



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

GREE GMV5 — история развития

2010

DC-инверторная мультизональная система и DC-инверторная мультизональная система с рекуперацией тепла включены в национальную программу «Факел» и программу освоения производства и оценки важнейших видов новой продукции КНР.

2005.11

В ноябре заводом Gree впервые была представлена мультизональная система на базе компрессора Digital Scroll, работающая на тепло при низких температурах наружного воздуха. При разработке компания Gree запатентовала 16 инновационных технологий и получила титул «Мировой лидер». В 2006 году мультизональная система, работающая при низких температурах, была внесена в Программу освоения производства и оценки важнейших видов новой продукции КНР.

2005

Чтобы удовлетворить потребность пользователей в области комфорtnого кондиционирования воздуха на больших площадях, Gree начинает разработку мультизональных систем с модульной компоновкой, которая была завершена в 2006 году.

2002

Gree успешно внедряет на рынок мультизональные системы с компрессорами Digital Scroll и DC-inverter, тем самым нарушая монополию японских брендов.

2012 Компания Gree представила 5-е поколение инверторных мультизональных систем — GMV5, в которой применяются только DC-инверторные компрессоры. Система обладает самым высоким EER среди аналогичной продукции и является крупным прорывом в области комфорtnого кондиционирования и интеллектуального управления.

2007 Придерживаясь принципов энергосбережения и защиты окружающей среды, компания Gree начала разработку более экологичной DC-инверторной мультизональной системы с подогревом воды, которая была завершена в 2009 году. Эта система совмещает кондиционирование воздуха, нагрев воды и подогрев пола.

2003 Gree начинает исследования с целью увеличить энергетическую эффективность и экологичность мультизональных систем. В 2006 году компания Gree представила первую мультизональную систему с рекуперацией тепла на базе компрессора Digital Scroll, которая в 2007 году была включена в национальную программу «Факел» и укрепила позиции Gree на рынке мультизональных систем.

1998 На домашнем рынке в Китае завод Gree одним из первых переходит к производству мультизональных систем и успешно представляет первое поколение интеллектуальных мультизональных систем GMV.

Компанией Gree принято решение о расширении производственной линейки и внедрении на рынок мультизональных систем кондиционирования. Вместо закупки блоков и технологий у других китайских заводов компания Gree начинает самостоятельную разработку.



Мультизональная система **GMV5** с высокоэффективными DC-инверторными компрессорами имеет четыре особенности, которые отличают ее от традиционных инверторных кондиционеров и позволяют обеспечить самое качественное кондиционирование воздуха: энергосбережение, комфорт, надежность и точность поддержания температуры.

Содержание

- 6 Мультизональные системы GMV5**
- 30 Мультизональные системы GMV5 MINI**
- 31 Мультизональные системы GMV5 с рекуперацией тепла**
- 36 Внутренние блоки**
- 61 Управление**
- 71 Мультизональные системы GMV IV**

GMVS



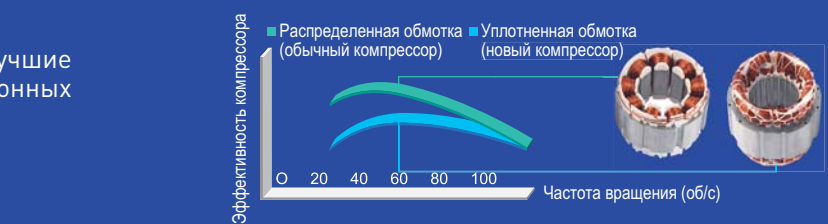
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Все компрессоры системы — DC-инверторные

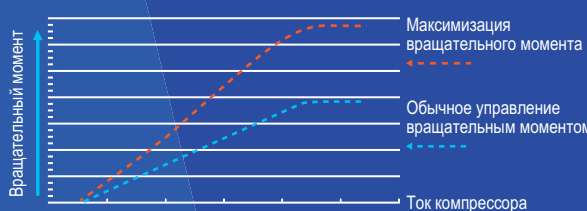
- В мультизональной системе GMV5 используются только DC-инверторные компрессоры. Это позволяет всасывать точное количество газа для уменьшения потерь от перегрева и увеличения эффективности.



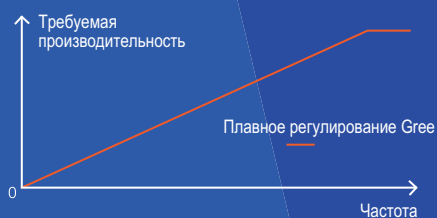
- Высокоэффективные двигатели дают лучшие характеристики, чем двигатели традиционных DC-инверторных компрессоров.



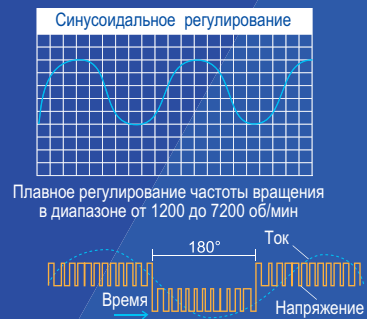
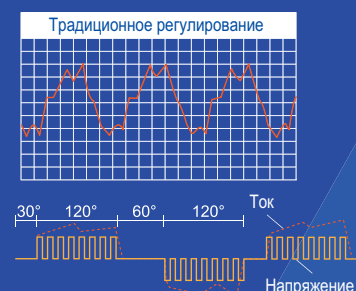
- Технология максимизации вращательного момента при минимальном рабочем токе позволяет снизить потери энергии в обмотке электродвигателя с целью повышения эффективности.



- Низкочастотное управление вращательным моментом позволяет точно регулировать вращающий момент электродвигателя, за счет чего двигатель вентилятора может работать с более низкой скоростью. Пользователи будут чувствовать больший комфорт, при этом требования системы также будут удовлетворены.

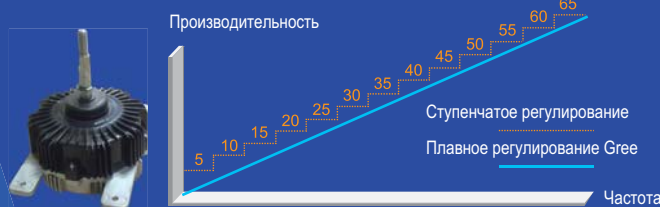


- **Технология синусоидального регулирования скорости**
Технология позволяет удовлетворять температурным требованиям различных мест и сохранять значительное количество электрической энергии, при этом обеспечивая пользователям наивысший уровень комфорта.



Бездатчиковый DC-инверторный двигатель вентилятора

- Плавное регулирование скорости вращения осуществляется в диапазоне 5–65 Гц. По сравнению с традиционными инверторными двигателями бездатчиковые двигатели также более эффективны.
- Технология бездатчикового управления обеспечивает более низкий уровень шума, пониженные вибрации и устойчивую работу.



Максимальная производительность — 246 кВт

Максимальная производительность одиночного наружного блока достигает 61,5 кВт, а максимальная производительность мультизональной системы из 4 наружных блоков — 246 кВт.

Максимальная производительность увеличилась до 246 кВт



При той же производительности стоимость мультизональной системы снизилась



Компактные размеры

Компактные размеры позволяют поднимать наружный блок при помощи лифта, не применяя дорогостоящие подъемные средства.



Новое исполнение рабочей сети — CAN

- Завод Gree одним из первых внедрил технологию неполяризованной рабочей сети CAN, которая обеспечивает большую по сравнению с обычными сетями скорость связи, более удобную установку и отладку, а также высокую надежность передачи данных.

Характеристика сети	Обычная рабочая сеть системы мульти-VRF	Рабочая сеть CAN системы GMV 5
Надежность	Контроль программного обеспечения	Аппаратный контроль, более надежный
	Ошибка связи в одном блоке может привести к падению всей сети	Если в одном из блоков возникнет ошибка, он будет исключен из рабочей сети и не окажет влияния на другие блоки
Эффективность связи	Низкий коэффициент использования	Высокий коэффициент использования
	Скорость связи около 10 кб/с	Скорость связи – 20 кб/с
Совместимость	Одна главная рабочая сеть, трудно присоединить новое оборудование	Множество рабочих сетей, легко присоединить новое оборудование
Максимальная дистанция линии связи	1000 м	1500 м



Широкий диапазон рабочих параметров

- Система GMV5 может работать на охлаждение при температуре наружного воздуха от -5 до 52°C, а на обогрев — от -20 до 24°C.
- Система GMV5 может работать в диапазоне 320-460 В, который шире, чем национальный стандарт — 342-420 В. Такая система будет хорошо работать даже при больших колебаниях напряжения.



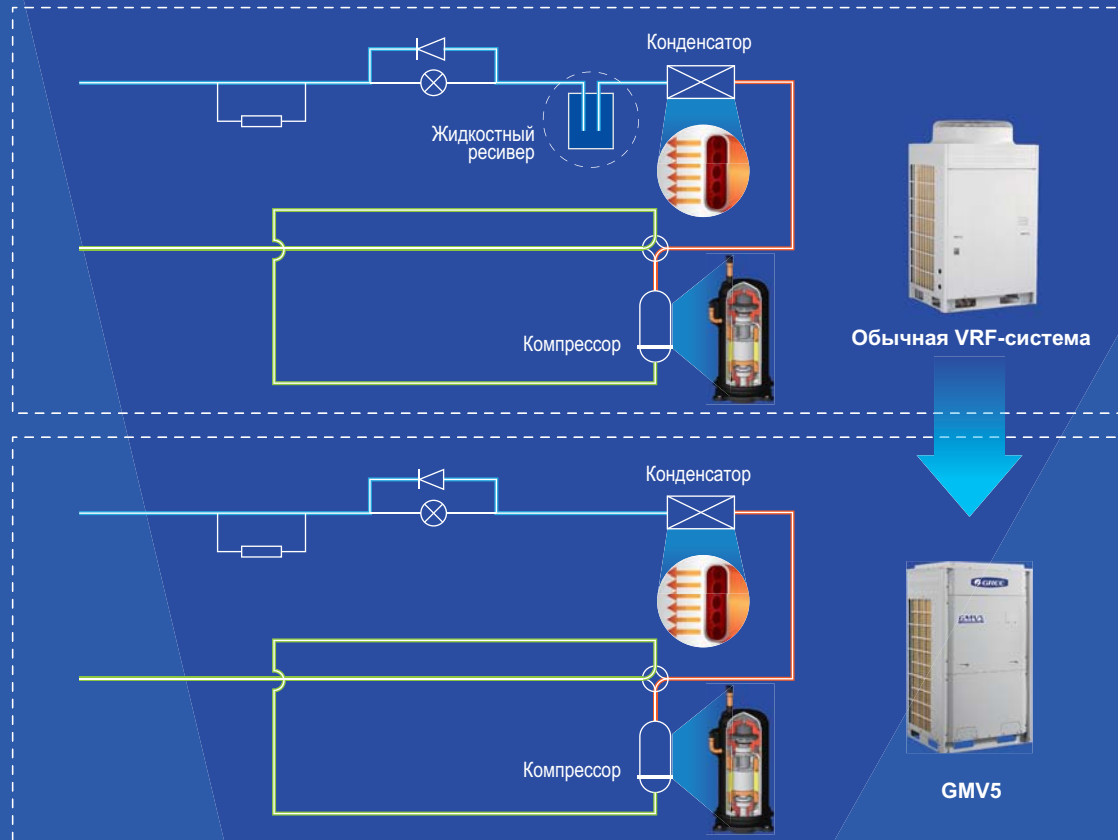
Широкий выбор места расположения

В одну систему GMV5 может быть объединено до 4 наружных и до 80 внутренних блоков. Это особенно удобно для офисных зданий и гостиниц.



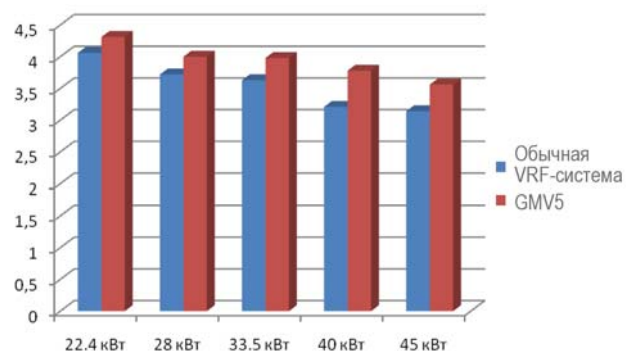
Технология хранения и распределения хладагента

Система GMV5 сконструирована без жидкостного ресивера, и избыток хладагента остается в трубах, что позволяет минимизировать объем хладагента в системе и увеличить точность охлаждения.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Благодаря усовершенствованной конструкции системы, DC-инверторным электродвигателям и интеллектуальной системе управления, коэффициент EER мультизональной системы GMV 5 увеличился до 4.31.



Новая технология энергосберегающей работы

Для мультизональных систем GMV5 предусмотрено два режима энергосбережения:

Режим 1:

Параметры кондиционирования изменяются автоматически в соответствии с рабочим режимом. Таким образом, затраты электроэнергии могут быть снижены на 15%.

Режим 2:

Система принудительно ограничивает потребляемую мощность. Таким образом, затраты электроэнергии могут быть снижены на 20%.



Интеллектуальная разморозка

В мультизональных системах GMV5 реализуется технология интеллектуальной разморозки. Время включения и длительность режима разморозки определяются в соответствии с температурой наружного воздуха и рабочим статусом системы, что обеспечивает низкие потери производительности и высокий уровень комфорта.



Технология автоматического распределения энергии при модульной компоновке

- Когда требуемая производительность достигает 75% от номинальной производительности блока, в работу автоматически включается еще один блок.
- Когда требуемая производительность опускается ниже 40% от номинальной производительности блока, один блок автоматически выключается.
- Таким образом, каждый блок принимает на себя 40–75% общей нагрузки.
- Опыт показал, что блок потребляет наименьшее количество электроэнергии, когда работает с производительностью от 40 до 75% от номинальной.

		
Способ распределения	28 кВт (полная загрузка) + 6 кВт (низкая загрузка)	17 кВт (частичная загрузка) + 17 кВт (частичная загрузка)
Сравнение	Блок потребляет больше электроэнергии и может быстро выйти из строя	Блок потребляет меньше электроэнергии и может долгое время оставаться в хорошем состоянии

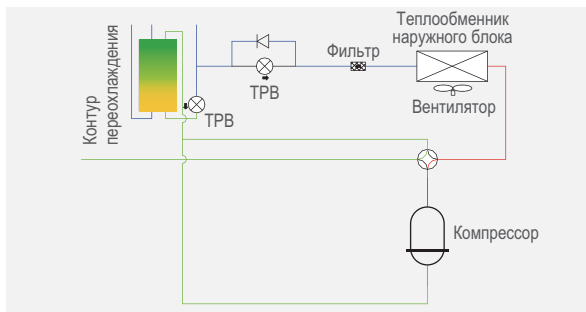
Технология энергосберегающей работы вентилятора и компрессора

Наилучшее охлаждение или обогрев осуществляется в наиболее энергосберегающем режиме. DC-инверторный компрессор и DC-инверторный вентилятор в этом случае также будут работать с высокой эффективностью.



Контроль переохлаждения

- Благодаря грамотному управлению процессом первичного переохлаждения в теплообменнике, переохлаждение может достигать 11 °C.
- Дополнительный контур позволяет осуществлять вторичное переохлаждение (до 9 °C), чтобы гарантировать качественное охлаждение или обогрев.



Повышение эффективности и энергосбережение путем регулирования температуры

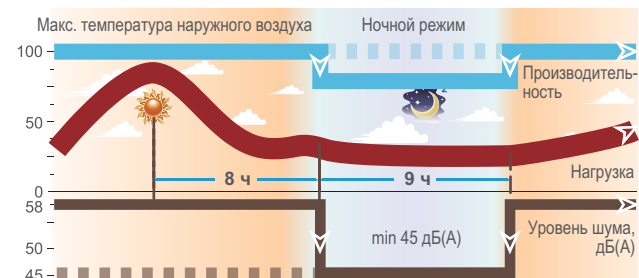
Установка ограничения на минимальную заданную температуру в режиме охлаждения и осушения и максимальную заданную температуру в режиме обогрева позволит мультизональной системе GMV 5 работать с пониженным энергопотреблением за счет того, что температура в помещении будет регулироваться в более узком диапазоне.

УДОБСТВО И КОМФОРТ

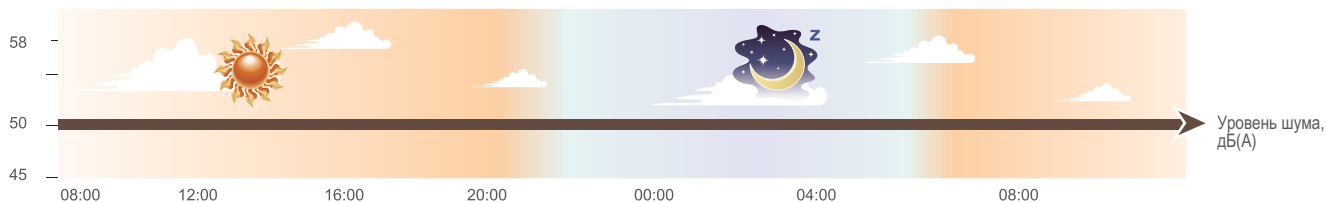
Мультизональная система GMV5 функционирует в широком диапазоне рабочих параметров. Нормальная работа с наименьшим уровнем шума гарантируется как холодной зимой, так и жарким летом, позволяя людям чувствовать себя более комфортно.

Тихий режим работы наружного блока

- Ночной режим. Система может запоминать наибольшую температуру наружного воздуха. Когда наступает ночь, автоматически включается тихий режим работы. В соответствии с актуальными требованиями может быть выбран один из девяти вариантов тихого режима.

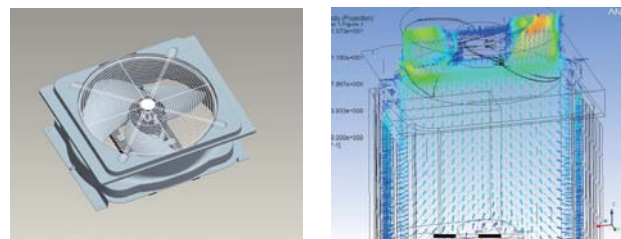


- Принудительный тихий режим. Этот режим может быть включен, если требуется обеспечить низкий уровень шума в течение всего времени работы блока. Наименьший уровень шума — 45 дБ(А).



«Тихая» конструкция вентилятора

- Оптимальная конструкция вентилятора. После множества тестов на основе CFD-моделей была разработана новая конструкция вентилятора, позволяющая снизить вибрации при работе. Уровень шума при этом снижается на 3 дБ(А).



- Аэродинамика осевого вентилятора с лопастями трехмерного профилирования. Расход воздуха увеличивается на 12% по сравнению с обычным вентилятором, что позволяет улучшить эффективность работы и снизить уровень шума.



Тихий режим работы внутреннего блока

Вентиляторы внутренних блоков системы GMV5 также имеют DC-инверторные электродвигатели для осуществления плавного регулирования. В соответствии с температурой внутреннего воздуха или нуждами людей с помощью проводного пульта можно установить тихий режим работы внутреннего блока. Минимальный уровень шума — 25 дБ(А).



