

КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МНОГОЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ VRF 2025–2026

СОДЕРЖАНИЕ



Введение		Системы VC MAX	
История развития Midea	3	Конструктивные и функциональные особенности	115
Преимущества Midea		Технические характеристики	116
История VRF Midea	12		
Подразделение Midea Building Technologies (MBT)	14	Системы V6R с рекуперацией тепла	
Модельный ряд		Конструктивные и функциональные особенности	131
АТОМ серии В	24	Технические характеристики	
АТОМ серии Т	24		
Наружные блоки V8	25	Системы V4+W	
Наружные блоки V6 и V4+W	25	Конструктивные и функциональные особенности	143
Внутренние блоки V8, V6	26	Технические характеристики	144
Совместимость наружных и внутренних блоков	27	Duver a survey & Taylor	
Таблицы быстрого подбора	20	Внутренние блоки	
таолицы оыстрого подоора	29	Модельный ряд внутренних блоков	
Инверторные мини-системы АТОМ	В	Функции внутренних блоков Настенный	
Конструктивные и функциональные особенности	40	Четырехпоточный кассетный компактный	171
Технические характеристики	42	Четырехпоточный кассетный	173
Модули AHUKZ-D(At) для фреоновых		Однопоточный кассетный	178
центральных кондиционеров	49	Двухпоточный кассетный	182
M	-	Канальный низкопрофильный	
Инверторные мини-системы АТОМ		Канальный средненапорный	
Конструктивные и функциональные особенности		Канальный высоконапорный	
Варианты применения		Шкафной	211
Наружные блоки АТОМ Т		Напольный	
Комплект для нагрева бытовой воды		Напольно-потолочный	217
Модуль для нагрева воды Модуль для нагрева воды со встроенным баком		Системы управления и аксессуары VRF Midea	
Мини-системы Compact C		Модельный ряд систем управления	244
	77	Беспроводные пульты управления	
Конструктивные и функциональные особенности Технические характеристики		Проводные пульты управления	
технические характеристики	/ 4	Центральные пульты управления	
Инновационные технологии VRF V	8	Шлюзы для интеграции	. 240
Инновации	78	в систему управления зданием	. 247
Функции наружных блоков		Модуль для работы VRF-системы с низкой загрузкой	
		Инструмент для диагностики Bluetooth	
Системы V8M		Ультрафиолетовое дезинфицирующее устройство	.250
Модельный ряд	89	Модуль коммутации MIA-SM и платы расширения	251
Технические характеристики		Модуль для подключения	
Преимущества V8 MINI перед классическими мини-VF	RF 91	к фреоновым секциям АНUKZ-F	252
Системы V8S		Модуль для подключения к фреоновым секциям АНUKZ-D	253
Модельный ряд	93	Повторитель сигнала межблочной связи	
Технические характеристики		Системы управления DAICHI	
Системы V8 PRO		DCM-NET-01 / DCM-BMS-01	256
Модельный ряд	101	DC70W / DC80W	
Технические характеристики		REM-VLSF	
		Варианты подключения и монтажа	
Системы V8i Ultra		проводного пульта управления REM-VLSF	. 259
Конструктивные и функциональные особенности Технические характеристики		Дополнительная информация	
		Разветвители для VRF-систем	261
		Программа подбора	
		Преимущества VRF-систем Midea	. 264

MIDEA GROUP

Входит в список Fortune 500 и демонстрирует устойчивый рост бизнеса в нескольких секторах. Компания предоставляет индивидуальные решения для умного дома, промышленных технологий, робототехники и автоматизации, технологий строительства, а также цифровых инноваций.

Устойчивое предприятие



№ 277 в рейтинге Fortune Global 500

В 2024 году Midea Group заняла 277-е место в рейтинге 500 крупнейших мировых компаний.

Надежный партнер

Кредитный рейтинг A, присвоенный S&P Global Ratings

Midea Group имеет самый высокий рейтинг среди частных производственных компаний Китая, будучи одной из немногих на международной арене с рейтингом А или выше.

Расширение возможностей для общества

Компания входит в топ-50 промышленных предприятий Китая

Midea Group отмечена наградой Forbes за выдающееся экологически чистое производство, углеродную нейтральность, устойчивое развитие и следование принципам ESG.

Международные проекты



#Worldclass Спонсор Manchester City

Midea Group и Manchester City начали глобальное партнерство с 2020 года и запустили несколько отмеченных наградами кампаний.



История развития

Компания продолжает идти вперед и покорять новые вершины, не останавливаясь на достигнутом.

H		2024	Midea — компания № 1 в мире по производству бытовых и полупромышленных инверторных кондиционеров.
th the		2023	55-летие компании.
TIP		2022	Midea запустила зарубежное производство в Таиланде.
		2021	Выручка Midea превысила 300 миллиардов юаней. Компания заняла 278-е место в рейтинге Fortune Global 500.
		2019	Компания заняла 307-е место в рейтинге Fortune Global 500.
KUKA		2017	Midea приобрела 94,55 % акций KUKA и 79,37 % акций SERVOTRONIX, официально вступив в индустрию робототехники и автоматизации.
⊕CUVE TOSHIBA	\$15. \ \$20.\ b5/306	2016	Midea впервые вошла в список Fortune Global 500 и стала первой китайской компанией по производству бытовой техники, включенной в рейтинг. Midea приобрела 80,1 % акций Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation и 80 % акций Clivet.
		2013	Midea Group стала первой компанией в материковом Китае, которая успешно приватизировала зарегистрированную на бирже компанию, став таким образом публичной.
		2012	Хэ Сянцзянь, основатель Midea, ушел из правления, Пол Фанг был назначен новым председателем.
		2010	Доход от продаж Midea превысил 100 миллиардов юаней. В том же году было введено в эксплуатацию новое здание штаб-квартиры Midea.
TIP		2007	Midea построила свою первую зарубежную производственную базу во Вьетнаме.
		2004	Midea еще больше диверсифицировала свой продуктовый портфель, осуществив серию слияний и поглощений. Компания расширила бизнес благодаря категории бытовой техники.
	•	2000	Midea провела церемонию тысячелетия, чтобы отметить начало новой эры. В том же году выручка Midea от продаж превысила 10 миллиардов юаней.
		1990	Midea инвестировала более 100 миллионов юаней в строительство первого индустриального кластера высокого класса.
		1985	Midea вошла в индустрию климатического оборудования, положив начало исследованию новых категорий техники для дома.
	•	1981	Компания зарегистрировала торговую марку Midea, что ознаменовало основание бренда Midea.
		1968	Хэ Сянцзянь возглавил группу из 23 жителей Биецзяо, чтобы начать бизнес со стартовым капиталом всего 5000 юаней.

ОБОРУДОВАНИЕ MIDEA БЫТОВОГО, КОММЕРЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Midea RAC (Residential Air Conditioners) — бизнес-подразделение Midea Group, объединяющее исследования и разработки, производство, продажи, проектирование, установку и послепродажное обслуживание. Компания — ведущий мировой производитель систем отопления, вентиляции, кондиционирования и поставщик профессиональных решений для обработки воздуха.

Midea MBT (Building Technologies) является ключевым бизнес-подразделением Midea Group, которая стратегически концентрирует бизнес на оборудовании, услугах и комплексных решениях для интеллектуальных систем управления зданиями, включая источники энергии, лифты, системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

15,56 млрд \$
общей выручки
По состоянию на 2023 год;
курс — 6,8 юаня за доллар США

190 тыс. сотрудников По состоянию на 2023 год

0,4 млрд клиентов

> 200 стран и регионов присутствия

Значимые бренды с безусловной известностью в мире



TOSHIBA

Midea предлагает широкий спектр климатических решений для коммерческих и жилых помещений, а также бытовой техники, которая полностью удовлетворяет потребности повседневной жизни дома, на работе или в любом другом месте.

Toshiba — исторический бренд, основанный в 1875 году. Компания разработала множество инновационных электронных продуктов, которые были первыми в своем роде в Японии и во всем мире. В 2016 году Midea Group приобрела бизнес бытовой техники этого культового японского бренда.



Предвосхищая будущее





50 %

сотрудников отдела исследований и разработок магистры и доктора наук различных технических направлений

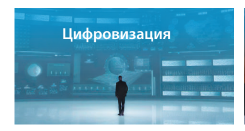
авторизованных патентов позволяют Midea продолжать исследовать мир инновационных интеллектуальных

млрд

инвестиций в исследования и разработки за последние 5 лет с темпами роста 14 % в годовом исчислении повышают конкурентоспособность Midea

Создавая будущее

Midea, как новатор в индустрии, совершенствует производственные процессы, внедряя инновационные решения.







Первый производственный процесс с мгновенной цифровой аналитикой

LED-экраны отображают аналитику в реальном времени практически по всем аспектам работы завода: от планирования производства и логистики до мониторинга производственных и бизнес-процессов.

Первая полностью автоматизированная производственная линия в индустрии климатического оборудования с роботами KUKA

Роботы KUKA повышают производительность, время непрерывной работы, качество и эффективность, а также способствуют снижению затрат и количества отходов.

Первый высокооцифрованный и автоматизированный электронный цех

Система SCADA реализует соединение и обмен данными между оборудованием. При отсутствии стагнации производственные циклы сокращаются за счет уменьшения времени ожидания.

39 международных сертификатов качества и поддержка 3000 инженеров и инспекторов









































ГЛОБАЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ И ЛОКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Midea — один из крупнейших производителей в мире с производственными базами в 16 странах. В портфолио компании представлены глобальные ресурсы в области исследований и разработок по всему миру, включая 20 исследовательских центров в 9 странах.



Повышение эффективности труда

на 28%

Снижение себестоимости единицы продукции

на 14 %

Сокращение времени выполнения заказа

на 56 %



160 000 m²

занимает крупнейшая производственная база бытовых и коммерческих кондиционеров в Юго-Восточной Азии, включающая промышленных роботов и высокотехнологичные решения, автоматизацию логистики, а также системы транспортировки

4 млн единиц

годовая мощность крупнейшего зарубежного завода по производству бытовых кондиционеров Midea

Передовые научно-исследовательские институты и центры дизайна





Американский исследовательский центр Midea (MARC) Основан в 2015 году

в рамках бизнеса в Северной Америке



Midea America Research Center (MARC) в Луисвилле, Кентукки — американский исследовательский центр Midea Group, работающий над исследованиями и разработками, инновациями и стратегией разработки продуктов для американских брендов и расширением существующих категорий продукции. Эксперты из MARC передают Midea Group свое глубокое понимание индустрии бытовой техники в США, ее тенденций

Этот центр также активно взаимодействует с органами по стандартизации, с государственными регулирующими организациями и сторонними агентствами по тестированию.

и клиентов. Они исследуют технологии и инновации, получают патен-

ты в США, обеспечивая техническую поддержку категорий продуктов

Центр исследований и разработок Midea в Германии Основан в 2017 году



Центр исследований и разработок Midea в Германии расположен в Штутгарте, одном из важнейших инновационных и технологических регионов страны. В этом центре работают команды ведущих специалистов европейской отрасли бытовой электротехники, которые поддерживают исследования и разработки в штаб-квартире по инновациям в продуктах, ориентированных на местных потребителей.

Этот центр сотрудничает с ведущими предприятиями различных секторов промышленности с целью установления тесного технологического партнерства. Результаты его исследований и инновационные ноу-хау стимулируют новаторские технологические разработки Midea Group.

Центр новых технологий Кремниевой долины (ЕТС) Основан в 2016 году



Центр новых технологий Midea в Кремниевой долине (ETC) расположен в Сан-Хосе, штат Калифорния, и специализируется в первую очередь на области исследований и применения технологий искусственного интеллекта, включая компьютерное зрение, речь, науку о данных и решения промышленного искусственного интеллекта. Расположенный в Силиконовой долине, крупнейшем в мире портале талантов и ресурсов, ETC помогает Midea Group устанавливать глобальные партнерские отношения с лидерами отрасли и расширяет применение передовых технологий в бытовой технике Midea.

Центр исследований и разработок в Таиланде Основан в 2022 году



Центр исследований и разработок в Таиланде расположен в Сираче, Чонбури, и специализируется на рынке Юго-Восточной Азии. Анализ потребностей клиентов и тенденций рынка помогает нам выявлять возможную причину претензии и незамедлительно принимать меры для устранения проблемы. Этот центр исследований и разработок также активно взаимодействует с местными органами по стандартизации, с государственными регулирующими органами. Помимо инженеров, находящихся на главной базе в Таиланде, у компании есть партнеры в Индонезии и на Филиппинах, которые из первых рук узнают о потребностях пользователей и клиентов.

Миланский центр дизайна (MDC) Основан в 2016 году



Миланский центр дизайна (MDC) занимается исследованием трендов современного дизайна, привлекая к работе местных талантливых специалистов с разнообразным опытом. MDC также извлекает выгоду из разнообразия местных ресурсов благодаря лидирующей позиции Милана в индустрии моды, архитектуры и товаров для дома. Центр дизайна реализует новые проекты взаимодействия с пользователями и совершает инновационные прорывы в сотрудничестве с командами дизайнеров головного офиса, одновременно задавая направление проектам по дизайну продуктов Midea Group.

Награды и признание







Каждый год Midea получает более 40 наград в области дизайна на различных мировых выставках, таких как Reddot, iF и Good Design Award.

MIDEA ВОПЛОЩАЕТ В ЖИЗНЬ ВЫДАЮЩИЕСЯ ИННОВАЦИИ

Высокотехнологичное оборудование Midea всегда удовлетворяет меняющимся потребностям клиентов.

Midea разрабатывает и развивает экологически безопасные и высокоэффективные технологии уже более 15 лет















2024 Компания №1 в мире по производству бытовых и полупромышленных инверторных кондиционеров

по результатам исследований Euromonitor

2023 Компания №1 в мире по производству кондиционеров, работающих на экологичном фреоне R290

по результатам исследований Euromonitor

2022 1-й высокоэффективный кондиционер с хладагентом R454B,

сертифицированный Институтом кондиционирования, отопления и охлаждения

2021 1-я экологическая декларация продукции

в категории климатического оборудования и сертификат о контроле углеродного следа, верифицированный TUVRheinland

2021 2 100 000 комплектов

кондиционеров с хладагентом R290 введены в эксплуатацию

2020 Премия за выдающийся вклад

от Организации Объединенных Наций по промышленному развитию

2018 1-й сертификат Blue Angel

в категории кондиционирования от Федерального министерства окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии

....

2011 1-я линия по производству компрессоров R290

в климатической отрасли введена в эксплуатацию















Midea Group — ведущая мировая высокотехнологичная компания. Она была основана в 1968 году, прошла путь от небольшого производства до современного промышленного гиганта, официально зарегистрирована на бирже и по состоянию на 2024 год занимает 277-е место в рейтинге Global Fortune 500. Компания насчитывает более 190 000 сотрудников в более чем 200 представительствах по всему миру и делает комфортной жизнь миллиардов людей.

Первый бытовой кондиционер Midea сошел с конвейера в 1985 году. С тех пор Midea стала площадкой по производству полного спектра климатической техники мирового уровня. Производство оснащено самым современным оборудованием и является одним из наиболее передовых в Китае. Корпорация Midea ежегодно осуществляет многомиллионные инвестиции в инновации. Для дальнейшего повышения технологической конкурентоспособности продукции компания основала собственный центральный научно-исследовательский институт в городе Шуньдэ.

Бренд Midea ежегодно укрепляет свои позиции благодаря более чем 30 производственным площадкам и 20 научноисследовательским, опытно-конструкторским центрам по всему миру. Сегодня научные исследования и разработки института служат базой для выпуска всего оборудования.

Климатическое оборудование Midea представлено двумя направлениями

- 1. Midea RAC предлагает широкую линейку бытовых кондиционеров: от сплит-систем, оконных и мобильных кондиционеров до осушителей и коммерческих решений. 12 производственных баз в Китае, Вьетнаме, Индии, Египте, Таиланде, Бразилии и Аргентине обеспечивают суммарный годовой выпуск свыше 67 млн комплектов кондиционеров.
- 2. Бизнес-подразделение Midea MBT было создано в 1999 году, стало первым производителем VRF-систем в Китае благодаря внедрению технологий Toshiba Carrier, продолжает развиваться и раскрывать весь потенциал современных технологий. На данный момент VRF-системы Midea занимают 19 % мирового рынка.



СЕГМЕНТЫ БИЗНЕСА

Основанная в 1968 году, спустя 57 лет непрерывного развития Midea превратилась в группу технологических компаний с пятью основными направлениями деятельности.

Компания является крупнейшим производителем бытовой техники и брендом № 1 в мире по производству бытовых и полупромышленных инверторных кондиционеров. Midea реализует свою стратегию, чтобы оставаться высокодинамичным предприятием со стремлением к постоянному росту, характерному для бизнеса мирового уровня.



УМНЫЙ ДОМ

Midea Group предлагает инновационные решения и дает покупателям возможность использовать высокотехнологичное оборудование у себя дома.



TOSHIBA

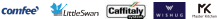
















ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Midea Group предоставляет основные компоненты для бытовой техники, автомобильной промышленности. компьютеров, средств коммуникации и бытовой электроники с высоким уровнем точности.



Welling



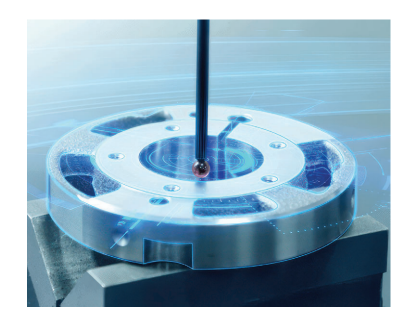
















ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Midea Group предоставляет комплексные решения в области отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, лифтов и управления энергопотреблением для жилых и коммерческих зданий, а также других общественных объектов.

















РОБОТОТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Midea Group предоставляет решения для «фабрик будущего». Портфель продукции включает в себя промышленных роботов и решения системы автоматизации логистики и передачи данных, а также решения для медицинской сферы и сферы развлечений.









ЦИФРОВЫЕ **ИННОВАЦИИ**

Midea Group предоставляет программное обеспечение, решения для розничной торговли, а также сервисные решения для цифровизации компаний любого размера.









История VRF

2000-2001

Запуск производства VRF-систем совместно c Toshiba и Carrier

2008-2009

Разработка DC-инверторного кондиционера совместно с Toshiba Старт продаж DC-инверторной системы V4 по всему миру

2014

Попадание в число лидеров рынка VRF благодаря DC-инверторной системе V5X

1999

Начало производства коммерческих кондиционеров

2011-2014

Выход на основной рынок VRF с полной линейкой систем V4 Plus

2011-2012

Создание совместного предприятия с Carrier LA и Carrier India

2014-2015

Успешное оснащение олимпийских объектов в Рио-де-Жанейро, всех стадионов чемпионата мира по футболу в Бразилии



2018-2019

Запуск производства новой VRF-системы All DC Inverter Cooling Only VC Pro VRF для регионов с жарким климатом

2024

Основание Промышленного парка интеллектуального производства Midea в Таиланде Приобретение китайского подразделения Toshiba Elevator

2016

Альянс с компанией Clivet

2022

Запуск производства FULL DC-INVERTER VRF-систем революционного поколения V8

2017-2018

Начало продаж новой передовой VRF-системы V6 по всему миру

2023-2024

Запуск производства нового поколения наружных блоков VRF-систем Cooling Only VC MAX

2020-2021

Запуск нового поколения VRF-систем V6R с рекуперацией тепла, вобравшего в себя все авангардные технологии

2025

Приобретение ARBONIA climate; Midea, Clivet и ARBONIA climate образовали новый крепкий альянс — MBT Climate





ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ MIDEA BUILDING TECHNOLOGIES (MBT)

Подразделение MBT было основано в 1999 году и стало первым производителем VRF в Китае благодаря внедрению технологии Toshiba Carrier. 2004 год также является важной вехой в процессе развития Midea, поскольку после приобретения завода Chongqing General мы занялись производством крупнотоннажных чиллеров. В 2009 году в состав МВТ был также включен бизнес по производству осветительных приборов. В 2010 году была официально введена в эксплуатацию производственная база в Хэфэе, где в основном производятся тепловые насосы. В процессе совершенствования МВТ также продолжала расти за счет интернационализации. Она создала совместные предприятия с Siemens, Bosch и Siix для расширения в различных секторах. В 2016 году CLIVET, известная итальянская компания по производству коммерческих кондиционеров, была приобретена Midea для дальнейшей оптимизации глобальной структуры. В 2020 году была приобретена компания LINVOL Elevator для стратегической трансформации бизнеса в области интеграции интеллектуальных решений для строительства. В 2021 году был создан Исследовательский центр строительных технологий, который был официально преобразован в подразделение Midea Building Technologies. В 2022 году в итальянском городе Фельтре был заложен фундамент новой европейской производственной и научно-исследовательской базы Building Technologies. В 2024 году МВТ начала создание Индустриального парка интеллектуального производства в Таиланде и приобрела китайский бизнес Toshiba Elevator, продолжая оптимизировать глобальную производственную систему и линейки продукции. В 2025 году, после приобретения ARBONIA climate, Midea, ARBONIA climate и Clivet образовали новый европейский альянс — MBT Climate. Благодаря интеграции взаимодополняющих преимуществ и продуктовых портфелей трех компаний Midea будет предоставлять европейским клиентам более комплексные и эффективные решения и услуги.

