребрения воздушного теплообменника
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник
- Небольшая занимаемая площадь
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Возможность поставки чиллера со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором
- В стандартной комплектации: главный выключатель, механическое реле протока.

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ

Холодопроизводительность	кВт	EWAP060CAYN*			EWAP080CAYN*			EWAP100CAYN*			EWAP120CAYN*			EWAP125CAYN*			EWAP130CAYN*			
		N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	
Потребляемая мощность	кВт	62.2			75.7			102.0			120.8			131.3			128.1			
Коэффициент EER (охлаждение)		24.7			29.2			39.5			44.6			52.5			49.9			
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	1897 x 2800 x 1100	*		1897 x 3200 x 1100	*		2092 x 3200 x 1100	*		2092 x 3200 x 1100	*		2092 x 3200 x 1100	*		1897 x 3400 x 2300	*		
Номинальный статический напор	кПа	–	179		–	172		–	137		–	180		–	170		–	198		
Номинальное гидросопротивление испарителя	кПа	32	–		36	–		49	–		51	–		56	–		37	–		
Объём расширительного бака	л	–	25		–	25		–	25		–	25		–	25		–	35		
Объём бака-аккумулятора	л	–	370		–	410		–	410		–	410		–	410		–	570		
Вес агрегата (сухой)	кг	842	945	1711	954	1076	1923	1124	1251	2097	1267	1375	2221	1292	1400	2246	1623	1733	2947	
Уровень звуковой мощности (стандарт. агрегат / с низ. уровнем шума – опция)	дБА	85 / 80			86 / 81			87 / 84			87 / 84			87 / 84			88 / 83			
Рабочий диапазон температур	по жидкости °C	–12 °C ~ 12 °C			–12 °C ~ 12 °C			–12 °C ~ 12 °C			–12 °C ~ 12 °C			–12 °C ~ 12 °C			–12 °C ~ 12 °C			
	по воздуху °C	–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			
Хладагент																		R407C		
Электропитание	В																	3~, 400 В, 50 Гц		

Примечание: * Размеры блока в низкошумном исполнении или чиллера с встроенным баком-аккумулятором (тип В) приведены в Техническом каталоге

МОДЕЛЬ

Холодопроизводительность	кВт	EWAP160CAYN*			EWAP180CAYN*			EWAP210CAYN*			EWAP240CAYN*			EWAP260CAYN*					
		N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B			
Потребляемая мощность	кВт	156.0			181.7			212.7			239.6			265.3					
Коэффициент EER (охлаждение)		59.0			69.5			79.4			90.0			106.2					
Габаритные размеры	мм	1897 x 3400 x 2300	*		1897 x 3400 x 2300	*		2092 x 3400 x 2300	*		2092 x 3400 x 2300	*		2092 x 3400 x 2300	*				
Номинальный статический напор	кПа	–	177		–	189		–	164		–	128		–	115				
Номинальное гидросопротивление испарителя	кПа	45	–		38	–		44	–		44	–		53	–		–		
Объём расширительного бака	л	–	35		–	35		–	35		–	35		–	35		–	35	
Объём бака-аккумулятора	л	–	570		–	570		–	570		–	570		–	570		–	570	
Вес агрегата (сухой)	кг	1818	1928	3142	2087	2901	3415	2245	2359	3573	2423	2612	3826	2456	2645	3859			
Уровень звуковой мощности (стандарт. агрегат / с низ. уровнем шума – опция)	дБА	89 / 84			89 / 85			94 / 88			95 / 88			95 / 88					
Рабочий диапазон температур	по жидкости °C	–12 °C ~ 12 °C			–12 °C ~ 12 °C														
	по воздуху °C	–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C			–10 °C (~18 °C опция) ~ 42 °C		
Хладагент																	R407C		
Электропитание	В																3~, 400 В, 50 Гц		
Размеры водяных патрубков входа / выхода					2 1/2"			3"			3"			3"			3"		

Примечание: * Размеры блока в низкошумном исполнении или чиллера с встроенным баком-аккумулятором (тип В) приведены в Техническом каталоге

EWYP-CAYN*

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-407C



EWYP-CAYN N:

Стандартное исполнение:

- Спиральный компрессор
- Главный выключатель
- Реле протока
- Сетчатый фильтр
- Защитная решётка компрессора

EWYP-CAYN P:

- Водяной насос
- Балансировочный клапан
- Расширительная ёмкость
- Дренажный и предохранительный клапаны
- Порты для измерения давления воды

EWYP-CAYN B=EWYP-CAYN P+

- бак-аккумулятор

- Компрессор спирального типа
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Полная заводская заправка хладагентом и маслом
- Низкий уровень шума
- Электронный цифровой пульт управления
- Высокая энергоэффективность
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Специальное покрытие оребрения воздушного теплообменника
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник
- Небольшая занимаемая площадь
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Возможность поставки чиллера со встроенным гидромодулем и баком-аккумулятором
- В стандартной комплектации: главный выключатель, механическое реле протока.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

МОДЕЛЬ

	EWYP060CAYN*			EWYP080CAYN*			EWYP100CAYN*			EWYP120CAYN*			EWYP125CAYN*			EWYP130CAYN*		
	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B
Номинальная производительность	охлаждение	кВт		60.5			93.8			115.3			123.9			125.2		
	нагрев	кВт		57.8			96.3			115.5			123.7			115.6		
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт		25.6			30.5			40.6			43.7			51.7		
	нагрев	кВт		23.1			27.9			38.1			42.1			45.9		
Коэффициент EER (охлаждение) / Коэффициент COP (нагрев)				2.36 / 2.50			2.40 / 2.53			2.31 / 2.53			2.64 / 2.74			2.40 / 2.69		
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	N & P-тип	мм		1897 x 2800 x 1100	*		1897 x 3200 x 1100	*		2092 x 3200 x 1100	*		2092 x 3200 x 1100	*		1897 x 3400 x 2300	*	
Номинальный статический напор – насос	охлаждение / нагрев	кПа		- / -	179 / 179		- / -	172 / 172		- / -	137 / 137		- / -	180		- / -	170	
Номинальное гидросопротивление испарителя	охлаждение / нагрев	кПа		30 / 30	- / -		34 / 34	- / -		42 / 42	- / -		47 / 47	- / -		50 / 50	- / -	
Объём расширительного бака	л			-	25		-	25		-	25		-	25		-	25	
Объём бака-аккумулятора	л			-	-	370	-	-	410	-	-	410	-	-	410	-	-	570
Вес агрегата (сухой)	кг			870	973	1739	996	1104	1951	1182	1290	2136	1302	1410	2256	1331	1439	2285
Уровень звуковой мощности (стандарт. агрегат / с низ. уровнем шума – опция) дБА				85 / 80			86 / 81			87 / 84			87 / 84			87 / 84		
Рабочий температурный диапазон – по воде	охлаждение / нагрев	°C																
Рабочий температурный диапазон – по воздуху	охлаждение / нагрев	°C																
Хладагент																		
Электропитание		В																