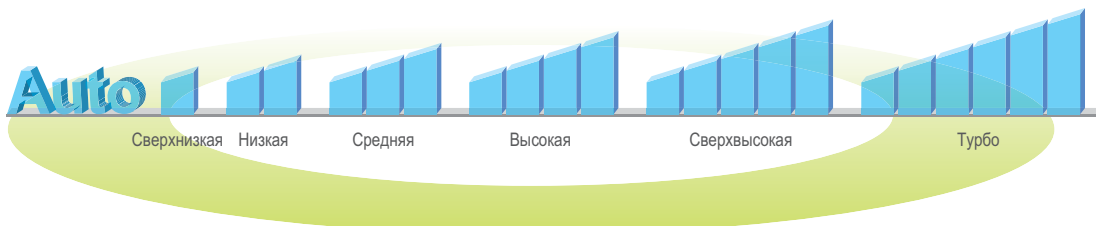
Технология быстрого обогрева

DC-инверторный компрессор запускается в первую очередь, чтобы избежать слишком больших значений электрического тока. Когда инверторный компрессор включен, система может работать на высоких частотах, чтобы произвести больше тепла. (Производительность достигает 100% за 210 сек — для системы 1800 кВт).



Семискоростной вентилятор внутреннего блока

Вентилятор внутреннего блока имеет 7 уровней скорости (auto, сверхнизкая, низкая, средняя, высокая, сверхвысокая, турбо), которые могут переключаться с помощью проводного пульта.

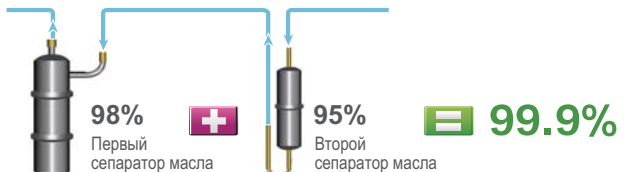


ВЕЛИКОЛЕПНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

После 10 лет разработок и исследований в системах GMV5 применяются только высококачественные и надежные комплектующие и реализуются современные технологии управления.

■ Запатентованная технология двухступенчатой системы маслоотделения

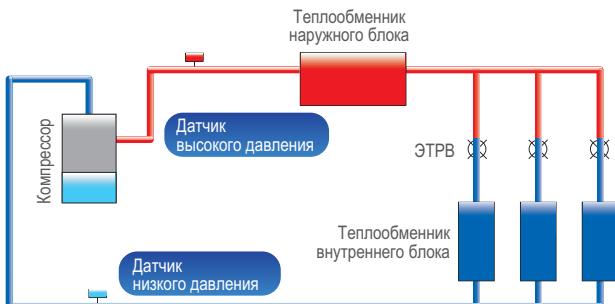
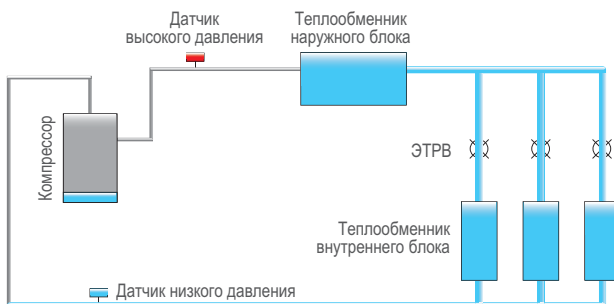
Первый сепаратор масла задерживает масло с 98%-й эффективностью. Второй сепаратор масла задерживает оставшиеся 2% масла с 95%-й эффективностью. Таким образом, суммарно система маслоотделения задерживает 99,9% масла.



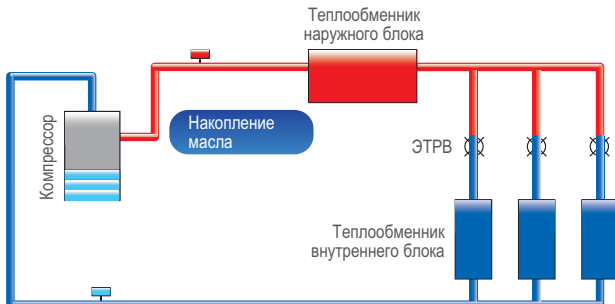
99.9%

■ Технология по возврату масла

- Новая технология Gree по возврату масла позволяет эффективно управлять возвратом масла в компрессор и контролировать состояние емкости с маслом каждого компрессора, что существенно увеличивает срок службы оборудования.



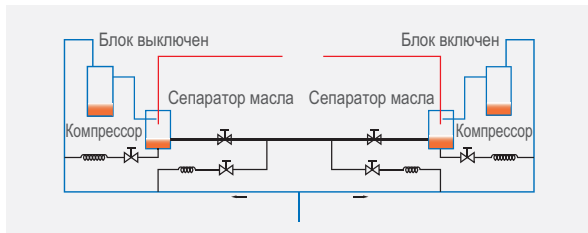
- Специальная технология хранения масла в компрессоре позволяет поддерживать наименьший уровень масла, необходимый для работы компрессора.



Технология сбалансированности давления масла

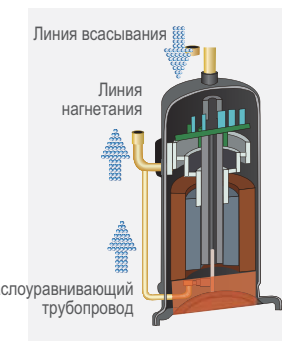
- **Баланс масла между блоками**

На основе текущего статуса работы каждого блока и компрессора система может регулировать работу компрессоров и осуществлять выравнивание уровня масла между компрессорами блоков.



- **Баланс масла между компрессорами**

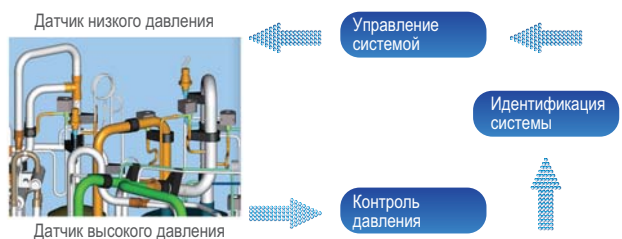
В системе осуществляется контроль и регулирование уровня масла и минимального количества масла в каждом компрессоре во избежание дисбаланса.



Интеллектуальные запросы

- **Запрос датчика давления**

Можно точно контролировать высокое и низкое давление в блоке и регулировать производительность вентилятора и компрессора таким образом, чтобы система работала в наиболее энергосберегающих условиях.



- **Запрос температурного датчика**

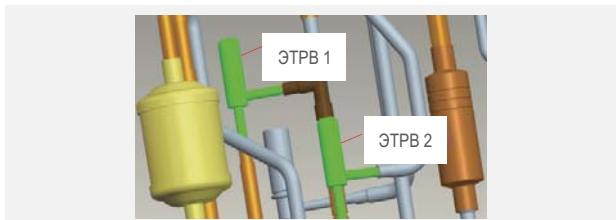
Система оборудована различными температурными датчиками для контроля температуры наружного воздуха, температуры внутреннего воздуха и температуры хладагента в испарителе, на основе которых могут быть определены рабочие условия.

Управление терморегулирующими вентилями

Электронный терморегулирующий вентиль — это один из четырех основных элементов кондиционера. Он регулирует расход хладагента, поступающего в испаритель.

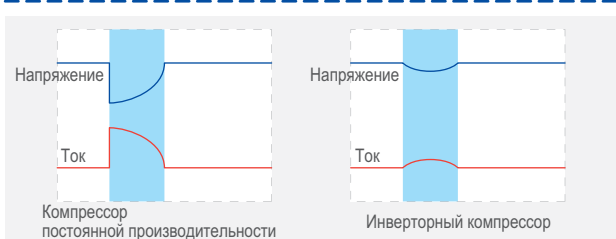
- **Наружный блок**

Двойной электронный терморегулирующий вентиль с 960-ступенчатым диапазоном может точно регулировать расход хладагента.



Меньше нагрузка на электрическую сеть

При запуске инверторного компрессор частота плавно возрастает с 0 Гц до рабочего значения. Пусковой ток ниже за счет сниженного вращательного момента, следовательно, нагрузка на электрическую сеть в момент пуска также снижена.



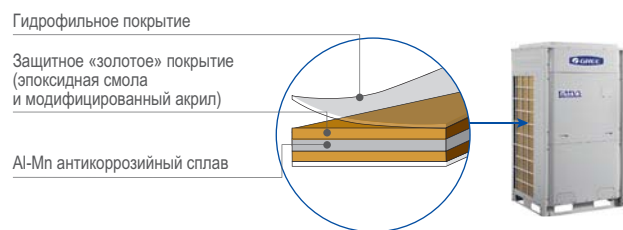
Работа наружных модулей

- При модульной комплектации наружных блоков с целью оптимизации работы и продления ресурса работы наружных блоков предусмотрена их ротация в порядке включения в процессе работы каждые 8 часов.



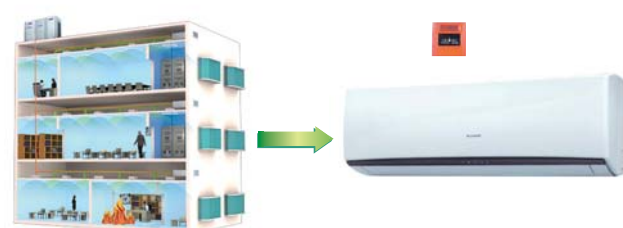
Ребра теплообменника с антикоррозионным «золотым» покрытием

Пластины теплообменника изготовлены из сплава алюминия и марганца и имеют антикоррозионное «золотое» покрытие (эпоксидная смола с модифицированным акрилом), а также силиконовое покрытие. Пластины с таким покрытием, согласно проведенным тестам, на 200–300% выше по эффективности обычных пластин голубого цвета.



Аварийное отключение

Наружный блок можно подключить к системе пожарной сигнализации. В этом случае при возникновении аварии блок автоматически отключится во избежание риска или убытков.



▼ Выявление дефицита электрической мощности

Наружный блок может принимать сигнал о нехватке электрической мощности. В некоторых местах, например, в отелях первого класса, для обеспечения здания электроэнергией иногда может быть использован дизельный генератор. В этом случае, если наружным блоком будет получен сигнал о недостатке электрической мощности, кондиционирование воздуха будет осуществляться только в VIP-помещениях.



▼ Аварийная работа

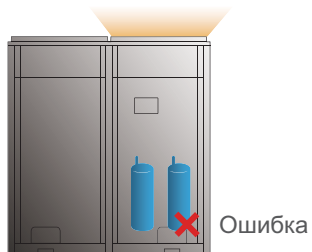
- Функция аварийной работы**

В одну модульную систему можно объединить 4 наружных блока. Когда в одном из блоков происходит ошибка, остальные будут работать в аварийном режиме, чтобы поддержать процесс кондиционирования.



- Аварийная работа компрессора**

Когда в одном из компрессоров возникает ошибка, остальные продолжают работу в аварийном режиме.



- Аварийная работа вентилятора**

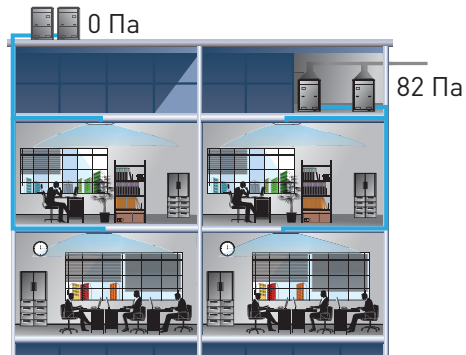
Благодаря двухвентиляторной системе один вентилятор будет работать, даже если другой выйдет из строя.



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Высоконапорные наружные блоки

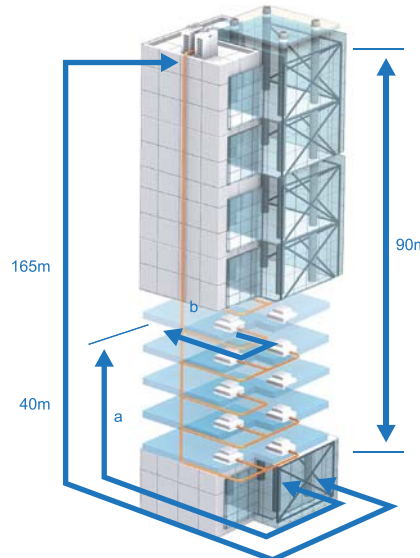
В системе могут быть установлены 4 уровня статического давления (вплоть до 82 Па). Благодаря этому свойству наружный блок при необходимости может быть установлен в помещении, а выход воздуха из блока будет осуществляться на улицу по дополнительному воздуховоду.



Максимальная длина фреоновой трассы увеличена до 1000 метров

Система GMV5 может применяться в различных типах зданий. Одно из преимуществ мульти-VRF систем — простая структура фреоновой трассы, что позволяет уменьшить стоимость установки и упростить процесс монтажа.

- Суммарная фактическая длина фреоновой трассы — 1 000 м.
- Максимальная фактическая длина трассы от наружного блока до наиболее удаленного внутреннего блока — 165 м.
- Максимальный перепад по высоте между наружным и внутренним блоками — 90 м.



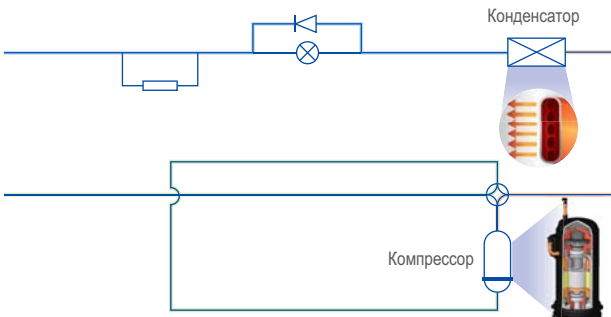
Интеллектуальная отладка повышает надежность работы

GMV5 имеет 5 функций автоматической отладки:

- Автоматическое распределение адресов наружных и внутренних блоков;
- Автоматическое вычисление количества наружных и внутренних блоков;
- Автоматическое выявление ошибок;
- Автоматический запуск отладки;
- Запрос ошибок трассы в режиме реального времени.

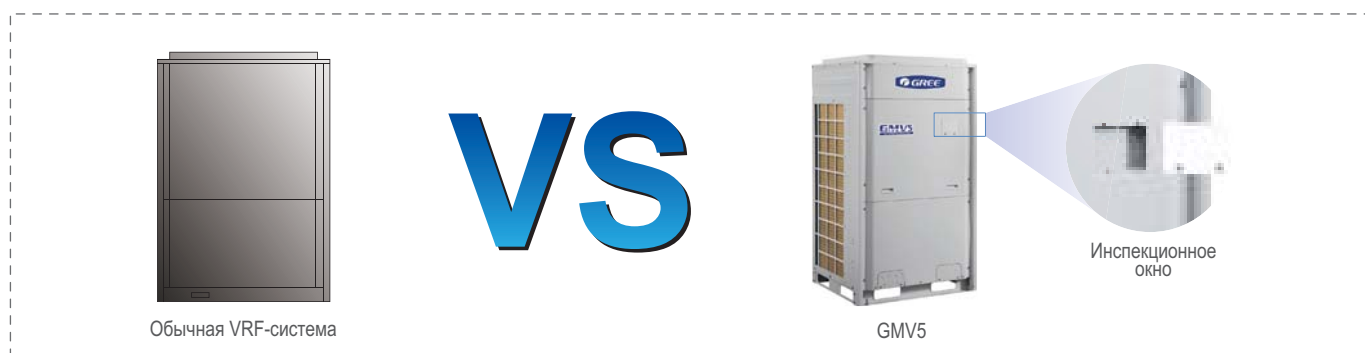
◀ Автоматическое извлечение хладагента

Когда включена функция извлечения хладагента и закрыт запорный клапан жидкостной трубы, система автоматически запустит компрессор, ТРВ, соленоидный клапан, вентиляторы и т. д. Таким образом хладагент скопится на стороне конденсации, и в остальной части системы может быть произведено техническое обслуживание.



◀ Простота обслуживания

Инспекционная панель позволяет осуществить быструю проверку рабочего статуса системы.

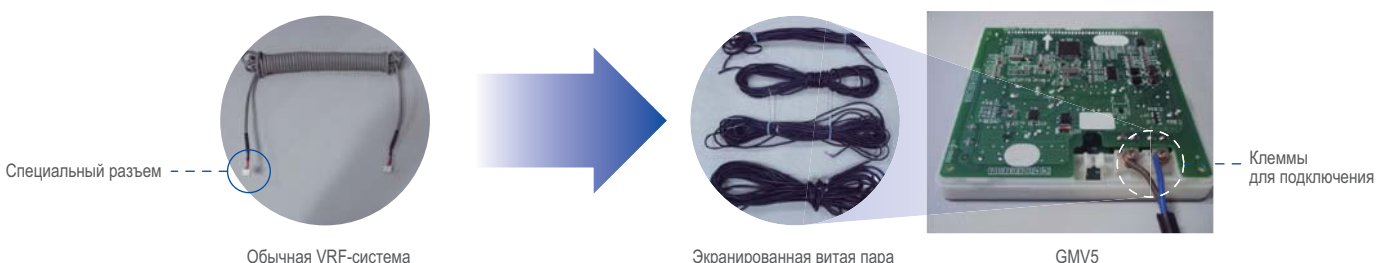


◀ Последовательное соединение силовых кабелей

Наружные блоки оборудованы высокопроизводительными платами. Силовые кабели подключаются последовательно, что делает конструкцию удобнее и дешевле.

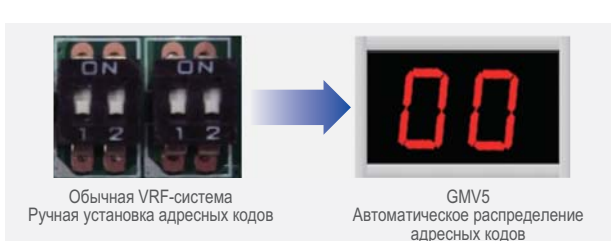
Простота электрических подключений

Для монтажа линий связи используется обычный сигнальный кабель — экранированная витая пара. Никаких специальных кабелей и разъемов не требуется.



◀ Автоматическое определение адресных кодов наружных и внутренних блоков

Рабочая сеть CAN мультизональных систем GMV 5 позволяет установить адресные коды наружных и внутренних блоков, а также определить количество блоков в системе автоматически в отличие от традиционных VRF-систем, где для определения адресных кодов блоков требовалась настройка DIP-переключателей. Эта особенность существенно упрощает монтаж, настройку и отладку мультизональной системы.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

Сезонная настройка

Режим охлаждения или обогрева может быть деактивирован в течение определенного времени года, чтобы избежать конфликта режимов в случае смешанной работы.



Режим обогрева
отключен летом

Режим охлаждения
отключен зимой

Использование ключа-карты

Если в системе установлен блок ключа-карты, для подачи электропитания на блок необходимо вставить карту в специальный слот. Если вытащить карту из слота, электропитание будет отключено, а система запомнит текущие настройки, и при последующем включении кондиционер будет работать в соответствии с этими настройками.