Бизнес МВТ

Smart in one — фокус на сопутствующих товарах и услугах для зданий



Экология строительства

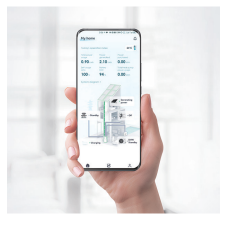
Создание платформы



Экологичные и низкоуглеродные технологии

Использование низкоуглеродных практик в строительных технологиях для создания пользы обществу

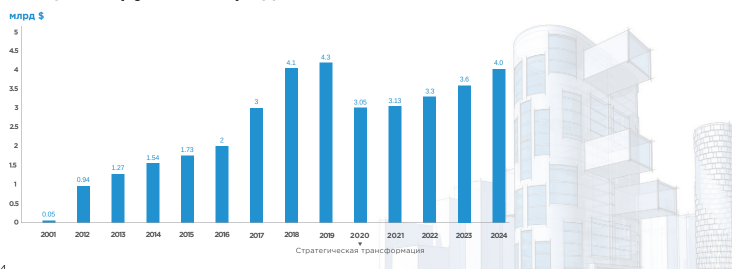
Предложение решений для устойчивого развития человечества



Интеллектуальный пользовательский опыт

Создание интеллектуального пространства обеспечивает лучший пользовательский опыт

Общая выручка от продаж МБТ



Постоянный рост МВТ



За последние 20 лет бизнес Midea Building Technologies сохранил устойчивую тенденцию развития. В 2020 году МВТ провела масштабную стратегическую трансформацию бизнеса, сделав ставку на комплексные B2B-решения. В 2024 году доход от продаж МВТ достиг 4 миллиарда долларов, из которых дебиторская задолженность зарубежных торговых компаний составляет 1,5 миллиарда долларов США.

2,5 млрд USD

1,5 млрд USD

Внутренний рынок

Зарубежные продажи МВТ

Сила исследований и разработок на производственной базе MBT

В мире существует шесть производственных баз, пять из которых находятся в Китае, а одна — в Италии. Эти базы могут обеспечить производственную мощность и быструю доставку по всему миру.



В 2024 году МВТ было произведено:

50 000 лифтов и эскалаторов

145 000 чиллеров

1650 000 фанкойлов

1 050 000 тепловых насосов ATW

2 000 000 наружных блоков для VRF-систем

8 200 000 внутренних блоков для VRF-систем

Система контроля качества МВТ

MBT инвестирует огромное количество ресурсов, чтобы создать систему контроля качества мирового класса. МВТ создала испытательные лаборатории в области безопасности, производительности, экологии и надежности.















Центры обслуживания клиентов и центры исследований и разработок МВТ

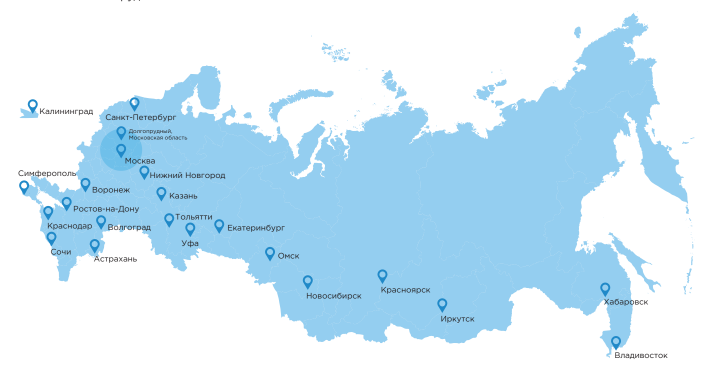
Учебные центры и шоурумы МВТ за рубежом

Чтобы обеспечить быструю передачу знаний и локализовать обучение, в ряде ключевых зарубежных стран открыты 50 учебных классов и 26 шоурумов Midea.



Международная сеть поставки запасных частей

Центры запасных частей размещены по всему миру. На сегодня они находятся уже в 30 странах, в том числе и в России. Быстрые сроки поставки помогают улучшить послепродажный сервис и обеспечить высокую удовлетворенность пользователей оборудования.



Климатические решения Midea VRF для крупных объектов и общественных пространств

Раздельный контроль

Многозональная система реализует гибкое раздельное управление в разных помещениях, позволяющее снизить затраты электроэнергии.

Интеллектуальная система управления

Потребление электроэнергии может быть снижено на 20 % благодаря интеллектуальной системе управления. Модульная архитектура систем помогает подстроиться под разные требования.

Многозональные системы не влияют на архитектурный облик здания

Наружные блоки многозональных систем занимают небольшую площадь, а суммарная длина трубопроводов может достигать 1100 метров.

Сниженный уровень шума — дополнительный комфорт

Внутренние блоки многозональных систем созданы с применением низкошумных технологий, а CFD-симуляция помогает оптимизировать компоненты.



Низко- и средненапорные канальные блоки — комфорт и тишина

Превосходный дизайн и качество дают неощутимую скорость перемещения воздуха.

Климатические решения Midea VRF для жилых комплексов и индивидуального жилья

Системы класса МИНИ не оказывают влияния на восприятие архитектурного облика здания

- Компактные наружные блоки.
- Разнообразие внутренних блоков помогает подстроиться под любой дизайн помещений.

Системы с рекуперацией тепла Midea — одновременная работа в режимах охлаждение/ нагрев

Внутренние блоки, присоединенные к одной системе, могут работать в разных режимах, а применение модуля нагрева воды обеспечивает подготовку технической горячей воды и нагрев теплого пола.

Многозональные системы Midea работают в широком диапазоне температур

- Режим нагрева надежно работает при температурах
 -20...-30°C (зависит от модели).
- Охлаждение остается эффективным при температурах выше $+50\,^{\circ}\text{C}.$

Простой монтаж

Внутренний модуль со встроенным баком из нержавеющей стали в серии ATOM Т подключается только к водопроводу или контуру отопления.

Быстрый нагрев воды

Системы нагрева воды Midea обеспечивают быстрый нагрев до требуемой температуры.



Низкий уровень шума при использовании в ночное время

Автоматическое применение ночного низкошумного режима скорости компрессоров и вентиляторов позволяет насладиться тишиной ночи.

Безопасность

Бак из нержавеющей стали гарантирует высокую степень защиты от коррозии.



Климатические решения Midea VRF для гостиничных комплексов

Максимальное удобство управления

Применение карт гостя для включения/выключения блоков позволяет снизить затраты электроэнергии.

Централизованное управление — эффективное управление номерным фондом

Эффективное управление работой кондиционера в открытых помещениях, таких как рестораны, и возможность установки температурного диапазона зонального кондиционирования для повышения эффективности использования энергии.

Высокие показатели надежности и энергоэффективности

Производительность блоков может меняться в процессе работы. Система производит изменения автоматически, не допуская ненужных затрат электроэнергии.

Сниженный уровень шума в комнатах гостей

Улучшенные моторы, крыльчатки и внутренний дизайн блоков для лучших условий отдыха.



Кассетные блоки обеспечивают эффективное охлаждение общественных пространств

Равномерное быстрое охлаждение больших зон. Доступно 7 скоростей вентилятора.

Климатические решения Midea VRF для офисов

Энергетическая эффективность, снижение углеродного следа

Многозональные системы Midea могут управлять производительностью в зависимости от условий, а IPLV может достигать 10 Вт. Минимальное потребление в режиме ожидания всего 5 Вт.

Обработка свежего воздуха для максимального комфорта

Большой объем свежего воздуха может быть обработан до подачи в помещения. Широкий модельный ряд комплектов для присоединения к вентиляционным установкам позволяет удовлетворять различным требованиям.

Удобнее и полезнее

Кассетные блоки с 7-скоростным двигателем вентилятора, индивидуальным управлением каждыми жалюзи и опциональным высокоэффективным фильтром.

Дальше и сильнее

Высокое статическое давление в сочетании с разными вариантами диффузоров подачи подготовленного воздуха обеспечит потребности любого офисного здания в охлажденном воздухе.

Эстетически приятный и мощный

Блоки прекрасно вписываются в дизайн и обеспечивают комфортное использование помещений.



Облачная экосистема

В 2020 году была поставлена задача разработать экосистему климатических устройств, подключенных к облачным сервисам. Облачные сервисы работают на базе «Облака», серверы которого находятся на территории РФ, что обеспечивает быстрый отклик и бесперебойную работу оборудования различных торговых марок.

Экосистема — это набор сервисов и оборудования, позволяющих создать интуитивную интеллектуальную гибкую систему управления микроклиматом в помещении на базе облачных устройств.

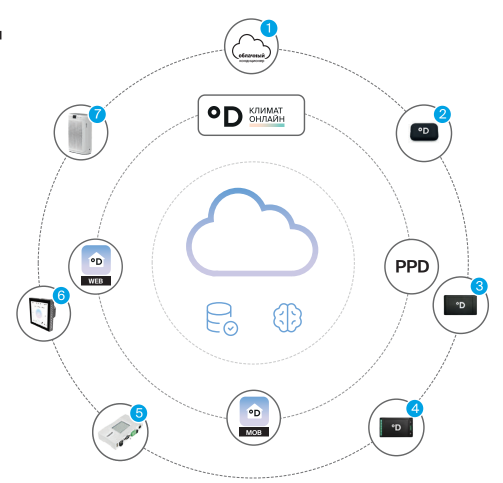
Ежегодно совершенствуется линейка облачных устройств, а также расширяется их функциональность, чтобы повысить комфорт пользователей.

Элементы экосистемы

Оборудование

(внешний круг)

- 1. Облачные кондиционеры
- 2. Wi-Fi-контроллеры для бытовых кондиционеров
- 3. Wi-Fi-контроллеры для полупромышленных систем
- 4. Модуль для управления фанкойлами
- 5. Контроллеры для VRF-систем
- 6. Настенные пульты для всех систем кондиционирования
- 7. Облачный очиститель воздуха



Программное обеспечение (средний круг)

«Климат Онлайн» — дистанционный мониторинг параметров работы оборудования 24/7

- PPD (Power Proportional Distribution) система учета и распределения электроэнергии для промышленных
- Приложение для управления со смартфона
- Приложение для управления через веб-браузер

Техническая инфраструктура

(внутренний круг)

- Облачный сервер
- База знаний
- Программный комплекс, обеспечивающий работу встроенных интеллектуальных функций

Управление

через:

- мобильное приложение
- веб-приложение
- голосовые помощники Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер), Amazon (Alexa), Google Assistant
- настенные Wi-Fi-пульты



Передовые облачные решения для систем кондиционирования

Wi-Fi-контроллер ЭТО один ключевых элементов Облачного кондиционера и Экосистемы, позволяющий подключить оборудование различных брендов к экосистеме, оценить удобство мобильного управления и забыть о пробле-мах с обслуживанием благодаря круглосуточному мониторингу параметров работы кондиционера.

Обновлена линейка контроллеров и выпущены устройства нового поколения CTRL-AC. Появилась возможность подключать дополни-тельные датчики для мониторинга пара-метров оборудования и воздуха в помещении, а также возможность управлять кондиционером локально через Bluetooth-соединение при отсутствии подключе ния к сети Интернет.

Теперь, чтобы узнать фактическую температуру и влажность в помещении, нужно всего лишь открыть приложение Daichi Comfort. Это позволит более точно настраивать параметры работы.

Кроме этого, компания разработала настенные Wi-Fi-пульты с сенсорным экраном, которые позволяют подключить к мобильному управлению внутренние блоки как бытовых, так и полупромышленных и промышленных систем кондиционирования.



Wi-Fi-контроллеры

Бытовые и мульти-сплит-системы

CTRL-AC-S-31 NEW
CTRL-AC-S-32 NEW
DW21-B
DW22-B



Wi-Fi-контроллеры

Полупромышленные кондиционеры и VRF

CTRL-AC-LF-CN-3 NEW CTRL-AC-LF-DA-3 NEW DW12-BL DW21-BL



Контроллеры централизованного управления

Многозональные системы

DCM-NET-01 DCM-BMS-01



Настенный пульт

Бытовые, полупромышленные и VRF-системы

DC60W DC70W / DC80W **NEW**



Модульный пульт с WI-Fi

Бытовые, полупромышленные, VRF-системы, фанкойлы

REM-VLSF-C **NEW** REM-VLSF-D **NEW**



Модуль релейного управления

Для связи фанкойлов и настенных пультов

R-01 **NEW**

Программы обслуживания клиентов

Для кондиционеров Midea разработаны специальные программы постпродажного обслуживания клиентов, которые поддерживаются инженерным центром дистрибьютора.

Программа «Климат Онлайн»



Программа «Климат Онлайн» — это подписка на интернет-подключение кондиционера к службе дистанционного мониторинга параметров оборудования.

Центр мониторинга принимает сигналы о состоянии кондиционера, узнает о неполадках, проводит дистанционную диагностику, оператор сервисной службы связывается с владельцем кондиционера, предлагая ему устранить неполадки.

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

Необходимое оборудование

Для подключения онлайн-мониторинга для сплит- / мультисплит-систем, полупромышленных кондиционеров или систем Sky Air во внутренний блок кондиционера необходимо установить Wi-Fi-контроллер.



Wi-Fi-контроллер для бытовых сплит-систем и мульти-сплит-систем DW21/22-B CTRL-AC-S-31/32



Wi-Fi-контроллер для полупромышленных кондиционеров и внутренних блоков VRF DW12-BL CTRL-AC-LF-CN-3



Приложение Daichi Comfort

Для удаленного управления климатическим оборудованием разработано мобильное приложение Daichi Comfort.

При установке контроллера в систему кондиционирования смартфон или ноутбук с приложением Daichi Comfort становится интеллектуальным пультом для всего климатического оборудования, установленного дома, в офисе или на предприятии.







Мобильное управление превращает любой кондиционер в оборудование премиум-класса.



Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play.





App Store является товарным знаком Apple Inc. Google Play и логотип Google Pla являются товарными знаками корпорации Google LLC.



Персонализация

Позволяет не только переименовать кондиционер по желанию клиента, например, «гостиная» или «спальня», но и создавать свои собственные сценарии и выводить их в виде кнопки на панель быстрого доступа.



Встроенные функции

Комфортный сон, режим тишины, функция «Мне не дует», режим энергосбережения и групповые команды.



Управление через голосовые ассистенты

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Интеллектуальные сценарии

Позволяют на основании показаний датчиков и исторических данных управлять климатическим оборудованием.



Диагностика и мониторинг оборудования

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, а также проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее устранения.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения Daichi Comfort, например, члену семьи или арендатору.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.

Главным преимуществом контроллеров является возможность работы с климатической техникой других брендов, список которых постоянно растет.

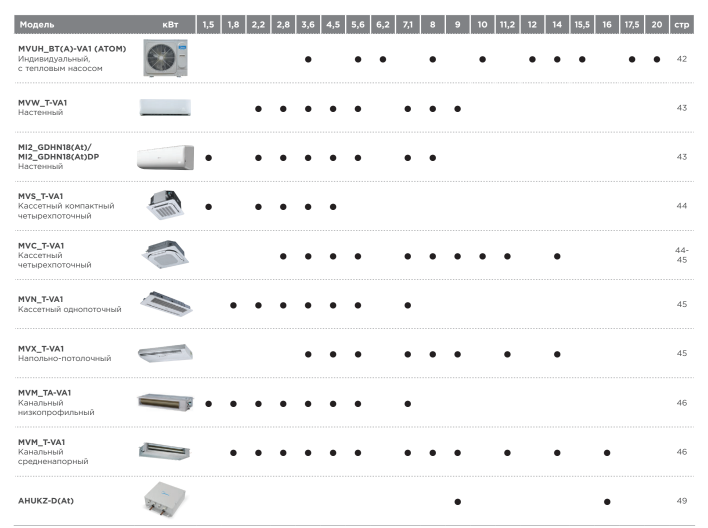
Единое приложение Daichi Comfort позволит управлять сплит-системами, мульти-сплит-системами, полупромышленным оборудованием и системами VRF, где бы вы ни находились.

Для дистанционной работы с мультизональной VRF-системой достаточно установить контроллер на центральном модуле VRF и оплатить подписку за каждый внутренний блок, которым вы хотите управлять с вашего смартфона. Кроме управления всеми внутренними климатическими блоками, доступно подключение к системам управления зданиями (BMS) и умным домом через протоколы MODBUS, BACnet, HDL и KNX.

А если требуется управлять только внутренними блоками VRF-системы, достаточно установить настенный пульт с сенсорным экраном и оплатить подписку.

Для дилеров предусмотрена выплата единоразового вознаграждения за каждый подключенный по подписке внутренний блок на объекте.

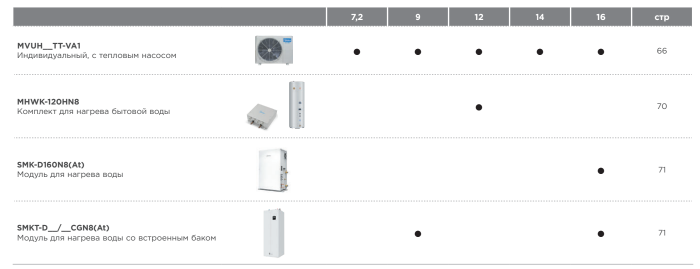
Модельный ряд АТОМ серии В



ПРИМЕЧАНИЕ Внутренние блоки АТОМ В совместимы только с наружными блоками серии АТОМ В.

Модельный ряд АТОМ серии Т

В системах ATOM Т применяются внутренние блоки V8





Модельный ряд наружных блоков V8

Модель	кВт НР	8		12 14 4 5	15,5	22,4 8											8,5 8 8 3		_				тр
мv8м_wv2нn1 индивидуальный, с тепловым насосом (1ф)	0	•	•	• •	•																•	g	90
MV8M_WV2GN1 индивидуальный, с тепловым насосом (3ф)	0		(• •	•																	9	90
MV8Si_WV2GN1 индивидуальный, с тепловым насосом	0 "						•	•	•	•	•	•	•	•	•							g	94
MV85_WV2GN1 модульный, с тепловым насосом	(a) vo						•	•	•	•	•	•	•	•	•							g	95
MV8i_WV2GN1 (PRO) индивидуальный, с тепловым насосом	Y8						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 10	02
MV8_WV2GN1 (PRO) модульный, с тепловым насосом	VB						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10	04
MV8i_WV2GN1 (ULTRA) индивидуальный, с тепловым насосом	V8						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 10	08
MVC_M224WV2GN1 модульный, только охлаждение	ACCESS TO THE PARTY OF THE PART					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				11	14

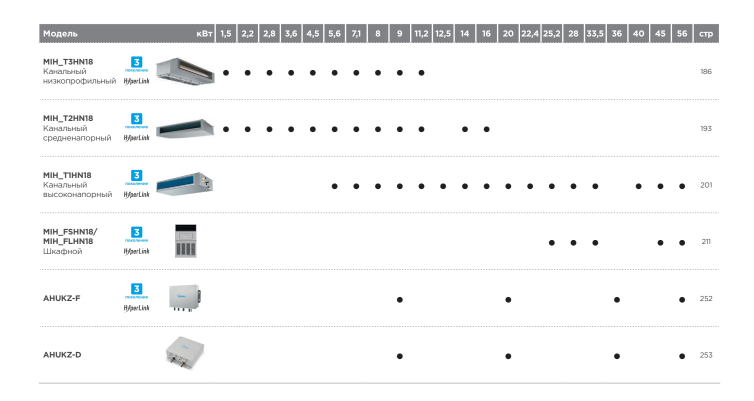
Модельный ряд наружных блоков V6 и V4+W

Maran	кВт	20	22,4	26	28,5	33,5	40	45	50	56	
Модель	НР	7	8	9	10	12	14	16	18	20	стр
МУUH_C-VA3i индивидуальный, с тепловым насосом		•	•	•	•	•					74
MV6-R_WV2GN1 модульный, с рекуперацией тепла			•		•	•	•	•	•	•	134
мvuw_A-vA3 модульный, с тепловым насосом, водяное охлаждение конденсатора	- m			•	•	•					144

Модельный ряд внутренних блоков V8, V6

Модель	κВ	г	1,5 1,8 2,2	2,8 3,6	4,5 5,6 6	5,3 7,1 8	9 10 11,2	14 16 18 стр
МІН_GHN18/МІН_GHN18(DP) Настенный	3 поколение HyperLink		• •	• •	• •	• •	•	161
МІН_GHN18 Настенный	3 поколение Ну̂регLink		• •	• •	• •	• •	•	164
MI2_GDHN1 Настенный		-	• •	• •	• •	• •	•	165
МІН_Q4СНN18 Кассетный четырехпоточный компактный	З поколение HýperLink		• •	• •	• •	•		167
MI2_Q4CDHN1 Кассетный четырехпоточный компактный			•	• •	•			171
МІН_Q4HN18 Кассетный четырехпоточный	а поколение HýperLînk			• •	• •	• • •	• • •	• • 173
MI2_Q4DHN1 Кассетный четырехпоточный				• •	• •	• •	• • •	• 176
МІН_Q1HN18 Кассетный однопоточный	<mark>З</mark> поколение HýperLînk		• •	• •	• •	•		178
MI2_Q1DHN1 Кассетный однопоточный			• •	• •	• •	•		180
МІН_Q2HN18 Кассетный двухпоточный	3 поколение HýperLink		•	• •	• •	•		182
МІН_F3HN18 Напольный (скрытого монтажа)	3 поколение НурегLïnk		•	• •	• •	• •		212
МІН_F4HN18 Напольный	з поколение HyperLink		•	• •	• •	• •		214
МІН_F5HN18 Напольный	3 поколение HyperLink		•	• •	• •	• •		215
МІН_DLHN18 Напольно-потолочный	3 поколение Ну̂регLink			•	• •	• •	• •	• 216
MI2_DLDHN1 Напольно-потолочный				•	• •	• •	• •	• 219