Примечание: * Размеры блока в низкошумном исполнении или чиллера с встроенным баком-аккумулятором (тип В) приведены в Техническом каталоге

МОДЕЛЬ

	EWYP160CAYN*			EWYP180CAYN*			EWYP210CAYN*			EWYP240CAYN*			EWYP260CAYN*					
	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B	N	P	B			
Номинальная производительность	охлаждение	кВт		152.1			166.5			194.0			219.4			250.1		
	нагрев	кВт		141.1			166.8			192.7			213.5			251.6		
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт		61.7			70.6			79.3			91.4			105.9		
	нагрев	кВт		56.3			65.2			78.1			86.2			93.8		
Коэффициент EER (охлаждение) / Коэффициент COP (нагрев)				2.47 / 2.51			2.36 / 2.56			2.45 / 2.47			2.40 / 2.48			2.36 / 2.68		
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	N & P-тип	мм		1897 x 3400 x 2300	*		1897 x 3400 x 2300	*		2092 x 3400 x 2300	*		2097 x 3400 x 2300	*		2097 x 3400 x 2300	*	
Номинальный статический напор – насос	охлаждение / нагрев	кПа		- / -	177 / 177		- / -	189 / 189		- / -	164 / 164		- / -	128 / 128		- / -	115	
Номинальное гидросопротивление испарителя	охлаждение / нагрев	кПа		45 / 45	- / -		40 / 40	- / -		48 / 48	- / -		52 / 52	- / -		48 / 48	- / -	
Объём расширительного бака	л			-	35		-	35		-	35		-	35		-	35	
Объём бака-аккумулятора	л			-	-	570	-	-	570	-	-	570	-	-	570	-	-	570
Вес агрегата (сухой)	кг			1872	1928	3196	2166	2980	3494	2324	2438	3652	2502	2691	3905	2535	2724	3938
Уровень звуковой мощности (стандарт. агрегат / с низ. уровнем шума – опция) дБА				89 / 84			89 / 85			94 / 88			95 / 88			95 / 88		
Рабочий температурный диапазон – по воде	охлаждение / нагрев	°C																
Рабочий температурный диапазон – по воздуху	охлаждение / нагрев	°C																
Хладагент																		
Электропитание		В																

Примечание: * Размеры блока в низкошумном исполнении или чиллера с встроенным баком-аккумулятором (тип В) приведены в Техническом каталоге.



EUWAC-FZW

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

EUWAC8FZW

R-407C



- Минимальные установочные размеры
- Компрессор DAIKIN спирального типа
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Низкий уровень шума
- Электронный пульт управления
- Высокая энергоэффективность (EER, COP)
- Полная заводская заправка хладагентом и маслом
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник
- Контакты входных / выходных сигналов:
 - Входные сигналы
 - вкл/выкл
 - насос / реле протока
 - Выходные сигналы
 - работа компрессора
 - сигнал аварии
 - контакты реле насоса

- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Совместим с гидравлическим модулем DAIKIN
- Возможность соединения отводящего воздух патрубка с воздуховодным каналом
- Высокое статическое давление на выходе вентилятора – до 15 мм водяного столба
- Регулятор напора вентилятора
- Защита от неправильного подключения фаз

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	EUWAC5FZW	EUWAC8FZW	EUWAC10FZW
Холодопроизводительность кВт	11.6	18.4	23.8
Потребляемая мощность кВт	5.25	7.78	9.85
Коэффициент EER (охлаждение)	2.21	2.37	2.42
Габаритные размеры (В x Ш x Г) мм	1345 x 856 x 630	1290 x 1180 x 630	1395 x 1330 x 630
Вес агрегата (сухой) кг	164	224	261
Уровень звуковой мощности дБА	63	66	69
Рабочий температурный диапазон	по воде °C по воздуху °C	4 °C (-10 °C опция) ~ 21 °C -10 °C ~ 43 °C	
Хладагент		R407C	
Электропитание	В	3-, 400 В, 50 Гц	
Размеры водяных патрубков входа / выхода		1"	

EWAP-MBY

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



R-407C



Дистанционный пульт.
Заказывается отдельно



- Модифицированный одновинтовой компрессор DAIKIN с плавным регулированием производительности
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Низкий уровень шума
- Новый электронный пульт управления PCO²
- Высокая энергоэффективность (EER, COP)
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Защитное покрытие оребрения воздушного теплообменника
- Полная заводская заправка хладагентом и маслом
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник, один на контур
- Муфты-компенсаторы несоосности ("victalic") при трубной обвязке испарителя в стандартной поставке
- Сетчатый фильтр и реле протока в стандартной поставке
- Небольшая занимаемая площадь
- Защита от неправильного подключения фаз в стандарте
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Для агрегата стандартного исполнения рабочий диапазон температуры от -15 °C до +43 °C, диапазон температуры охлаждаемой воды – от -10 °C до +26 °C
- Возможность объединения нескольких агрегатов в холодильную станцию (DNCN)
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS)
- Инверторные вентиляторы – опционально
- Вентиляторы высокого напора (до 150 Pa) – опционально
- Исполнение агрегата с рекуперацией тепла – опционально
- Возможность поставки агрегата в низкошумном исполнении – опционально

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	EWAP110MBY	EWAP140MBY	EWAP160MBY	EWAP200MBY	EWAP280MBY	EWAP340MBY	EWAP400MBY	EWAP460MBY	EWAP540MBY	
Холодопроизводительность	кВт	111	144	164	199	285	349	395	468	541
Потребляемая мощность	кВт	41.19	51.8	64.3	78.1	108	140	156	189	222
Коэффициент EER (охлаждение)		2.65	2.78	2.55	2.56	2.7	2.49	2.53	2.48	2.44
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	2250 x 2346 x 2238			2250 x 4280 x 2238			2250 x 5901 x 2238		
Вес агрегата (сухой)	кг	1411	1565	1654	2193	2573	2623	4842	4965	5088
Уровень звуковой мощности (стандарт. / с шумопоглощ. панелями – опция)	дБА	91 / 88	96 / 91	96 / 90	97 / 95	99 / 93	100 / 94	101 / 95	101 / 96	101 / 96
Рабочий температурный диапазон	по воде	°C	-10 °C ~ 26 °C							
	по воздуху	°C	-15 °C ~ 43 °C							
Хладагент	R407C									
Электропитание (Y1)	3~, 400 В, 50 Гц									
Размеры водяных патрубков входа / выхода										