Дополнительное оборудование			
Фильтр-осушитель	Индикатор влаги	Шаровый вентиль	Межблочный кабель

ЛИНЕЙКА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

	GMV-224WM/B-X	GMV-280WM/B-X	GMV-335WM/B-X	GMV-400WM/B-X	GMV-450WM/B-X	GMV-504WM/B-X	GMV-560WM/B-X	GMV-615WM/B-X
GMV-224WM/B-X	◆							
GMV-280WM/B-X		◆						
GMV-335WM/B-X			◆					
GMV-400WM/B-X				◆				
GMV-450WM/B-X					◆			
GMV-504WM/B-X						◆		
GMV-560WM/B-X							◆	
GMV-615WM/B-X								◆
GMV-680WM/B-X	◆			◆				
GMV-730WM/B-X	◆				◆			
GMV-785WM/B-X	◆					◆		
GMV-850WM/B-X	◆						◆	
GMV-900WM/B-X		◆						◆
GMV-950WM/B-X			◆					◆
GMV-1010WM/B-X				◆				◆
GMV-1065WM/B-X					◆			◆
GMV-1130WM/B-X						◆		◆
GMV-1180WM/B-X							◆	◆
GMV-1235WM/B-X								◆◆
GMV-1300WM/B-X	◆				◆		◆	
GMV-1350WM/B-X	◆				◆			◆
GMV-1405WM/B-X		◆			◆			◆
GMV-1456WM/B-X	◆						◆	◆
GMV-1512WM/B-X	◆						◆◆	
GMV-1570WM/B-X			◆				◆◆	
GMV-1650WM/B-X				◆			◆◆	
GMV-1700WM/B-X					◆		◆◆	
GMV-1750WM/B-X						◆	◆◆	
GMV-1800WM/B-X							◆	◆◆
GMV-1845WM/B-X							◆◆◆	
GMV-1908WM/B-X	◆				◆		◆	◆
GMV-1962WM/B-X	◆					◆	◆	◆
GMV-2016WM/B-X	◆						◆◆	◆
GMV-2072WM/B-X	◆						◆	◆◆
GMV-2128WM/B-X	◆						◆◆◆	
GMV-2184WM/B-X			◆				◆◆◆	
GMV-2240WM/B-X				◆			◆◆◆	
GMV-2295WM/B-X					◆		◆◆◆	
GMV-2350WM/B-X						◆	◆◆◆	
GMV-2405WM/B-X							◆	◆◆◆
GMV-2460WM/B-X							◆◆◆◆	

Параметр	Модель	GMV-224WM/B-X	GMV-280WM/B-X	GMV-335WM/B-X	GMV-400WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт	22,40	28,00	33,50	40,00
Теплопроизводительность	кВт	25,00	31,50	37,50	45,00
EER		4,31	4,00	3,98	3,78
COP		4,55	4,32	4,17	4,05
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	5,20	7,00	8,41
	тепло	кВт	5,50	7,30	9,00
Рабочий ток	холод	А	9,3	12,5	15
	тепло	А	9,8	13	16,1
Компрессор	Тип	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll x 2
	Бренд	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI
Расход воздуха	м³/ч	11400	11400	14 000	14 000
Уровень звукового давления	дБ(А)	60	61	63	63
Степень защиты			IP24		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		13	16	19	23
Тип хладагента			R410A		
Количество хладагента	кг	5,9	6,7	8,2	9,8
Диаметр труб	газ	дюйм	3/4"	7/8"	1"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Способ подключения труб		пайка	пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	930×765×1 605	930×765×1 605	1340×765×1 605	1340×765×1 605
Вес (нетто)	кг	225	225	285	360

Параметр	Модель	GMV-450WM/B-X	GMV-504WM/B-X	GMV-560WM/B-X	GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт	45,00	50,40	56,00	61,50
Теплопроизводительность	кВт	50,00	56,50	63,00	69,00
EER		3,56	3,55	3,50	3,32
COP		3,85	4,01	3,80	3,65
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	12,65	14,2	16
	тепло	кВт	13,00	14,1	16,6
Рабочий ток	холод	А	22,6	25,4	28,6
	тепло	А	23,2	25,2	29,7
Компрессор	Тип	Inverter Scroll x 2			
	Бренд	HITACHI	HITACHI	HITACHI	HITACHI
Расход воздуха	м³/ч	14 000	16 000	16 000	16 000
Уровень звукового давления	дБ(А)	63	63	63	64
Степень защиты			IP24		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		26	29	32	35
Тип хладагента			R410A		
Количество хладагента	кг	10,3	11,3	14,3	14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"
Способ подключения труб		пайка	пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	1340×765×1 605	1340×765×1 740	1340×765×1 740	1340×765×1 740
Вес (нетто)	кг	360	360	385	385

Параметр	Модель		GMV-680WM/B-X	GMV-730WM/B-X	GMV-785WM/B-X
Состав модуля			GMV-280WM/B-X + GMV-400WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-450WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-504WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		68,0	73,0	78,4
Теплопроизводительность	кВт		76,5	81,5	88,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380–415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	7,0+10,7	7,0+12,7	7,0+14,2
	тепло	кВт	7,3+11,1	7,3+13,0	7,3+14,1
Рабочий ток	холод	А	12,5+19	12,5+22,6	12,5+25,4
	тепло	А	13+19,8	13+23,2	13+25,2
Тип компрессора			Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	39		43	46	
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		6,7+9,8	6,7+10,3	6,7+11,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"
	жидкость	дюйм	5/8"	3/4"	3/4"
Способ подключения труб	пайка		пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		930×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		225+360	225+360	225+360

Параметр	Модель		GMV-850WM/B-X	GMV-900WM/B-X	GMV-960WM/B-X
Состав модуля			GMV-280WM/B-X + GMV-560WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-335WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		84,0	89,5	95,0
Теплопроизводительность	кВт		94,5	100,5	106,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380–415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	7,0+16,0	7,0+18,5	8,4+18,5
	тепло	кВт	7,3+16,6	7,3+18,9	9,0+18,9
Рабочий ток	холод	А	12,5+28,6	12,5+33,1	15+33,1
	тепло	А	13+29,7	13+33,8	16,1+33,8
Тип компрессора			Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	50		53	56	
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		6,7+14,3	6,7+14,3	8,2+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Способ подключения труб	пайка		пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		930×765×1605 + 1340×765×1740	930×765×1605 + 1340×765×1740	1340×765×1605 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		225+385	225+385	285+385

Параметр	Модель		GMV-1010WM/B-X	GMV-1065WM/B-X	GMV-1130WM/B-X
Состав модуля			GMV-400WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-450WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-504WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		101,5	106,5	111,9
Теплопроизводительность	кВт		114,0	119,0	125,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	10,7+18,5	12,7+18,5	14,2+18,5
	тепло	кВт	11,1+18,9	13,0+18,9	14,1+18,9
Рабочий ток	холод	А	19+33,1	22,6+33,1	25,4+33,1
	тепло	А	19,8+33,8	23,2+33,8	25,2+33,8
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	59		63	64	
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		9,8+14,3	10,3+14,3	11,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Способ подключения труб	пайка		пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		1340×765×1605 + 1340×765×1740	1340×765×1605 + 1340×765×1740	1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		360+385	360+385	360+385

Параметр	Модель		GMV-1180WM/B-X	GMV-1235WM/B-X	GMV-1300WM/B-X
Состав модуля			GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-450WM/B-X + GMV-560WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		117,5	123,0	129,0
Теплопроизводительность	кВт		132,0	138,0	144,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	16,0+18,5	18,5+18,5	7,0+12,7+16,0
	тепло	кВт	16,6+18,9	18,9+18,9	7,3+13,0+16,6
Рабочий ток	холод	А	28,6+33,1	33,1+33,8	12,5+22,6+28,6
	тепло	А	29,7+33,8	33,8+33,8	13+23,2+29,7
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	64		64	64	64
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		14,3+14,3	14,3+14,3	6,7+10,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Способ подключения труб	пайка		пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1740 + 1340×765×1740	930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		385+385	385+385	225+360+385

Параметр	Модель		GMV-1350WM/B-X	GMV-1410WM/B-X	GMV-1460WM/B-X
Состав модуля			GMV-280WM/B-X + GMV-450WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-335WM/B-X + GMV-450WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		134,5	140,0	145,5
Теплопроизводительность	кВт		150,5	156,5	163,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	7,0+12,7+18,5	8,4+12,7+18,5	7,0+16,0+18,5
	тепло	кВт	7,3+13,0+18,9	9,0+13,0+18,9	7,3+16,6+18,9
Рабочий ток	холод	А	12,5+22,6+33,1	15+22,6+33,1	12,5+28,6+33,1
	тепло	А	13+23,2+33,8	16,1+23,2+33,8	13+29,7+33,8
Тип компрессора			Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	64		66	69	
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		6,7+10,3+14,3	8,2+10,3+14,3	6,7+14,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/2"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Способ подключения труб			пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1740	1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1740	930×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		225+360+385	285+360+385	225+385+385

Параметр	Модель		GMV-1515WM/B-X	GMV-1580WM/B-X	GMV-1630WM/B-X
Состав модуля			GMV-280WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-335WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-400WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		151,0	156,5	163,0
Теплопроизводительность	кВт		169,5	175,5	183,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	7,0+18,5+18,5	8,4+18,5+18,5	10,7+18,5+18,5
	тепло	кВт	7,3+18,9+18,9	9,0+18,9+18,9	11,1+18,9+18,9
Рабочий ток	холод	А	12,5+33,1+33,1	15+33,1+33,1	19+33,1+33,1
	тепло	А	13+33,8+33,8	16,1+33,8+33,8	19,8+33,8+33,8
Тип компрессора			Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	71		74	77	
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		6,7+14,3+14,3	8,2+14,3+14,3	9,8+14,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Способ подключения труб			пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		930×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		225+385+385	285+385+385	360+360+360

Параметр	Модель		GMV-1685WM/B-X	GMV-1750WM/B-X	GMV-1800WM/B-X
Состав модуля			GMV-450WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-504WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		168,0	173,4	179,0
Теплопроизводительность	кВт		188,0	194,5	201,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	12,7+18,5+18,5	14,2+18,5+18,5	16,0+18,5+18,5
	тепло	кВт	13,0+18,9+18,9	14,1+18,9+18,9	16,6+18,9+18,9
Рабочий ток	холод	А	22,6+33,1+33,1	25,4+33,1+33,1	28,6+33,1+33,1
	тепло	А	23,2+33,8+33,8	25,2+33,8+33,8	29,7+33,8+33,8
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	80		80	80	80
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		10,3+14,3+14,3	11,3+14,3+14,3	14,3+14,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Способ подключения труб			пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		1340×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		360+385+385	360+385+385	385+385+385

Параметр	Модель		GMV-1845WM/B-X	GMV-1908WM/B-X	GMV-1962WM/B-X
Состав модуля			GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-450WM/B-X + GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-504WM/B-X + GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		184,5	190,5	195,9
Теплопроизводительность	кВт		207,0	213,5	220,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	18,5+18,5+18,5	7,0+12,7+16,0+18,5	7,0+14,2+16,0+18,5
	тепло	кВт	18,9+18,9+18,9	7,3+13,0+16,6+18,9	7,3+14,1+16,6+18,9
Рабочий ток	холод	А	33,1+33,1+33,1	12,5+22,6+28,6+33,1	12,5+25,4+28,6+33,1
	тепло	А	33,8+33,8+33,8	13+23,2+29,7+33,8	13+25,2+29,7+33,8
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	80		80	80	80
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		14,3+14,3+14,3	6,7+10,3+14,3+14,3	6,7+11,3+14,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 5/8"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	3/4"	7/8"	7/8"
Способ подключения труб			пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	930×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		385+385+385	225+360+385+385	225+360+385+385

Параметр	Модель	GMV-2016WM/B-X	GMV-2072WM/B-X	GMV-2128WM/B-X
Состав модуля		GMV-280WM/B-X + GMV-560WM/B-X + GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-280WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт	201,5	207,0	212,5
Теплопроизводительность	кВт	226,5	232,5	238,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц	380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	7,0+16,0+16,0+18,5	7,0+16,0+18,5+18,5
	тепло	кВт	7,3+16,6+16,6+18,9	7,3+16,6+18,9+18,9
Рабочий ток	холод	А	12,5+28,6+28,6+33,1	12,5+28,6+33,1+33,1
	тепло	А	13+29,7+33,8+33,8	13+29,7+33,8+33,8
Тип компрессора		Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты			IP24	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		80	80	80
Тип хладагента			R410A	
Количество хладагента	кг	6,7+14,3+14,3+14,3	6,7+14,3+14,3+14,3	6,7+14,3+14,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"
Способ подключения труб		пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	930×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	930×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	930×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг	225+385+385+385	225+385+385+385	225+385+385+385

Параметр	Модель	GMV-2184WM/B-X	GMV-2240WM/B-X	GMV-2295WM/B-X
Состав модуля		GMV-335WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-400WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-450WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт	218,0	224,5	229,5
Теплопроизводительность	кВт	244,5	252,0	257,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц	380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	8,4+18,5+18,5+18,5	10,7+18,5+18,5+18,5
	тепло	кВт	9,0+18,9+18,9+18,9	11,1+18,9+18,9+18,9
Рабочий ток	холод	А	15+33,1+33,1+33,1	19+33,1+33,1+33,1
	тепло	А	16,1+33,8+33,8+33,8	19,8+33,8+33,8+33,8
Тип компрессора		Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты			IP24	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		80	80	80
Тип хладагента			R410A	
Количество хладагента	кг	8,2+14,3+14,3+14,3	9,5+14,3+14,3+14,3	10,3+14,3+14,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"
Способ подключения труб		пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	1340×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1605 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг	285+385+385+385	360+385+385+385	360+385+385+385

Параметр	Модель		GMV-2350WM/B-X	GMV-2405WM/B-X	GMV-2460WM/B-X
Состав модуля			GMV-504WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-560WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X	GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X + GMV-615WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		234,9	240,5	246,0
Теплопроизводительность	кВт		263,5	270,0	276,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	14,2+18,5+18,5+18,5	16,0+18,5+18,5+18,5	18,5+18,5+18,5+18,5
	тепло	кВт	14,1+18,9+18,9+18,9	16,6+18,9+18,9+18,9	18,9+18,9+18,9+18,9
Рабочий ток	холод	А	28,6+33,1+33,1+33,1	28,6+33,1+33,1+33,1	33,1+33,1+33,1+33,1
	тепло	А	29,7+33,8+33,8+33,8	29,7+33,8+33,8+33,8	33,8+33,8+33,8+33,8
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты	IP24				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	80		80	80	80
Тип хладагента	R410A				
Количество хладагента	кг		11,3+14,3+14,3+14,3	14,3+14,3+14,3+14,3	14,3+14,3+14,3+14,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"
Способ подключения труб			пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740	1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740 + 1340×765×1740
Вес (нетто)	кг		360+385+385+385	385+385+385+385	385+385+385+385

GMVS Mini



Системы GMV Mini идеальны для квартир свободной планировки или коттеджей, где длины фреоновой трассы обычного бытового кондиционера или мультисплит-системы не хватает. Таких объектов становится все больше и, соответственно, спрос на данные системы растет.

Длинная фреоновая трасса

Длина фреоновой трассы между наружным и внутренним блоками увеличена благодаря технологии управления переохлаждением и дополнительному переохладителю.

Максимальная суммарная длина фреоновой трассы мультизональной системы GMV Mini может достигать 300 метров, а максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками — 150 метров.

Параметр	Модель		GMV-H120WL/A-T	GMV-H140WL/A-T	GMV-H160WL/A-T	GMV-120WL/A-X	GMV-140WL/A-X	GMV-160WL/A-X
Холодопроизводительность	кВт		12,10	14,00	16,00	12,10	14,00	16,00
Теплопроизводительность	кВт		14,00	16,50	18,50	14,00	16,50	18,50
EER			3,97	3,52	3,30	3,97	3,52	3,30
COP			4,28	4,14	3,96	4,28	4,14	3,96
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50			380–415/3/50/60		
Потребляемая мощность	холод	кВт	3,05	3,98	4,85	3,05	3,98	4,85
	тепло	кВт	3,27	3,99	4,67	3,27	3,99	4,67
Рабочий ток	холод	А	15	19,2	23,4	5,2	6,4	7,6
	тепло	А	15,8	19,3	23	5,8	6,8	7,8
Компрессор	Inverter Scroll							
Расход воздуха	м ³ /ч		6 000	6 300	6 600	6 000	6 300	6 600
Уровень звукового давления	дБ(А)		55	56	58	55	56	58
Степень защиты	IPX4							
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			7	8	9	7	8	9
Тип хладагента	R410A							
Количество хладагента	кг		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб			пайка	пайка	пайка	пайка	пайка	пайка
Габаритные размеры, [Ш×Г×В]	мм		900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345	900×340×1345
Вес (нетто)	кг		110	110	110	120/130	120/130	120/130

З-ТРУБНЫЕ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ GMV С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Это идеальное решение для кондиционирования зданий, где для помещений одновременно востребован и режим охлаждения и режим обогрева — например, в высококлассных гостиницах, где у всех постояльцев свои требования к комфортной температуре. Трехтрубные системы особенно востребованы в помещениях, окна которых выходят на противоположные стороны. Такие системы отличаются максимальной энергоэффективностью по сравнению с традиционными системами.