Совместимость наружных и внутренних блоков

			Платформа АТОМ Е		Платфо	рма V4+	П	латформа V	6	Платформа V8		
Наружные		гренние блоки	АТОМ В	ATOM B V8	1-е поколение AC	1-е поколение DC	2-е поколение AC	2-е поколение DC	AHU-Kit		AHU-kit	
			MV***T-VA1	MI2- ***DHN18(At)	MV****-VA1	MI-***N1	MDV-D***	MI2-***	AHUKZ-**D	MIH***	AHUKZ-**F	
Платформа АТОМ В	АТОМ В	MVUH***BT-VA1	√	√	×	×	V	J	×	√	×	
Платформа АТОМ Т	АТОМ Т	MVUH***TT-VA1	×	√	×	×	×	×	×	√	×	
	V8/V8i	MV8-***/MV8i-***	×	×	×	×	V	J	√	√	√	
Платформа	V8S/V8Si	MV8S-***/ MV8Si-	×	×	×	×	V	√	√	√	√	
V8	R410A Mini		×	×	×	×	V	√	√	√	√	
	R32 Mini	MV8M-***	×	×	×	×	×	×	√	√	√	
	V6	MV6-***	×	×	V	√	V	V	V	√	V	
	V6i	MV6-i***	×	×	V	√	V	√	√	√	√	
Платформа	V6R	MV6-R***	×	×	×	×	V	V	√	√	√	
V6	VC MAX	MVC-***	×	×	√	V	V	J	√	√	√	
	VCi	MDVC-V***	×	×	V	√	V	√	√	√	√	
	Compact C	\	×	×	√	√	V	V	√	√	√	
Платформа	V5X	MV5-X***	×	×	√	√	V	V	×	×	×	
V4+	V4+W	MDVS-***	×	×	V	V	V	V	×	√	×	





Таблицы быстрого подбора индивидуальных наружных блоков

Модель	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизво- дительность, кВт	Номинальная теплопроизво- дительность, кВт	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	Количество подключаемых внутренних блоков, шт
		MVUH35BT-VA1	3.5	3.8	от 1.6 до 4.5	3
		MVUH50BT-VA1	5.3	5.8	от 2.4 до 6.8	3
		MVUH60BT-VA1	6.2	6	от 2.8 до 8.0	3
		MVUH80BT-VA1	8	9	от 3.6 до 10.4	4
.===		MVUH100BT-VA1	10	12	от 4.5 до 13	6
АТОМ В	attra	MVUH120BT-VA1	12.3	14	от 5.4 до 15.6	7
		MVUH140BT-VA1	14	16	от 6.3 до 18.2	8
	-	MVUH160BT-VA1	15.5	18	от 7.0 до 20.1	9
		MVUH180BT-VA1	17.5	19.5	от 7.9 до 22.7	9
	MVUH200BT-VA1	MVUH200BT-VA1	20	22	от 9 до 26	12
		MVUH80TT-VA1	7.2	7.2	от 2.2 до 9.4	4
		MVUH100TT-VA1	9	9	от 2.7 до 11.7	6
АТОМ Т		MVUH120TT-VA1	12.3	12.3	от 3.7 до 16	7
		MVUH140TT-VA1	14	14	от 4.2 до 18.2	8
		MVUH160TT-VA1	15.5	15.5	от 4.7 до 20.2	9
	The same of the sa	MVUH200C-VA3i	20	20	от 10 до 26	11
		MVUH220C-VA3i	22.4	22.4	от 11.2 до 29.1	13
V6i COMPACT C	= 1	MVUH260C-VA3i	26	26	от 13 до 33.8	15
COTHACTO		MVUH280C-VA3i	28.5	28.5	от 14.3 до 37.1	16
		MVUH335C-VA3i	33.5	33.5	от 16.8 до 43.6	20
		MV8M-80WV2HN1	8	9	от 4 до 12.8	5
	200	MV8M-100WV2HN1	10	12	от 5 до 16	6
V8M 1Φ	6.0 -	MV8M-120WV2HN1	12	14	от 6 до 19.2	8
		MV8M-140WV2HN1	14	16	от 7 до 22.4	10
		MV8M-160WV2HN1	15.5	18	от 7.8 до 24.8	11
	-	MV8M-120WV2GN1	12	14	от 6 до 19.2	8
V8M 3Φ	6.9 - 1	MV8M-140WV2GN1	14	16	от 7.0 до 22.4	10
		MV8M-160WV2GN1	15.5	18	от 7.8 до 24.8	11
		MV8Si-252WV2GN1	25.2	27	от 12.6 до 50.4	13
		MV8Si-280WV2GN1	28	31.5	от 14.0 до 56.0	16
		MV8Si-335WV2GN1	33.5	37.5	от 16.8 до 67.0	19
	(C) 1	MV8Si-400WV2GN1	40	45	от 20.0 до 80.0	22
V8Si		MV8Si-450WV2GN1	45	50	от 22.5 до 90.0	26
		MV8Si-500WV2GN1	50	56.5	от 25.0 до 100.0	29
		MV8Si-560WV2GN1	56	63	от 28.0 до 112.0	33
		MV8Si-615WV2GN1	61.5	69	от 30.8 до 123.0	36
		MV8Si-670WV2GN1	67	75	от 33.5 до 134.0	39
		MV8i-252WV2GN1	25.2	27	от 12.6 до 50.4	13
		MV8i-280WV2GN1	28	31.5	от 14.0 до 56.0	16
		MV8i-335WV2GN1)	33.5	37.5	от 16.8 до 67.0	19
		MV8i-400WV2GN1	40	45	от 20.0 до 80.0	22
		MV8i-450WV2GN1	45	50	от 22.5 до 90.0	26
		MV8i-500WV2GN1	50	56	от 25.0 до 100.0	29
		MV8i-560WV2GN1	56	63	от 28.0 до 112.0	32
	VB	MV8i-615WV2GN1	61.5	69	от 30.8 до 123.0	35
V8i		MV8i-670WV2GN1	67	75	от 33.5 до 134.0	39
PRO/ULTRA*		MV8i-730WV2GN1	73	81.5	от 36.5 до 146.0	42
	566	MV8i-785WV2GN1	78.5	87.5	от 39.3 до 157.0	45
		MV8i-850WV2GN1)	85	95	от 42.5 до 170.0	48
		MV8i-900WV2GN1	90	100	от 45.0 до 180.0	52
		MV8i-950WV2GN1	95	106	от 47.5 до 190.0	55
		MV8i-1010WV2GN1	101	112	от 50.5 до 202.0	58
		MV8i-1060WV2GN1	106	119	от 53.0 до 212.0	62
		MV8i-1120WV2GN1	112	123.5	от 56.0 до 224.0	64
		MV8i-1170WV2GN1	117	130	от 58.5 до 234.0	64

 $^{^{*}}$ Подробную информацию по модельным рядам PRO и ULTRA, а также по их различиям см. на стр. 97, 107.

Таблицы быстрого подбора модульных наружных блоков V8S

Модель	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизво- дительность, кВт	Номинальная теплопроизво- дительность, кВт	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	Количество подклю- чаемых внутренних блоков
		MV8S-252WV2GN1	25.2	27	от 12.6 до 50.4	13
		MV8S-280WV2GN1	28	31.5	от 14.0 до 56.0	16
		MV8S-335WV2GN1	33.5	37.5	от 16.8 до 67.0	19
		MV8S-400WV2GN1	40	45	от 20.0 до 80.0	23
		MV8S-450WV2GN1	45	50	от 22.5 до 90.0	26
		MV8S-500WV2GN1	50	56.5	от 25.0 до 100.0	29
		MV8S-560WV2GN1	56	63	от 28.0 до 112.0	33
		MV8S-615WV2GN1	61.5	69	от 30.8 до 123.0	36
		MV8S-670WV2GN1	67	75	от 33.5 до 134.0	39
		MV8S-735WV2GN1	73.5	82.5	от 36.8 до 95.5	43
		MV8S-800WV2GN1	80	90	от 40.0 до 104.0	46
		MV8S-850WV2GN1	85	95	от 42.5 до 110.5	50
		MV8S-900WV2GN1	90	101.5	от 45 до 117.0	53
		MV8S-950WV2GN1	95	106.5	от 47.5 до 123.5	56
		MV8S-1000WV2GN1	100	113	от 50.0 до 130.0	59
		MV8S-1070WV2GN1	107	120	от 53.5 до 139.1	63
		MV8S-1115WV2GN1	111.5	125.5	от 55.8 до 144.9	64
		MV8S-1170WV2GN1	117	131.5	от 59.0 до 153.4	64
		MV8S-1230WV2GN1	123	138	от 61.5 до 159.9	64
		MV8S-1285WV2GN1	128.5	144	от 64.3 до 167.0	64
		MV8S-1340WV2GN1	134	150	от 67.0 до 174.2	64
		MV8S-1400WV2GN1	140	158	от 70.0 до 182.0	64
		MV8S-1470WV2GN1	147	165	от 73.5 до 191.1	64
	A3	MV8S-1500WV2GN1	150	169.5	от 75.0 до 195.0	64
V8S		MV8S-1570WV2GN1	157	176.5	от 78.5 до 204.1	64
		MV8S-1615WV2GN1	161.5	182	от 80.8 до 209.9	64
		MV8S-1670WV2GN1	167	188	от 83.5 до 217.1	64
		MV8S-1730WV2GN1	173	194.5	от 86.5 до 224.9	64
		MV8S-1740WV2GN1	174	193.5	от 87 до 226.2	64
		MV8S-1785WV2GN1	178.5	200.5	от 89.3 до 232.0	64
		MV8S-1795WV2GN1	179.5	199.5	от 89.8 до 233.3	64
		MV8S-1845WV2GN1	184.5	207	от 92.3 до 239.8	64
		MV8S-1860WV2GN1	186	207	от 93 до 241.8	64
		MV8S-1900WV2GN1	190	213	от 95.0 до 247.0	64
		MV8S-1910WV2GN1	191	212	от 95.5 до 248.3	64
		MV8S-1955WV2GN1	195.5	219	от 97.8 до 254.1	64
		MV8S-2010WV2GN1	201	225	от 100.5 до 261.3	64
		MV8S-2070WV2GN1	207	233	от 103.5 до 269.1	64
		MV8S-2115WV2GN1	211.5	238.5	от 105.8 до 274.9	64
		MV8S-2170WV2GN1	217	244.5	от 108.5 до 282.1	64
		MV8S-2230WV2GN1	223	251	от 111.5 до 289.9	64
		MV8S-2285WV2GN1	228.5	257	от 114.3 до 297.0	64
		MV8S-2340WV2GN1	234	263	от 117.0 до 304.2	64
		MV8S-2400WV2GN1	240	269.5	от 120.0 до 312.0	64
		MV8S-2460WV2GN1	246	276	от 123.0 до 319.8	64
		MV8S-2515WV2GN1	251.5	282	от 125.8 до 326.9	64
		MV8S-2570WV2GN1	257	288	от 128.5 до 334.1	64
		MV8S-2625WV2GN1	262.5	294	от 131.3 до 341.2	64
		MV8S-2680WV2GN1	268	300	от 134.0 до 348.4	64



Таблицы быстрого подбора модульных наружных блоков V8S

	Модульная комбинация Количество										Холодопроизво- Количество		
	подключаемых внутренних	67	61.5	56	50	45	40	33.5	28	25.2	наружных		дительность
блоков	блоков	24	22	20	18	16	14	12	10	8	блоков	НР	кВт
	13									•	1	8	25.2
	16								•		1	10	28
	19							•			1	12	33.5
	23						•				1	14	40
_	26					•					1	16	45
	29				•						1	18	50
	33			•							1	20	56
	36		•								1	22	61.5
	39	•									1	24	67
	43										2	26	73.5
	46										2	28	80
	50					•					2	30	85
	53				•						2	32	90
	56					•		-			2	34	95
	59							-			2	36	100
FQZHW-02N или DJRT02	62	•					•	-			2	38	107
	64		•		•			-			2	40	111.5
	64	•						-			2	42	118
	64		• •		ļ						2	44	123
	64	•						-			2	46	128.5
	64										2	48	134
	64	• •									3	50	140
					• •			-			3		147
	64						• •					52	
	64				•••						3	54	150
	64										3	56	157
	64		•		•••						3	58	161.5
FQZHW-03N или DJRT03	64				•••						3	60	167
	64		•••								3	62	173
	64										3	64	178.5
	64		•••								3	66	184.5
	64		• •								3	68	190
	64	•••									3	70	195.5
	64	•••									3	72	201
	64	•			• •		•				4	74	207
	64		•		•••						4	76	211.5
	64	•			•••						4	78	217
	64		• •		• •						4	80	223
	64	•	•		• •					.	4	82	228.5
FQZHW-04N	64	••			• •					.	4	84	234
	64	•	• •		•						4	86	240
	64		••••								4	88	246
	64	•	•••								4	90	251.5
	64	••	• •							.	4	92	257
	64	•••	•								4	94	262.5
	64	••••									4	96	268

Таблицы быстрого подбора модульных наружных блоков V8 PRO

Модель	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизво- дительность, кВт	Номинальная теплопроизво- дительность, кВт	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	Количество подклю- чаемых внутренних блоков
		MV8-252WV2GN1(PRO)	25.2	27	от 12.6 до 50.4	13
		MV8-280WV2GN1(PRO)	28	31.5	от 14.0 до 56.0	16
		MV8-335WV2GN1(PRO)	33.5	37.5	от 16.8 до 67.0	19
		MV8-400WV2GN1(PRO)	40	45	от 20.0 до 80.0	22
		MV8-450WV2GN1(PRO)	45	50	от 22.5 до 90.0	26
		MV8-500WV2GN1(PRO)	50	56	от 25.0 до 100.0	29
		MV8-560WV2GN1(PRO)	56	63	от 28.0 до 112.0	32
		MV8-615WV2GN1(PRO)	61.5	69	от 30.8 до 123.0	35
		MV8-670WV2GN1(PRO)	67	75	от 33.5 до 134.0	39
		MV8-730WV2GN1(PRO)	73	81.5	от 36.5 до 146.0	42
		MV8-785WV2GN1(PRO)	78.5	87.5	от 39.3 до 157.0	45
		MV8-850WV2GN1(PRO)	85	95	от 42.5 до 170.0	48
		MV8-900WV2GN1(PRO)	90	100	от 45.0 до 180.0	52
		MV8-950WV2GN1(PRO)	95	106	от 47.5 до 190.0	55
		MV8-1010WV2GN1(PRO)	101	112	от 50.5 до 202.0	58
		MV8-1065WV2GN1(PRO)	106.5	119	от 53.0 до 137.8	62
		MV8-1120WV2GN1(PRO)	112	125	от 56.0 до 145.6	64
		MV8-1180WV2GN1(PRO)	118	131.5	от 58.5 до 152.1	64
		MV8-1235WV2GN1(PRO)	123.5	137.5	от 61.8 до 160.5	64
		MV8-1285WV2GN1(PRO)	128.5	144	от 64.3 до 167.0	64
		MV8-1345WV2GN1(PRO)	134.5	150.5	от 67.3 до 174.8	64
	VB	MV8-1400WV2GN1(PRO)	140	156.5	от 70.0 до 182.0	64
		MV8-1460WV2GN1(PRO)	146	163	от 73.0 до 189.8	64
		MV8-1510WV2GN1(PRO)	151	168	от 75.5 до 196.3	64
		MV8-1570WV2GN1(PRO)	157	175	от 78.5 до 204.1	64
V8 PRO		MV8-1625WV2GN1(PRO)	162.5	181	от 81.3 до 211.2	64
		MV8-1680WV2GN1(PRO)	168	187	от 84.0 до 218.4	64
	9	MV8-1740WV2GN1(PRO)	174	193.5	от 87.0 до 226.2	64
		MV8-1795WV2GN1(PRO)	179.5	199.5	от 89.8 до 233.3	64
		MV8-1860WV2GN1(PRO)	186	207	от 93.0 до 241.8	64
		MV8-1910WV2GN1(PRO)	191	212	от 95.5 до 248.3	64
		MV8-1960WV2GN1(PRO)	196	218	от 98 до 254.8	64
		MV8-2020WV2GN1(PRO)	202	224	от 101.0 до 262.6	64
		MV8-2080WV2GN1(PRO)	208	232	от 104.0 до 270.4	64
		MV8-2140WV2GN1(PRO)	214	238.5	от 107.0 до 278.2	64
		MV8-2190WV2GN1(PRO)	219	243.5	от 109.5 до 284.7	64
		MV8-2245WV2GN1(PRO)	224	249.5	от 112.0 до 291.2	64
		MV8-2300WV2GN1(PRO)	230	256.5	от 115.0 до 299.0	64
		MV8-2355WV2GN1(PRO)	235.5	262.5	от 117.8 до 306.1	64
		MV8-2410WV2GN1(PRO)	241	268.5		64
		MV8-2470WV2GN1(PRO)		275	от 120.5 до 313.3	
			247		от 123.5 до 321.1	64
		MV8-2520WV2GN1(PRO)	252	280	от 126.0 до 327.6	64
		MV8-2580WV2GN1(PRO)	258	287	от 129.0 до 335.4	64
		MV8-2635WV2GN1(PRO)	263.5	293	от 131.8 до 342.5	64
		MV8-2690WV2GN1(PRO)	269	299	от 134.5 до 349.7	64
		MV8-2750WV2GN1(PRO)	275	305.5	от 137.5 до 357.5	64
		MV8-2805WV2GN1(PRO)	280.5	311.5	от 140.3 до 364.6	64
		MV8-2860WV2GN1(PRO)	286	318	от 143.0 до 371.8	64
		MV8-2920WV2GN1(PRO)	292	324	от 146.0 до 379.6	64
		MV8-2970WV2GN1(PRO)	297	330	от 148.5 до 386.1	64
		MV8-3030WV2GN1(PRO)	303	336	от 151.5 до 393.9	64



Таблицы быстрого подбора модульных наружных блоков V8 PRO

Холодопр		Коли-						Мо	дульн	ая ког	ибина	ция						Количество	Рефнет-
дительно системы	СТЬ	чество	25.2	28	33.5	40	45	50	56	61.5	67	73	78.5	85	90	95	101	подключаемых внутренних	объединитель наружных
кВт	НР	наружных блоков	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	внутренних блоков	наружных блоков
25.2	8	1	•															13	
28.0	10	1		•														16	
33.5	12	1			•													19	
40.0	14	1				•												23	-
45.0	16	1					-											26	
50.0	18	1																29	
56.0	20	1						ļ	•									33	
61.5	22	1							ļ <u>.</u>									36	
	+						ļ	ļ		•								39	
67.0	24	1																	
73.0	26	1																43	
78.5	28	1																46	
85.0	30	1																50	
90.0	32	1																53	
95.0	34	1														•		56	
101.0	36	1															•	59	
106.5	38	2					•			•								63	
112.0	40	2					•				•							64	
118.0	42	2					•					•						64	_
123.5	44	2					•						•					64	
128.5	46	2								•	•							64	FQZHW-02N1E или DJRT02F
134.5	48	2								•		•						64	
140.0	50	2									•	•						64	
146.0	52	2										• •						64	
151.0	54	2						•									•	64	
157.0	56	2							•								•	64	
162.5	58	2								•							•	64	
168.0	60	2									•						•	64	-
174.0	62	2										•					•	64	
179.5	64	2											•				•	64	FQZHW-02N1G
186.0	66	2												•			•	64	или DJRT02G
191.0	68	2													•		•	64	-
196.0	70	2														•		64	-
202.0	72	2																64	
208.0	74	3				•												64	
214.0	76	3																64	
	·	3																64	-
219.0	78																		
224.5	80	3																64	
230.0	82	3																64	
235.5	84	3											ļ					64	FQZHW-03N1E или DJRT03F
241.0	86	3																64	WIN DIKTOSE
247.0	88	3										• •					•	64	
252.0	90	3						•									• •	64	
258.0	92	3							•				ļ				• •	64	
263.5	94	3								•							••	64	
269.0	96	3									•						••	64	
275.0	98	3										•					• •	64	
280.5	100	3											•				••	64]
286.0	102	3													•	•	•	64	FQZHW-03N1G
292.0	104	3													•		••	64	или DJRT03G
297.0	106	3	1												l	•	• •	64	1
303.0	108	3	1		1				1	1			1				• • •	64	1
-																		l.	