3'

5'

EWAD-MBY

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



EWAD120÷340MBY

R-134a



Дистанционный пульт.
Заказывается отдельно

- Одновинтовой компрессор DAIKIN с плавным регулированием производительности
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R134a
- Низкий уровень шума
- Электронный пульт управления PCO²
- Высокая энергоэффективность (EER, COP)
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Защитное покрытие оребрения воздушного теплообменника
- Полная заводская заправка хладагентом и маслом
- Двухконтурные агрегаты при производительности выше 240 кВт
- Реле протока в стандартной поставке
- Защита от неправильного подключения фаз
- Испаритель – двухзаходный кожухотрубный теплообменник (при производительности более 200 кВт испарители объединены в общем кожухе)

- Небольшая занимаемая площадь
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Для агрегата стандартного исполнения рабочий диапазон температуры от -15 °C до +43 °C, диапазон температуры охлаждаемой воды – от 4 °C до 26 °C.
- Муфты-компенсаторы несоосности ("victalic") на трубной обвязке испарителя в стандартной поставке
- Возможность поставки агрегата в низкошумном исполнении
- Вентиляторы высокого напора (до 150 Pa) – optional
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS)

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	EWAD120MBY	EWAD150MBY	EWAD170MBY	EWAD240MBY	EWAD300MBY	EWAD340MBY
Холодопроизводительность кВт	120	148	172	211	276	316
Потребляемая мощность кВт	41.1	53.7	65.4	78.5	109	129
Коэффициент EER (охлаждение)	2.92	2.76	2.63	2.69	2.53	2.45
Габаритные размеры (В x Ш x Г) мм	2221 x 3973 x 1109			2221 x 3973 x 2216		
Вес агрегата (сухой) кг	1391	1600	1705	2710	3210	3260
Уровень звуковой мощности (стандарт. / с шумопоглощ. панелями – опция) дБА	91 / 86	97 / 90	95 / 88	94 / 89	100 / 93	98 / 91
Рабочий температурный диапазон по воде °C				-10 °C ~ 26 °C		
по воздуху °C				-15 °C ~ 43 °C		
Хладагент				R134a		
Электропитание В				3~, 400 В, 50 Гц		
Размеры водяных патрубков входа/выхода 3"			4"			5"
Дренажный патрубок				1/2"		

EWAQ*AA EWYQ*AA

*Мини-чиллеры с воздушным
охлаждением конденсатора
(предварительная информация)*

NEW

R-410A



- Три модели: от 5.6 до 7.1 кВт
- Две версии: только холод и тепловой насос
- Компрессор с инверторным управлением
- Высокая энергоэффективность (EER=2.8; COP=3.5)
- Озонобезопасный холодильный агент R410A
- Низкий уровень шума (66 дБА)
- Высококачественное антикоррозийное покрытие деталей
- Стандартная поставка с гидравлической группой
- Простота монтажа и удобство обслуживания

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ	EUWYQ005AAV3P	EUWYQ006AAV3P	EUWYQ007AAV3P
Номинальная производительность	охлаждение кВт	*	*
	нагрев кВт	6.2	7
Потребляемая мощность	охлаждение кВт	*	*
	нагрев кВт	*	*
Коэффициент EER		*	*
Коэффициент COP		*	*
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	1000x903x300	
Вес агрегата (сухой)	кг	*	*
Уровень звуковой мощности	дБА	63	64
Рабочий диапазон температур – по воздуху	°C	-15 °C ~ 43 °C	66
Рабочий диапазон температур – по воде	°C	4 °C ~ 55 °C	
Хладагент		R410A	
Параметры электропитания	W1	1~, 230 В, 50 Гц	

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	EUWAQ005AAV3P	EUWAQ006AAV3P	EUWAQ007AAV3P
Холодопроизводительность	кВт	5	6
	кВт	*	*
Потребляемая мощность		*	*
Коэффициент EER (охлаждение)		*	*
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	1000x903x300	
Вес агрегата (сухой)	кг	*	*
Уровень звуковой мощности	дБА	63	64
Рабочий диапазон температур – по воздуху	°C	10 °C ~ 46 °C	66
Рабочий диапазон температур – по воде	°C	4 °C ~ 20 °C	
Хладагент		R410A	
Параметры электропитания	Y1	1~, 230 В, 50 Гц	



EWWD-MBY

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора

EWLD-MBY

Чиллеры с выносным конденсатором

R-134a

*Compact
line*



пульт РСО²

- Модифицированный одновинтовой компрессор DAIKIN с плавным регулированием производительности
- Малые установочные размеры
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R134a
- Низкий уровень шума (поставка с дополнительными шумоглощающими панелями, обеспечивающими снижение уровня шума)
- Новый электронный пульт управления РСО2
- Высокая энергоэффективность (EER, COP)
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Муфты-компенсаторы несосности ("vitalic") при трубной обвязке испарителя в стандартной поставке
- Сетчатый фильтр и реле протока в стандартной поставке
- Возможность объединения нескольких агрегатов в холодильную станцию (DICN)
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS)

ТОЛЬКО НАГРЕВ или
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ



EWWD360-540MBY

		EWWD120MBY	EWWD180MBY	EWWD240MBY	EWWD280MBY	EWWD360MBY	EWWD440MBY	EWWD500MBY	EWWD520MBY	EWWD540MBY
Номинальная производительность	охлаждение (EWWD)	кВт	123	183	249	273	366	432	498	522
	охлаждение (EWLD)	кВт	116	170	235	265	340	403	470	500
	нагрев (EWWD)	кВт	147	216	290	327	431	505	580	617
Потребляемая мощность	охлаждение (EWWD)	кВт	28.7	45.2	61.6	69.2	90.5	107	123	131
	охлаждение (EWLD)	кВт	32.0	49.8	66.5	77.9	99.6	116	133	144
	нагрев (EWWD)	кВт	34.5	54	72.8	83.4	108	127	146	156
Коэффициент EER (охлаждение)		4.16 / 3.58	3.89 / 3.37	3.89 / 3.49	3.81 / 3.37	3.89 / 3.37	3.95 / 3.43	3.95 / 3.48	3.93 / 3.42	3.94 / 3.38
Коэффициент COP (нагрев)		4.20	3.92	3.92	3.86	3.91	4.04	4.07	4.08	4.05
Габаритные размеры (В x Ш x Г)		мм	1.018 x 2.681 x 930			2.000 x 2.672 x 898				
Вес агрегата (сухой) (EWWD)		кг	1.000	1.273	1.527	1.623	2.546	2.800	3.034	3.150
Вес агрегата (сухой) (EWLD)		кг	891	1.110	1.342	1.428	2.220	2.452	2.684	2.770
Уровень звуковой мощности (стандарт. / с шумоглуш. панелями – опция)		дБА	91/85	95/89	96/90	96/90	98/92	99/93	99/93	99/93
Рабочий диапазон температур – испаритель		°C	-10 °C ~ 20 °C							
Рабочий диапазон температур – конденсатор / температура конденсации		°C	20 °C ~ 50 °C (EWWD) / 25 °C ~ 55 °C (EWLD)							
Тип хладагента			R134a							
Параметры электропитания		Y1	3~, 400 В, 50 Гц							
Размеры водяных патрубков	вход / выход испарителя	3"	3"							
	вход / выход конденсатора	2 1/2"	3"							