Параметр	Модель	GMV-Q224WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X	GMV-Q335WM/B-X	GMV-Q400WM/B-X	GMV-Q450WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт	22,4	28	33,5	40	45
Теплопроизводительность	кВт	25	31,5	37,5	45	50
EER		4,31	4,06	4,09	3,77	3,72
COP		4,72	4,32	4,31	4,17	4,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50			
Потребляемая мощность	холод тепло	кВт кВт	5,2 5,3	6,9 7,3	8,2 8,7	10,6 10,8
Компрессор		Inverter Scroll x 2				
Расход воздуха	м³/ч	11 400	11 400	14 000	14 000	14 000
Уровень звукового давления	дБ(А)	60	61	63	63	63
Степень защиты				IP24		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		13	16	19	23	26
Тип хладагента				R410A		
Количество хладагента	кг	6,2	7,1	9,6	11,1	11,6
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	5/8"	3/4"	7/8"	7/8"
	газ (низкое давление)	дюйм	3/4"	7/8"	1"	1"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	930×765×1605	930×765×1605	1340×765×1605	1340×765×1605	1340×765×1605
Вес (нетто)	кг	233	233	302	346	346

Параметр	Модель	GMV-Q504WM/B-X	GMV-Q560WM/B-X	GMV-Q615WM/B-X	
Состав модуля		GMV-Q224WM/B-X + GMV-Q280WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q280WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q335WM/B-X	
Холодопроизводительность	кВт	50,4	56,0	61,5	
Теплопроизводительность	кВт	56,5	63,0	69,0	
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод тепло	кВт кВт	5,2+6,9 5,3+7,3	6,9+6,9 7,3+7,3	6,9+8,2 7,3+8,7
Тип компрессора		Inverter Scroll x 2 + Inverter Scroll x 2	Inverter Scroll x 2 + Inverter Scroll x 2	Inverter Scroll x 2 + Inverter Scroll x 2	
Степень защиты			IP24		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		29	33	36	
Тип хладагента			R410A		
Количество хладагента	кг	6,2+7,1	7,1+7,1	7,1+9,6	
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	
	газ (низкое давление)	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	
	жидкость	дюйм	5/8"	5/8"	
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	930×765×1605 + 930×765×1605	930×765×1605 + 930×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1605	
Вес (нетто)	кг	233+233	233+233	233+302	

Параметр	Модель		GMV-Q680WM/B-X	GMV-Q730WM/B-X	GMV-Q785WM/B-X
Состав модуля			GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q400WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q335WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		68,0	73,0	78,5
Теплопроизводительность	кВт		76,5	81,5	87,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	6,9+10,6	6,9+12,1	8,2+12,1
	тепло	кВт	7,3+10,8	7,3+12,5	8,7+12,5
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты			IP24		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			39	43	46
Тип хладагента			R410A		
Количество хладагента	кг		7,1+11,1	7,1+11,6	9,6+11,6
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	газ (низкое давление)	дюйм	1 1/8"	1 1/4"	1 1/4"
	жидкость	дюйм	5/8"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		930×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1605	1340×765×1605 + 1340×765×1605
Вес (нетто)	кг		233+346	233+346	302+346

Параметр	Модель		GMV-Q850WM/B-X	GMV-Q900WM/B-X	GMV-Q960WM/B-X
Состав модуля			GMV-Q400WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q400WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		85,0	90,0	96,0
Теплопроизводительность	кВт		95,0	100,0	108,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	10,6+12,1	12,1+12,1	6,9+6,9+10,6
	тепло	кВт	10,8+12,5	12,5+12,5	7,3+7,3+10,8
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты			IP24		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			50	53	56
Тип хладагента			R410A		
Количество хладагента	кг		11,1+11,6	11,6+11,6	7,1+7,1+11,1
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	газ (низкое давление)	дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		1340×765×1605 + 1340×765×1605	1340×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 930×765×1605 + 1340×765×1605
Вес (нетто)	кг		346+346	346+346	233+233+346

Параметр	Модель		GMV-Q1010WM/B-X	GMV-Q1065WM/B-X	GMV-Q1130WM/B-X
Состав модуля			GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q335WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q400WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		101,0	106,5	113,0
Теплопроизводительность	кВт		113,0	119,0	126,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц			380-415/3/50	
Потребляемая мощность	холод	кВт	6,9+6,9+12,1	6,9+8,2+12,1	6,9+10,6+12,1
	тепло	кВт	7,3+7,3+12,5	7,3+8,7+12,5	7,3+10,8+12,5
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты				IP24	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			59	63	64
Тип хладагента				R410A	
Количество хладагента	кг		7,1+7,1+11,6	7,1+9,6+11,6	7,1+11,1+11,6
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	газ (низкое давление)	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		930×765×1605 + 930×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605
Вес (нетто)	кг		233+233+346	233+302+346	233+346+346

Параметр	Модель		GMV-Q1180WM/B-X	GMV-Q1235WM/B-X	GMV-Q1300WM/B-X
Состав модуля			GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q335WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q400WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		118,0	123,5	130,0
Теплопроизводительность	кВт		131,5	137,5	145,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц			380-415/3/50	
Потребляемая мощность	холод	кВт	6,9+12,1+12,1	8,2+12,1+12,1	10,6+12,1+12,1
	тепло	кВт	7,3+12,5+12,5	8,7+12,5+12,5	10,8+12,5+12,5
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты				IP24	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64	64	64
Тип хладагента				R410A	
Количество хладагента	кг		7,1+11,6+11,6	9,6+11,6+11,6	11,1+11,6+11,6
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	газ (низкое давление)	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605
Вес (нетто)	кг		233+346+346	302+346+346	346+346+346

Параметр	Модель		GMV-Q1350WM/B-X	GMV-Q1410WM/B-X	GMV-Q1460WM/B-X
Состав модуля			GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q400WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		135,0	141,0	146,0
Теплопроизводительность	кВт		150,0	158,0	163,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	12,1+12,1+12,1	6,9+6,9+10,6+12,1	6,9+6,9+12,1+12,1
	тепло	кВт	12,5+12,5+12,5	7,3+7,3+10,8+12,5	7,3+7,3+12,5+12,5
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты				IP24	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		64		66	69
Тип хладагента				R410A	
Количество хладагента	кг		11,6+11,6+11,6	7,1+7,1+11,1+11,6	7,1+7,1+11,6+11,6
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
	газ (низкое давление)	дюйм	1 1/2"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	3/4"	7/8"	7/8"
Габаритные размеры, [Ш×Г×В]	мм		1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605
Вес (нетто)	кг		346+346+346	233+233+346+346	233+233+346+346

Параметр	Модель		GMV-Q1515WM/B-X	GMV-Q1580WM/B-X	GMV-Q1630WM/B-X
Состав модуля			GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q335WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q400WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q280WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		151,5	158,0	163,0
Теплопроизводительность	кВт		169,0	176,5	181,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	6,9+8,2+12,1+12,1	6,9+10,6+12,1+12,1	6,9+12,1+12,1+12,1
	тепло	кВт	7,3+8,7+12,5+12,5	7,3+10,8+12,5+12,5	7,3+12,5+12,5+12,5
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты				IP24	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		71		74	77
Тип хладагента				R410A	
Количество хладагента	кг		7,1+9,6+11,6+11,6	7,1+11,1+11,6+11,6	7,1+11,6+11,6+11,6
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	газ (низкое давление)	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"
Габаритные размеры, [Ш×Г×В]	мм		930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	930×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605
Вес (нетто)	кг		233+302+346+346	233+346+346+346	233+346+346+346

Параметр	Модель		GMV-Q1685WM/B-X	GMV-Q1750WM/B-X	GMV-Q1800WM/B-X
Состав модуля			GMV-Q335WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q400WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X	GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X + GMV-Q450WM/B-X
Холодопроизводительность	кВт		168,5	175,0	180,0
Теплопроизводительность	кВт		187,5	195,0	200,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		380-415/3/50		
Потребляемая мощность	холод	кВт	8,2+12,1+12,1+12,1	10,6+12,1+12,1+12,1	12,1+12,1+12,1+12,1
	тепло	кВт	8,7+12,5+12,5+12,5	10,8+12,5+12,5+12,5	12,5+12,5+12,5+12,5
Тип компрессора			Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2	Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2 + Inverter Scroll × 2
Степень защиты			IP24		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			80	80	80
Тип хладагента			R410A		
Количество хладагента	кг		9,6+11,6+11,6+11,6	11,1+11,6+11,6+11,6	11,6+11,6+11,6+11,6
Диаметр труб	газ (высокое давление)	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	газ (низкое давление)	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605	1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605 + 1340×765×1605
Вес (нетто)	кг		302+346+346+346	346+346+346+346	346+346+346+346

Распределительные блоки

Модель			NCHS1B	NCHS4B	NCHS8B
Источник электропитания		В/Ф/Гц	220-240/1/50		
Потребляемая мощность	кВт		0,008	0,044	0,08
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм		388×301×225	586×398×225	987×488×225
Вес	кг		9	18,6	37
Диаметр труб (со стороны наружного блока)	жидкость	дюйм	3/8"	1/2"	5/8"
	газ (высокое давление)	дюйм	5/8"	7/8"	7/8"
	газ (низкое давление)	дюйм	7/8"	1 1/8"	1 1/8"
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	-		8	32	64
Максимальное количество групп внутренних блоков	-		1	4	8
Максимальное количество внутренних блоков на каждую группу	-		8	8	8
Максимальная производительность внутренних блоков в каждой группе	кВт		14	14	14
Максимальная производительность внутренних блоков	кВт		14	45	68

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Тип блока	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	71	72	80	90	100	112	125	140	160	224	280	450
Блоки каналь-ные высокона-порные									●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Блоки каналь-ные низкона-порные	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Блоки каналь-ные тонкие	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●							
Блоки кассет-ные 4-поточ-ные			●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Блоки кассет-ные 4-поточ-ные компакт-ные	●		●		●		●	●	●													
Блоки кассет-ные 2-поточ-ные			●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Блоки кассет-ные однopo-точные	●		●		●		●	●	●													
Блоки настенные	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●							
Блоки наполь-но-потолочные			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Блоки консольные	●		●		●		●	●	●													
Блоки колонные																	●			●		
Блок прито-ка свежего воздуха																			●		●	●
Блок прито-ка свежего воздуха																●		●	●	●		

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Высоконапорные канальные внутренние блоки



- Установка с высоким статическим давлением**

Статическое давление может достигать 150 Па. Такие внутренние блоки отлично подходят, когда необходимо прокачать воздух на большое расстояние.

- Удобство монтажа**

В соответствии с реальными нуждами можно выбрать трубы круглого или прямоугольного сечения, а также различные способы возврата воздуха.

- Простота обслуживания**

Блок имеет специальное отверстие для техобслуживания.

- Защитные функции:**

защита от замерзания, защита электродвигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

В комплекте	Дополнительное оборудование					
 Проводной пульт XK46	 Инфракрасный пульт YAD1F	 Инфракрасный пульт YY1L1	 Приемник ИК-сигнала JS05	 Проводной пульт XK49	 Проводной пульт XK55	 Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель		GMV-ND56PHS/A-T	GMV-ND63PHS/A-T	GMV-ND71PHS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		5,60	6,30	7,10
Теплопроизводительность	кВт		6,30	7,10	8,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		120	120	130
Степень защиты	IP23				
Расход воздуха	м ³ /ч		1 000	1 000	1 100
Статическое давление	Па		100	100	100
Уровень звукового давления	дБ(А)		36/44	36/44	37/45
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	развальцовка			развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 271×558×268	1 271×558×268	1 271×558×268
Вес блока (нетто/брутто)	кг		35/40	35/40	35/40

Параметр	Модель		GMV-ND80PHS/A-T	GMV-ND90PHS/A-T	GMV-ND100PHS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		8,00	9,00	10,00
Теплопроизводительность	кВт		9,00	10,00	11,20
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		130	200	200
Степень защиты	IP23				
Расход воздуха	м ³ /ч		1 100	1 700	1 700
Статическое давление	Па		100	100	100
Уровень звукового давления	дБ(А)		37/45	42/46	42/46
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	развальцовка			развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 271×558×268	1 229×775×290	1 229×775×290
Вес блока (нетто/брутто)	кг		35/40	47/54	47/54

Параметр	Модель		GMV-ND112PHS/A-T	GMV-ND125PHS/A-T	GMV-ND140PHS/A-T	GMV-ND160PHS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		11,20	12,50	14,00	16
Теплопроизводительность	кВт		12,50	14,00	16,00	17
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		200	220	220	350
Степень защиты	IP23					IP20
Расход воздуха	м ³ /ч		1 700	2 000	2 000	2 650
Статическое давление	Па		100	100	100	150
Уровень звукового давления	дБ(А)		42/46	42/48	44/48	46/48/50
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	развальцовка			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø20
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 229×775×290	1 229×775×290	1 229×775×290	1 340×750×350
Вес блока (нетто/брутто)	кг		47/54	47/54	47/54	60/71

Низконапорные канальные внутренние блоки



- Низкое статическое давление — низкий уровень шума**

Такой блок отлично подходит для небольших комнат или в случае ограниченного пространства для установки. Также он удовлетворяет требованиям к комфорту и тишине.

- Интеллектуальная система отвода конденсата**

Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.

- Защитные функции:**

защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

- Удобство монтажа:**

пластиковый фильтр навесного типа, съемный электродвигатель вентилятора, независимый монтаж дренажной помпы и электрического блока.

В комплекте	Дополнительное оборудование					
 Проводной пульт XK46	 Инфракрасный пульт YAD1F	 Инфракрасный пульт YY1L1	 Приемник ИК-сигнала JS05	 Проводной пульт XK49	 Проводной пульт XK55	 Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель		GMV-ND22PLS/A-T	GMV-ND25PLS/A-T	GMV-ND28PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		2,2	2,5	2,8
Теплопроизводительность	кВт		2,5	2,8	3,2
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		35	35	35
Степень защиты	IP23				
Расход воздуха	м ³ /ч		450	450	450
Статическое давление	Па		10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления	дБ(А)		25/31	25/31	25/31
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	развальцовка		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		700×615×200	700×615×200	700×615×200
Вес блока (нетто/брутто)	кг		22/27	22/27	22/27

Параметр	Модель		GMV-ND32PLS/A-T	GMV-ND36PLS/A-T	GMV-ND40PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		3,2	3,6	4,0
Теплопроизводительность	кВт		3,6	4,0	4,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		43	43	52
Степень защиты	IP23				
Расход воздуха	м ³ /ч		550	550	700
Статическое давление	Па		10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления	дБ(А)		27/32	27/32	28/33
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	развальцовка		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		700×615×200	700×615×200	900×615×200
Вес блока (нетто/брутто)	кг		22/28	22/28	27/33

Параметр	Модель		GMV-ND45PLS/A-T	GMV-ND50PLS/A-T	GMV-ND56PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		4,5	5,0	5,6
Теплопроизводительность	кВт		5,0	5,6	6,3
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		52	52	99
Степень защиты	IP23				
Расход воздуха	м ³ /ч		700	700	1000
Статическое давление	Па		10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления	дБ(А)		28/33	28/33	30/35
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"
Способ подключения труб	развальцовка		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		900×615×200	900×615×200	1100×615×200
Вес блока (нетто/брутто)	кг		27/33	27/33	31/38

Параметр	Модель		GMV-ND63PLS/A-T	GMV-ND71PLS/A-T	GMV-ND80PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		6,3	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт		7,1	8,0	9,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		99	105	140
Степень защиты	IP23				
Расход воздуха	м ³ /ч		1 000	1 000	1 100
Статическое давление	Па		10/30	20/50	20/50
Уровень звукового давления	дБ(А)		30/35	30/35	31/36
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	развальцовка		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 100×615×200	1 200×655×260	1 200×655×260
Вес блока (нетто/брутто)	кг		31/38	40/47	40/47

Параметр	Модель		GMV-ND90PLS/A-T	GMV-ND100PLS/A-T	GMV-ND112PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		9,0	10,0	11,2
Теплопроизводительность	кВт		10,0	11,2	12,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		209	209	209
Степень защиты	IP23				
Расход воздуха	м ³ /ч		1 500	1 500	1 700
Статическое давление	Па		20/50	20/50	20/50
Уровень звукового давления	дБ(А)		40/32	40/32	40/32
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	развальцовка		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 340×655×260	1 340×655×260	1 340×655×260
Вес блока (нетто/брутто)	кг		46/55	46/55	46/55

Параметр	Модель		GMV-ND125PLS/A-T	GMV-ND140PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		12,5	14,0
Теплопроизводительность	кВт		14,0	16,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	230	230	
Степень защиты	IP23			
Расход воздуха	м ³ /ч	2 000	2 000	
Статическое давление	Па	20/50	20/50	
Уровень звукового давления	дБ(А)	42/37	42/37	
Диаметр фреоновых труб	газ	5/8"	5/8"	
	жидкость	3/8"	3/8"	
Способ подключения труб	развальцовка		развальцовка	
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	1 340×655×260	1 340×655×260	
Вес блока (нетто/брутто)	кг	47/56	47/56	

Канальные тонкие внутренние блоки



• DC-инверторный двигатель вентилятора

Обладая хорошей системой регулирования скорости, DC-инверторный двигатель может работать в соответствии с реальными нуждами внутреннего блока. Эффективность DC-инверторного двигателя на 30% выше, чем у обычного двигателя.

• Компактный дизайн

Блок имеет толщину всего 200 мм и глубину 450 мм. Поскольку блок монтируется над подвесным потолком, за счет его малой толщины может быть увеличена высота расположения потолка.

• Защитные функции:

защита от замерзания, защита от перегрузки электродвигателя вентилятора, защита от неисправности датчика температуры.

• Ультратихая работа

DC-инверторный двигатель вентилятора может осуществлять плавное изменение скорости вращения с целью уменьшения уровня шума. Внутренний блок может быть запущен в тихом режиме Auto Quiet с помощью проводного пульта. Минимальный уровень шума — 25 дБ(А).

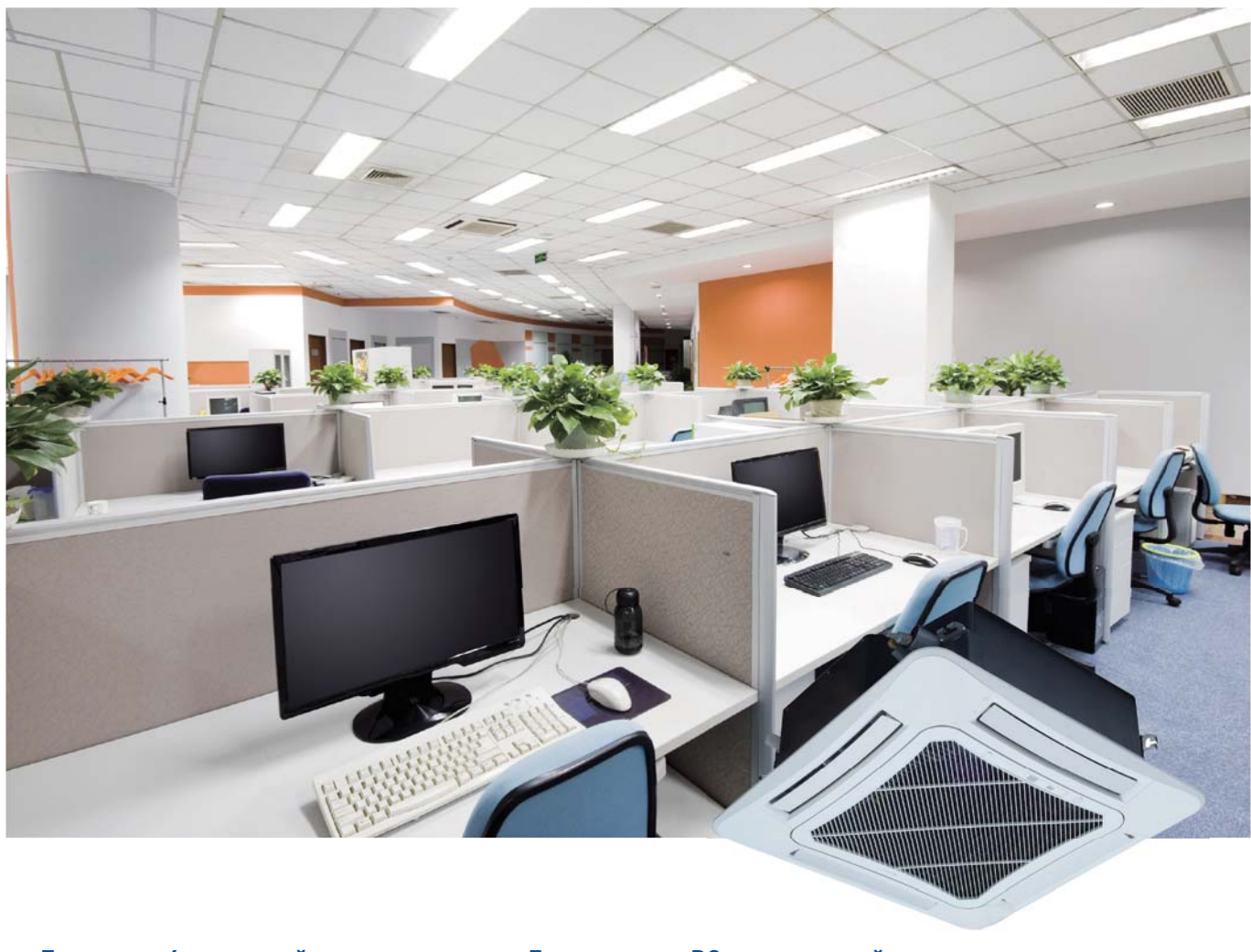
В комплекте	Дополнительное оборудование					
Проводной пульт XK46	Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YY1L1	Приемник ИК-сигнала JS05	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель	GMV-ND22PL/B-T	GMV-ND25PL/B-T	GMV-ND28PL/B-T
Холодопроизводительность	кВт	2,20	2,50	2,80
Теплопроизводительность	кВт	2,50	2,80	3,20
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	25	25	25
Степень защиты			IP23	
Расход воздуха	м³/ч	450	450	450
Статическое давление	Па	15	15	15
Уровень звукового давления	дБ(А)	22/30	22/30	22/30
Диаметр фреоновых труб	газ	3/8"	3/8"	3/8"
	жидкость	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	710×450×200	710×450×200	710×450×200
Вес блока (нетто/брутто)	кг	18,5/22	18,5/22	18,5/22