Таблицы быстрого подбора модульных наружных блоков VC MAX

Модель	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизво- дительность, кВт	Номинальная теплопроизво- дительность, кВт	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	Количество подключаемых внутренних блоков
VC MAX COOLING ONLY	Water San Land	MVC-M224WV2GN1	22.4	0	от 11.2 до 29.1	13
		MVC-M280WV2GN1	28	0	от 14.0 до 36.4	16
		MVC-M335WV2GN1	33.5	0	от 16.8 до 43.5	19
		MVC-M400WV2GN1	40	0	от 20.0 до 52.0	23
		MVC-M450WV2GN1	45	0	от 22.5 до 58.5	26
		MVC-M500WV2GN1	50	0	от 25.0 до 65.0	29
		MVC-M560WV2GN1	56	0	от 28.0 до 72.8	33
		MVC-M615WV2GN1	61.5	0	от 30.8 до 79.9	36
		MVC-M670WV2GN1	67	0	от 33.5 до 87.1	39
		MVC-M730WV2GN1	73	0	от 36.5 до 94.9	43
		MVC-M785WV2GN1	78.5	0	от 39.3 до 102.0	46
		MVC-M850WV2GN1	85	0	от 42.5 до 110.5	50
		MVC-M900WV2GN1	90	0	от 45.0 до 117.0	53
		MVC-M960WV2GN1	96	0	от 48.0 до 124.8	56
		MVC-M1010WV2GN1	101	0	от 50.5 до 131.3	59
		MVC-M1060WV2GN1	106	0	от 53.0 до 137.8	62
		MVC-M1120WV2GN1	112	0	от 56.0 до 145.6	64
		MVC-M1170WV2GN1	117	0	от 58.5 до 152.1	64
		MVC-M1230WV2GN1	123	0	от 61.5 до 159.9	64
		MVC-M1300WV2GN1	130	0	от 65.0 до 169.0	64
		MVC-M1350WV2GN1	135	0	от 67.5 до 175.5	64
		MVC-M1410WV2GN1	141	0	от 70.5 до 183.3	64
		MVC-M1465WV2GN1	146.5	0	от 73.3 до 190.4	64
		MVC-M1520WV2GN1	152	0	от 76.0 до 197.6	64
		MVC-M1580WV2GN1	158	0	от 79.0 до 205.4	64
		MVC-M1635WV2GN1	163.5	0	от 81.8 до 212.5	64
		MVC-M1700WV2GN1	170	0	от 85.0 до 221.0	64
		MVC-M1750WV2GN1	175	0	от 87.5 до 227.5	64
		MVC-M1810WV2GN1	181	0	от 90.5 до 235.3	64
		MVC-M1860WV2GN1	186	0	от 93.0 до 241.8	64
		MVC-M1910WV2GN1	191	0	от 95.5 до 248.3	64
		MVC-M1970WV2GN1	197	0	от 98.5 до 256.1	64
		MVC-M2020WV2GN1	202	0	от 101.0 до 262.6	64
		MVC-M2080WV2GN1	208	0	от 104.0 до 270.4	64
		MVC-M2150WV2GN1	215	0	от 107.5 до 279.5	64
		MVC-M2200WV2GN1	220	0	от 110.0 до 286.0	64
		MVC-M2260WV2GN1	226	0	от 113.0 до 293.8	64
		MVC-M2315WV2GN1	231.5	0	от 115.8 до 300.9	64
		MVC-M2370WV2GN1	237	0	от 118.5 до 308.1	64
		MVC-M2430WV2GN1	243	0	от 121.5 до 315.9	64
		MVC-M2485WV2GN1	248.5	0	от 124.3 до 323.0	64
		MVC-M2550WV2GN1	255	0	от 127.5 до 331.5	64



Таблицы быстрого подбора наружных блоков VC MAX

	Холодопроизво-			нация	ция				Количество	Рефнет-						
дительно системы		Количество наружных	25.2	28	33.5	40	45	50	56	61.5	67	73	78.5	85	подключаемых внутренних	объединитель наружных
кВт	HP	блоков	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	блоков	блоков
22.4	8	1	•												13	
28.0	10	1		•											16	
33.5	12	1			•										19	
40.0	14	1				•									23	
45.0	16	1													26	
50.0	18	1						•							29	
56.0	20	1							•						33	<u>-</u>
61.5	22	1								•					36	
67.0	24	1									•				39	
73.0	26	1										•			43	
78.5	28	1											•		46	
85.0	30	1												•	50	
90.0	32	2					• •								53	
96.0	34	2				•			•						56	
101.0	36	2					•		•						59	
106.0	38	2						•	•						63	
112.0	40	2					•				•				64	
117.0	42	2						•			•				64	
123.0	44	2							•		•				64	
130.0	46	2					•							•	64	FQZHW-0 2N1E или DJRT02F
135.0	48	2						•						•	64	
141.0	50	2							•					•	64	
146.5	52	2								•				•	64	
152.0	54	2									•			•	64	
158.0	56	2										•		•	64	
163.5	58	2											•	•	64	
170.0	60	2												• •	64	
175.0	62	3					••							•	64	
181.0	64	3				•			•					•	64	
186.0	66	3					•		•					•	64	
191.0	68	3						•	•					•	64	
197.0	70	3				•					•			•	64	
202.0	72	3					•				•			•	64	
208.0	74	3						•			•			•	64	FOZUNA O ZNI25
215.0	76	3					•							••	64	FQZHW-0 3NIE или DJRT03F
220.0	78	3						•						••	64	
226.0	80	3							•					••	64	
231.5	82	3								•				• •	64	
237.0	84	3									•			• •	64	
243.0	86	3										•		••	64	
248.5	88	3											•	••	64	
255.0	90	3												• • •	64	

Таблицы быстрого подбора модульных наружных блоков V6R & V4+W

Модель	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизво- дительность, кВт	Номинальная теплопроизво- дительность, кВт	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	Количество подклю- чаемых внутренних блоков*
		MV6-R252WV2GN1	22.4	22.4	от 11.2 до 44.8	64
		MV6-R280WV2GN1	28	28	от 14.0 до 56.0	64
		MV6-R335WV2GN1	33.5	33.5	от 16.8 до 67.0	64
		MV6-R400WV2GN1	40	40	от 20.0 до 80.0	64
		MV6-R450WV2GN1	45	45	от 22.5 до 90.0	64
		MV6-R500WV2GN1	50	50	от 25.0 до 100.0	64
		MV6-R560WV2GN1	56	56	от 28.0 до 112.0	64
		MV6-R615WV2GN1	61.5	61.5	от 30.8 до 92.2	64
		MV6-R670WV2GN1	68	68	от 34.0 до 102.0	64
		MV6-R730WV2GN1	73.5	73.5	от 36.8 до 110.2	64
		MV6-R785WV2GN1	78.5	78.5	от 39.3 до 117.7	64
	Girles	MV6-R850WV2GN1	83.5	83.5	от 41.8 до 125.2	64
V6R		MV6-R900WV2GN1	90	90	от 45.0 до 135.0	64
HEAT		MV6-R950WV2GN1	95	95	от 47.5 до 142.5	64
RECOVERY		MV6-R1015WV2GN1	100	100	от 50.0 до 150.0	64
		MV6-R1065WV2GN1	106	106	от 53.0 до 159.0	64
		MV6-R1120WV2GN1	112	112	от 56 до 168.0	64
		MV6-R1175WV2GN1	118.5	118.5	от 59.3 до 154.0	64
		MV6-R1230WV2GN1	123.5	123.5	от 61.8 до 160.5	64
		MV6-R1285WV2GN1	130	130	от 65.0 до 169.0	64
		MV6-R1345WV2GN1	135	135	от 67.5 до 175.5	64
		MV6-R1400WV2GN1	140	140	от 70.0 до 182.0	64
		MV6-R1460WV2GN1	145	145	от 72.5 до 188.5	64
		MV6-R1515WV2GN1	150	150	от 75.0 до 195.0	64
		MV6-R1570WV2GN1	156	156	от 78.0 до 202.8	64
		MV6-R1635WV2GN1	162	162	от 81.0 до 210.6	64
		MV6-R1685WV2GN1	168	168	от 84.0 до 218.4	64
		MVUW252A-VA3	25.2	27	от 12.6 до 32.7	13
		MVUW280A-VA3	28	31.5	от 14.0 до 36.4	16
		MVUW335A-VA3	33.5	37.5	от 16.8 до 43.5	19
		MVUW504A-VA3	50.4	54	от 25.2 до 65.5	23
		MVUW532A-VA3	53.2	58.5	от 26.6 до 69.1	29
	, 4º44 E	MVUW560A-VA3	56	63	от 28 до 72.8	33
V4+W		MVUW615A-VA3	61.5	69	от 30.8 до 79.9	36
WATER COOLED		MVUW670A-VA3	67	75	от 33.5 до 87.1	39
		MVUW784A-VA3	78.4	85.5	от 39.2 до 101.9	43
		MVUW812A-VA3	81.2	90	от 40.6 до 105.5	46
		MVUW840A-VA3	84	94.5	от 42 до 109.2	50
		MVUW895A-VA3	89.5	100.5	от 44.8 до 116.3	53
		MVUW950A-VA3	95	106.5	от 47.5 до 123.5	56
		MVUW1050A-VA3	100.5	112.5	от 50.3 до 130.6	59

^{*} Для систем V6R действительное количество подключаемых внутренних блоков зависит от типа и холодопроизводительности блоков.



Таблицы быстрого подбора наружных блоков V6R

Рефнет-	Количество			бинация	ная комб	Модулы	Количество	зводительность	 Холодопр <u>оиз</u>		
объединитель наружных	подключаемых внутренних	56	50	45	40	33.5	28	25.2	наружных		системы
блоков*	блоков	20	18	16	14	12	10	8	блоков	НР	кВт
	64							•	1	8	22.4
	64						•		1	10	28.0
	64					•			1	12	33.5
-	64				•				1	14	40.0
	64			•					1	16	45.0
	64		•						1	18	50.0
	64	•							1	20	56.0
	64					•	•		2	22	61.5
	64				•		•		2	24	68.0
	64				•	•			2	26	73.5
	64			•		•			2	28	78.5
FQZHW-02SB1	64		•			•			2	30	83.5
или DJRT02R	64			• •					2	32	90.0
	64		•	•					2	34	95.0
	64		• •						2	36	100.0
	64	•	•						2	38	106.0
	64	• •							2	40	112.0
	64			•	•	•			3	42	118.5
	64			• •		•			3	44	123.5
	64			• •	•				3	46	130.0
	64			• • •					3	48	135.0
FQZHW-03SB1	64		•	• •					3	50	140.0
или DJRT03R	64		• •	•					3	52	145.0
	64		• • •						3	54	150.0
	64	•	• •						3	56	156.0
	64	• •	•						3	58	162.0
	64	• • •							3	60	168.0

^{*} Для систем V6R действительное количество подключаемых внутренних блоков зависит от типа и холодопроизводительности блоков.

Таблицы быстрого подбора наружных блоков V4+W

Холодопрои	Холодопроизводительность		Модул	тьная комби	нация			
системы		Количество наружных	25.2	5.2 28 33.5		Количество подключаемых внутренних блоков	Рефнет-объединитель наружных блоков	
кВт	HP	блоков	8	10	12	, , ,		
25.2	8	1	•			13		
28	10	1		•		16	-	
33.5	12	1			•	19		
50.4	16	2	• •			23		
53.2	18	2	•	•		29		
56	20	2		• •		33	FQZHW-02N1D или DJRT02E	
61.5	22	2		•	•	36		
67	24	2			• •	39		
78.4	26	3	• •	•		43		
81.2	28	3	•	• •		46		
84	30	3		• • •		50	FO71 NW 07N1D 11511 D IDTO7F	
89.5	32	3		• •	•	53	FQZHW-03N1D или DJRT03E	
95	34	3		•	• •	56		
100.5	36	3			• • •	59		



инверторная мини-VRF-система

Современные технологии и привлекательная стоимость. Идеальное решение для небольших офисов, магазинов, ресторанов и загородных домов.







Модельный ряд мини-VRF-систем ATOM включает в себя компактные однофазные наружные блоки от 3,5 до 20,0 кВт, а также несколько типов внутренних блоков: настенные, кассетные, напольно-потолочные и канальные производительностью от 1,5 до 16 кВт. К одному наружному блоку можно подключать от 1 до 12 внутренних блоков, а также модуль AHUKZ для подключения испарителей в системах вентиляции. Суммарная длина трассы системы может достигать 200 м. Возможно центральное управление (до 8 систем на $1\,\text{ЦПУ}$) и интеграция в системы ВМS. Серия ATOM может заменить не только мини-VRF других серий, но и мульти-сплит-системы с длинными трассами.

Конструктивные и функциональные особенности

Широкий модельный ряд наружных блоков

В серии АТОМ сразу три рекорда: наружный блок с минимальной холодопроизводительностью в сегменте VRF-систем — 3,5 кВт, блок с максимальной производительностью 20,0 кВт среди однофазных моделей, который при этом является и самым компактным ($1040 \times 865 \times 523$ мм) и 10 моделей наружных блоков от 3,5 до 20,0 кВт, которые позволяют реализовать самые сложные задачи.

Компактные размеры наружных блоков

Компактные размеры наружного блока позволяют значительно сэкономить место на фасаде здания или на технических балконах при конлиционировании нескольких помешений



DC-инверторный компрессор GMCC и DC-инверторный мотор вентилятора

В серии АТОМ применяются только высококачественные комплектующие собственного производства и известных международных брендов:

- двухроторные DC-инверторные компрессоры GMCC;
- DC-инверторные высокоэффективные двигатели вентиляторов.

Применение в компрессорах и вентиляторах двигателей DC-инверторного типа позволяет повысить надежность и срок службы системы, снизить потребление электроэнергии. Отсутствие сильных пусковых токов предотвращает излишнюю нагрузку на электросеть, что особенно важно для однофазной сети.

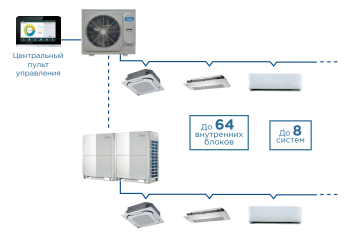
Подключение от 1 до 12 внутренних блоков

Возможно подключение от одного до девяти внутренних блоков разных типов, включая модуль AHUKZ для подключения испарителя вентиляционной установки.



Центральное управление и интеграция в системы BMS

Возможно центральное управление как одной, так и несколькими системами (до 8 систем) одним центральным пультом, что существенно расширяет возможности использования АТОМ на коммерческих объектах. А при использовании DCM-NET и других контроллеров возможна интеграция в системы BMS (Modbus, Bacnet, LonWorks), что открывает практически безграничные возможности по централизации управления и мониторинга систем.



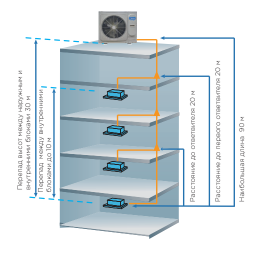
Широкий диапазон температур



При наружной температуре ниже -5 °C суммарный индекс производительности работающих внутренних блоков должен быть не менее $30\,\%$ от мощности наружного блока.

Большая длина фреонопроводов

Суммарная длина фреонопровода может достигать 200 м, а максимальный перепад высот между наружным и внутренними блоками — 30 м. Перепад высот между внутренними блоками 10 м допускает применение одной системы в трехэтажном здании жилого или коммерческого назначения.











Модули АНИКZ(АТ) для подключения блоков VRF-системы к центральному кондиционеру

Подключение к системам вентиляции

При помощи специального комплекта AHUKZ (At) возможно подключение наружного блока ATOM как к одному испарителю вентиляционной установки, так и к системе, включающей в себя внутренние блоки и испаритель. При работе приточной установки в режиме охлаждения или нагрева управление производительностью может осуществляться:

- по температуре входящего воздуха с пульта;
- напрямую внешним сигналом 0—10 B

Модули для подключения к фреоновым секциям ПВУ - AHUKZ (At)

Комплект позволяет подключать теплообменники приточных установок к наружным блокам мультизональных VRF-систем ATOM.



Допускается применение коллекторов и стандартных рефнетов

Коллекторы с вальцовочными соединениями не требуют применения сварки, что упрощает монтаж трассы и позволяет беспрепятственно его осуществлять в помещениях с чистовой отделкой.

Автоматическая адресация внутренних блоков

Адреса всех внутренних блоков могут автоматически назначаться системой ATOM, что еще больше упрощает установку.



Программа подбора VRFXpress

Уникальная разработка

VRFXpress — уникальная программа подбора VRF-систем, разработанная специалистами.
Она позволяет качественно и быстро подготовить комплексное коммерческое предложение, включающее тепловые расчеты помещения, подбор оборудования, его характеристики и спецификацию.

Простота подбора оборудования

Программой могут пользоваться как технические специалисты, так и пользователи с начальной технической подготовкой, поскольку подбор оборудования осуществляется наглядно, быстро и с минимальным количеством исходных данных.

Для наглядности при подборе блоки окрашиваются в цвета по аналогии со светофором: зеленый, желтый и красный. Это позволяет быстро оценить правильность подбора и выбрать подходящее оборудование.

Результаты подбора могут сохраняться и в дальнейшем редактироваться. Отчеты выводятся в виде файлов Microsoft се Word и содержат всю необходимую подробную информацию по проекту.

Функция расчета тепловой нагрузки в помещении

B VRFXpress можно воспользоваться уникальным инструментом для расчета тепловой нагрузки, который предназначен для точного и комплексного подбора требуемого оборудования.

Быстрый расчет осуществляется на основании трех параметров: город, тип помещения и его площадь. После введения данных программа быстро проводит тепловой расчет и предлагает оптимальный выбор оборудования, учитывая полученные данные.

Если подбор оборудования производится по рассчитанным в программе теплопритокам, то происходит расчет реальных характеристик оборудования при заданных исходных данных с учетом расчетной влажности в помещении, что позволяет получить еще более точные параметры оборудования.

Технические характеристики





Наружный блок

Модель			MVUH35BT-VA1	MVUH50BT-VA1	MVUH60BT-VA1	MVUH80BT-VA1	MVUH100BT-VA1
Эквивалентная про	изводительность	HP	1.5	2	2.5	3	4
	Производительность	кВт	3.5	5.3	6.2	8	10
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	0.94	1.47	1.85	2.10	2.66
	EER		3.72	3.61	3.35	3.81	3.76
	Производительность	кВт	3.8	5.8	6	9	12
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	0.88	1.35	1.41	2.04	3.15
	COP		4.32	4.30	4.26	4.41	3.81
D=================================	Сумма индексов		16~45	24~68	28~80	36~104	45~130
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	3	3	3	4	6
Расход воздуха		м³/ч	2500	2700	2700	3750	4000
Уровень звукового	давления	дБ(А)	53	54	55	54	54
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	10	16.3	16.3	21.25	28.75
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	16	20	20	25	32
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	KΓ	1.45	1.45	1.45	1.7	2.3
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)**	MM	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7	9.53 / 15.9	9.53 / 15.9	9.53 / 15.9
Габаритные размер	ы (Ш×В×Г)	MM	795×555×365	795×555×365	795×555×365	910×712×426	910×712×426
Bec		KΓ	35	35	35	49	59.5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / нагрев	°C			-15~55 / -15~27		



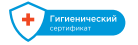


Наружный блок

						-	_
Модель			MVUH120BT-VA1	MVUH140BT-VA1	MVUH160BT-VA1	MVUH180BT-VA1	MVUH200BT-VA1
Эквивалентная про	изводительность	HP	4.5	5	6	6.5	7.5
	Производительность	кВт	12	14	15.5	17.5	20
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	3.31	3.97	4.87	6.12	5.8
	EER		3.63	3.53	3.18	2.86	3.44
	Производительность	кВт	14	16	18	19.5	22
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	3.64	3.98	4.82	5.57	5.5
	COP		3.85	4.02	3.73	3.50	4.0
D =====	Сумма индексов		54~156	63~182	70~201	79~227	120-260
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	7	8	9	9	12
Расход воздуха		м³/ч	5000	5200	5000	5300	6350
Уровень звукового	давления	дБ(А)	56	56	56	57	59
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	35	40	40	40	40
характеристики	Номинал автомата защиты	А	40	40	40	40	40
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	2.4	3.1	3.6	4.6	4.4
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)**	ММ	9.53 / 15.9	9.53 / 15.9	9.53 / 19.1	9.53 / 19.1	9.53 / 19.1
Габаритные размер	ы (Ш×В×Г)	ММ	950×840×440	950×840×440	950×840×440	1040×865×523	979×1327×40
Bec		ΚΓ	63	75	77.5	91	103
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / нагрев	°C		-15~55	/ -15~27		-15~55 / -20~27

^{*} Для работы при температуре наружного воздуха ниже -5°С номинальная производительность работающих внутренних блоков должна составлять не менее 30% от производительности наружного блока.
** Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента.