Размеры фреоновых труб для EWLD указаны в техническом каталоге.

EUW-KZW

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора



R-407C



опция EKRUMC

- Модульная конструкция
- Минимальные установочные размеры
- Компрессор DAIKIN спирального типа
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Низкий уровень шума
- Электронный пульт управления
- Высокая энергоэффективность
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Испаритель – компактный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- Минимальная заправка хладагентом
- Простота монтажа и удобство обслуживания

EUWL-KZW

Чиллеры с выносным конденсатором

EUW5-12KZW



- Совместим с гидравлическим модулем DAIKIN
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS)
- В стандартной поставке комплектуется главным выключателем, сетчатым фильтром, механическим реле протока, воздухоспускным клапаном и портами для измерения давления

ТОЛЬКО НАГРЕВ или
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ		EUW5KZW	EUW8KZW	EUW10KZW	EUW12KZW	EUW16KZW	EUW20KZW	EUW24KZW	
Номинальная производительность	охлаждение кВт	13.0	21.5	28.0	32.5	43.0	56.0	65.0	
	нагрев кВт	15.4	25.2	34.2	39.0	50.1	67.2	77.4	
Потребляемая мощность	охлаждение кВт	3.71	5.96	7.76	9.10	12.10	16.0	18.30	
	нагрев кВт	4.5	7.1	9.4	11.1	14.6	19.3	22.1	
Коэффициент EER (охлаждение)		3.50	3.61	3.61	3.57	3.55	3.5	3.55	
Коэффициент COP (нагрев)		3.42	3.55	3.64	3.51	3.43	3.48	3.50	
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	600x600x600				600x600x1,200			
Вес агрегата (сухой)	кг	113	150	160	167	300	320	334	
Уровень звуковой мощности	дБА	64	64	64	71	67	67	74	
Рабочий диапазон температур – испаритель	°C	5 °C (-10 °C спущ.) ~ 20 °C				20 °C ~ 55 °C			
Рабочий диапазон температур – конденсатор	°C					R407C			
Хладагент									
Параметры электропитания	W1					3~, 400 В, 50 Гц			

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ		EUWL5KZW	EUWL8KZW	EUWL10KZW	EUWL12KZW	EUWL16KZW	EUWL20KZW	EUWL24KZW	
Холодопроизводительность	кВт	12.1	20.0	26.8	31.2	40.0	53.7	62.4	
Потребляемая мощность	кВт	4.2	6.7	8.7	10.2	13.5	18.0	20.5	
Коэффициент EER (охлаждение)		2.88	2.98	3.08	3.06	2.96	2.98	3.04	
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	600x600x600				600x600x1,200			
Вес агрегата (сухой)	кг	104	138	144	149	252	265	274	
Уровень звуковой мощности	дБА	64	64	64	71	67	67	74	
Рабочий диапазон температур – испаритель	°C	5 °C (-10 °C спущ.) ~ 20 °C				25 °C ~ 60 °C			
Рабочий диапазон температур конденсации	°C					R407C			
Хладагент									
Параметры электропитания	Y1					3~, 400 В, 50 Гц			



EUW5-24KZW



для EUW5-24KZ



EUW32-48HZW



для EUW32-72HZ



EUW52-72HZW

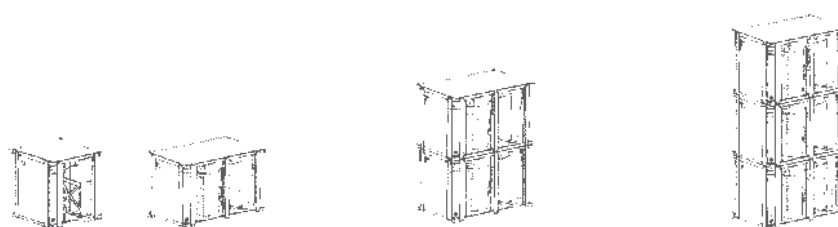


Таблица набора блоков

		1 модуль (KZ-серия)							2 модуля (HZ-серия)							3 модуля (HZ-серия)						
Индекс производительности	Холодопроизводительность (кВт)	5	8	10	12	16	20	24	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72			
Агрегат + пульта управления (устанавливается на заводе)	EUW 5 KZW	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EUW 8 KZW	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EUW 10 KZW	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EUW 12 KZW	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EUW 16 KZW	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EUW 20 KZW	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EUW 24 KZW	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Только агрегат (без пульта управления)	EUWN 16 HZW	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-		
	EUWN 20 HZW	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	1	2	3	2	1	-	-		
	EUWN 24 HZW	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	1	2	3	-	-		
Пульт управления	ECB 1 MUW	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ECB 2 MUW	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
	ECB 3 MUW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-		

Пример: для системы производительностью 121 кВт (44 индекса), подбор блоков: 1 EUWN 20HZW

+ 1 EUWN 24 HZW

+ 1 ECB 2 MUW

EWWD-AAYNNO

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора (предварительная информация)

EWWD360-C11AAYNN

NEW

R-134a



- Широкий диапазон холодопроизводительностей от 358 до 1 097 кВт
- Высокая энергоэффективность (EER>5,4 при 100 % нагрузке, при 50 % нагрузке EER=8,7 %)
- Высококачественные комплектующие
- Модифицированный одновинтовой компрессор DAIKIN с плавным регулированием производительности
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R134a
- Электронный пульт управления DAIKIN
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Высокоэффективные теплообменные аппараты
- Испаритель – затопленный кожухотрубный аппарат
- Конденсатор – кожухотрубный теплообменник
- Компактные размеры
- Простота монтажа и удобство эксплуатации
- Низкий уровень шума
- Возможность управления агрегата посредством системы DAIKIN DIII NET