Параметр	Модель	GMV-ND32PL/B-T	GMV-ND36PL/B-T	GMV-ND40PL/B-T	GMV-ND45PL/B-T
Холодопроизводительность	кВт	3,20	3,60	4,00	4,50
Теплопроизводительность	кВт	3,60	4,00	4,50	5,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	35	35
Степень защиты			IP23		IP23
Расход воздуха	м³/ч	550	550	750	750
Статическое давление	Па	15	15	15	15
Уровень звукового давления	дБ(А)	25/31	25/31	27/33	27/33
Диаметр фреоновых труб	газ	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	710×450×200	710×450×200	1010×450×200	1010×450×200
Вес блока (нетто/брутто)	кг	19,5/23	19,5/23	23,5/28	23,5/28

Параметр	Модель	GMV-ND50PL/B-T	GMV-ND56PL/B-T	GMV-ND63PL/B-T	GMV-ND72PL/B-T
Холодопроизводительность	кВт	5,00	5,60	6,30	7,20
Теплопроизводительность	кВт	5,60	6,30	7,00	8,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	35	35	45	50
Степень защиты				IP23	
Расход воздуха	м³/ч	750	850	850	1100
Статическое давление	Па	15	15	15	15
Уровень звукового давления	дБ(А)	27/33	29/35	29/35	30/37
Диаметр фреоновых труб	газ	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	1010×450×200	1010×450×200	1010×450×200	1310×450×200
Вес блока (нетто/брутто)	кг	23,5/28	24,5/29	24,5/29	30,5/36

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки



- Благодаря 4-сторонней раздаче воздуха и 7-скоростному вентилятору** блок обеспечивает сильный и сбалансированный воздушный поток.
- Ультратихая работа**
DC-инверторный двигатель вентилятора может осуществлять плавное изменение скорости вращения с целью уменьшения уровня шума. Внутренний блок может быть запущен в тихом режиме Auto Quiet с помощью проводного пульта.
- Интеллектуальная система отвода конденсата**
Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.
- DC-инверторный двигатель вентилятора**
Эффективность DC-инверторного двигателя на 30% выше, чем у обычного двигателя.
- Защитные функции:**
защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита на случай неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YV1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель		GMV-ND28T/A-T	GMV-ND36T/A-T	GMV-ND45T/A-T
Холодопроизводительность	кВт		2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт		3,2	4,0	5,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		48	48	48
Степень защиты	IP40				
Расход воздуха	м³/ч		750	750	750
Уровень звукового давления	дБ(А)		36	36	36
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		840×840×190	840×840×190	840×840×190
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг		22,5/29,5	22,5/29,5	22,5/29,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11

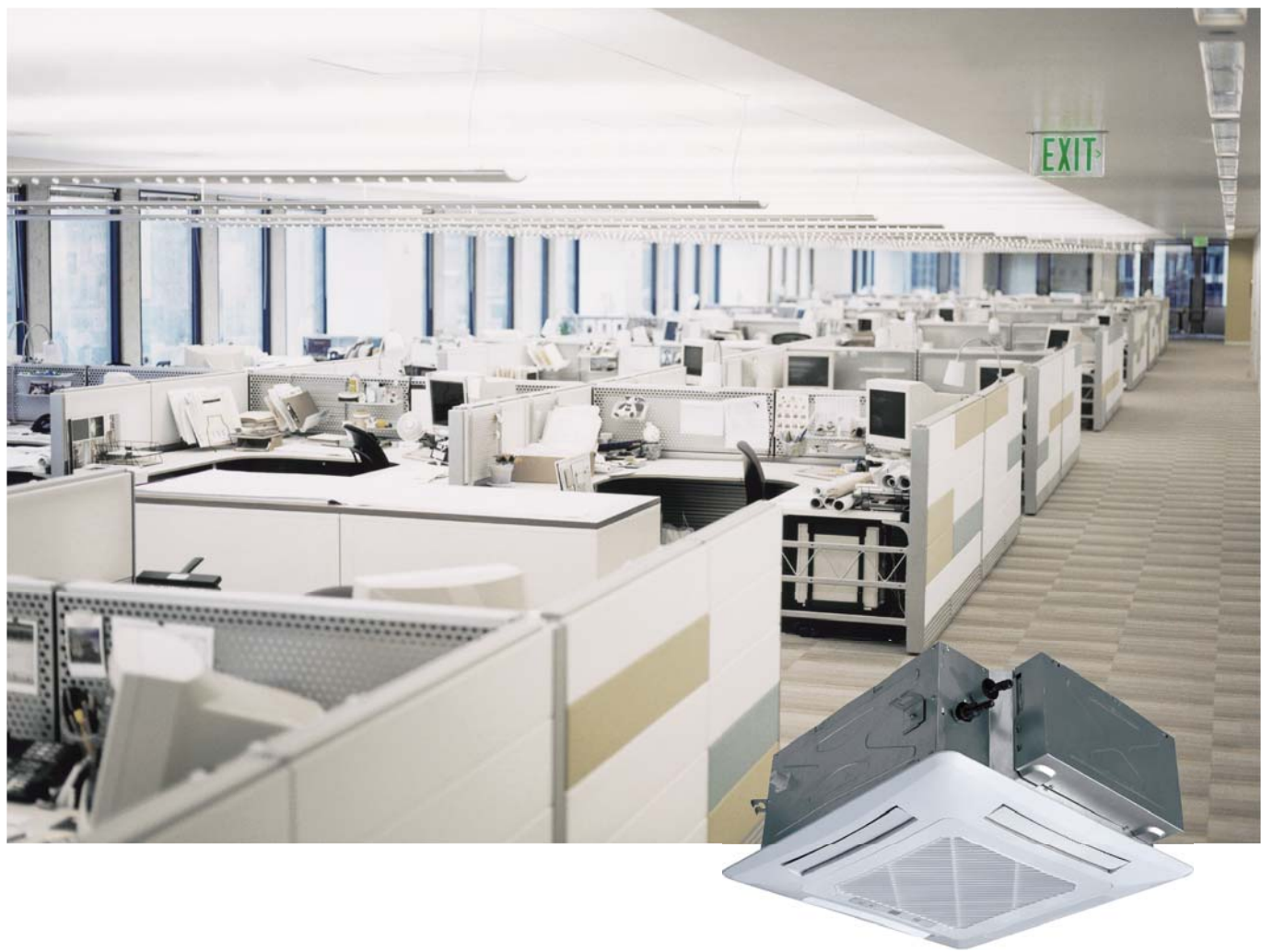
Параметр	Модель		GMV-ND50T/A-T	GMV-ND56T/A-T	GMV-ND63T/A-T
Холодопроизводительность	кВт		5,0	5,6	6,3
Теплопроизводительность	кВт		5,6	6,3	7,1
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		50	59	59
Степень защиты	IP40				
Расход воздуха	м³/ч		830	1000	1000
Уровень звукового давления	дБ(А)		36	37	37
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		840×840×190	840×840×240	840×840×240
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг		22,5/29,5	26,5/34,5	26,5/34,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг		7/11	7/11	7/11

Параметр	Модель	GMV-ND71T/A-T	GMV-ND80T/A-T	GMV-ND90T/A-T
Холодопроизводительность	кВт	7,1	8,0	9,0
Теплопроизводительность	кВт	8,0	9,0	10,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	68	68	98
Степень защиты			IP40	
Расход воздуха	м³/ч	1180	1180	1500
Уровень звукового давления	дБ(А)	38	38	40
Диаметр фреоновых труб	газ	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	840×840×240	840×840×240	840×840×320
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг	26,5/34,5	26,5/34,5	32,5/40
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11	7/11	7/11

Параметр	Модель	GMV-ND100T/A-T	GMV-ND112T/A-T	GMV-ND125T/A-T
Холодопроизводительность	кВт	10,0	11,2	12,5
Теплопроизводительность	кВт	11,2	12,5	14,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	98	110	110
Степень защиты			IP40	
Расход воздуха	м³/ч	1500	1700	1860
Уровень звукового давления	дБ(А)	40	41	43
Диаметр фреоновых труб	газ	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	840×840×320	840×840×320	840×840×320
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг	32,5/40	32,5/40	32,5/40
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11	7/11	7/11

Параметр	Модель	GMV-ND140T/A-T	GMV-ND160T/A-T
Холодопроизводительность	кВт	14,0	16,5
Теплопроизводительность	кВт	16,0	17
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	110	130
Степень защиты			IP40
Расход воздуха	м³/ч	1860	2100
Уровень звукового давления	дБ(А)	43	42/47
Диаметр фреоновых труб	газ	5/8"	3/4"
	жидкость	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	840×840×320	910×910×293
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	950×950×65	1040×1040×65
Вес блока (нетто/брутто)	кг	32,5/40	46,5/56,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11	8/11,5

Кассетные компактные внутренние блоки



- Компактный дизайн блока**
обеспечивает простоту и удобство установки.
- Ультратихая работа**
DC-инверторный двигатель вентилятора может осуществлять плавное изменение скорости вращения с целью уменьшения уровня шума. Внутренний блок может быть запущен в тихом режиме Auto Quiet с помощью проводного пульта.
- Интеллектуальная система отвода конденсата**
Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.
- Защитные функции:**
защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита на случай неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YY1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель	GMV-ND22T/B-T	GMV-ND28T/B-T	GMV-ND36T/B-T
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	35	35	35
Степень защиты		IP40		
Расход воздуха	м³/ч	600	600	600
Уровень звукового давления	дБ(А)	41	41	41
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	596×596×240	596×596×240	596×596×240
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	670×670×50	670×670×50	670×670×50
Вес блока (нетто/брутто)	кг	20,5/25,5	20,5/25,5	20,5/25,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг	3,5/5,0	3,5/5,0	3,5/5,0

Параметр	Модель	GMV-ND45T/B-T	GMV-ND50T/B-T	GMV-ND56T/B-T
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,0	5,6
Теплопроизводительность	кВт	5,0	5,6	6,3
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	45	45	45
Степень защиты		IP40		
Расход воздуха	м³/ч	700	700	700
Уровень звукового давления	дБ(А)	45	45	45
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	596×596×240	596×596×240	596×596×240
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	670×670×50	670×670×50	670×670×50
Вес блока (нетто/брутто)	кг	20,5/25,5	20,5/25,5	20,5/25,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг	3,5/5,0	3,5/5,0	3,5/5,0

Двухпоточные кассетные внутренние блоки



- Элегантный дизайн**

Изысканная и аккуратная передняя панель блока украсит любое помещение.

- Двухсторонняя раздача воздуха**

Выход воздуха на две стороны позволяет обеспечить надежную подачу воздуха в самые дальние уголки даже в помещениях большой протяженности.

- Высокий подъем конденсата**

Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.

- Защитные функции:**

защита от перетекания конденсата, защита от замерзания. Защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YY1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель	GMV-ND28TS/A-T	GMV-ND36TS/A-T	GMV-ND45TS/A-T	GMV-ND50TS/A-T
Холодопроизводительность	кВт	2,80	3,60	4,50	5,00
Теплопроизводительность	кВт	3,20	4,00	5,00	5,60
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	55	55	55	55
Степень защиты			IP23		
Расход воздуха	м ³ /ч	830	830	830	830
Уровень звукового давления	дБ(А)	35	35	35	35
Диаметр фреоновых труб	газ	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	1 200×520×340	1 200×520×340	1 200×520×340	1 200×520×340
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	1 443×630×33	1 443×630×33	1 443×630×33	1 443×630×33
Вес блока (нетто/брутто)	кг	43/54	43/54	43/54	43/54
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11	7/11	7/11	7/11

Параметр	Модель	GMV-ND56TS/A-T	GMV-ND63TS/A-T	GMV-ND71TS/A-T
Холодопроизводительность	кВт	5,60	6,60	7,10
Теплопроизводительность	кВт	6,30	7,10	8,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	103	103	103
Степень защиты			IP23	
Расход воздуха	м ³ /ч	1 100	1 100	1 100
Уровень звукового давления	дБ(А)	39	39	39
Диаметр фреоновых труб	газ	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	1 200×520×340	1 200×520×340	1 200×520×340
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	1 443×630×33	1 443×630×33	1 443×630×33
Вес блока (нетто/брутто)	кг	46/56	46/56	46/56
Вес панели (нетто/брутто)	кг	7/11	7/11	7/11

Однопоточные кассетные внутренние блоки



- Ультратонкий блок высотой 185 мм может быть установлен в подпотолочном пространстве всего 190 мм.
- Съемная моющаяся панель и долговечный фильтр (ресурс фильтра в 20 раз дольше).
- Высокий подъем конденсата
Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.
- Защитные функции:
защита от перетекания конденсата, защита от замерзания. Защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YY1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель	GMV-ND22TD/A-T	GMV-ND28TD/A-T	GMV-ND36TD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	2,20	2,80	3,60
Теплопроизводительность	кВт	2,50	3,20	4,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	30
Степень защиты		IP40		
Расход воздуха	м ³ /ч	600	600	600
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/36	28/36	28/36
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	987×385×178	987×385×178	987×385×178
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55
Вес блока (нетто/брутто)	кг	20/27	20/27	20/27
Вес панели (нетто/брутто)	кг	4,2/6	4,2/6	4,2/6

Параметр	Модель	GMV-ND45TD/A-T	GMV-ND50TD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	4,50	5,00
Теплопроизводительность	кВт	5,00	5,60
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	45	45
Степень защиты		IP40	
Расход воздуха	м ³ /ч	830	830
Уровень звукового давления	дБ(А)	32/40	32/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	987×385×178	987×385×178
Габаритные размеры панели, (Ш×Г×В)	мм	1200×460×55	1200×460×55
Вес блока (нетто/брутто)	кг	21/28,5	21/28,5
Вес панели (нетто/брутто)	кг	4,2/6	4,2/6

Настенные внутренние блоки



- Комфортный и сбалансированный воздушный поток**

В режиме охлаждения холодный воздух с помощью жалюзи направляется горизонтально и затем постепенно опускается. В режиме обогрева теплый воздух с помощью жалюзи направляется вниз и затем постепенно поднимается.

- Тройной фильтр для лучшей очистки**

Антибактериальный, электростатический и антигрибковый фильтры задерживают пыль, запах, бактерии и плесень.

- Предотвращение подачи холодного воздуха**

В режиме нагрева зимой эта функция запрещает подачу воздуха в помещение, пока он не станет теплым.

- Защитные функции:**

защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YY1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель	GMV-N22G/A3A-K	GMV-N28G/A3A-K	GMV-N36G/A3A-K	GMV-N45G/A3A-K
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	40	40	60	60
Рабочий ток электродвигателя вентилятора	А	0,320	0,320	0,449	0,449
Расход воздуха	м³/ч	500	500	630	630
Уровень звукового давления	дБ(А)	34/38	34/38	38/44	38/44
Диаметр фреоновых труб	газ	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	843×180×275	843×180×275	940×200×298	940×200×298
Вес блока (нетто/брутто)	кг	10/12,5	10/12,5	12,5/15	12,5/15

Параметр	Модель	GMV-N50G/A3A-K	GMV-N56G/A3A-K	GMV-N63G/A3A-K	GMV-N71G/A3A-K
Холодопроизводительность	кВт	5,00	5,60	6,30	7,10
Теплопроизводительность	кВт	5,80	6,30	7,00	7,50
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	60	70	70	70
Рабочий ток электродвигателя вентилятора	А	0,449	0,43	0,43	0,43
Расход воздуха	м³/ч	630	750	750	750
Уровень звукового давления	дБ(А)	38/44	38/44	38/44	38/44
Диаметр фреоновых труб	газ	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø20	Ø30	Ø30	Ø30
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	940×200×298	1008×221×319	1008×221×319	1008×221×319
Вес блока (нетто/брутто)	кг	12,5/15	15/18,5	15/18,5	15/18,5

Напольно-потолочные внутренние блоки



- Широкий выбор места установки**

Блок может быть подвешен к потолку или поставлен у стены.

- Защитные функции:**

защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

- Красивый внутренний блок:**

красивая и элегантная фронтальная панель хорошо подходит к интерьеру.

- Горизонтальное и вертикальное качение жалюзи**

Качение жалюзи осуществляется в широком угловом диапазоне, что обеспечивает комфортные условия для жизни и работы.

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YY1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Параметр	Модель	GMV-ND28ZD/A-T	GMV-ND36ZD/A-T	GMV-ND50ZD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	2,8	3,6	5,0
Теплопроизводительность	кВт	3,6	4,0	5,6
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	40	40	40
Расход воздуха	м³/ч	650	650	950
Уровень звукового давления	дБ(А)	36/34/32	36/34/32	42/38/33
Диаметр фреоновых труб	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"
	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø17	Ø17	Ø17
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225
Вес блока (нетто/брутто)	кг	40/49	40/49	40/49

Параметр	Модель	GMV-ND63ZD/A-T	GMV-ND71ZD/A-T	GMV-ND90ZD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	6,3	7,1	9,0
Теплопроизводительность	кВт	7,1	8,0	11,2
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	75	75	140
Расход воздуха	м³/ч	1400	1400	1600
Уровень звукового давления	дБ(А)	44/42/39	44/42/39	50/46/43
Диаметр фреоновых труб	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø17	Ø17	Ø17
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	1420×700×245	1420×700×245	1420×700×245
Вес блока (нетто/брутто)	кг	50/58	50/58	50/58

Параметр	Модель	GMV-ND112ZD/A-T	GMV-ND125ZD/A-T	GMV-ND140ZD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	11,2	12,5	14,0
Теплопроизводительность	кВт	12,5	14,0	16,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	160	160	160
Расход воздуха	м³/ч	2000	2000	2000
Уровень звукового давления	дБ(А)	51/46/42	52/48/45	52/49/45
Диаметр фреоновых труб	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø17	Ø17	Ø17
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	1700×700×245	1700×700×245	1700×700×245
Вес блока (нетто/брутто)	кг	60/68	60/68	60/68

Консольные внутренние блоки



- Многоскоростной вентилятор**

Скорость вентилятора консольного блока может изменяться в соответствии с актуальными требованиями по расходу воздуха.