🤶 Wi-Fi (ОПЦИЯ)

Настенный внутренний блок

- Точность поддержания температуры 0,5°C
- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- Выбор пультов управления
- 5 положений жалюзи

модель	١	1VW_T-VA1	22	28	36	45	56	71	80	90
Электропитание		В, Гц, Ф				220~24	0, 50, 1			
Произродитолицости	Охлаждение	D=	2.1	2.6	3.5	4.4	5.6	7.0	7.9	8.8
Производительность	Нагрев	кВт	2.3	2.9	3.8	5.0	6.2	7.9	8.8	10.0
	Охлаждение	Вт	29	29	31	45	54	77	77	90
Потребляемая мощность	Нагрев	BT	29	29	31	45	54	77	77	90
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м ³ /ч	446/394/373	457/419/402	447/339/303	648/546/476	798/665/595	1240/976/869	1248/993/863	1427/1186/1043
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	34/32/31	33/32/31	36/33/32	37/34/31	42/39/36	48/44/38	48/43/38	52/49/43
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	835×280×203	835×280×203	835×280×203	990×315×223	990×315×223	1194×343×262	1194×343×262	1194×343×262
Bec	Внутренний блок	KΓ	8.5	8.5	9.7	13.8	13.8	17.4	17.6	17.6
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/газ	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9

Настенный внутренний блок

- Точность поддержания температуры 0,5°C
- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- DC-инверторный двигатель вентилятора
- Широкий выбор пультов управления (используются пульты от серии V8)
- 7 скоростей вращения вентилятора
- 5 положений жалюзи



ि Wi-Fi (ОПЦИЯ)

модель	MI2_GDHN18(At)/ MI2_GDHN18(At)DP		15	22	28	36	45	56	71	80			
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1								
П	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5,6	7,1	8,0			
Производительность	Нагрев	KBI	1.7	2.4	3.2	4.0	5.0	6,3	8,0	9,0			
Па-таб-таки	Охлаждение	D=	18	21	24	27	30	40	50	65			
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	18	21	24	27	30	40	50	65			
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	460/400/340	500/410/340	540/430/340	580/460/340	720/560/410	860/620/410	1220/940/660	1380/1020/660			
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	32/30/27	33/30/27	35/32/28	37/33/28	37/32/29	41/35/29	44/38/32	45/39/32			
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	750×295×265	750×295×265	750×295×265	750×295×265	950×295×265	950×295×265	1200×295×265	1200×295×265			
Bec	Внутренний блок	KΓ	9.0	9.0	10.0	10.0	11.5	11.5	15.0	15.0			
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/газ	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9			

 $^{^{*}}$ Модели MI2_GDHN18(At)DP поставляются со встроенным дренажным насосом.

Технические характеристики



Кассетный компактный четырехпоточный внутренний блок

- Точность поддержания температуры 0,5°C
- Круговое воздухораспределение 360°
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 500 мм 🔹 Выбор пультов управления

Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь



модель		MVS_T-VA1	15	22	28	36	45			
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕ	ль		CE-MBQ4-03B5							
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1					
Произродитолицости	Охлаждение	кВт	1.5	2.1	2.6	3.5	4.4			
Производительность	Нагрев	··· KDI	1.5	2.3	2.9	3.8	5.0			
	Охлаждение	P=	36	50	50	56	56			
Потребляемая мощность	Нагрев	ВІ	36	50	50	56	56			
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	400/283/208	414/313/238	414/313/238	521/409/314	521/409/314			
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	35/33/23	36/33/23	36/33/23	42/36/29	42/36/29			
Габаритные размеры	Внутренний блок		570×260×630	570×260×630	570×260×630	570×260×630	570×260×630			
блока (Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647			
Bec	Внутренний блок		17	17	17	18.5	18.5			
	Декоративная панель	··· KF	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			

6.35/12.7

Кассетный четырехпоточный внутренний блок

Точность поддержания температуры 0,5°C

Трубопровод хладагента Диаметр жидкость/газ

- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 750 мм
- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- Круговое воздухораспределение 360°

6.35/12.7

6.35/12.7

■ Независимое управление жалюзи

6.35/12.7

■ Выбор пультов управления



6.35/12.7

🤶 wi-ғі (опция)

модель		MVC_T-VA1	28	36	45	56	71
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕ	ЛЬ				T-MBQ4-01E		·
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
	Охлаждение	D=	2.6	3.5	4.4	5.6	7.0
Производительность	Нагрев	KDI	2.9	3.8	5.0	6.2	7.9
Потробляськая моницость	Охлаждение	Вт	80	80	88	88	88
Потребляемая мощность	Нагрев	ы	80	80	88	88	88
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	764/638/554	764/638/554	905/740/651	905/740/651	950/767/663
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	32/31/30	32/31/30	36/34/33	36/34/33	38/36/35
Габаритные размеры	Внутренний блок		840×230×840	840×230×840	840×230×840	840×230×840	840×230×840
блока (Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	950×70×950	950×70×950	950×70×950	950×70×950	950×70×950
Bec	Внутренний блок		21.5	21.5	23.7	23.7	23.7
	Декоративная панель	KF KF	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/газ	MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9





Кассетный четырехпоточный внутренний блок

- Точность поддержания температуры 0,5°C
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 750 мм
- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- Круговое воздухораспределение 360°
- Независимое управление жалюзи
- Выбор пультов управления

модель		MVC_T-VA1	80	90	100	112	140
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕ	ЛЬ				T-MBQ4-01E		
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Произродитодиности	Охлаждение	кВт	7.9	8.8	10	11.1	13.8
Производительность	Нагрев	KDI .	8.8	10.0	10.8	12.3	15.8
Пб	Охлаждение	- Вт	110	140	165	165	176
Потребляемая мощность	Нагрев	. Ві	110	140	165	165	176
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	1200/1021/789	1332/1129/908	1651/1304/1127	1651/1304/1127	1658/1335/1130
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	42/39/37	43/39/38	45/42/40	45/42/40	46/41/39
Габаритные размеры	Внутренний блок		840×230×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840	840×300×840
блока (Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	950×70×950	950×70×950	950×70×950	950×70×950	950×70×950
Daa	Внутренний блок		23.7	28.7	28.7	28.7	30.9
Bec	Декоративная панель	КГ	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/газ	ММ	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9

Кассетный однопоточный внутренний блок

- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 750 мм
- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- Выбор пультов управления
- Точность поддержания температуры 0,5°C

🤶 Wi-Fi	(опция)

модель		MVN_T-VA1	18	22	28	36	45	56	71
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕ			MBQ1-02D				MBQ1-01D		
Электропитание		В, Гц, Ф				220~240, 50, 1			
	Охлаждение	D=	1.8	2.1	2.6	3.5	4.4	5.6	7.0
Производительность	Нагрев	кВт	2.1	2.3	2.9	3.8	5.0	6.2	7.9
	Охлаждение	D-	41	41	41	41	48	48	60
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	41	41	41	41	48	48	60
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	523/404/275	523/404/275	573/456/315	573/456/315	693/600/476	792/688/549	933/749/592
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	37/34/30	37/34/30	39/37/34	39/37/34	41/39/35	42/40/36	44/41/37
Габаритные размеры	Внутренний блок		1054×153×425	1054×153×425	1054×153×425	1054×153×425	1275×189×450	1275×189×450	1275×189×450
блока (Ш×В×Г)	Декоративная панель	ММ	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1350×25×505	1350×25×505	5 1350 × 25 × 505
D	Внутренний блок		12.5	12.5	13	13	18.5	18.8	19.5
Bec	Декоративная панель	КГ	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/газ	MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9

Напольно-потолочный внутренний блок

- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Точность поддержания температуры 0,5°C
- Выбор пультов управления



модель	1	1VX_T-VA1	36	45	56	71	80	90	112	140
Электропитание		В, Гц, Ф				220~240, 50,	1			·
	Охлаждение	D-	3.5	4.4	5.6	7.0	7.9	8.8	11.1	13.8
Производительность	Нагрев	кВт	3.8	5.0	6.2	7.9	8.8	10.0	12.3	14.9
	Охлаждение	D-	49	120	122	125	130	130	182	182
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	49	120	122	125	130	130	182	182
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	650/570/500	800/600/500	800/600/500	800/600/500	1200/900/700	1200/900/700	1980/1860/1730	1980/1860/1730
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	40/38/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ		990×20	03×660		1280×2	.03×660	1670×2	44×680
Bec	Внутренний блок	KΓ	26	28	28	28	34.5	34.5	54	54
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/га	3 MM	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9



Технические характеристики





wi-ғі (опция)

Канальный низкопрофильный внутренний блок

- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 750 мм
- Точность поддержания температуры 0,5°C
- Выбор пультов управления

модель		MVM_TA-VA1	15	22	28	36	45	56	71
Электропитание		В, Гц, Ф			·	220~240, 50, 3			
П	Охлаждение	D=	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Производительность	Нагрев	кВт	1.8	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	Охлаждение	Вт	24	25	31	34	46	61	68
Потребляемая мощность	Нагрев	Ві	24	25	31	34	46	61	68
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м ³ /ч	340/310/290	370/320/295	460/380/300	605/450/320	800/625/435	900/655/470	900/655/470
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	27/23/20	28/25/22	30/27/24	30/27/25	34/30/26	36/32/28	37/32.5/29
Внешнее статическое дав.	пение	Па	50	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	550×199×450	550×199×450	550×199×450	700×199×450	900×199×450	900×199×450	1100×199×450
Bec	Внутренний блок	KΓ	11.5	11.5	11.5	13	16.5	16.5	20
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/га	3 MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9

Канальный средненапорный внутренний блок



- Отключение дисплея и звуковых сигналов на ночь
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема 750 мм
- Точность поддержания температуры 0,5°C
- Выбор пультов управления

|--|

модель		MVM_T-VA1	22	28	36	45	56
Электропитание		В, Гц, Ф		·	220~240, 50, 1		
П	Охлаждение	D=	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Производительность	Нагрев	квт	2.3	2.9	3.8	4.4	6.2
Потребляемая мощность	Охлаждение	D-	57	57	61	98	103
	Нагрев	Вт	57	57	61	98	103
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	550/397/309	550/397/309	605/442/351	800/573/479	800/573/479
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	31/24/21	31/24/21	35/28/24	36/29/26	36/29/26
Внешнее статическое дав	пение	Па	30	30	30	30	30
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	778×210×500	778×210×500	778×210×500	997×210×500	997×210×500
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	17.5	17.5	17.5	22	22
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/газ	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9

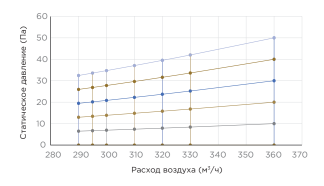
модель		MVM_T-VA1	71	80	90	112	140	160
Электропитание		В, Гц, Ф			220~24	10, 50, 1	J	
П	Охлаждение	D=	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
Производительность	Нагрев	кВт	7.9	8.8	10.0	12.3	15.2	17.0
П	Охлаждение	Вт	140	198	200	313	274	940
Потребляемая мощность	Нагрев	ВІ	140	198	200	313	274	940
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/ч	985/738/630	1345/1165/1013	1345/1165/1013	1800/1556/1400	1905/1636/1400	2875/2587/2383
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	36/30/27	45/40/37	45/40/37	48/42/38	48/43/39	52/50/48
Внешнее статическое дав	ление	Па	30	50	50	80	100	196
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	1218×210×500	1230×270×775	1230×270×775	1230×270×775	1290×300×865	1322×423×691
Bec	Внутренний блок	КГ	27.5	37.5	37.5	37.5	46.5	67
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкость/газ	B MM	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9



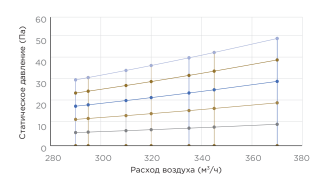
Аэродинамические характеристики

Средненапорные канальные внутренние блоки MVM_TA-VA1

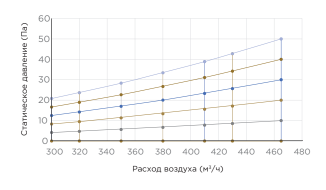
MVM15TA-VA1



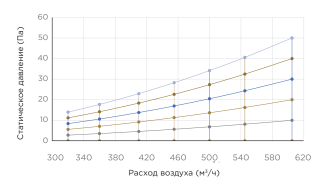
MVM22TA-VA1



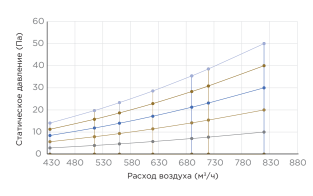
MVM28TA-VA1



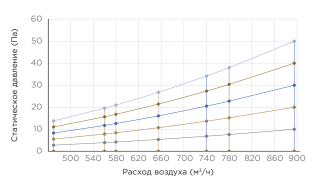
MVM36TA-VA1



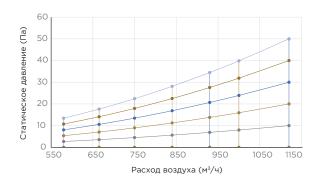
MVM45TA-VA1



MVM56TA-VA1

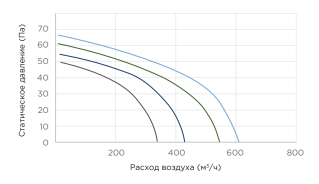


MVM71TA-VA1

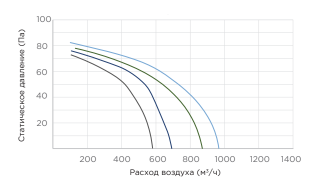


Низкопрофильные канальные внутренние блоки MVM_T-VA1

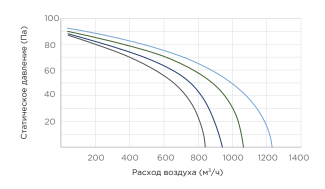
MVM22/28/36T-VA1



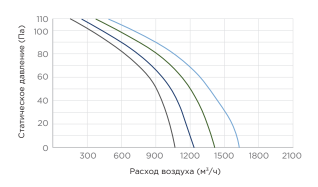
MVM45/56T-VA1



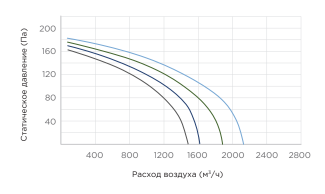
MVM71T-VA1



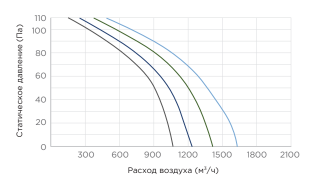
MVM80/90T-VA1



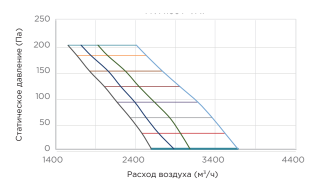
MVM112T-VA1



MVM140T-VA1



MVM160T-VA1





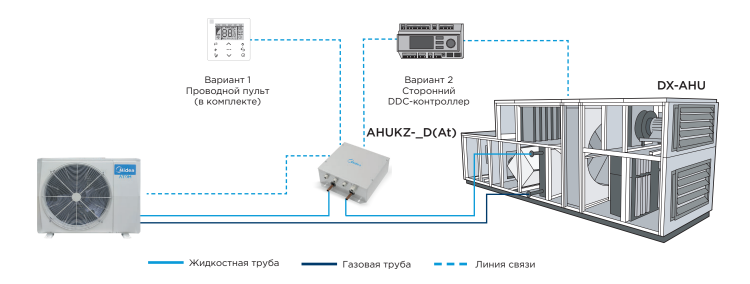
Модули AHUKZ-D(At) для фреоновых секций центральных кондиционеров

Модули AHUKZ-D(At) предназначены для подключения теплообменников центральных кондиционеров к наружным блокам VRF-систем производства Midea. В состав модуля входят блок с ЭРВ, температурные датчики и проводной пульт управления.

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 1. Модели AHUKZ-_D(At) предназначены для работы с системами серии ATOM.
- 2. Совместная работа АНИ и внутренних блоков в одной системе.
- 3. Подключение нескольких AHU.
- 4. Управление:
 - по температуре воздуха, задаваемой с пульта управления;
 - по температуре воздуха, задаваемой внешним сигналом 0—10 B;
 - производительностью внешним сигналом 0−10 В.





Блок управления		AHUKZ-00D(At)	AHUKZ-01D(At)
Производительность подключаемого испарителя	кВт	2~9	9~20
Электропитание	В, Гц, Ф		0, 50, 1
Диаметр жидкостной трубы	ММ	9.53	9.53
Габариты	ММ	395×3	41×133

Системы управления

Дополнительное оборудование для системы ATOM серии B*

		Проводн	юй пульт	Пульт	централизов: управления		Проводной пульт управления с Wi-Fi- управлением	Контроллер централизованного управления	Контроллер для полупромышленных кондиционеров и VRF
RM12F1	RM23A	WDC-86E/ KD	CCM30/ BKE-B(A)	CCM-180A/ BWS(A)	CCM-210G/ BWS	CCM-270B/ WS(B)	DC80W/ REM-VLSF-C	DCM-NET	CTRL-AC-LF-CN-3
		2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	17 O 15			n 40	- <u>22</u>	1000	

^{*} ИК-пульт/проводной пульт не входит в комплект поставки внутренних блоков серии АТОМ.

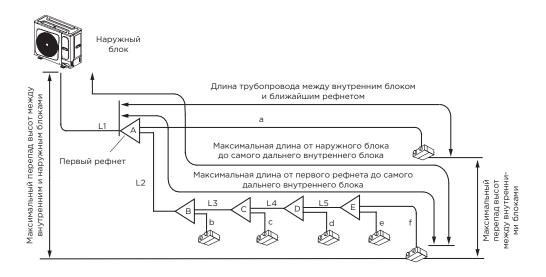
Описание	Наименование				
	Беспроводной пульт RM23A				
	Беспроводной пульт RM12F1				
Индивидуальное управление	Проводной пульт WDC-86E/KD				
	Wi-Fi-управление MA-WK				
Harras III a san a s	ССМ30/ВКЕ-В(А) — центральный ПДУ, до 64 внутренних блоков				
Центральные пульты управления	ССМ-210G/BWS — центральный ПДУ, до 64 внутренних блоков и до 8 независимых систем				
Интеграция в сеть BACnet	IMMP-BAC(A)— совмещенный шлюз, до 256 устройств (включая внутренние и наружные блоки)				
Управление по сети LonWorks	GW-LON(A)— максимум 64 внутренних блока, управление только внутренними блоками (наружные блоки, до 32, в 8 системах— только чтение ошибок)				
Управление по сети Modbus	GW-MOD(A)— шлюз протокола, максимум 64 внутренних блока, максимум 4 наружных блока в одной системе				
Управление TCP/IP, cloud server, управление только внутренними блоками	ССМ-15(А) — контроллер, максимум до 64 внутренних блоков				
Управление по сети IMMPro (управление, автоматическая топология)	IMMP-BAC(A)— совмещенный шлюз для программы управления, максимум до 256 внутренних блоков, до 128 наружных блоков (до 8 систем на один шлюз)				
Supplement of the second of th	IMMP-S — программа управления IMM Pro, максимум до 10 IMMP-BAC-(A)				
Управление по сети ІММРго (управление, автоматическая топология)	CCM-270B/WS (B)— центральный ПДУ, до 384 внутренних блоков и до 144 наружных блоков (48 систем, в системе до 3 наружных блоков)				
с использованием CCM-270B/WS(B)	IMMP-S — программа управления IMM Pro, максимум до 10 CCM-270B/WS(B)				



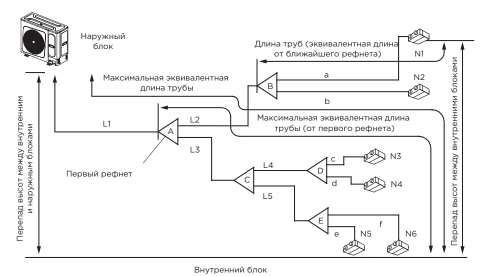
Длины и перепады

Допустимые длины и перепады высот для трубопровода хладагента Монтаж с рефнетами-разветвителями

Первый способ соединения



Второй способ соединения



СЕМЕЙСТВО РАЗВЕТВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ							
MIDEA	DAICHI	Назначение					
FQZHN-01D	DJR101E	Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт)					
 FQZHN-02D	DJR102E	Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт)					

Длины и перепады

Наименования трубопроводов и компонентов

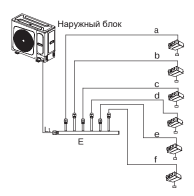
Описание	Обозначение			
Главная труба	L1			
Основная труба внутреннего блока	от L2 до L5			
Вспомогательная соединительная труба внутреннего блока	от а до f			
Рефнеты внутренних блоков	от А до Е			

Допустимая длина и перепад высот трубопровода хладагента

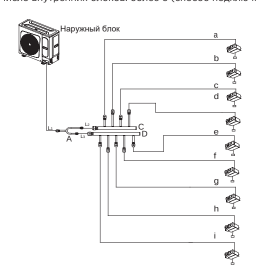
			Допустимое значение	Трубопровод
	Общая длина трубы (факт	ическая)	≤50 м (3.5/5.3/6.3 кВт) ≤70 м (8 кВт) ≤90 м (10/12 кВт) ≤130 м (14/15.5/17.5 кВт) ≤200 м (20 кВт)	L1+L2+L3+a+b+c+d+e+f+g+h+i
Длина трубы		Фактическая длина	≤25 м (3.5/5.3/6.3 кВт) ≤35 м (8 кВт) ≤45 м (10/12 кВт) ≤60 м (14/15.5/17.5 кВт) ≤80 м (20 кВт)	L1 + макс. из (a, b, c, d, e, f) (менее 6 внутренних блоков) L1+L2+ макс. из (a, b, c, d) или
		Эквивалентная длина	≤30 м (3.5/5.3/6.3 кВт) ≤40 м (8 кВт) ≤50 м (10-12 кВт) ≤70 м (14/15.5/17.5 кВт) ≤90 м (20 кВт)	LI+L2+ макс. из (а, b, c, d) или LI+L3+ макс. из (е, f, g, h, i) (более 6 внутренних блоков)
	Длина трубы (эквивалентя	ная длина от ближайшего рефнета)	≤20 м	a, b, c, d, e, f, g, h, i
	Разность высот (Н)	Наружный блок расположен выше внутреннего	≤10 м (3.5/5.3/6.3/8 кВт) ≤20 м (10/12 кВт) ≤30 м (14/15.5/17.5/20 кВт)	
Перепад высот	11.1	Наружный блок расположен ниже внутреннего	≤10 м (3.5/5.3/6.3/8 кВт) ≤20 м (10/12 кВт) ≤20 м (14/15.5/17.5/20 кВт)	
	Перепад высот между внутренними блоками (Н)		≤10 м (3.5/5.3/6.3/8/10/12 14/15.5/17.5/20 кВт) ≤8 м (20 кВт)	