EWWD-AAYNNO		360	440	500	600	700	850	C11
Номинальная холодопроизводительность	Охлаждение кВт	358	438	490	582	685	879	1097
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение кВт	69	84	93	111	128	169	205
EER	Холодильный коэффициент	5.19	5.21	5.27	5.24	5.35	5.2	5.35
Холодильный агент								
Компрессор	Тип	Одновинтовой компрессор с плавным регулированием производительности						
	Количество	2	2	2	2	2	2	2
	Число ступеней	Плавное регулирование от 25 до 100 %						
Испаритель	Тип	Затопленный кожухотрубный теплообменник						
	Число контуров	Один контур						
	Расход жидкости л/мин	1026	1256	1405	1668	1964	2520	3145
	Потери напора кПа	29	42	39	41	47	58	58
Конденсатор	Тип	Кожухотрубный теплообменный аппарат						
	Число контуров	Один контур						
	Расход жидкости л/мин	1224	1496	1671	1987	2331	3004	3732
	Потери напора кПа	46	66	53	54	59	66	66
Электрические характеристики	Электропитание	3~, 400 В, 50 Гц						
	Макс. рабочий ток А	152	192	240	268	280	364	444
	Макс. компрессорный ток А	76	96	120	134	140	182	222
	Макс. пусковой ток А	266	305	328	432	527	642	613
Массогабаритные характеристики	Диапазон напряжений	± 10 % от номинала						
	Высота мм	1765	1765	1765	1728	1830	2000	2005
	Длина мм	3400	3400	3400	3482	3802	4000	4238
	Ширина мм	1160	1160	1160	1182	1320	1400	1470
	«Сухой» вес кг	3800	4100	4250	4550	5400	5950	7250
Подключения по воде	Вход / выход из испарителя дюйм	5	5	5	5	6	6	6
	Вход / выход из конденсатора дюйм	5	5	5	5	6	6	8
	Уровень звуковой мощности на расстоянии 1 м дБа	75	76	77	80	80	82	84



EHMC

Гидравлический модуль



EHMC10-15-30 AV

- В качестве теплоносителя может использоваться вода или растворы гликоля и пропиленгликоля
- Аккумуляторный бак ёмкостью 100 л у всех моделей обеспечивает устойчивую работу агрегатов холодопроизводительностью до 80 кВт
- Отдельная линия электропитания (возможно подсоединение к той же электросети, к которой подключён чиллер)
- Может устанавливаться рядом с чиллером или на расстоянии от него
- Простота монтажа и электрических соединений с чиллером (патрубок подвода жидкости к гидромодулю на той же высоте, что и выходной патрубок испарителя чиллера)

- Гидравлический модуль снабжён необходимым КИПом, предохранительным, спускным воздушным и дренажным клапанами, портами для измерения давления воды
- Удобство настройки всей гидравлической системы посредством встроенного балансировочного вентиля
- Дренажный поддон (в случае наружной установки) – опционально

2 варианта поставки: с насосом среднего (в стандартной поставке) или высокого статического давления – опционально

МОДЕЛЬ

	EHMC10AV		EHMC15AV		EHMC30AV	
Номинальный расход жидкости	л / мин	1010	1080	1010	1080	1010
Номинальный статический напор	м Н.О.	62	88	187		
Потребляемая мощность	Вт	17	34	27	27	
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм	630	1050	650	1070	2090
Вес агрегата (сухой)	кг	1284 x 635 x 688		1284 x 635 x 688		1284 x 635 x 688
Уровень звуковой мощности	дБА	99	101	102	104	105
Электропитание	В	1~, 230 В, 50 Гц		-10 °C ~ 55 °C		111
Рабочий температурный диапазон	по воде	°C		-10 °C ~ 43 °C		
	по воздуху	°C				
Размеры водяных патрубков входа / выхода	дюйм	1"		2"		2 1/2"

ERAP-MBY

Компрессорно-конденсаторный блок



ERAP50MBY

R-407C



пульт PCO²



- Модифицированный одновинтовой компрессор DAIKIN с плавным регулированием производительности
- Специальное исполнение компрессора и теплообменных аппаратов для оптимизации работы на озонобезопасном хладагенте R407C
- Низкий уровень шума агрегата
- Электронный пульт управления PCO²
- Высокая энергоэффективность (EER, COP)
- Высококачественное антикоррозионное покрытие деталей
- Защитное покрытие оребрения воздушного теплообменника
- Защита от неправильного подключения фаз
- Полная заводская заправка маслом
- Возможность поставки агрегата в низкошумном исполнении
- Небольшая занимаемая площадь
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Возможность интеграции с единой системой управления зданием (BMS)
- Температура наружного воздуха до -15 °C

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ERAP40MBY	ERAP50MBY	ERAP60MBY
Холодопроизводительность	кВт	114	150
Потребляемая мощность	кВт	42.1	52.4
Коэффициент EER (охлаждение)		2.71	2.86
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	мм		2250 x 2346 x 2238
Вес агрегата (сухой)	кг	1326	1440
Уровень звуковой мощности (стандарт. / с шумопоглощ. панелями – опция)	дБА	91 / 88	96 / 91
Рабочий температурный диапазон	по т. испарения °C по воздуху °C		-15 °C ~ 18 °C -15 °C ~ 43 °C
Хладагент			R407C
Электропитание	В		3~, 400 В, 50 Гц

ERX-A

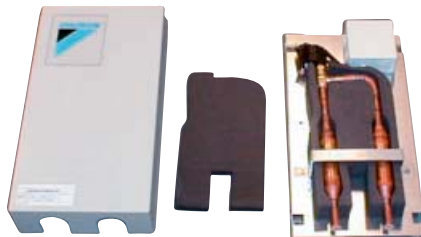
Компрессорно-конденсаторный блок



NEW

R-410A

Комплект расширительного клапана



Блок управления



INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		ERX100AV	ERX125AV/W	ERX140AV	ERX200AW	ERX250AW
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	10	12,5	14	20
Потребляемая мощность	Ном.	кВт	*	*	*	*
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	*/ A	*/ B	*/ B	*/ B	*/ B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	*	*	*	*
Расход воздуха	Макс. / сред.	м ³ / мин	*	*	*	*
Объем испарителя	Макс. / мин.	см ³	*	*	*	*
Уровень звукового давления	Макс. / сред.	дБА	*	*	*	*
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50/30	50/30	50/30	50/30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9,52 / 15,9	*	9,52 / 22,2
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	*	*	*	*
Вес		кг	*	*	*	*
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух.			Модель V: -5~+46; Модель W: -5~+43;	
терм.					R410A	
Хладагент				1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
Электропитание (V/W)			4200	4700	5200	8000
						8900

Дополнительное оборудование

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

		EKEXDCBV3 / EKEXFCBV3
Потребляемая мощность	Ном.	Вт
Габариты, размеры	(ВxШxГ)	м
Вес		кг
Цена оборудования	у.е.	*

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Потребляемая мощность	*	*	*	*	*	*	*
Габариты, размеры	(ВxШxГ)	м	*	*	*	*	*
Вес	кг	*	*	*	*	*	*

* Информация на момент публикации отсутствует.