- Съемная моющаяся панель и долговечный фильтр**

(ресурс фильтра в 20 раз больше).

- Высокий подъем конденсата**

Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.

- Защитные функции:**

защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

Параметр	Модель	GMV-ND22C/A-T	GMV-ND28C/A-T	GMV-ND36C/A-T	GMV-ND45C/A-T	GMV-ND50C/A-T
Холодод производительность	кВт	2,20	2,80	3,60	4,50	5,00
Теплопроизводительность	кВт	2,50	3,20	4,00	5,00	5,50
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	38	38	38	38	38
Степень защиты			IP41			
Расход воздуха	м ³ /ч	400	400	480	680	680
Уровень звукового давления	дБ(А)	38	38	40	46	46
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	700×215×600	700×215×600	700×215×600	700×215×600	700×215×600
Вес блока (нетто/брутто)	кг	16/19	16/19	16/19	16/19	16/19

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YV1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Колонные внутренние блоки



Широкие возможности применения

Колонные внутренние блоки идеально подойдут для кондиционирования воздуха в гостиницах, ресторанах, офисах и т. д.

Самоочистка

Чтобы предотвратить появление плесени и поддерживать воздух чистым и свежим, после отключения блока вентилятор будет вращаться с низкой скоростью, пока внутренние поверхности блока не высохнут.

Параметр	Модель	GMV-ND100L/A-T	GMV-ND140L/A-T
Холодопроизводительность	кВт	10,00	14,00
Теплопроизводительность	кВт	11,00	15,00
Источник электропитания	В/Ф/Гц	220–240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	200	200
Степень защиты		IP20	
Расход воздуха (макс./средн./мин.)	м ³ /ч	1850/1600/1400	1850/1600/1400
Уровень звукового давления	дБ(А)	50/48/46	50/48/46
Диаметр фреоновых труб	газ жидкость	дюйм дюйм	5/8" 3/8"
Способ подключения труб		развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø31	Ø31
Габаритные размеры, (Ш×Г×В)	мм	1870×580×400	1870×580×400
Вес блока (нетто/брутто)	кг	54/74	57/77

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YV1L1	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

Блок притока свежего воздуха

Расход воздуха: 1 200–6 000 м³/ч

Сфера применения: жилые дома, виллы, офисные здания, гостиницы, квартиры и т. д.



Одна система — две функции

- Многозональная DC-инверторная система с подачей приточного воздуха выполняет как функцию кондиционирования воздуха, так и функцию подачи в помещение свежего воздуха.



Насладитесь свежим воздухом

- Система применима для всех типов зданий.
- Благодаря направленному испарительному охлаждению, кондиционирование, совмещенное с подачей свежего воздуха, может осуществляться аккуратно и точно.
- Благодаря DC-инверторной технологии постоянная влажность воздуха может поддерживаться при меньших затратах электроэнергии.
- Возможно совместное использование внутренних блоков GMV5 и блоков притока свежего воздуха.



Кондиционирование, совмещенное с подачей свежего воздуха

- Мультизональная система с подачей приточного воздуха может быть объединена с системой GMV5. Для одной и той же комнаты при одинаковом необходимом количестве свежего воздуха стоимость системы GMV5 и блока свежего воздуха будет эквивалентна стоимости системы GMV и приточного вентилятора.



- Блок может регулировать расход хладагента, чтобы обеспечить постоянную температуру воздуха в соответствии с реальными нуждами. Регулируя электрическую мощность, при малой требуемой производительности можно избежать высоких нагрузок на двигатель. Таким образом, эксплуатационные расходы могут быть сильно снижены.



- Совместная система GMV5 и блока подачи свежего воздуха занимает меньше места. Это особенно удобно, когда пространство для установки ограничено.



Параметр	Модель	GMV-NX140P/A(X1.2)-K	GMV-NX224P/A(X2.0)-K	GMV-NX280P/A(X2.5)-K	GMV-NX280P/A(X3.0)-K	GMV-NX450P/A(X4.0)-K
Холодопроизводительность	кВт	14	22,4	28	28	45
Теплопроизводительность	кВт	10	16	20	20	32
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220–240/1/50			
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	500	1 100	1 100	1 100	1 500
Расход воздуха	м ³ /ч	1 200	2 000	2 500	3 000	4 000
Статическое давление	Па	150	200	200	200	200
Уровень звукового давления	дБ(A)	42	47	48	51	52
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм	1463×756×300	1500×1000×500	1500×1000×500	1500×1000×500	1700×1100×650
Вес блока (нетто/брутто)	кг	63,5	130	134	134	190

В комплекте		Дополнительное оборудование				
Проводной пульт XK46	Инфракрасный пульт YAD1F	Инфракрасный пульт YV1L1	Приемник ИК-сигнала JS05	Проводной пульт XK49	Проводной пульт XK55	Кабель для проводного пульта

УПРАВЛЕНИЕ



ПРОГРАММА ПОДБОРА МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Программа подбора мультизональных систем

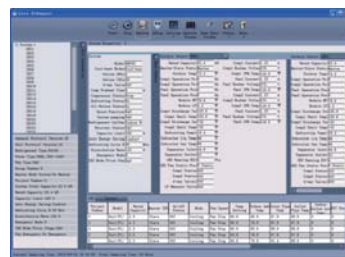
Программа подбора мультизональных систем GMV5 — это автоматизированная среда для разработки проекта и подбора оборудования мультизональных систем GMV5. Программа имеет дружественный интерфейс, который позволяет автоматически предлагать подходящие модели блоков в соответствии с условиями проекта и требованиями пользователя.

Программа для отладки

Gree предлагает специальное программное обеспечение, которое упрощает и ускоряет процесс отладки мультизональных систем GMV5.

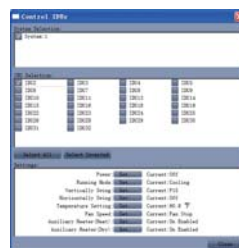
Функции мониторинга:

- Полный контроль над работой каждого блока системы;
- Все подключенные устройства представлены в виде древообразной структуры;
- Вывод информации об оборудовании в отдельных зонах;
- Каждое меню в окне программы может быть перемещено или скрыто.



Функции управления:

- Управление работой любого блока системы;
- Всесторонний контроль над наружными блоками, внутренними блоками, водяными баками, гидромодулями и т. д.;
- Вывод информации о текущем статусе работы блока или его статусе после управления в режиме реального времени;
- Индивидуальное и групповое управление.



Функции отладки:

- Автоматическая отладка или отладка одним нажатием;
- Пошаговая отладка с индикацией статуса процесса на каждом шагу;
- Ручное вмешательство или подтверждение на отдельных шагах;
- Если иконка напротив определенного этапа зеленая — этап завершен, если красная — возникла ошибка, если желтая — требуется просмотреть дополнительную информацию.

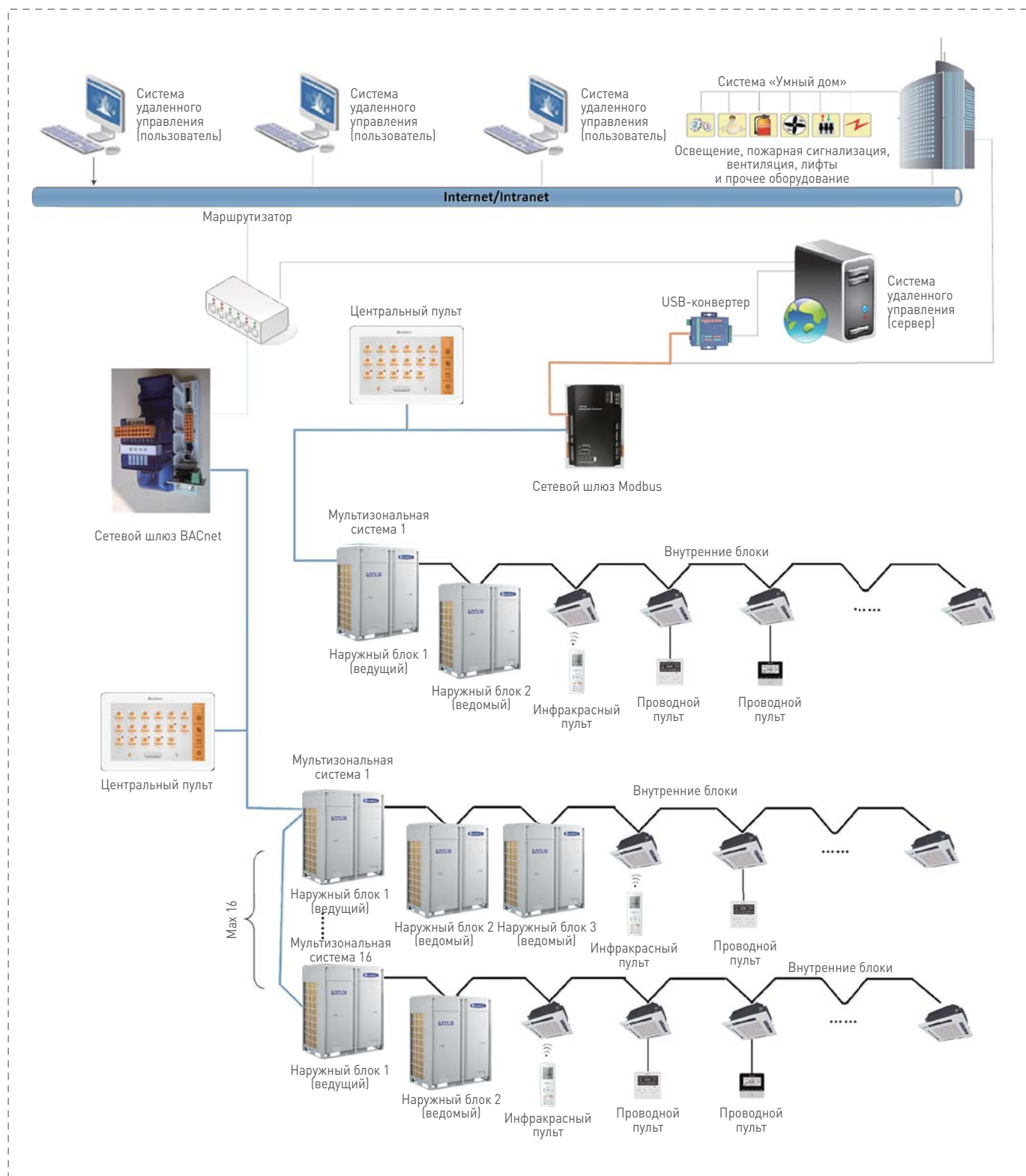


USB-конвертер

USB-конвертер предназначен для преобразования протокола CAN/HBS/RS485 в USB для передачи данных между компьютеров и системой кондиционирования.

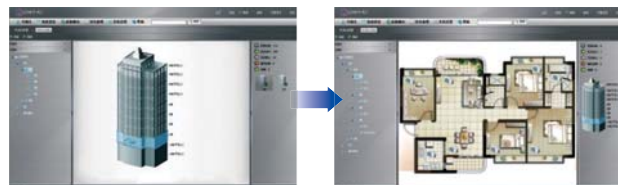


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ GMV5



▀ Визуализированное управление:

- На экран компьютера может быть выведена карта расположения кондиционеров в комнатах и зданиях.
- Система может определять статус и количество кондиционеров на разных этажах.



▀ Ежедневное управление:

- Настройка ежедневной работы: возможность управления по дням/неделям/месяцам/годам для каждого блока.
- Настройка включения/выключения, режимов, скорости вентилятора, возможность предотвратить потери энергии, которые возникают, когда человек забывает выключить кондиционер.
- Управление для различных помещений: для сверхурочной работы, приема пищи, для офисов.



▀ Групповое управление:

- Централизованное управление в группах:** свободный выбор групп оборудования, централизованное включение/выключение блоков, настройка температуры, режимов, полномочий пользователей.



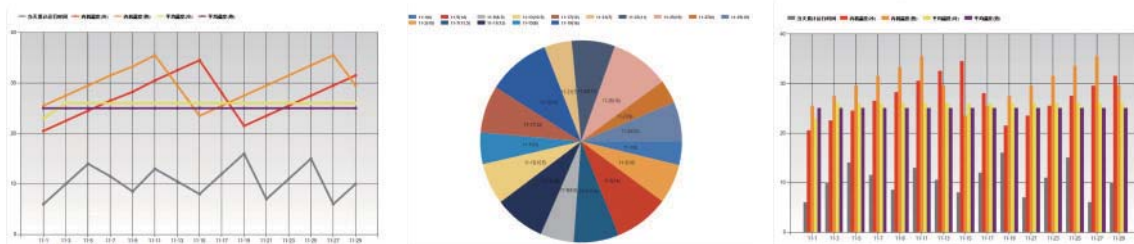
▀ Полномочия управления внутренними блоками:

- Ограничения на управление включением/выключением внутренних блоков, настройкой температуры, режимов.



Статистический анализ:

- Система может самостоятельно строить графики на основе статистических данных для облегчения управления и анализа;
- Система может выводить информацию об ошибках в виде таблиц и посыпать сигналы об ошибках по электронной почте;
- Система может регистрировать пользовательские ежедневные режимы работы.



Расчет затрат электроэнергии:

- В соответствии со временем работы, режимами, расходом хладагента, влажностью и другими факторами система может рассчитывать затраты электроэнергии для пользователей в каждом помещении;
- Система может предоставить детальную информацию по счетам и финансовым операциям.



Энергетический менеджмент:

Анализ затрат энергии:

выявление кондиционеров, которые тратят много энергии, работают на низкую температуру или плохо охлаждают.

При определении способа энергосбережения учитываются следующие аспекты:

- Время работы блока;
- Блок включается слишком рано;
- Блок выключается слишком поздно;
- Комфорт людей;
- Потребление электроэнергии (общее или на единицу площади).

Энергосбережение:

- Анализ затрат электроэнергии;
- Установка лимита потребленной электроэнергии, по достижении которого блок будет работать в ограниченных условиях;
- Система может напоминать пользователям о затратах электроэнергии во время работы и предлагать меры по энергосбережению;
- Система имеет функцию энергосбережения.

VIP-менеджмент:

- Система может обеспечить уникальное независимое обслуживание для VIP-пользователей.

ПРОВОДНЫЕ И БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Проводной пульт XK46



- ЖК-дисплей с черным фоном и белыми значками, сенсорные кнопки;
- Индикация и настройка системного времени, 24-часовой таймер;
- 7 скоростей вентилятора, автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи;
- Режимы: автоматический, охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев;
- Главный или вспомогательный проводной пульт, возможность одновременного управления несколькими внутренними блоками;
- Функции: функция сна, вентиляция, тихий режим, подсветка дисплея, энергосбережение, осушение, автостарт, низкотемпературное осушение, теплый старт, дополнительный электрообогрев, напоминание о необходимости очистки фильтра;
- Запрос температуры наружного воздуха, прием сигнала инфракрасного пульта;
- Просмотр и настройка параметров системы.

Проводной пульт XK49



- ЖК-дисплей с черным фоном и белыми значками, механические кнопки;
- 7 скоростей вентилятора, автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи;
- Режимы: автоматический, охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев;
- Главный или вспомогательный проводной пульт, возможность одновременного управления несколькими внутренними блоками;
- Запрос температуры наружного воздуха, прием сигнала инфракрасного пульта;
- Подключение системы контроля дверей;
- Просмотр и настройка параметров системы.

Проводной пульт XK55



- Элегантный внешний вид;
- Цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением;
- Сенсорное управление, прием сигнала инфракрасного пульта;
- Таймеры: одновременно могут быть установлены три недельных таймера и еще один;
- Настройка всех функций системы, каждая функция имеет собственную страницу с интуитивно понятным интерфейсом;
- Персональные настройки пульта для удобства управления, например яркость и длительность подсветки.

Инфракрасный пульт YAD1F



- Режимы: автоматический, охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев;
- 7 скоростей вентилятора;
- Функции: блокировка пульта, осушение, ионизация, вентиляция, турбо, сон, подсветка дисплея, теплый старт, I-feel, таймер;
- Индикация системного времени и запрос температуры наружного и внутреннего воздуха;
- Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи.

Инфракрасный пульт YV1L1

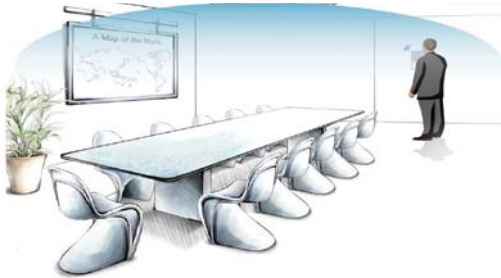


- ЖК-дисплей подсветкой;
- Режимы: автоматический, охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев;
- 7 скоростей вентилятора, автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи;
- Функции: блокировка пульта, энергосбережение, осушение, ионизация, вентиляция, тихий режим, сон, подсветка дисплея, низкотемпературное осушение, теплый старт, I-feel, таймер;
- Индикация системного времени, просмотр и настройка параметров системы.



- **Индивидуальное управление внутренним блоком**

Каждый блок имеет независимый пульт.



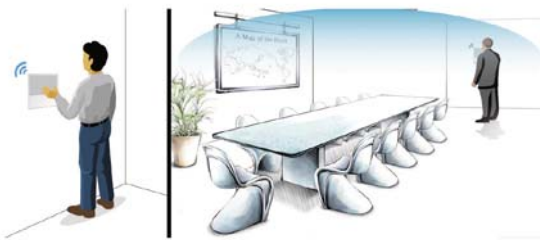
- **Централизованное управление несколькими внутренними блоками**

Один проводной пульт может контролировать до 16 внутренних блоков.



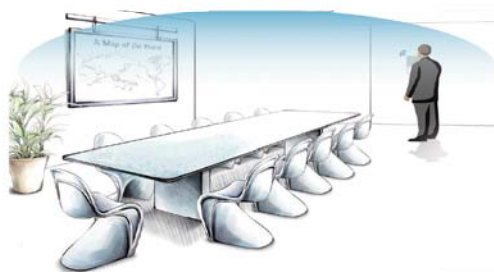
- **Комбинированное управление внутренним блоком**

Один блок может управляться одновременно несколькими проводными пультами.



- **Совместное использование проводного и беспроводного пультов**

Пользователь может использовать два типа пультов: удобный и портативный беспроводной пульт или более функциональный проводной.