Монтаж с применением коллекторов

Число внутренних блоков: не более 6 (способ подключения 1)



Число внутренних блоков: более 6 (способ подключения 2)





Допустимая длина и перепад высот трубопровода хладагента

Категори	19		Допустимое значение	Трубопровод
	Общая длина трубы (фактиче	ская)	≤50 м (35/50/60 модель) ≤70 м (80 модель) ≤90 м (100/120 модель) ≤130 м (140/160/180 модель)	L1+L2+L3+L4+L5+a+b+c+d+e+f ≤200 м (200 модель)
Ппино	Davis Maranas vas savis	Фактическая длина	≤25 м (35/50/60 модель) ≤35 м (80 модель) ≤45 м (100/120 модель) ≤60 м (140/160/180 модель)	L1+L2+L3+L4+L5+f (первый тип подключения) или 1+L3+L5+f
Длина трубы	Максимальная длина	Эквивалентная длина	≤30 м (35/50/60 модель) ≤40 м (80 модель) ≤50 м (100/120 модель) ≤70 м (140/160/180 модель)	LI+LS+LS+T (второй тип подключения) ≤200 м (200 модель)
	Трубопровод между первым р и самым дальним внутренним		≤20 M	L2+L3+L4+L5+f (первый тип подключения) или L3+L5+f (второй тип подключения)
	Длина трубопровода между в рефнетом	нутренним блоком и ближайшим	≤15 M	a, b, c, d, e, f
	Максимальный перепад	Наружный блок расположен выше внутреннего	≤10 м (35/50/60/80 модель) ≤20 м (100/120 модель) ≤30 м (140/160/180/200 модель)	-
Перепад высот	высот между внутренним и наружным блоками	Наружный блок расположен ниже внутреннего	≤10 м (35/50/60/80 модель) ≤20 м (100/120 модель) ≤20 м (140/160/180/200 модель)	-
	Максимальный перепад высот	между внутренними блоками	≤10 м (35-180 модель) ≤8 м (200 модель)	-

Наружный блок с одним подсоединенным внутренним блоком

	Макс. переп	ад высот (м)					
Модель (кВт)	Если наружный блок выше	Если наружный блок ниже	Длина труб хладагента (м)	Кол-во изгибов			
3.5	10	10	20				
5.3	10	10	20				
6.2	10	10	20				
8	10	10	20				
10	20	20	40	менее 10			
12	20	20	40	менее 10			
14	30	20	60				
15,5	30	20	60				
17,5	30	20	60				
20	30	20	60				

Выбор коллекторов для подключения внутреннего блока

Число подключаемых внутренних блоков	Модель
2	DXFQT2-02
3	DXFQT3-02
4	DXFQT4-02
5	DXFQT5-02
6	DXFQT6-02
7	DXFQT2-02+DXFQT3-02+DXFQT4-02
8	DXFQT2-02+DXFQT4-02+DXFQT4-02
9	DXFQT2-02+DXFQT4-02+DXFQT5-02

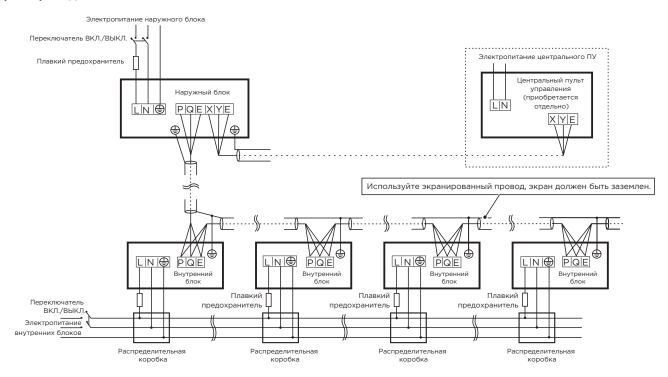
ПРИМЕЧАНИЕ

Если суммарная эквивалентная длина жидкостной и газовой линии превышает 90 м, то в соответствии с инструкцией по монтажу диаметры главных участков трубопроводов жидкостной и газовой линии необходимо увеличить на один типоразмер.

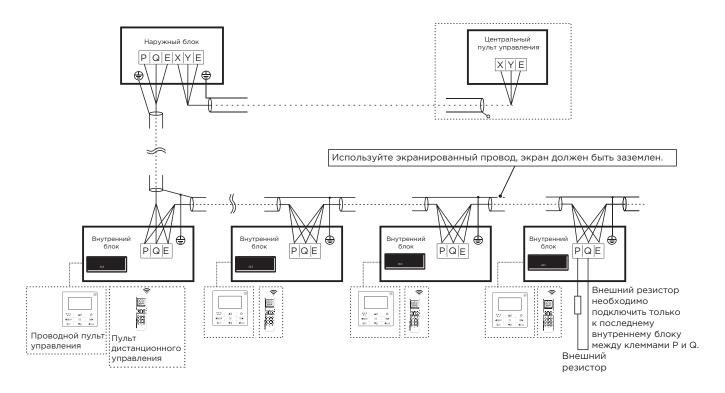
Схемы электроподключений

Подключение электропитания и межблочной связи мини-VRF-систем ATOM

Пример подключения питания системы



Пример подключения межблочной связи



ПРИМЕЧАНИЕ

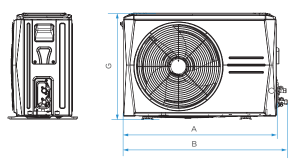
Проводные и ИК-пульты управления не входят в комплект поставки внутренних блоков.

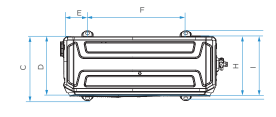


Габаритные размеры

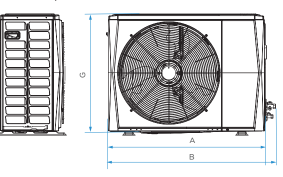
Габаритные размеры наружных блоков мини-VRF-систем ATOM

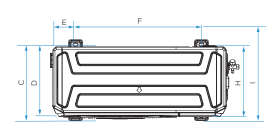
MVUH35BT-VA1 / MVUH50BT-VA1 / MVUH60BT-VA1



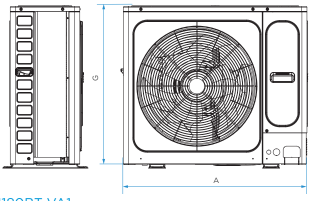


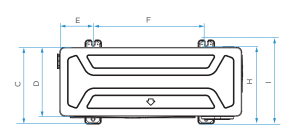
MVUH80BT-VA1 / MVUH100BT-VA1



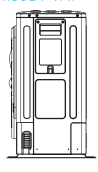


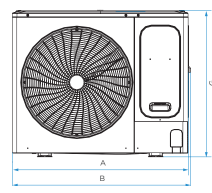
MVUH120BT-VA1 / MVUH140BT-VA1 / MVUH160BT-VA1

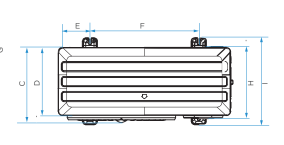




MVUH180BT-VA1





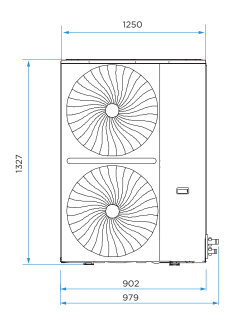


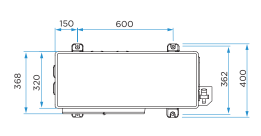
Модель	Размеры, мм										
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I		
35/50/60	795	845	330	287	125	514	555	340	365		
80/100	910	982	390	345	120	663	663	375	426		
120/140/160	950	-	406	360	175	590	590	390	440		
180	1040	1053	452	410	191	656	656	463	523		

Габаритные размеры

Габаритные размеры наружных блоков мини-VRF-систем ATOM

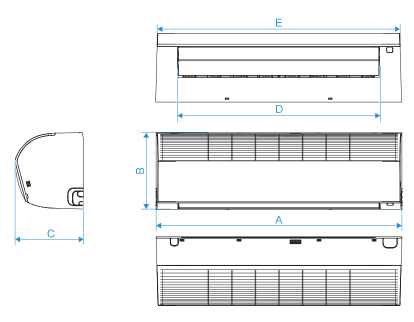
MVUH200BT-VA1





Габаритные размеры внутренних настенных блоков мини-VRF-систем ATOM $MI2_GDHN18(AT)$ / $MI2_GDHN18(AT)DP^*$

MI2-15GDHN18(At) / MI2-22GDHN18(At) / MI2-28GDHN18(At) / MI2-36GDHN18(At) / MI2-45GDHN18(At) / MI2-56GDHN18(At) / MI2-71GDHN18(At) / MI2-80GDHN18(At)



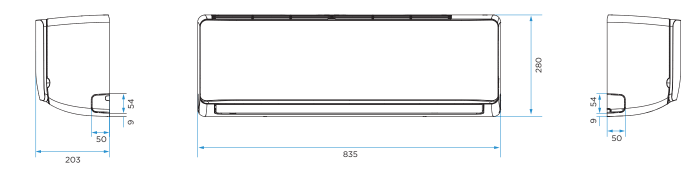
Manage	Размеры, мм									
Модель	A	В	с	D	E					
MI2-15GDHN18(At) MI2-22GDHN18(At) MI2-28GDHN18(At) MI2-36GDHN18(At)	750	295	265	581	736					
MI2-45GDHN18(At) MI2-56GDHN18(At)	950	295	265	781	936					
MI2-71GDHN18(At) MI2-80GDHN18(At)	1200	295	265	1025	1186					

^{*} Модели MI2_GDHN18(At)DP имеют идентичные габаритные размеры.

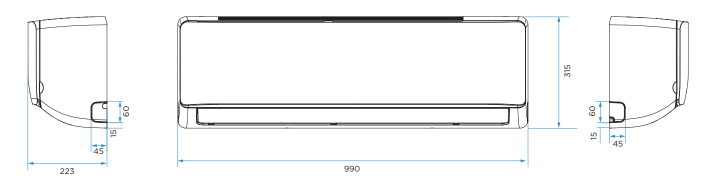


Габаритные размеры внутренних настенных блоков мини-VRF-систем ATOM MVW_T-VA1

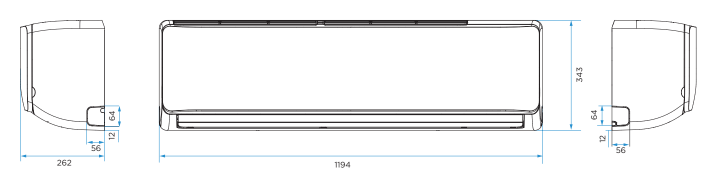
MVW22T-VA1 / MVW28T-VA1 / MVW36T-VA1



MVW45T-VA1 / MVW56T-VA1



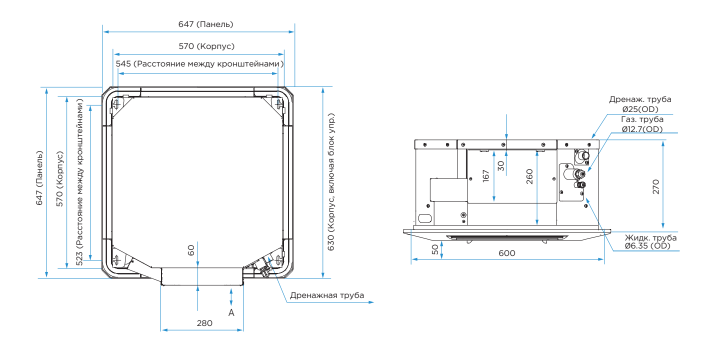
MVW71T-VA1 / MVW80T-VA1 / MVW90T-VA1



Габаритные размеры

Габаритные размеры внутренних кассетных компактных четырехпоточных блоков мини-VRF-систем ATOM MVS_T-VA1

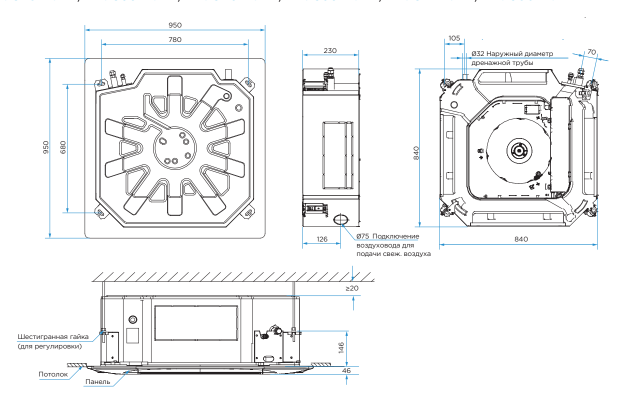
MVS15T-VA1 / MVS22T-VA1 / MVS28T-VA1 / MVS36T-VA1 / MVS45T-VA1



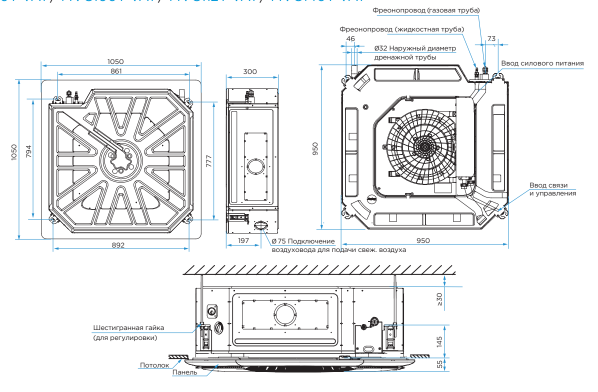


Габаритные размеры внутренних кассетных стандартных четырехпоточных блоков мини-VRF-систем ATOM MVC_T-VA1

MVC28T-VA1 / MVC36T-VA1 / MVC45T-VA1 / MVC56T-VA1 / MVC7IT-VA1 / MVC80T-VA1



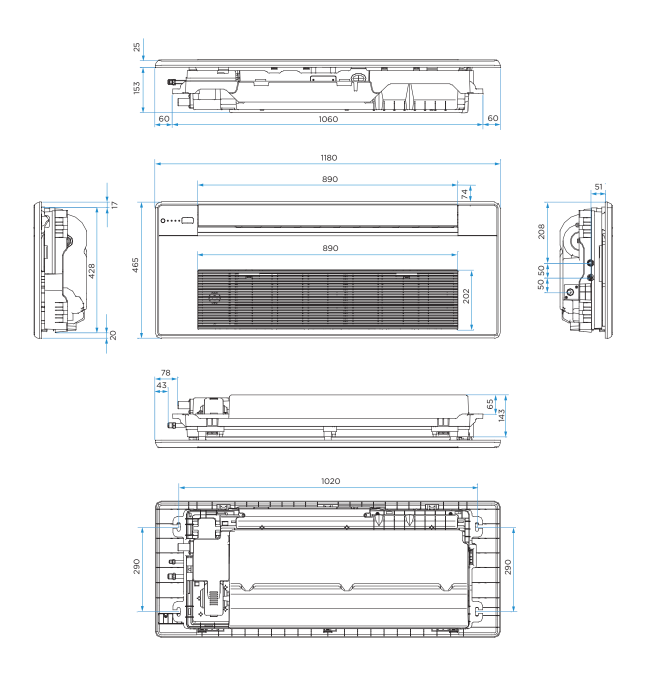
MVC90T-VA1 / MVC100T-VA1 / MVC112T-VA1 / MVC140T-VA1



Габаритные размеры

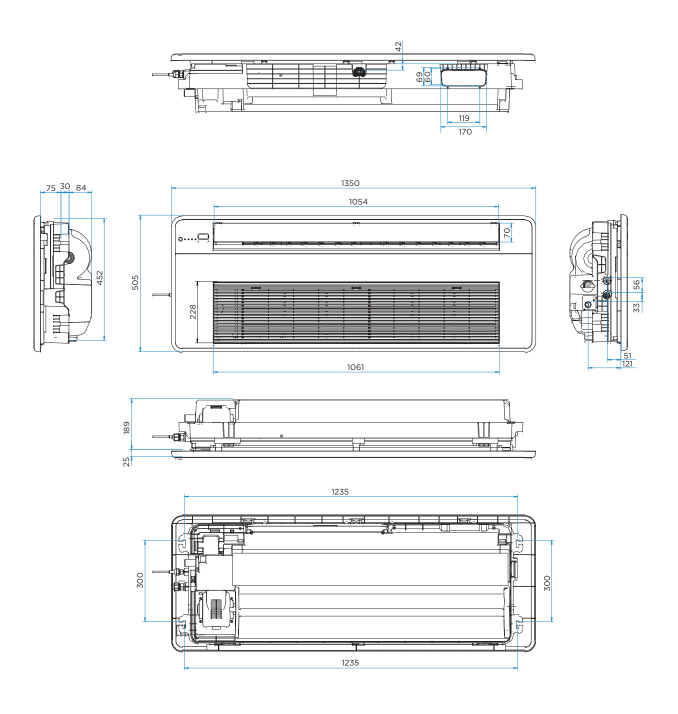
Габаритные размеры внутренних однопоточных кассетных блоков мини-VRF-систем ATOM MVN_T-VA1

MVN18T-VA1 / MVN22T-VA1 / MVN28T-VA1 / MVN36T-VA1





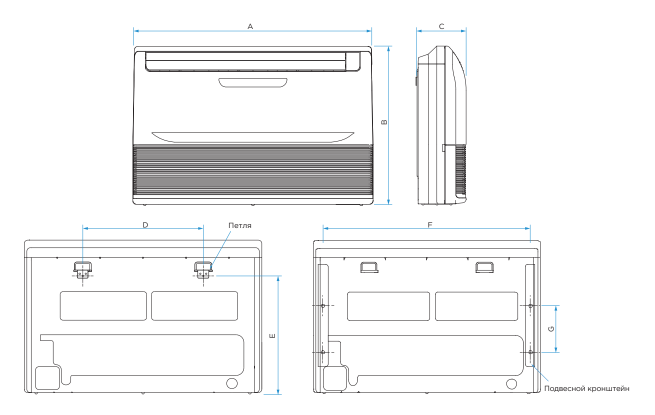
MVN45T-VA1 / MVN56T-VA1 / MVN71T-VA1



Габаритные размеры

Габаритные размеры внутренних напольно-потолочных блоков мини-VRF-систем ATOM MVX_T-VA1

MVX36T-VA1 / MVX45T-VA1 / MVX56T-VA1 / MVX71T-VA1 / VX80T-VA1 MVX90T-VA1 / MVX112T-VA1 / MVX140T-VA1

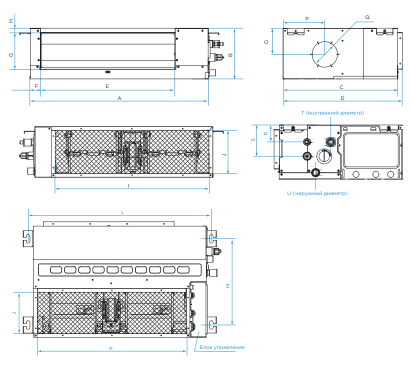


Модель	Размеры, мм										
модель	A	В	С	D	E	F	G				
MVX36T-VA1 MVX45T-VA1 MVX56T-VA1 MVX71T-VA1	990	660	203	505	506	907	200				
MVX80T-VA1 MVX90T-VA1	1280	660	203	795	506	1195	200				
MVX112T-VA1 MVX140T-VA1	1670	680	244	1070	450	1542	200				



Габаритные размеры внутренних канальных низкопрофильных блоков мини-VRF-систем ATOM MVM_TA-VA1

MVM15TA-VA1 / MVM22TA-VA1 / MVM28TA-VA1 / MVM36TA-VA1 / MVM45TA-VA1 MVM56TA-VA1 / MVM71TA-VA1



Модель		Разме	ры, мм		Размер воздуховыпускного отверстия (фланец), мм				
	Α	В	С	D	E	F	G	н	
MVM15TA-VA1 MVM22TA-VA1 MVM28TA-VA1	550	199	450	470	380	41	145	17	
MVM36TA-VA1	700	199	450	470	530	41	145	17	
MVM45TA-VA1 MVM56TA-VA1	900	199	450	470	730	41	145	17	
MVM71TA-VA1	1100	199	450	470	930	41	145	17	

Модель	Габариты отверстия для возвратного воздуха, мм				ние между йнами, мм	Габариты отверстия для подачи свежего воздуха, мм		
	I	J	K	L	М	0	Р	Q
MVM15TA-VA1 MVM22TA-VA1 MVM28TA-VA1	455	170	455	595	350	103	163	100
MVM36TA-VA1	605	170	605	745	350	103	163	100
MVM45TA-VA1 MVM56TA-VA1	805	170	805	945	350	103	163	100
MVM71TA-VA1	1005	170	1005	1145	350	103	163	100

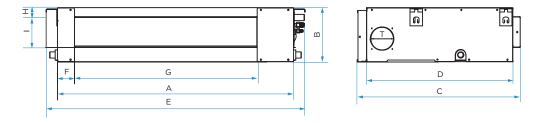
Модель	Расстояние до подключе	ния фреонопровода, мм	Внутренний и наружный диаметр, мм			
	R	S	т	U		
MVM15TA-VA1 MVM22TA-VA1 MVM28TA-VA1	62	115	23	25		
MVM36TA-VA1	62	115	23	25		
MVM45TA-VA1 MVM56TA-VA1	62	115	23	25		
MVM71TA-VA1	62	115	23	25		