ERX100,125,140A
(однофазные)

ERX200A
(трёхфазные)

ERX250A
(трёхфазные)

Комплекты DAIKIN для секции непосредственного охлаждения кондиционеров:

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

Комплект представляет собой автоматизированную систему холода для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственного охлаждения:

- Высокая энергоэффективность, т. к. применено инверторное управление компрессором DAIKIN
- Простота монтажа и пусконаладочных работ
- Простота управления работой системы
- Использование высокоеффективного озонобезопасного хладагента R-410A
- Протяжённые трассы в системе обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

	ERX100AV	ERX125AV/W	ERX140AV	ERX200AW	ERX250AW
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	10	12,5	14
Потребляемая мощность	Ном.	кВт	*	*	*
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	*/ A	*/ B	*/ B	*/ B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	*	*	*
Расход воздуха	Макс. / сред.	м ³ / мин	*	*	*
Объем испарителя	Макс. / мин.	см ³	*	*	*
Уровень звукового давления	Макс. / сред.	дБА	*	*	*
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50/30	50/30	50/30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9,52 / 15,9	9,52 / 22,2
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	*	*	*
Вес		кг	*	*	*
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух.			Модель V: -5~+46; Модель W: -5~+43;
терм.					R410A
Хладагент				1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
Электропитание (V/W)			4200	4700	5200
					8000
					8900

EKEXDCBV3 / EKEXFCBV3

	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Потребляемая мощность	*	*	*	*	*	*	*
Габариты, размеры	(ВxШxГ)	м	*	*	*	*	*
Вес	кг	*	*	*	*	*	*

FWV / FWL FWM / FWD FWB

Фанкойлы

- 5 моделей, из которых 3 – универсального типа
- 2-трубные и 4-трубные модели
- Современный дизайн
- Широкий выбор дополнительного оборудования
- Моющийся воздушный фильтр
- Широкие возможности управления



электромеханический пульт управления



электронный пульт управления



комплект трёхходового клапана с приводом

NEW

FWB02AT



FWV02C



FWL03C



FWL03C



FWM01C



FWM01



FWD04A



FWD04A



Модели канального типа средненапорные (ESP 60 - 80 Па)

FWB02-10AT

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Охлаждение	Полная холодопроизводительность кВт	2.61	3.14	3.49	5.08	5.45	6.47	7.57	8.67	10.34
	Явная холодопроизводительность кВт	1.88	2.16	2.34	3.60	3.87	4.40	5.23	5.96	6.90
Нагрев	Теплопроизводительность (2-трубный) выс. кВт	5.47	6.01	6.47	10.31	11.39	12.28	15.05	16.85	18.78
	Теплопроизводительность (4-трубный) выс. кВт	3.14	3.14	3.14	5.99	5.99	5.99	12.8	12.8	12.8
Потребляемая мощность Вт	106	106	106	192	192	192	294	294	294	294
Габаритные размеры (В x Ш x Г) мм	239 x 1039 x 609			239 x 1369 x 609			239 x 1739 x 609			
Вес кг	23	24	26	31	33	35	43	45	48	
Уровень звуковой мощности выс. / низ. дБА	58 / 36	58 / 36	58 / 36	60 / 37	60 / 37	60 / 37	69 / 53	69 / 53	69 / 53	
Теплообменник число рядов	3	4	6	3	4	6	3	4	6	
Расход воздуха выс. м³/час		400			800			1200		
Свободный напор Па		71			65			59		
Число скоростей				7 скоростей (высокая = 7, средняя = 4, низкая = 1)						
Размер труб по воде дюйм				3/4"						
Электропитание В-Гц				1~, 230 В, 50 Гц						

Модели низконапорные (ESP 20 – 40 Па)

FWV/FWL/FWM01-10C**		01	02	03	04	06	08	10
2-трубный (TN и TV)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.54	2.09	2.93	4.33	4.77
	ОХЛАЖДЕНИЕ	Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.20	1.51	2.11	3.15	3.65
	НАГРЕВ	Расход воды	л / час	265	359	504	745	820
	НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	13	13	11	12	14
	НАГРЕВ	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	2.14	2.79	3.81	5.63	6.36
	НАГРЕВ	Расход воды	л / час	265	359	504	745	820
	НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	9	10	9	9	10
	НАГРЕВ	Потребляемая мощность	Вт	36	46	62	87	89
	НАГРЕВ	Объём воды в теплообменнике	л	0.5	0.7	1	1.4	1.4
	НАГРЕВ	Расход воздуха	выс. / ср. / низ.	м³ / час	319 / 233 / 178	344 / 271 / 211	442 / 341 / 241	706 / 497 / 361
4-трубный (FN)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Уровень звуковой мощности	дБА	47 / 39 / 34	52 / 44 / 36	50 / 44 / 38	55 / 48 / 40	59 / 52 / 44
	ОХЛАЖДЕНИЕ	Вес	FWV	кг	19	20	25	30
	ОХЛАЖДЕНИЕ	FWV	кг	14	15	19	23	23
	ОХЛАЖДЕНИЕ	FWL	кг	20	21	27	32	33
	НАГРЕВ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.5	1.79	2.87	4.26	4.67
	НАГРЕВ	Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.17	1.46	2.07	3.09	3.57
	НАГРЕВ	Расход воды	л / час	258	308	494	733	803
	НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	13	13	11	12	14
	НАГРЕВ	Объём воды в теплообменнике	л	0.5	0.7	1	1.4	1.4
	НАГРЕВ	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	2.23	2.07	2.91	4.51	4.67
2-трубный / 4-трубный	НАГРЕВ	Расход воды	л / час	196	182	286	396	465
	НАГРЕВ	Гидросопротивление	кПа	7	8	5	10	8
	НАГРЕВ	Объём воды в теплообменнике	л	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4
	НАГРЕВ	Потребляемая мощность	Вт	36	59	62	87	89
	НАГРЕВ	Расход воздуха	выс. / ср. / низ.	м³ / час	307 / 225 / 174	327 / 261 / 205	431 / 332 / 238	690 / 490 / 356
	НАГРЕВ	Уровень звуковой мощности	дБА	47 / 39 / 34	54 / 48 / 42	50 / 45 / 38	55 / 48 / 40	59 / 53 / 46
	НАГРЕВ	Вес	FWV	кг	20	21	26	32
	НАГРЕВ	FWM	кг	15	16	20	25	34
	НАГРЕВ	FWL	кг	21	22	28	34	46
	ОХЛАЖДЕНИЕ	Размер труб по воде	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
2-трубный / 4-трубный	ОХЛАЖДЕНИЕ	Максимальный потребляемый ток	А	0.16	0.21	0.27	0.39	0.38
	ОХЛАЖДЕНИЕ	Размеры	FWV / FWL	мм	564 x 774 x 226	564 x 984 x 226	564 x 1194 x 226	564 x 1404 x 251
	ОХЛАЖДЕНИЕ	FWM	мм	535 x 584 x 224	535 x 794 x 224	535 x 1004 x 224	535 x 1214 x 249	535 x 1214 x 249
	ОХЛАЖДЕНИЕ	Электропитание	В~Гц				1~, 230 В, 50 Гц	
	ОХЛАЖДЕНИЕ							