Зональный пульт CE53-24F(C)



- Цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением 1280×800;
- Сенсорный экран с диагональю 7'';
- Защита статуса on/off, режима, температуры и т. д. для отдельного блока, группы или всех подключенных блоков;
- Функции: централизованное управление, групповое управление, недельные таймеры, индивидуальное управление;
- Выбор названия и иконки для внутреннего блока, персональные настройки пульта;
- Централизованное управление 32 внутренними блоками;
- Элегантный и современный дизайн;
- Скрытая установка в стене, толщина пульта 11 мм;
- Подключение к рабочей сети внутренних или наружных блоков;
- Независимый источник электропитания напряжением 110–240 В;
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом.

Центральный пульт CE52-24F(C)



- Цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением 1280×800;
- Сенсорный экран с диагональю 7'';
- Защита статуса on/off, режима, температуры и т. д. для отдельного блока, группы или всех подключенных блоков;
- Функции: централизованное управление, групповое управление, недельные таймеры, индивидуальное управление;
- Выбор названия и иконки для внутреннего блока, персональные настройки пульта;
- Централизованное управление 128 внутренними блоками;
- Элегантный и современный дизайн;
- Скрытая установка в стене, толщина пульта 11 мм;
- Подключение к рабочей сети внутренних или наружных блоков;
- Независимый источник электропитания напряжением 110–240 В;
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом.

Устройство управления		Тип внутреннего блока	Кассетный	Канальный	Блок притока свежего воздуха	Настенный	Напольно-потолочный	Консольный	Колонный
Инфракрасный пульт	YAP1F		●	○	○	●	●	●	●
	YV1L1		○	○	○	○	○	○	○
Проводной пульт	XK46		○	●	●	○	○	○	○
	XK49		○	○	○	○	○	○	○
	XK55		○	○	○	○	○	○	○
	JS05 (приемник ИК-сигнала)			○	○				
Центральный пульт	CE52-24/F(C)		○	○	○	○	○	○	○
Зональный пульт	CE53-24/F(C)		○	○	○	○	○	○	○
Программа удаленного мониторинга и управления	FE31-00/AD(BM)		○	○	○	○	○	○	○
Сетевой шлюз Modbus	ME30-24/E4(M)		○	○	○	○	○	○	○
Сетевой шлюз BACnet	MG30-24/D2(B)		○	○	○	○	○	○	○
Ретранслятор	RS232-RS422\485		○	○	○	○	○	○	○
Оптикоэлектронный преобразователь	RS-422\485		○	○	○	○	○	○	○

● В комплекте

○ Опционально

CMV IV

Gree Multi Variable

Мультизональные системы
кондиционирования воздуха



DIGITAL

INVERTER

R410A

GMV IV. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

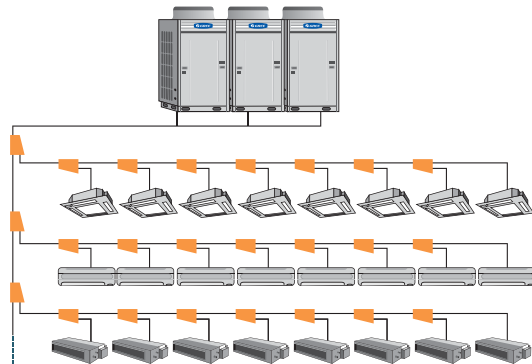
Модульная компоновка

- Различные комбинации блоков от **8НР** до **64НР** с приростом по **2НР**
- Максимальная производительность наружных блоков — **180 кВт** (4 модуля)

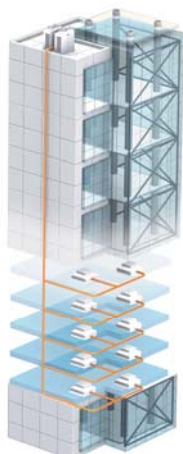


Разнообразие комбинаций

- Может быть подключено до **110** внутренних блоков
- 12** типов и **69** моделей
- Максимальная суммарная производительность внутренних блоков может составлять до **135%** от номинала наружного блока
- Для подключения более 64 внутренних блоков требуется специальные дополнительные платы коммутации.



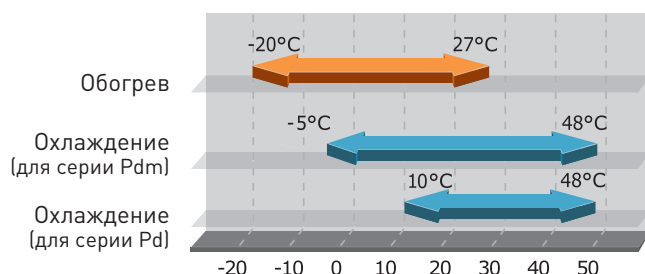
Длинная фреоновая трасса



Модель	Модели до 20 кВт	Модели от 20 до 60 кВт	Модели более 60 кВт
Суммарная фактическая длина фреоновой трассы, м	150	300	500
Максимальная длина трассы от наружного блока до наиболее удаленного внутреннего блока (фактическая /эквивалентная), м (L)	70/80	100/125	150/175
Максимальная эквивалентная длина трассы от первого разветвителя до наиболее удаленного внутреннего блока, м (L ₁)	25	40	40
Максимальный перепад по высоте между наружным и внутренним блоком, м (H)	Наружный блок выше 30	50	50
	Наружный блок ниже 25	40	40
Максимальный перепад по высоте между наружным и внутренним блоком, м (h)	10	15	15

Широкий температурный диапазон для работы

Наружные блоки могут работать в указанном температурном диапазоне наружного воздуха.



Наружные блоки модульной компоновки

Типоразмер			8	10	12	14	16
Модель			GMV-Pdm224W/ NaB-M	GMV-Pdm280W/ NaB-M	GMV-Pdm335W/ NaB-M	GMV-Pdm400W/ NaB-M	GMV-Pdm450W/ NaB-M
Макс. количество внутренних блоков		шт.	14	16	16	16	16
Электропитание				3/380-415/50			
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
	Обогрев	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5,52	7,52	9,23	12,45	14,32
	Обогрев	кВт	5,82	7,70	9,38	11,20	13,90
Компрессоры*		—	D×1+F×1	D×1+F×1	D×1+F×2	D×1+F×2	D×1+F×2
Расход воздуха		м³/ч	10 000	10 000	13 000	13 000	13 000
Макс. уровень звукового давления		дБ(А)	58	58	60	61	61
Размеры, Ш×Г×В		мм	930×770×1 670	930×770×1 670	1 340×770×1 670	1 340×770×1 670	1 340×770×1 670
Вес нетто		кг	255	255	350	350	370
Рабочий вес (с хладагентом)**		кг	275	275	380	380	400
Количество хладагента***		кг	12,0	13,0	15,0	16,0	17,0
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	07/8	07/8	09/8	09/8	09/8
	Жидкость	дюйм	03/8	03/8	01/2	01/2	01/2
Рабочий диапазон температур		°C		Охлаждение: от -5 до 48; Обогрев: -20 до 27			

* D: DC-инверторный роторный компрессор F: Спиральный компрессор постоянной частоты вращения

** Вес с учетом максимального количества хладагента

*** Количество хладагента в состоянии поставки

Комбинации модулей

Типоразмер			18	20	22	24	26	28
Модель			GMV-Pdm504W2/ NaB-M	GMV-Pdm560W2/ NaB-M	GMV-Pdm615W2/ NaB-M	GMV-Pdm670W2/ NaB-M	GMV-Pdm730W2/ NaB-M	GMV-Pdm785W2/ NaB-M
Комбинация модулей			GMV-Pdm224W/NaB-M GMV-Pdm280W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm335W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm335W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm400W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm335W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	30	32	32	32	32	32
Электропитание				3/380-415/50				
Производительность	Охлаждение	кВт	50,4	56,0	61,5	68,0	73,0	78,5
	Обогрев	кВт	56,5	63,0	69,0	76,5	81,5	87,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	13,04	15,04	16,75	19,97	21,84	23,55
	Обогрев	кВт	13,52	15,40	17,08	18,90	21,60	23,28
Компрессоры*		—	(D×1+F×1)×2		(D×1+F×1)+(D×1+F×2)		(D×1+F×2)×2	
Расход воздуха		м³/ч	10 000×2	10 000×2	10 000+13 000	10 000+13 000	10 000+13 000	13 000×2
Макс. уровень звук. давления		дБ(А)	62	62	62	62	63	63
Размеры, Ш×Г×В		мм	(930×770×1 670) +(930×770×1 670)		(930×770×1 670) + (1 340×770×1 670)		(1 340×770×1 670) +(1 340×770×1 670)	
Вес нетто		кг	255+255	255+255	255+350	255+350	255+370	350+370
Количество хладагента**		кг	12+13	13+13	13+15	13+16	13+17	15+17
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	09/8	09/8	09/8	09/8	011/8	011/8
	Жидкость	дюйм	05/8	05/8	05/8	05/8	03/4	03/4
Раб. диапазон температур		°C		Охлаждение: от -5 до 48; Обогрев: от -20 до 27				

Типоразмер			42	44	46	48	50	52
Модель			GMV-Pdm1180W3/ NaB-M	GMV-Pdm1235W3/ NaB-M	GMV-Pdm1300W3/ NaB-M	GMV-Pdm1350W3/ NaB-M	GMV-Pdm1405W4/ NaB-M	GMV-Pdm1456W4/ NaB-M
Комбинация модулей			GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm335W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm335W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	48	48	48	48	64	64
Электропитание				3/380-415/50				
Производительность	Охлаждение	кВт	118,0	123,5	130,0	135,0	141,0	146,0
	Обогрев	кВт	131,5	137,5	145,0	150,0	158,0	163,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	36,16	37,87	41,09	42,96	41,81	43,68
	Обогрев	кВт	35,50	37,18	39,00	41,70	40,5	43,20
Компрессоры*		—	(D×1+F×1) +(D×1+F×2)×2		(D×1+F×2)×3		(D×1+F×1)×2 + (D×1+F×2)×2	
Расход воздуха		м³/ч	10 000+13 000×2		13 000×3		10 000×2+13 000×2	
Макс. уровень звук. давления		дБ(А)	64	65	65	65	65	65
Размеры, Ш×Г×В		мм	(930×770×1 670) +(1 340×770×1 670)×2		(1 340×770×1 670)×3		(930×770×1 670)×2 +(1 340×770×1 670)×2	
Вес нетто		кг	255+370+370	350+370+370	350+370+370	370+370+370	255+350+370+370	255+255+370+370
Количество хладагента**		кг	13+17+17	15+17+17	16+17+17	17+17+17	13+13+16+17	13+13+17+17
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	013/8	013/8	013/8	013/8	07/4	07/4
	Жидкость	дюйм	03/4	03/4	03/4	03/4	07/8	07/8
Раб. диапазон температур		°C		Охлаждение: от -5 до 48; Обогрев: от -20 до 27				

* D: DC-инверторный роторный компрессор F: Спиральный компрессор постоянной частоты вращения

** Количество хладагента в состоянии поставки

Комбинации модулей

Типоразмер			30	32	34	36	38	40
Модель			GMV-Pdm850W2/NaB-M	GMV-Pdm900W2/NaB-M	GMV-Pdm950W3/NaB-M	GMV-Pdm1008W3/NaB-M	GMV-Pdm1065W3/NaB-M	GMV-Pdm1130W3/NaB-M
Комбинация модулей			GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm400W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm335W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	32	32	48	48	48	48
Электропитание			3/380-415/50					
Производительность	Охлаждение	кВт	85,0	90,0	96,0	101,0	106,5	113,0
	Обогрев	кВт	95,0	100,0	108,0	113,0	119,0	126,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	26,77	28,64	27,49	29,36	31,07	34,29
	Обогрев	кВт	25,10	27,80	26,60	29,30	30,98	32,80
Компрессоры*			(D×1+F×2)×2		(D×1+F×1)×2 + (D×1+F×2)		(D×1+F×1) + (D×1+F×2)×2	
Расход воздуха		м³/ч	13000×2	13000×2	10 000×2+13 000		10 000+13 000×2	
Макс. уровень звук. давления		дБ(А)	63	63	64	64	64	64
Размеры, Ш×Г×В		мм	(1 340×770×1 670)×2		(930×770×1 670)×2 +[1 340×770×1 670]×2		(930×770×1 670) +[1 340×770×1 670]×2	
Вес нетто		кг	350+370	370+370	255+255+350	255+255+370	255+350+370	
Количество хладагента**		кг	16+17	17+17	13+13+16	13+13+17	13+15+17	13+16+17
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	Ø11/8	Ø11/8	Ø11/8	Ø13/8	Ø13/8	Ø13/8
	Жидкость	дюйм	Ø3/4	Ø3/4	Ø3/4	Ø3/4	Ø3/4	Ø3/4
Раб. диапазон температур		°С	Охлаждение: от -5 до 48; Обогрев: от -20 до 27					

Типоразмер			54	56	58	60	62	64
Модель			GMV-Pdml 512W4/NaB-M	GMV-Pdml 570W4/NaB-M	GMV-Pdml 650W4/NaB-M	GMV-Pdml 700W4/NaB-M	GMV-Pdm1750W4/NaB-M	GMV-Pdml 800W4/NaB-M
Комбинация модулей			GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm335W/NaB-M GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm280W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm335W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm400W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M	GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M GMV-Pdm450W/NaB-M
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		шт.	64	64	64	64	64	64
Электропитание			3/380-415/50					
Производительность	Охлаждение	кВт	151,5	155,0	163,0	168,5	175,0	180,0
	Обогрев	кВт	169,0	176,5	181,5	187,5	195,0	200,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	45,39	48,61	50,48	52,19	55,41	57,28
	Обогрев	кВт	44,88	46,70	49,40	51,08	52,90	55,60
Компрессоры*			(D×1+F×1) + (D×1+F×2)×3		(D×1+F×2)×4			
Расход воздуха		м³/ч	10 000+13 000×3			13 000×4		
Макс. уровень звук. давления		дБ(А)	65	65	65	66	66	66
Размеры, Ш×Г×В		мм	(930×770×1 670) + (1 340×770×1 670)×3			(1 340×770×1 670)×4		
Вес нетто		кг	255+350+370+370	255+350+370+370	255+370+370+370	350+370+370+370	350+370+370+370	370+370+370+370
Количество хладагента**		кг	13+15+17+17	13+16+17+17	13+17+17+17	15+17+17+17	16+17+17+17	17+17+17+17
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	Ø7/4	Ø7/4	Ø17/8	Ø17/8	Ø17/8	Ø17/8
	Жидкость	дюйм	Ø7/8	Ø7/8	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1
Раб. диапазон температур		°С	Охлаждение: от -5 до 48; Обогрев: от -20 до 27					

* D: DC-инверторный роторный компрессор F: Спиральный компрессор постоянной частоты вращения

** Количество хладагента в состоянии поставки

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (СО ВСТРОЕННОЙ ДРЕНАЖНОЙ ПОМПОЙ)



Модель			GMV-R36PS/ NaB-K	GMV-R56PS/ NaB-K	GMV-R90PS/ NaB-K	GMV-R112PS/ NaB-K	GMV-R140 PS/ NaB-K
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6	5,6	9,0	11,2	14,0
	Обогрев	кВт	4,0	6,3	10,0	12,5	15,0
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220–240/50				
Потребл. мощность электродвигателя		Вт	60	150	225	225	260
Расход воздуха		м³/ч	570	1000	1700	1700	2000
Статическое давление		Па	20/50	30/60	40/80	40/80	50/100
Уровень звукового давления		дБ(А)	35/37/39	40/42/44	44/46/48	44/46/48	46/48/50
Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	880×665×300	1155×736×300	1425×736×300	1425×736×300	1385×736×300
	В упаковке	мм	1020×745×305	1245×785×360	1514×785×360	1514×785×360	1514×795×360
Вес нетто/Вес брутто		кг	30,5/35,5	51/58	64/73	64/73	65,5/75
Диаметр фреон. трубок	Газ	дюйм	Ø1/2	Ø5/8	Ø5/8	Ø5/8	Ø5/8
	Жидкость	дюйм	Ø1/4	Ø3/8	Ø3/8	Ø3/8	Ø3/8
Наружн. диаметр дренажного отвода		мм	25	25	25	25	25

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ТОНКИЕ)



Модель			GMV-R36PS/ NaE-K	GMV-R71 PS/ NaE-K
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6	7,1
	Обогрев	кВт	4,0	8,0
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220–240/50	
Потребл. мощность электродвигателя		Вт	40	100
Расход воздуха		м³/ч	550	1000
Статическое давление		Па	20	20
Уровень звукового давления		дБ(А)	35/37/39	38/40/42
Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	700×615×200	1100×615×200
	В упаковке	мм	893×743×305	1320×740×290
Вес нетто/Вес брутто		кг	22/28	30/39
Диаметр фреон. трубок	Газ	дюйм	Ø1/2	Ø5/8
	Жидкость	дюйм	Ø1/4	Ø3/8
Наружн. диаметр дренажного отвода		мм	20	25

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА



Модель			GMV-R22G/NaG-K	GMV-R28G/NaG-K	GMV-R36G/NaG-K
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	кВт	2,5	3,2	4,0
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220-240/50		
Мощность электродвигателя		Вт	20	20	20
Расход воздуха		м³/ч	500	500	630
Уровень звукового давления (Н/М/Л)		дБ(А)	28/34/37	28/34/37	29/35/41
Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	843×180×275	843×180×275	940×200×298
	В упаковке	мм	918×258×370	918×258×370	1013×288×395
Вес нетто/Вес брутто		кг	10,5/12,5	10,5/12,5	13/16
Диаметр соед. труб	Газ	дюйм	Ø3/8	Ø3/8	Ø1/2
	Жидкость	дюйм	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4
Наружи, диаметр дренажного отвода		мм	16	16	16

Модель			GMV-R45G/NaG-K	GMV-R50G/NaG-K	GMV-R56G/NaG-K
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	кВт	5,0	5,8	6,3
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220-240/50		
Мощность электродвигателя		Вт	20	20	30
Расход воздуха		м³/ч	630	630	800
Уровень звукового давления (Н/М/Л)		дБ(А)	34/37/43	38/41/44	38/41/44
Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	940×200×298	940×200×298	1008×221×319
	В упаковке	мм	1013×288×395	1013×288×395	1076×316×410
Вес нетто/Вес брутто		кг	13/16	13/16	15/20
Диаметр соед. труб	Газ	дюйм	Ø1/2	Ø1/2	Ø5/8
	Жидкость	дюйм	Ø1/4	Ø1/4	Ø3/8
Наружи, диаметр дренажного отвода		мм	16	16	16

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ ТРВ



Модель			GMV-R28T/ Na-K	GMV-R36T/ Na-K	GMV-R45T/ Na-K	GMV-R50T/ Na-K	GMV-R56T/ Na-K	GMV-R63T/ Na-K
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3
	Обогрев	кВт	3,2	4,0	5,0	5,8	6,3	7,0
Электропитание			Ф/В/Гц	1/220–240/50				
Мощность электродвигателя		Вт	35	35	35	35	35	35
Расход воздуха			м ³ /ч	680	680	680	1180	1180
Уровень звукового давления			дБ(А)	33/35/37	33/35/37	33/35/37	35/37/39	35/37/39
Корпус	Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	840×840×190	840×840×190	840×840×190	840×840×190	840×840×240
		В упаковке	мм	963×963×272	963×963×272	963×963×272	963×963×325	963×963×325
	Вес нетто/Вес брутто		кг	25/33	25/33	25/33	30/38	30/38
Панель	Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	950×950×60	950×950×60	950×950×60	950×950×60	950×950×60
		В упаковке	мм	1043×1028×130	1043×1028×130	1043×1028×130	1043×1028×130	1043×1028×130
	Вес нетто/Вес брутто		кг	6,5/10	6,5/10	6,5/10	6,5/10	6,5/10
Диаметр соед. труб	Газ	дюйм	Ø3/8	Ø1/2	Ø1/2	Ø1/2	Ø5/8	Ø5/8
	Жидкость	дюйм	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4	Ø3/8	Ø3/8
Наружный диаметр дренажного отвода			мм	20	20	20	20	20