Габаритные размеры

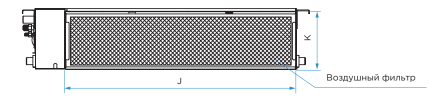
Габаритные размеры внутренних канальных средненапорных блоков мини-VRF-систем ATOM MVM_T-VA1

MVM22T-VA1 / MVM28T-VA1 / MVM36T-VA1 / MVM45T-VA1 / MVM56T-VA1 MVM71T-VA1 / MVM80T-VA1 / MVM90T-VA1 / MVM112T-VA1 / MVM140T-VA1

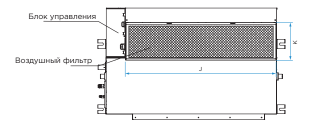
Внешние габариты и габариты отверстия для подачи воздуха



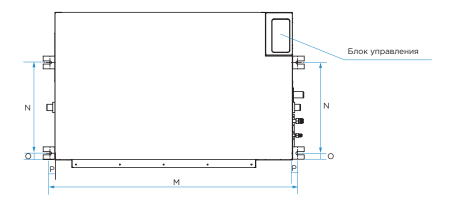
Габариты отверстия для забора воздуха (воздухозабор сзади)



Размер отверстия для забора воздуха (воздухозабор снизу)



Расстояние между осями крепления



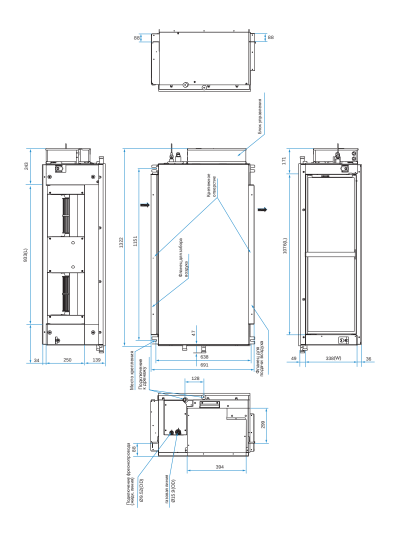


Marari		Внеш	ние размерь	ol (MM)	Размер воздуховыпускного отверстия (мм)				
модель	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
MVM22/28/36T-VA1	700	210	500	450	780	45	512	17	145
MVM45/56T-VA1	920	210	500	450	1000	45	732	17	145
MVM71T-VA1	1140	210	500	450	1220	45	950	17	145
MVM80/90/112T-VA1	1140	270	775	710	1230	65	933	35	179
MVM140T-VA1	1200	300	865	800	1290	80	969	40	204

Модель	Размер воздухозаборного отверстия (мм)			Расстояние между осями крепления (мм)					
	J	K	L	М	N	0	Р	Т	
MVM22/28/36T-VA1	600	196	-	740	350	35	20	Ø92	
MVM45/56T-VA1	820	200	-	960	350	35	20	Ø92	
MVM71T-VA1	1040	200	-	1180	350	35	20	Ø92	
MVM80/90/112T-VA1	1035	260	20	1180	490	26	20	Ø125	
MVM140T-VA1	1094	288	45	1240	500	26	20	Ø125	

Габаритные размеры внутренних канальных средненапорных блоков мини-VRF-систем ATOM MVM_TA-VA1

MVM160T-VA1



Многозональные системы кондиционирования Midea ATOM T





Конструктивные и функциональные особенности

Семь режимов приоритета

Возможность подключения до 9 внутренних блоков и компактные размеры наружного блока позволяют сэкономить место на фасаде здания или на технических балконах.

На базе системы ATOM Т можно как построить систему кондиционирования воздуха, так и совместить ее с нагревом воды для бытовых нужл.









Гν

автоматический приоритет

приоритет охлаждения

приоритет нагрева









приоритет нагрева воды

только охлаждение

нагрев

первый приоритет

Большой выбор внутренних блоков VRF

Система ATOM T совместима с внутренними блоками VRF серии V8, это позволит подобрать на объект наиболее подходящий под конфигурацию помещения тип внутреннего блока.





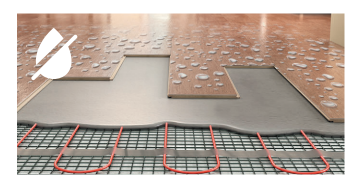






Режим осушения и предварительного нагрева

При активации режима осушения и предварительного нагрева температура воды в контурах будет повышаться постепенно, что позволит обеспечить плавный и равномерный прогрев теплого пола. Это позволит подготовить систему к отопительному сезону и защитить напольное покрытие от деформации, а также будет актуально при необходимости высушить влажное напольное покрытие.



Функция «Отпуск»

При активации функции «Отпуск» система работает в режиме дежурного обогрева с более низкой температурой воды, что помогает предотвратить промерзание коммуникаций и снизить энергопотребление на время отсутствия пользователя. Перед возращением пользователя домой автоматически производится дезинфекция накопительного бака для обеспечения безопасности воды.

Безопасность

Гидромодуль с баком SMKT-D***CGN8(At) изготовлен из нержавеющей стали SUS316L с повышенной коррозионной стойкостью, что обеспечивает надежность и длительный срок службы блока для нагрева воды. Поворотный блок электроники во взрывозащищенном исполнении повышает уровень безопасности и удобство обслуживания

- Поворотный блок электроники во взрывозащищенном исполнении
- Бак из нержавеющей стали SUS316L аналога российской стали O3X16H15M3
- Два варианта бака: 190 и 240 литров

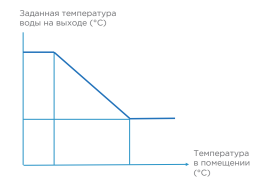
Комфортный обогрев помещения с системой «Теплый пол»

На базе VRF-системы ATOM Т можно обустроить систему «теплый пол», что позволит обеспечить мягкий и комфортный обогрев помешения.



Экономия электроэнергии

При работе системы «теплый пол» температура воды автоматически изменяется вслед за изменением температуры в помещении, что позволяет более точно контролировать заданную температуру и экономить электроэнергию.



Конструктивные и функциональные особенности

Широкий температурный диапазон

Международные сертификаты









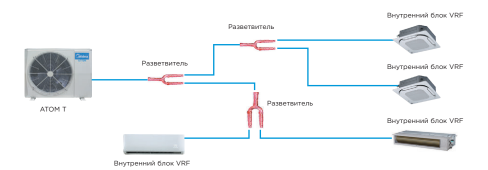




Варианты применения

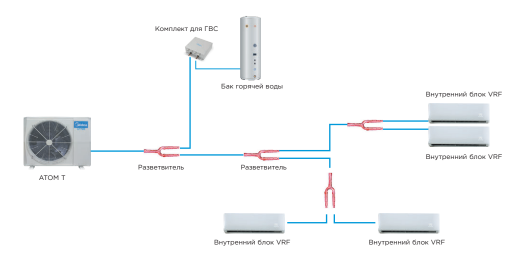
Только кондиционирование воздуха

На базе системы АТОМ Т можно построить систему кондиционирования. Возможность подключения до 9 внутренних блоков и компактные размеры наружного блока позволяют сэкономить место на фасаде здания или на технических балконах.



Кондиционирование воздуха и нагрев бытовой воды

Применение АТОМ Т и модуля ГВС позволяет использовать систему как для кондиционирования воздуха, так и для нагрева воды для бытовых нужд.

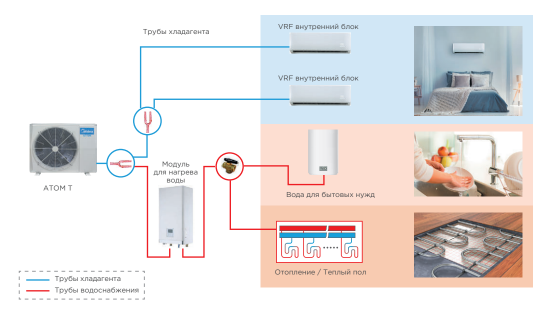




Варианты применения

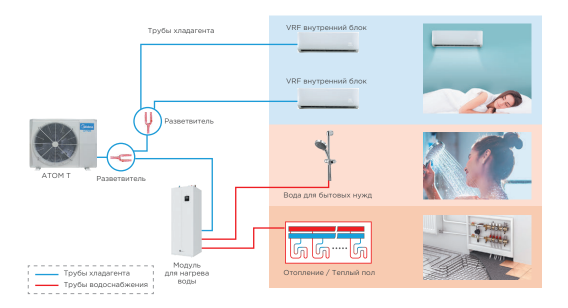
Кондиционирование воздуха, нагрев бытовой воды и отопление

На базе ATOM T в сочетании с блоками для нагрева воды можно построить систему кондиционирования, систему для горячего водоснабжения и обогрев помещения системой «теплый пол».



Кондиционирование воздуха, нагрев бытовой воды и отопление со встроенным накопительным баком

На базе ATOM T в сочетании с гидромодулем со встроенным баком можно построить систему кондиционирования, систему для горячего водоснабжения и обогрев помещения системой «теплый пол».



Наружные блоки АТОМ Т



Модель			MVUH80TT-VA1	MVUH100TT-VA1	MVUH120TT-VA1	MVUH140TT-VA1	MVUH160TT-VA1	
Электропитание		В/Гц/Ф			220-240/50/1			
	Производительность	кВт	7.2	9	12.3	14	15.5	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	2.23	2.94	3.84	4.33	5.13	
	EER		3.23	3.06	3.2	3.23	3.02	
	Производительность	кВт	7.2	9	12.3	14	15.5	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	1.92	2.37	3.28	3.6	4.08	
	COP		3.75	3.8	3.75	3.89	3.8	
Компрессор	Тип	DC инверторный						
	Тип двигателя		DC	DC	DC	DC	DC	
Вентилятор	Расход воздуха	м³/ч	3750	4000	5000	5200	5000	
Уровень звукового давления		дБ(А)	54	55	57	56	56	
/	Тип				R32			
Хладагент	Заводская заправка	ΚΓ	1.4	1.8	2.2	2.4	2.4	
Габариты	Ш×В×Г		910×712×426	910×712×426	950×840×440	950×840×440	950×840×440	
Габариты в упаковке	Ш×В×Г	ММ	1045×810×485	1045×810×485	1025×940×510	1025×940×510	1025×940×510	
Вес блока		KF	49	52.5	62.5	77.5	77.5	
Вес блока в упаковке		KI	53	56.5	73	88	88	
Присоединение труб	Жидкостная труба	мм	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	
присоединение груо	Газовая труба	141141	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	
Диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение / Нагрев	°C	-15~46 / -20~27	-15~55 / -20~27	-15~55 / -20~27	-15~55 / -20~27	-15~55 / -20~27	
Суммарная мощность подключаемых внутр. блоков			50 ~130 %	50 ~130 %	50~130%	50~130%	50~130%	
Кол-во подключаемых внутренних блоков			4	6	7	8	9	

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Если система подключена к гидромодулю, то коэффициент подключения в системе составляет 50-100%.
- 2. Указанные размеры соответствуют диаметру запорных вентилей.

Комплект для нагрева бытовой воды

Система на базе ATOM Т позволяет объединить систему кондиционирования воздуха и тепловой насос для нагрева воды, экономя место и снижая затраты на монтаж.

Комплект ГВС (DHW kit) может использоваться только вместе с внутренними блоками для кондиционирования помещений.

Прямое подключение комплекта ГВС (DHW kit) к наружному блоку MVUH120TT-VA1 недоступно.





КОМПЛЕКТ ГВС Совместимый наружный блок			MHWK-120HN8 MVUH120TT-VA1	
Класс электробезопасности		IP24		
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	329×300×122		
Диапазон регулировки температур	°C	30-60		
Бак	Модель		MT-200R26E20	MT-300R26E20
	Объем	Л	200	300
	Дополнительный ТЭН	В/Гц/Ф	220 / 50 / 1	
		кВт	2	



Модуль для нагрева воды

Комплексное решение, предлагаемое системой ATOM T, обеспечивает круглогодичные охлаждение и нагрев, позволяя дополнить или даже отказаться от традиционных электрических и газовых нагревателей воды.



Модель				SMK-D160N8(At)						
Совместимый наружный	блок			MVUH80TT-VA1	MVUH100TT-VA1	MVUH120TT-VA1	MVUH140TT-VA1	MVUH160TT-VA1		
	Нагрев 35°С		кВт	7.2	9	12.3	14	15.5		
Производительность	Нагрев 45°С		кВт	7	8.8	12.1	13.8	15.3		
	Нагрев 55°С		кВт	6.8	8.5	11.5	13	13.5		
Класс энергоэффективности (55°C)						A+				
Электропитание В/Гц/Ф						220-240/50/1				
Уровень звукового давления			дБ(А)	40	43	43	44	44		
	Диаметр труб	5	дюйм			R1"				
	Расчетное да	вление	МПа	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	Расшири-	Объем	Л	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
Гидравлический контур	тельный бак	Макс. давление	МПа	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	Напор насоса	a	М	9	9	9	9	9		
	Мин. расход	воды	л/мин	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
	Внутренний с	объем	Л	3.6~8.4	3.6~8.4	3.6~8.4	3.6~8.4	3.6~8.4		
	Газовая		ММ	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)		
Диаметр фреоновых труб	Жидкостная		MM	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)		
Диаметр дренажной трубы (:НД)		ММ	25	25	25	25	25		
Размеры (Ш×В×Г)			MM	420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270	420×790×270		
Размер в упаковке (Ш×В×Г)			ММ	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360	525×1050×360		
Вес блока / Вес блока в упа	ковке		ΚΓ	44/49	44/49	44/49	44/49	44/49		
Диапазон регулировки температур	Нагрев / ГВС		°C			25~60 / 25~60*				

^{*} Максимальная температура 60°С доступна только совместно с дополнительным источником тепла (ТЭН).

Модуль для нагрева воды со встроенным баком

Применение такого модуля обеспечивает наиболее компактный монтаж без необходимости поиска места для установки вспомогательных компонентов.



Модуль нагрева воды				SMKT-D100/	SMKT-D100/190CGN8(At) SMKT-D160/240CGN8(A				N8(At)	
Совместимый наружный б	лок			MVUH80TT- VA1	MVUH100TT- VA1	MVUH80TT- VA1	MVUH100TT- VA1	MVUH120TT- VA1	MVUH140TT- VA1	MVUH160TT- VA1
Производительность	Нагрев 35°C ,	/ 45°C / 55°C	кВт	7.2 / 7 / 6.8	9 / 8.8 / 8.5	7.2 / 7 / 6.8	9 / 8.8 / 8.5	12.3 / 12.1 / 11.5	14 / 13.8 / 13	15.5 / 15.3 / 13.5
Класс энергоэффективности							Α+			
Электропитание			В, Гц, Ф				220-240/1/50)		
Уровень звукового давления			дБ(А)	40	40	43	43	43	43	43
Диаметр труб							R1"			
	Расчетное да	вление	МПа	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Расшири-	Объем	Л	8	8	8	8	8	8	8
Гидравлический контур	тельный бак	Макс. давление	МПа	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Расчетный на	пор насоса	М	9	9	9	9	9	9	9
	Мин. расход воды		л/мин	10	10	10	10	10	10	10
	Внутренний с	бъем	Л	3.6-8.4	3.6-8.5	3.6-8.6	3.6-8.7	3.6-8.8	3.6-8.9	3.6-8.10
	Материал			Нержавеющая сталь						
Накопительный бак	Объем		Л	19	190 240					
	Максимально	е давление	бар	10	10	10	10	10	10	10
Диаметр фреоновых труб	Газовая / Жи	дкостная	ММ	15.9 / 9.52	15.9 / 9.52	15.9 / 9.52	15.9 / 9.52	15.9 / 9.52	15.9 / 9.52	15.9 / 9.52
T	Максимальный	и́ рабочий ток	А	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Токовые характеристики	Номинал авто	мата защиты	Α	20	20	20	20	20	20	20
			кВт				3			
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм				600×1683×600 600×1943×600						
Bec			ΚΓ		43			160		
Диапазон регулирования температуры	Нагрев / ГВС		°C				25~60 / 25~60	*		

 $^{^*}$ Максимальная температура 60 $^\circ$ С доступна только совместно с дополнительным источником тепла (ТЭН).

Многозональные системы кондиционирования Midea Compact C





Конструктивные и функциональные особенности

В системах СОМРАСТ отсутствуют модульные соединения и коммуникации, за счет этого нет единой точки отказа, как у систем с модульной компоновкой наружных блоков, соответственно, выше надежность оборудования. Кроме того, ниже стоимость закупки, монтажа и обслуживания системы.

Оборудование компактнее и легче модульных систем других производителей. Линейка Compact C состоит из 5 моделей наружных блоков производительностью 20—33,5 кВт. Данные модели предназначены для установки в небольших офисах, загородных домах и зданиях небольшого и среднего размера.



7/8/9/10/12 HP

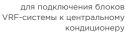
Внутренние блоки многозональных систем кондиционирования MI2



Интеллектуальное управление



Модули AHUKZ подключения блоков





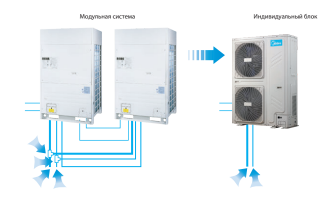
Компактный дизайн

Компактные размеры и малый вес блока требуют минимальной площади для размещения, снижают нагрузку на опору и облегчают транспортировку. При реализации некоторых проектов блоки можно даже перемещать с помощью лифта или вилочного погрузчика, что упрощает монтажные работы на месте установки.



Минимальная вероятность неисправности

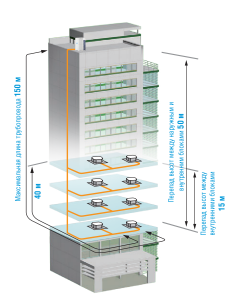
В многомодульных системах есть дополнительные межблочные соединения трубопроводов, в которых возможны утечки хладагента, загрязнение и проникновение влаги, а в линиях коммуникации — обрывы кабелей. Этого риска лишены системы Compact C.



Увеличенная длина магистрали трубопроводов*

Категория	Compact C (20-33.5 кВт)
Суммарная длина всех труб, м	150
Максимальная длина трубопровода (эквивалентная), м	100 (110)
Максимальная длина трубопровода от первого разветвителя, м	40
Перепад высот между наружным и внутренним блоками: наружный блок выше (ниже), м	50 (40)
Перепад высот между внутренними блоками, м	15

Длина может быть увеличена при выполнении некоторых условий (см. техническую документацию).

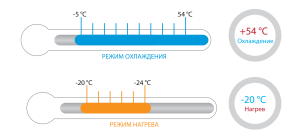


Конструктивные и функциональные особенности

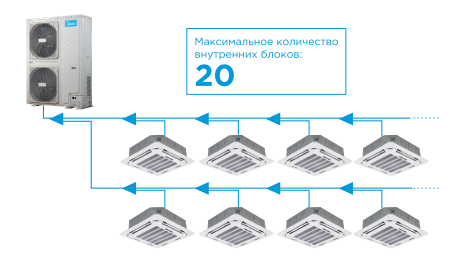


Диапазон рабочих температур наружного воздуха

Система обеспечивает стабильную работу как зимой при температуре -20 °C, так и жарким летом при 54 °C. Для наружных блоков серии Compact C диапазон рабочих температур в режиме охлаждения -5-54 °C, в режиме нагрева -20-24 °C.



Максимальное количество внутренних блоков



Мощность, НР	Максимальное количество внутренних блоков
7	11
8	13
9	15
10	16
12	20

Технические характеристики

Модель			MVUH200C- VA3i	MVUH220C- VA3i	MVUH260C- VA3i	MVUH280C- VA3i	MVUH335C- VA3i
Эквивалентная произ	водительность	HP	7	8	9	10	12
	Производительность	кВт	20	22.4	26	28.5	33.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.6	6.3	7.6	8.4	9.2
	EER		3.57	3.56	3.42	3.39	3.64
	Производительность	кВт	20	22.4	26	28.5	33.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	4.7	5.3	6.6	7.3	8.1
	COP		4.26	4.23	3.94	3.90	4.14
D	Сумма индексов		100~260	112~291	130~338	143~370	168~435
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	11	13	15	16	20
Расход воздуха		м³/ч	9000	9000	10 000	11 000	11 300
Уровень звукового да	авления	дБ(А)	58	58	59	60	61
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	19	19	20.5	21	26.4
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	25	25	25	25	32
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка х		KΓ	6.5	6.5	6.5	6.5	8
Трубопровод хладаге	нта (Ø, жидкость / газ)*	MM	9.53 / 19.1	9.53 / 19.1	9.53 / 22.2	9.53 / 22.2	12.7 / 25.4
Габаритные размеры		ММ	1120×1558×528	1120×1558×528	1120×1558×528	1120×1558×528	1120×1558×528
Bec		KГ	143	143	144	144	157
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C			-5~54		
температур	Нагрев	°C			-20~24		

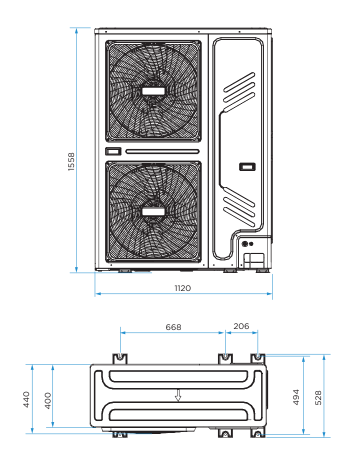
 $^{^{*}}$ Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.