** TN – 2-трубный, без трёхходового клапана

TV – 2-трубный, с трёхходовым клапаном

FN – 4-трубный, без трёхходовых клапанов

Модели канального типа высоконапорные (ESP 100 – 120 Па)

FWD04-18A*		04	06	08	10	12	16	18
2-трубный (T)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность	кВт	3.90	6.20	7.80	8.82	11.90
	ОХЛАЖДЕНИЕ	Явная холодопроизводительность	кВт	3.08	4.65	6.52	7.36	9.36
	НАГРЕВ	Расход воды (выс.)	л / час	674	1064	1339	1514	2056
	НАГРЕВ	Гидросопротивление (выс.)	кПа	17	24	24	16	26
	НАГРЕВ	Теплопроизводительность	кВт	4.05	7.71	9.43	10.79	14.45
	НАГРЕВ	Расход воды (выс.)	л / час	674	1064	1339	1514	2056
	НАГРЕВ	Гидросопротивление (выс.)	кПа	14	20	20	13	21
	НАГРЕВ	Максимальный свободный напор	Па	66	58	68	64	97
	НАГРЕВ	Вес	кг	33	41	47	49	65
	НАГРЕВ							
4-трубный (F)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность	кВт	3.90	6.20	7.80	8.82	11.90
	ОХЛАЖДЕНИЕ	Явная холодопроизводительность	кВт	3.08	4.65	6.52	7.16	9.36
	НАГРЕВ	Расход воды (выс.)	л / час	674	1064	1339	1514	2056
	НАГРЕВ	Гидросопротивление (выс.)	кПа	17	24	24	16	26
	НАГРЕВ	Теплопроизводительность	кВт	4.49	6.62	9.21	9.21	15.86
	НАГРЕВ	Расход воды (выс.)	л / час	349	581	808	808	1392
	НАГРЕВ	Гидросопротивление (выс.)	кПа	9	15	13	13	12
	НАГРЕВ	Максимальный свободный напор	Па	63	53	63	59	92
	НАГРЕВ	Вес	кг	35	43	50	52	71
	НАГРЕВ							
2-трубный / 4-трубный	НАГРЕВ	Расход воздуха	м³ / час	800	1250	1600	1600	2200
	НАГРЕВ	Потребляемая мощность	Вт	177	274	315	325	530
	НАГРЕВ	Размер труб по воде	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
	НАГРЕВ	Максимальный потребляемый ток	А	0.95	1.58	1.97	1.97	3.21
	НАГРЕВ	Размеры	мм	280 x 754 x 559	280 x 964 x 559	280 x 1174 x 559	352 x 1174 x 718	352 x 1384 x 718
	НАГРЕВ	Уровень звуковой мощности	в окружении	дБА	66	69	72	74
	НАГРЕВ	Электропитание	В~Гц				1~, 230 В, 50 Гц	

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура воздуха в помещении – 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру; температура воды – 7 °С / 12 °С.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура воздуха в помещении – 20 °С по сухому термометру; для 2-трубных фанкойлов температура воды на входе – 50 °С, расход воды – как в режиме охлаждения; для 4-трубных фанкойлов температура воды – 70 °С / 60 °С.

Уровень звуковой мощности – в соответствии со стандартом ISO 3711.

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м – Q=2.

Номенклатура климатической техники DAIKIN

Внутренние блоки

Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые
кондиционеры



Sky

Кондиционеры
для коммерческого
применения



VRV III, VRV II, HRV

Центральная
интеллектуальная
система
кондиционирования

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



Package A/C

Шкафные
кондиционеры



Fan coils

Фанкойлы

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



Chillers

Чиллеры

Network Solution

Сетевые системы
управления



Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV II, VRV III.

Наружные блоки



FLK(X)S-B
универсальный



FVK(X)S-B
напольный



FDK(X)S-C
канальный



FDBQ-B
канальный
низконапорный



**RKH, RXH
RXE**



RKS, RXS



**RXG
RXS-E**



MIXD



MKS, MXS



FUQ-B
подпотолочный четырёхпоточный



FHQ-B
подпотолочный



FDYP-L, FDQ-B
канальный



R



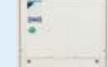
RMXS



RR, RQ, REYQ



RP, RYP



RZQ



FXMQ
канальный
высоконапорный



FXDQ
канальный
низконапорный



FXSQ
канальный



RXYSQ



RXYQ



REYQ



FXNQ
напольный (встраиваемый)



FXDQ-P/N



VAM, VKM-G(M)



RWEYQ
с водяным охлаждением



RSY
со льдогенератором



US
кондиционер морского исполнения



CRJ
выносной
конденсатор



ERX
комплект для центральных
кондиционеров



UATY
крышный
кондиционер



ERAP*MB
компрессорно-конденсаторный
блок



FWD
высоконапорный напольно-подпотолочный



EHMC
гидромодуль



EWAD*MB



EUW*KZW
EUWL*KZW



EWAP*CAYN
EWYP*CAYN



EWAQ*AA
EWYQ*AA
мини-чиллер



EUWA (B,N,P)*KAZW
EUWY (B,N,P)*KAZW



EUWAC*FZW



EWAP*MBY



EWWD*MBY
EWLD*MBY

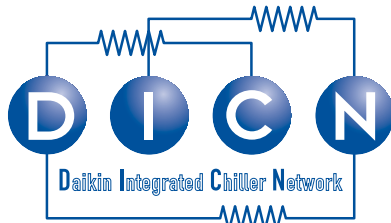


EWWD*AAYNNO



**BACnet & MODbus
Gateway**

Применим к классу Chillers.