Модель			GMV-R80T/ Na-K	GMV-R90T/ Na-K	GMV-R1 OOT/Na-K	GMV-R112T/ Na-K	GMV-R125T/ Na-K	GMV-RHOT/ Na-K
Производительность	Охлаждение	кВт	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев	кВт	8,8	10,0	11,0	12,5	13,5	14,5
Электропитание			Ф/В/Гц	1/220–240/50				
Мощность электродвигателя		Вт	35	60	60	60	60	60
Расход воздуха			м ³ /ч	1180	1860	1860	1860	1860
Уровень звукового давления			дБ(А)	35/37/39	36/38/40	36/38/40	36/38/40	36/38/40
Корпус	Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	840×840×240	840×840×320	840×840×320	840×840×320	840×840×320
		В упаковке	мм	963×963×325	963×963×409	963×963×409	963×963×409	963×963×409
	Вес нетто/Вес брутто		кг	30/38	38/46	38/46	38/46	38/46
Панель	Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	950×950×60	950×950×60	950×950×60	950×950×60	950×950×60
		В упаковке	мм	1043×1028×130	1043×1028×130	1043×1028×130	1043×1028×130	1043×1028×130
	Вес нетто/Вес брутто		кг	6,5/10	6,5/10	6,5/10	6,5/10	6,5/10
Диаметр соед. труб	Газ	дюйм	Ø5/8	Ø5/8	Ø5/8	Ø5/8	Ø5/8	Ø5/8
	Жидкость	дюйм	Ø3/8	Ø3/8	Ø3/8	Ø3/8	Ø3/8	Ø3/8
Наружный диаметр дренажного отвода			мм	20	20	20	20	20

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА
ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ КОМПАКТНЫЕ (ЕВРО)
С ВЫНОСНЫМ ТРВ**



**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА
ОДНОПОТОЧНЫЕ
С ВЫНОСНЫМ ТРВ**



Модель	Компактные (ЕВРО) 4-поточные блоки кассетного типа					Однопоточные блоки кассетного типа GMV-R36Td/Na-K
	GMV-R22T/ NaA-K	GMV-R28T/ NaA-K	GMV-R36T/ NaA-K	GMV-R45T/ NaA-K		
Производительность	Охлаждение кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	3,6
	Обогрев кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	4,0
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220–240/50			1/220–240/50
Мощность электродвигателя		Вт	11	11	11	20
Расход воздуха		м³/ч	600	600	600	500
Уровень звукового давления		дБ(А)	41/47	41/47	41/47	41/43/45
Корпус	Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные мм	570×570×230	570×570×230	570×570×230	920×360×185
		В упаковке мм	848×728×310	848×728×310	848×728×310	1 290×465×270
Вес нетто/Вес брутто		кг	20/27	20/27	20/27	16/25
Панель	Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные мм	650×650×50	650×650×50	650×650×50	1 180×430×30
		В упаковке мм	730×670×102	730×670×102	730×670×102	1 260×505×110
Вес нетто/Вес брутто		кг	2,5/3,56	2,5/3,56	2,5/3,56	3/5
Диаметр соед. труб	Газ	дюйм	Ø3/8	Ø3/8	Ø1/2	Ø1/2
	Жидкость	дюйм	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4
Наружный диаметр дренажного отвода		мм	20	20	20	30

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОНСОЛЬНОГО ТИПА



Модель	GMV-R28C/Na-K	GMV-R36C/Na-K
Производительность	Охлаждение кВт	2,8
	Обогрев кВт	3,2
Электропитание		1/220–240/50
Потребл. мощность электродвигателя		30
Расход воздуха		280/370/500
Уровень звукового давления (Н/М/Л)		26/33/38
Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные мм	700×215×600
	В упаковке мм	788×283×697
Вес нетто / брутто		16/19
Диаметр соед. труб	Газ дюйм	Ø3/8
	Жидкость дюйм	Ø1/4
Наружный диаметр дренажного отвода		16

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

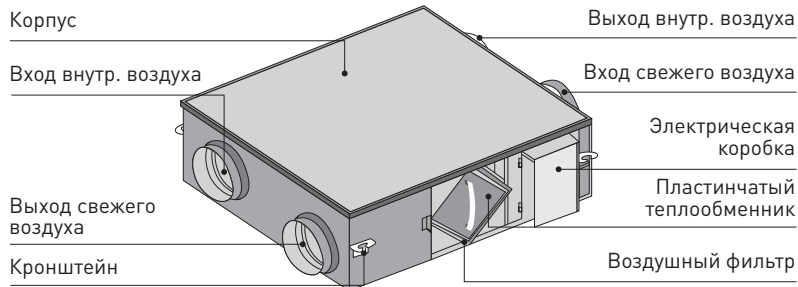


Модель			GMV-R28Zd/NaB-K	GMV-R36Zd/NaB-K	GMV-R50Zd/NaB-K	GMV-R71Zd/NaB-K
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	5,0	7,1
	Обогрев	кВт	3,2	4,0	5,8	8,0
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220–240/50			
Потребл. мощность электродвигателя		Вт	10	10	20	75
Расход воздуха		м³/ч	650	650	950	1400
Уровень звукового давления (Н/М/Л)		дБ(А)	38/40/43	38/40/45	43/45/48	44/49/51
Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225	1420×700×245
	В упаковке	мм	1343×823×315	1343×823×315	1343×823×315	1548×828×345
Вес нетто / брутто		кг	40/50	40/50	40/50	52/61
Диаметр соед.труб	Газ	дюйм	Ø3/8	Ø1/2	Ø1/2	Ø5/8
	Жидкость	дюйм	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4	Ø3/8
Наружн. диаметр дренажного отвода		мм	20	20	20	20

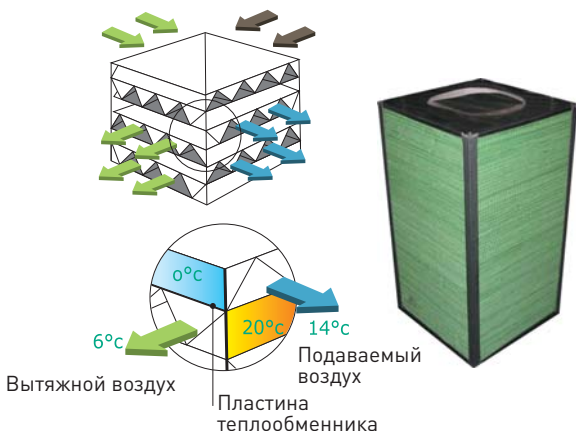
Модель			GMV-R90Zd/NaB-K	GMV-R112Zd/NaB-K	GMV-R125Zd/NaB-K
Производительность	Охлаждение	кВт	9,0	11,2	12,5
	Обогрев	кВт	10,0	12,5	13,5
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220–240/50		
Потребл. мощность электродвигателя		Вт	150	180	180
Расход воздуха		м³/ч	1600	2000	2000
Уровень звукового давления (Н/М/Л)		дБ(А)	44/48/51	47/51/55	47/51/55
Размеры, (Ш×Г×В)	Габаритные	мм	1420×700×245	1700×700×245	1700×700×245
	В упаковке	мм	1548×828×345	1828×828×345	1828×828×345
Вес нетто / брутто		кг	54/63	64/72	66/74
Диаметр соед.труб	Газ	дюйм	Ø5/8	Ø5/8	Ø5/8
	Жидкость	дюйм	Ø3/8	Ø3/8	Ø3/8
Наружн. диаметр дренажного отвода		мм	20	20	20

ВЕНТИЛЯЦИЯ С РЕКУПЕРАТОРОМ

Приточно-вытяжная вентиляционная система пластинчатого типа с рекуперацией тепла (ERV) обеспечивает подачу наружного свежего воздуха и вытяжку воздуха из помещения.



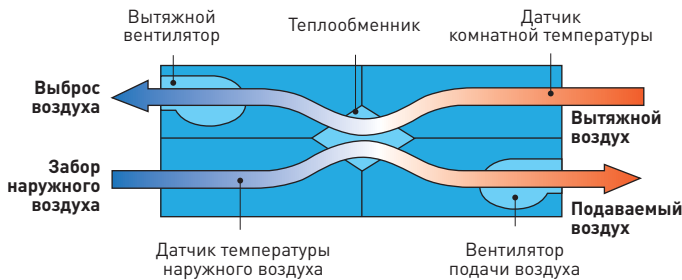
- Пластинчатый теплообменник обеспечивает обмен холодом и теплом между вытяжным и свежим воздухом. Рекуперация тепла достигает **70%**.



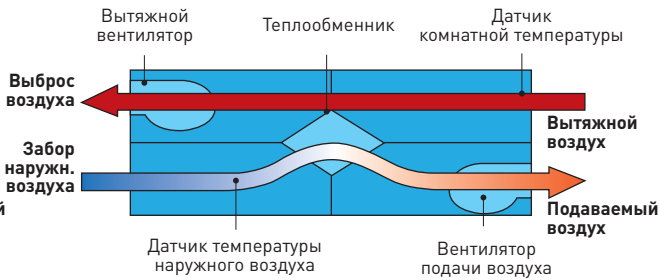
- С помощью уникального обходного режима можно уменьшить потребление электроэнергии двигателем вентилятора для продления срока службы теплообменника. Комбинированное использование теплообменника и байпасса позволяет сократить потребление блоком электроэнергии до **26%** в год.



Режим теплообмена



Режим байпасса

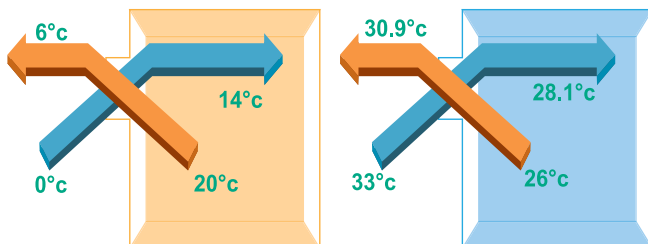


Высокоэффективный теплообменник

Блок рекуперации позволяет обеспечивать одновременный обмен скрытого и явного тепла, что позволяет одновременно регулировать температуру и влажность. Широкое применение блок рекуперации может получить в месте, где есть большая разница во влажности между наружным и внутренним воздухом.

- **Теплообмен (явное тепло)**

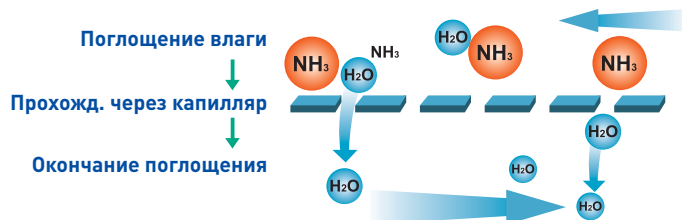
Теплообмен между вытяжным и свежим воздухом происходит таким образом, что температура свежего воздуха практически достигает температуры воздуха внутри помещения, обеспечивая комфорт и уменьшая нагрузку на систему кондиционирования.



- **Обмен влажностью (скрытое тепло)**

Пары воды на стороне с высокой влажностью поглощаются гигроскопичным агентом и сбрасываются на сторону с низкой влажностью воздуха через капиллярные волокна.

Через теплообмен между внутренним и наружным воздухом, внутренний теплообменник уменьшает колебания температуры внутри помещения и снижает нагрузку на внутренний блок.



- Функция очистки и фильтрации воздуха

- Внутренний воздушный фильтр сохраняет свежий воздух в помещении чистым и свободным от пыли.
- Эффективная изоляция между воздуховодами вытяжного и свежего воздуха обеспечивает чистоту подаваемого воздуха.
- Использование антибактериальных и антигрибковых материалов в теплообменнике сохраняет ваше здоровье.

- Широкий диапазон моделей

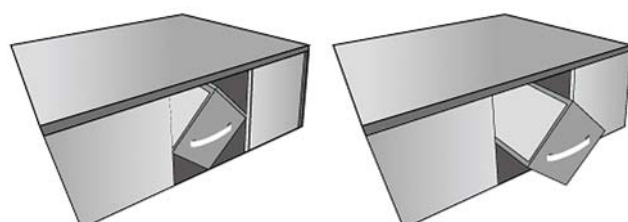
7 моделей в диапазоне **350–3000 м³/ч**
подходят для различных помещений и
уменьшают трату энергии.
Широкий диапазон от 350 до 3000 м³/ч
подходит для зданий различной конструкции.

- Гибкое управление

- ЖК дисплей
- Режим энергосбережения
- 24-часовой таймер
- Пульт централизованного управления
- Недельный таймер
- Удаленное управление (опция)

- Надежность и простота обслуживания

- Весь блок состоит из неподвижно закрепленных частей, за исключением электродвигателя вентилятора, что обеспечивает долговечность работы без возникновения частых неисправностей.
- Фильтр и теплообменник можно легко вытащить из блока для проведения очистки.



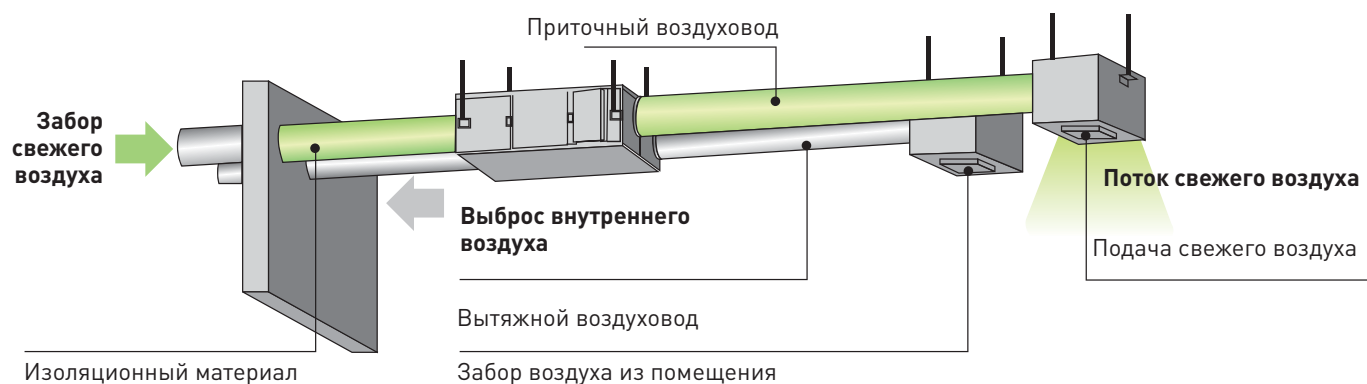
- Компактный дизайн и простота установки

Минимальная высота блока в **306 мм**
позволяет сохранять место и устанавливать
блок в ограниченном потолочном
пространстве.

- Малошумная конструкция

Встроенный малошумный вентилятор

Пример установки



ERV

Модель			FHBQ-D3.5-K	FHBQ-D5-K	FHBQ-D8-K	FHBQ-D10-K
Электропитание		Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	165	262	400	440
Расход воздуха		м³/ч	350/260/210	500/380/300	800/600/480	1 000/750/600
Уровень звукового давления		дБ(А)	37	39	45	46
Внешнее статическое давление (Н/М/Л)		Па	100/80/60	100/80/60	110/85/65	110/85/65
Эффективность теплообмена явного тепла (Н/М/Л)		%	71/73/75	68/70/72	70/72/74	75/77/79
Эффективность теплообмена скрытого тепла	Обогрев (Н/М/Л)	%	65/67/68	62/64/65	63/65/67	66/68/70
	Охлаждение (Н/М/Л)	%	61/63/65	57/59/61	60/62/64	62/64/65
Размеры, (Ш×Г×В)		мм	800×879×306	800×879×306	832×1 016×380	832×1 016×380
Вес нетто		кг	45	45	57	57

Модель			FHBQ-D15-M	FHBQ-D20-M	FHBQ-D30-M
Электропитание		Ф/В/Гц	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	600	950	2 800
Расход воздуха		м³/ч	1 500	2 000	3 000
Уровень звукового давления		дБ(А)	48	50	54
Внешнее статическое давление (Н/М/Л)		Па	150	150	220
Эффективность теплообмена явного тепла (Н/М/Л)		%	73	71	70
Эффективность теплообмена скрытого тепла	Обогрев (Н/М/Л)	%	65	62	62
	Охлаждение (Н/М/Л)	%	60	58	58
Размеры, (Ш×Г×В)		мм	1 210×1 215×452	1 210×1 215×452	1 340×1 550×572
Вес нетто		кг	100	100	240

СРАВНЕНИЕ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

		Беспроводной пульт ДУ Y512	Беспроводной пульт ДУ YB1FA	Проводной пульт ДУ Z63351F/Z60351*	Проводной пульт ДУ XK02	Групповой пульт ZJA011	Smart Zone пульт CE50-2Д/Е	Центральный пульт CE51-24/E(М)	Управление с компьютера (Gree AC Eudemon)	Умный дом BMS Interface (Modbus)
Соединения	Максимальное количество наружных блоков	—	—	—	—	—	—	64	n*255	n*255
	Максимальное количество проводных пультов	1	1	1	1	16	16	1024	n*255*16	n*255*16
	Максимальное количество внутренних блоков	1	1	1	1	16	16	1024	n*255*16	n*255*16
Функции управления	ВКЛ/ВЫКЛ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Режим работы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Скорость вентилятора	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Вертикальные жалюзи	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Режим энергосбережения	✓	✓	✓	✓				✓	✓
	Осушение		✓		✓					
	Режим Турбо		✓		✓					
	Ночной режим	✓	✓	✓	✓				✓	✓
	Подсветка	✓	✓							
Индикация	Коды ошибок			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Текущее время		✓				✓	✓	✓	✓
	Неделя						✓	✓	✓	✓
	Температура в помещении			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Блокировка		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Адрес внутреннего блока			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Таймер	ВКЛ/ВЫКЛ Таймер	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Мин. промежуток времени	0,5 ч	1 мин	0,5 ч	0,5ч	0,5 ч	0,5 ч	1 мин	1 сек	
	Недельный таймер						✓	✓	✓	
	Центральный недельный таймер						✓	✓		
	Групповой недельный таймер							✓		
Блокирование	Блокирование			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Центральное блокирование					✓	✓	✓		
	Групповое блокирование							✓		
Центральное управление	Центральное управление					✓	✓	✓	✓	✓
	Групповое управление							✓		

Примечания:

*: количество серийных портов.

* Функции управления относятся к внутренним блокам (подробно см. руководство пользователя).

Всемирное признание GREE GMV



 **GREE**
splitoff.ru
+74956642370

©2016, МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Официальный представитель в вашем регионе