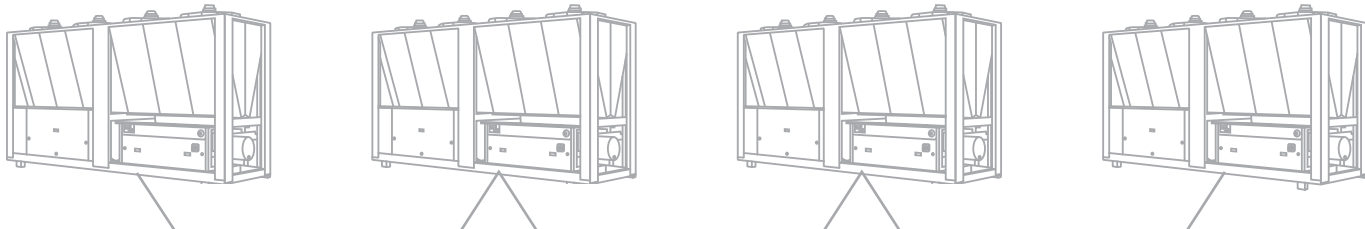


D.I.C.N.

Управление совместной работой чиллеров DAIKIN

Подключаемые модели:

- EWAD120-340MBY (R134a)
- EWAP110-540MBY (R407C)
- EWWD120-540MBY (R134a)



Чиллеры DAIKIN могут быть объединены с помощью контроллеров РСО² в единую холодильную станцию DICN (DAIKIN Integrated Cooling Network). Она работает как единый агрегат с суммарной холодопроизводительностью входящих в неё чиллеров, которых может быть не более 4 единиц. В этом случае достигается точное и гибкое управление производительностью, повышающее надёжность холодильной станции.

Управление холодильной станцией производительностью до 2 МВт осуществляется с одного пульта.

Внимание: функция DICN возможна для указанных моделей чиллеров.

Электропитание

T1 = 3 ~, 220 В, 50 Гц

V1 = 1 ~, 230 В, 50 Гц

VE = 1 ~, 220-240 В, 50 Гц / 60 Гц

V3 = 1 ~, 230 В, 50 Гц

VM = 1 ~, 220~240 В / 220~230 В, 50 Гц / 60 Гц

W1 = 3 ~, 400 В, 50 Гц

Y1 = 3 ~, 400 В, 50 Гц

Условия испытаний

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

1) Номинальная мощность в режиме охлаждения:

температура внутри помещения	27°CDB/19°CWB
------------------------------	---------------

температура наружного воздуха	35°CDB
-------------------------------	--------

длина труб с хладагентом	7,5 м - 8/5 м, система VRV
--------------------------	----------------------------

перепад высот	0 м
---------------	-----

2) Номинальная мощность в режиме обогрева:

температура внутри помещения	20°CDB
------------------------------	--------

температура наружного воздуха	7°CDB/6°CWB
-------------------------------	-------------

длина труб с хладагентом	7,5 м - 8/5 м, система VRV
--------------------------	----------------------------

перепад высот	0 м
---------------	-----

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

1) Номинальная мощность в режиме охлаждения:

температура внутри помещения	27°CDB/19°CWB
------------------------------	---------------

температура наружного воздуха	35°CDB
-------------------------------	--------

длина труб с хладагентом	7,5 м - 8/5 м, система VRV
--------------------------	----------------------------

перепад высот	0 м
---------------	-----

ЧИЛЛЕРЫ:

С воздушным охлаждением	только охлаждение	испаритель: 12 °C / 7 °C	TOC: 35 °CDB
	тепловой насос	испаритель: 12 °C / 7 °C	TOC: 35 °C
		конденсатор: 40 °C / 45 °C	TOC: 7 °CDB / 6 °CWB
C водяным охлаждением	только охлаждение	испаритель: 12 °C / 7 °C	
		конденсатор: 30 °C / 35 °C	
	только обогрев	испаритель: 12 °C / 7 °C	
		конденсатор: 40 °C / 45 °C	
Выносной конденсатор		испаритель: 12 °C / 7 °C	
		температура конденсации: 45 °C / температура жидкости: 40 °C	
Выносной испаритель	мощность охлаждения / входная мощность	температура кипения: 5 °C	TOC: 35 °C
		перегрев: 10 °C	
Фанкойлы	охлаждение	температура в помещении: 27 °C / 19 °C	
		температура воды на входе: 7 °C / 12 °C	
	обогрев	температура в помещении: 20 °C	
		температура воды на входе: 50 °C (2-трубн.) / 70 °C (4-трубн.)	

Уровень звукового давления измерен с помощью микрофона, расположенного на определённом расстоянии от блока. Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустической среды (условия измерения: указаны в сборниках технических данных).

Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей «мощность», производимую источником звука.

Более подробная информация приведена в технических данных на оборудование.



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



DAIKIN – член европейского союза EUROVENT



Оборудование предназначено для Российской Федерации



3 года заводской гарантии на продукцию DAIKIN



Продукция сертифицирована



Ассоциация предприятий индустрии климата



Сертификат Минсвязи Российской Федерации



Сертификат Минздрава Российской Федерации



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

Дилер:



Даichi-Урал

Екатеринбург

Даichi-НН

Н.Новгород

Даichi-Уфа

Уфа

Даichi-Сибирь

Новосибирск

Даichi-Юг

Краснодар

Даichi-Сочи

Сочи

Даichi-Красноярск

Красноярск

Даichi-Волга

Тольятти

Компания МДВ

Хабаровск

Даichi-Владивосток

Владивосток

Даichi-Балтика

Калининград

Даichi-Байкал

Иркутск

Даichi-Черноземье

Воронеж

Даichi-Астрахань

Астрахань

Даichi-Украина

Киев

Даichi-Крым

Симферополь

Даichi-Харьков

Харьков

Даichi-Донбасс

Донецк

Даichi-Днепр

Днепропетровск

Даichi-Одесса

Одесса



Сводный каталог и прайс-лист кондиционеров

ДАИЧИ, DAIKIN дистрибутор

123022, Москва, Звенигородское ш., 9

E-mail: info@daichi.ru

Internet: www.daichi.ru

DAIKIN

Hi-VRV, Chiller, Fancoil