Габаритные размеры

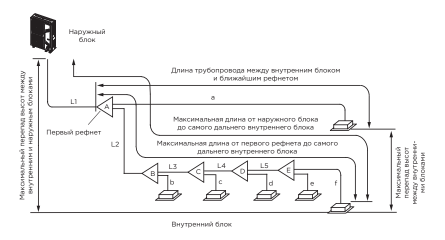
Габаритные размеры наружных блоков мини-VRF-систем COMPACT C

MVUH200C-VA3I / MVUH220C-VA3I / MVUH260C-VA3I MVUH280C-VA3I / MVUH335C-VA3I

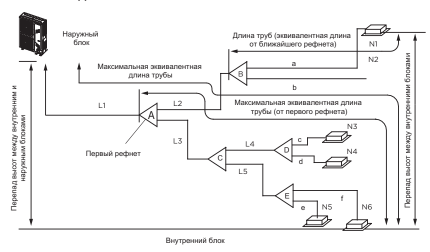


Длины и перепады

Первый способ соединения



Второй способ соединения



Допустимая длина и перепад высот трубопровода хладагента

Категори	я		Допустимое значение	Трубопровод
	Общая длина трубы (фак	тическая)	≤150 м	L1+L2+L3+a+b+c+d+e+f+g+h+i
	Максимальная длина (L)	Фактическая длина	≤100 M	L1+L2+L3+L4+L5+f (первая схема соединения) или L1+L3+L5+f (второй способ соединения)
Длина трубы	наксинальная длина (Е)	Эквивалентная длина	≤110 M	
	Длина трубы (эквивалент	ная длина от ближайшего рефнета)	≤40 M	L2+L3+L4+L5+f (первый способ соединения)
	Длина трубы (эквивалент	ная длина от ближайшего рефнета)	≤15 м	или L3+L5+f (второй способ соединения)
	Разность высот (Н)	Наружный блок расположен выше внутреннего	≤50 м	a b a d a f
Перепад высот	между внутренним и наружным блоками	Наружный блок расположен ниже внутреннего	≤40 м	a, b, c, d, e, f
	Перепад высот между вну	/тренними блоками (H)	≤10 M	

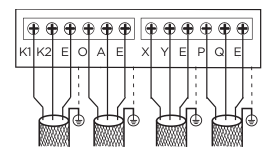
Примечание. Если суммарная эквивалентная длина жидкостной трубы и трубы газовой линии превышает 90 м, необходимо увеличить диаметр основной трубы газовой линии. Кроме того, учитывая длину трубопровода хладагента и большую производительность внутреннего блока, в случае снижения производительности можно уменьшить диаметр трубы газовой линии основной трубы.



Схемы электроподключений

Подключение электропитания и межблочной связи VRF-систем COMPACT C

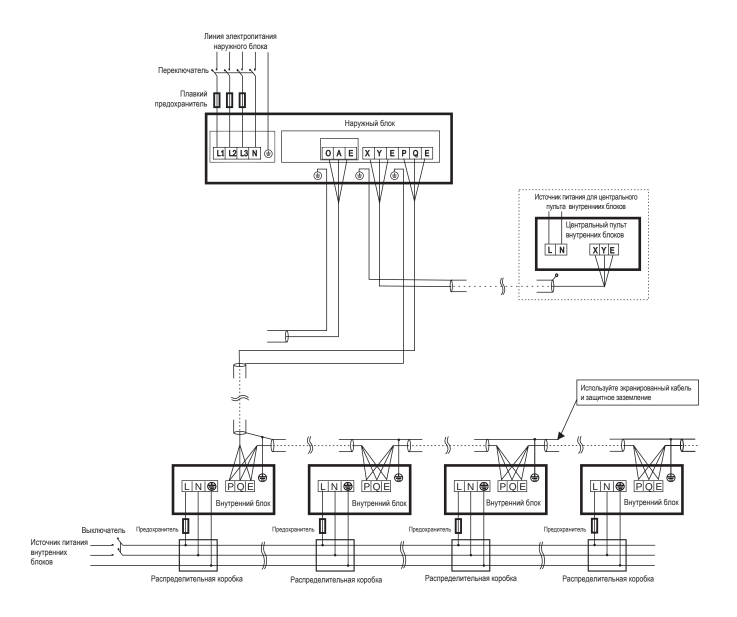
Клеммы связи наружного блока



Соединения связи

Клеммы	Соединение
K1, K2, E	Подключение к центральному пульту управления наружного блока
O, A, E	Подключение к цифровому счетчику электро- энергии
X, Y, E	Подключение к центральному пульту управления внутренних блоков
P, Q, E	Соединение между внутренними блоками и главным наружным блоком

Пример подключения питания системы



Инновационные технологии <u>VRF-систем V8</u>





Откройте для себя надежный комфорт

Midea представляет новое семейство мультизональных систем V8, использующее комплекс инновационных технологий, направленных на обеспечение максимального комфорта пользователей при исключительной надежности оборудования. Гарантия на все наружные и внутренние блоки серии V8 составляет 5 лет.

HyperLink

Оригинальный чип коммуникационной шины Midea значительно упрощает установку и снижает ее стоимость.

Преимущества



Гибкость установки



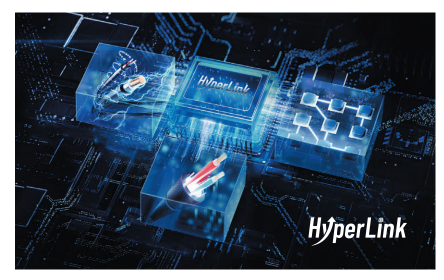
Низкая стоимость монтажа



надежность



Стабильная работа



Технология связи HyperLink поддерживает любую схему подключения, а не только последовательное соединение, что снижает стоимость монтажа и вероятность неправильного подключения. Она отличается более мощной защитой от помех и позволяет достичь суммарной длины линии связи до 2000 м.

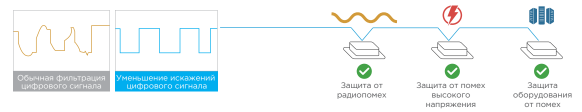
Связь по произвольной топологии

В дополнение к традиционному последовательному соединению линия связи поддерживает древовидное соединение, соединение звездой, кольцевое соединение и т. д. Линия связи имеет свободную топологию, что значительно снижает стоимость установки и исключает возможность неправильного подключения на месте.



Суперзащита от помех

Специальная технология восстановления цифрового сигнала повышает эффективность защиты от помех для более стабильной связи.



Универсальный источник питания для внутренних блоков

Уникальный метод связи HyperLink позволяет питать внутренние блоки не только от единого источника питания. но и от отдельных источников. В больших зданиях, в которых расположено несколько потребителей, это позволяет отключать электропитание внутренних блоков независимо от других, что очень удобно при эксплуатации.





ShieldBox

Полностью закрытый электрический блок управления со степенью защиты IP55 обеспечивает полную сохранность внутренних электронных компонентов, значительно повышая надежность VRF-систем Midea серии V8 PRO.

Преимущества







Стабильная работа



Полностью закрытые электронные компоненты изолированы от внешней среды для защиты от коррозии, песка, влаги, снега и других суровых условий, а также для предотвращения попадания в блок управления мелких животных и насекомых.

Микроканальное охлаждение хладагентом

Для обеспечения оптимального температурного диапазона все электронные компоненты, включая инверторный модуль, модуль фильтра и силовой модуль, охлаждаются специально разработанной микроканальной системой охлаждения хладагента.



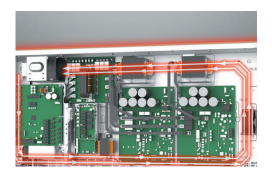
Встроенный циркуляционный вентилятор

Встроенный циркуляционный вентилятор создает воздушный поток внутри блока управления, обеспечивая теплообмен, достаточный для поддержания постоянной температуры.



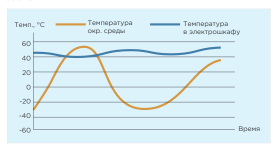
Нагреватель РТС

Уникальный нагреватель РТС с точным датчиком контроля температуры позволяет поддерживать температуру в блоке управления в пределах нормального диапазона рабочей температуры электронных устройств — даже при окружающей температуре -30 °C.



5 высокоточных температурных датчиков

Для точного контроля рабочего состояния электронной системы управления в различных условиях используются 5 высокоточных температурных датчиков, которые позволяют поддерживать температуру электрических компонентов управления в оптимальном лиапазоне



SuperSense

На любом этапе процесса контролируются изменяемые параметры состояния хладагента, что обеспечивает высокую надежность и комфорт.

Преимущества









Стабильная работа



В холодильном контуре систем V8 установлено до 19 датчиков, что позволяет создать детальную карту состояния хладагента на каждом этапе процесса, — это гарантирует повышенный комфорт и стабильность работы системы, не оставляя пространства для неизвестных.

Более того, инновационная технология резервирования датчиков обеспечивает непрерывность работы даже при отказе физического датчика, создавая его виртуальный аналог, что значительно повышает надежность системы.

Комплексные датчики

Наружные блоки VRF-систем Midea серии V8 имеют самый большой в отрасли набор из 13 (V8M), 18 (V8S) и 19 (V8 PRO/ULTRA) датчиков со встроенными моделями данных для компрессоров, теплообменников, дросселирующих компонентов и т. д. Анализ данных с датчиков, осуществляемый в режиме реального времени, позволяет определить состояние хладагента в любой точке системы.





Диагностика количества хладагента

Благодаря функции SuperSense, которая позволяет отследить состояние хладагента в любой точке холодильного контура, существенно увеличилась точность определения количества хладагента в системе, что значительно упрощает пусконаладку и техническое обслуживание VRF-систем Midea серии V8S и V8 PRO.



Виртуальный резервный датчик

Технология резервирования датчиков при возникновении сбоя в работе одного из датчиков позволяет автоматически моделировать виртуальный датчик, опираясь на данные остальных датчиков и информацию о компонентах холодильного контура. Работа VRF-системы при этом не прекращается.





Midea ETA (META) 2.0

META — это аббревиатура Midea Evaporating Temperature Alteration (изменение температуры испарения Midea). Модернизированная технология META 2.0 для максимального энергосбережения.

Преимущества









Быстрые охлаждение/ нагрев









Встроенный алгоритм профессиональной эксплуатации и обслуживания позволяет увеличить среднегодовую энергетическую эффективность каждой системы более чем на 28%.



Переменный расход хладагента

ШАГ 1:

Распознавание свойств архитектурного пространства

На основании скорости снижения температуры внутренний блок автоматически распознает размеры помещения и эффективность тепловой изоляции.







Автоматический расчет нагрузки здания и необходимого количества хладагента на основе показаний датчика.

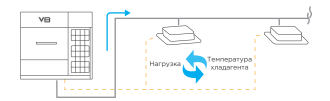


Переменная температура хладагента

ЦАГ 2:

Определение температуры хладагента в системе

Система автоматически согласует температуру испарения (при охлаждении) или конденсации (при обогреве) с нагрузкой на помещение, что обеспечивает максимальный комфорт и энергетическую эффективность.



Автоматическое согласование температуры хладагента с нагрузкой.



Переменный поток воздуха внутри помещения

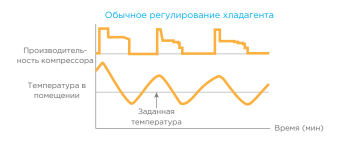
ШАГ 3:

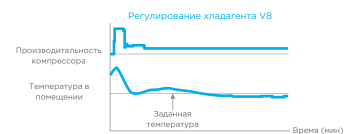
Адаптивный поток воздуха в помещении и расход хладагента

Каждый внутренний блок автоматически регулирует поток воздуха в помещении и расход хладагента в зависимости от температуры испарения/конденсации, что обеспечивает точный контроль температуры.



Автоматическое согласование потока воздуха в помещении с нагрузкой и температурой хладагента.





Zen Air 2.0

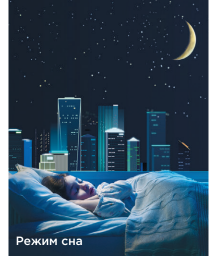
Модернизированная технология ZEN AIR для максимального комфорта.

Преимущества







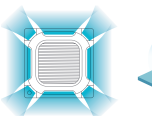




Регулировка температуры с шагом 0,5°C, выбор 7 скоростей вентилятора, режим сна, бесшумный режим, технология без сквозняков, высокоэффективный фильтр, разнообразные устройства стерилизации и другие передовые технологии, используемые в VRF-системах Midea серии V8, направлены на создание тихой, комфортной и здоровой среды в помещении.

Распределение воздуха на 360°

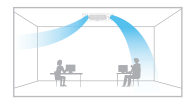
Новая конструкция с круговым распределением потоков воздуха обеспечивает равномерный поток воздуха и равномерное распределение температуры (для моделей MIH_Q4C и MIH_Q4).





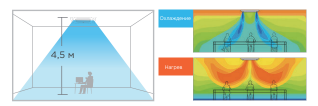
Индивидуальное управление жалюзи

Функция индивидуального управления жалюзи позволяет управлять приводами жалюзи по отдельности независимо друг от друга (для моделей MIH_Q4C и MIH_Q4).



Подача воздуха на большое расстояние*

Четырехпоточный кассетный блок имеет дополнительное статическое давление 50 Па для усиленной подачи воздуха и может использоваться в помещениях с высотой потолка до 4,5 м.



. Функция доступна в качестве опции для модели MIH_Q4. Стандартная величина составляет 3 м.

7 скоростей вентилятора

7 вариантов скорости вентилятора внутреннего блока для различных условий использования помещения.

7 скоростей вентилятора



Режим сна

Интеллектуальный режим сна обеспечивает комфортный сон и бодрое пробуждение.



емпература приведена для справки

Инновационный комплект Puro-air*

Защита здоровья и безопасность



Источник УФ-излучения OSRAM (Германия)





Сертификация первого в мире продукта

для стерилизации кондиционеров

Эффективность уничтожения грибка белого винограда: 99,9 % Эффективность уничтожения H1N1: 99,9 %

Эффективность уничтожения природных бактерий: 98 %



Не пропускает ультрафиолетовые лучи

Опция доступна для внутренних блоков МІН_Т1 и МІН_Т2. Для использования необходимо соответствующим образом настроить внутренний блок.



Doctor M 2.0

Модернизированная технология DOCTOR M для обеспечения максимального удобства обслуживания.

Преимущества











VRF-системы Midea серии V8, основанные на облачной платформе множества данных и искусственного интеллекта, могут контролировать рабочее состояние каждого блока в режиме реального времени, предсказывать неисправности системы и предоставлять анализ данных для обслуживания системы. Интеллектуальный модуль Bluetooth и специальный комплект Bluetooth для послепродажного обслуживания помогут еще больше упростить обслуживание и повысить его эффективность.

Интеллектуальный инструмент технического обслуживания

С помощью интеллектуального модуля Bluetooth (опция) или специального комплекта Bluetooth для послепродажного обслуживания данные наружного блока можно напрямую считывать и записывать на смартфон без необходимости подключения ПК или открытия блока.

Мониторинг рабочих параметров в режиме реального времени

VRF-системы Midea серии V8 синхронизируют и сохраняют все параметры блока в облаке через шлюз облачных данных*, включая рабочее состояние, состояние блокировки, степень загрязненности, все параметры выборочной проверки и т. д. Пользователи могут в любое время просматривать текущие и сохраненные параметры на компьютерах, планшетах и мобильных телефонах.



Низкотемпературный комплект -40°C

Данное решение расширяет температурный диапазон для работы в режиме охлаждения. После доработки рабочий диапазон составляет -40~+55 °C. При использовании этого решения наружный блок может использоваться для технологического охлаждения без применения вспомогательных средств. Доступно для всех блоков серии V8. За подробной информацией обращайтесь к дистрибьютору.



Облачная аналитика больших данных

VRF-системы Midea серии V8 в режиме реального времени передают данные о работе системы в облако через шлюз облачных данных, благодаря чему своевременно генерируются предупреждения об аномальных условиях. Это осуществляется с помощью анализа больших данных и помогает пользователям избегать сбоев и минимизировать скрытые проблемы.



Функции наружных блоков

		Функции	V8M	V8S	V8Si	V8	V8i	V8i	VC
	• — в стандар	тной комплектации; О — дополнительная опция; × — функция отсутствует	VOIM	V03	V031	PRO	PRO	ULTRA	MAX
Z	HyperLink	Оригинальный чип коммуникационной шины Midea значительно упрощает монтаж и снижает его стоимость	•	•	•	•	•	•	•
технологии	ShieldBox	Полностью герметичный электрический блок управления с классом защиты IP55 обеспечивает защиту от всех факторов, вызывающих повреждение электрического блока управления	×	×	×	•	•	•	•
	SuperSense	Датчики позволяют определять состояние хладагента в каждой части трубопровода на протяжении всего процесса	13 датчи- ков	18 датчиков	18 датчиков	19 датчиков	19 датчиков	19 датчиков	17 датчиков
Инновационные	Meta2.0	Трехпозиционное управление изменяемой температурой кипения для максимального комфорта и энергетической эффективности	•	•	•	•	•	•	•
Ĭ	Doctor M 2.0	Технология интеллектуальной диагностики упрощает техническое обслуживание и повышает его эффективность	•	•	•	•	•	•	•
	Технология полного преобразования постоянного тока	Все электрические компоненты наружного и внутреннего блоков питаются от источника постоянного тока, что повышает эффективность использования электроэнергии и обеспечивает энергосбережение	•	•	•	•	•	•	•
ОСТЬ	Компрессор с улучшенной системой инжекции пара (EVI)	Усиливает циркуляцию хладагента и улучшает как охлаждающую, так и нагревающую способность	×	•	•	•	•	•	×
эффективность	Микроканальное переохлаждение хладагента	Система может достигать переохлаждения хладагента на 15°С, что позволяет дополнительно повысить эффективность теплообмена хладагента и при этом снизить уровень шума и увеличить длину коммуникаций	пластин- чатый ПО	•	•	•	•	•	•
Высокая	Низкое энергопотребление в режиме ожидания	Потребляемая мощность в режиме ожидания составляет всего 3.5 Вт	•	•	•	•	•	•	•
B	G-образный теплообменник	Наружный блок с высокой производительностью и G-образным тепло- обменником позволяет увеличить площадь теплообменника и сэконо- мить занимаемую площадь	×	0	0	•	•	•	•
	60-ступенчатое управление энергопотреблением	Производительность системы можно настраивать в диапазоне 40—100 % с шагом 1 %	•	•	•	•	•	•	•
	Распределение нагрузки (блок)	Уравнивает время работы наружных блоков в системе с несколькими блоками, значительно увеличивая срок их службы (доступно для комбинированных блоков)	×	•	×	•	×	×	•
	Рабочий цикл (компрессор)	Уравнивает время работы компрессора в каждом блоке, значительно увеличивая срок его службы (доступно для блоков с двумя компрессорами)	×	×	×	•	•	•	•
	Резервирование (блок)	В случае выхода из строя одного блока другие блоки обеспечивают резервирование, чтобы работа системы не прерывалась (доступно для комбинированных блоков)	×	•	×	•	×	×	•
	Резервирование (компрессор)	В случае выхода из строя одного компрессора второй компрессор обеспечивает резервирование, чтобы работа системы не прерывалась (доступно для блоков с двумя компрессорами)	×	×	×	•	•	•	•
	Резервирование (электродвигатель вентилятора)	В случае выхода из строя одного электродвигателя вентилятора вто- рой обеспечивает резервирование, чтобы работа системы не прерыва- лась (доступно для блоков с двумя электродвигателями вентилятора)	×	•	•	•	•	•	•
	Резервирование (датчик)	В случае выхода из строя одного датчика виртуальные датчики обе- спечивают резервирование, чтобы работа системы не прерывалась	•	•	•	•	•	•	•
	Точный контроль масла	Обеспечивает безопасный уровень масла в компрессоре, полностью исключая работу компрессора без масла	•	•	•	•	•	•	•
СТЬ	Усиленная защита от коррозии	По требованию заказчика может быть выполнена усиленная анти- коррозионная обработка для защиты поверхности от коррозионного воздействия воздуха, кислотных дождей и соленого воздуха (для уста- новки в прибрежных районах) для увеличения общего срока службы	0	0	0	0	0	•	0
надежность	Антикоррозийный сертификат UL	Компания UL подтвердила, что наш наружный блок VRF выдерживает 27 лет имитации сильной коррозии в условиях окружающей среды, загрязненной солью	0	0	0	0	0	•	0
Высокая н	Микроканальное охлаждение печатных плат хладагентом	Эффективность охлаждения в 10 раз выше, чем у обычных трубопро- водов хладагента. Температура платы управления гарантированно находится в рабочем диапазоне	•	•	•	•	•	•	•
	Электрический нагреватель поддона корпуса	Предотвращает замерзание конденсата в поддоне корпуса зимой	×	•	•	0	0	•	×
	Защита от снега	Предотвращает скопление снега на наружном блоке, гарантируя ста- бильную работу блока в снежные дни	×	×	×	0	0	0	×
	Функция автоматического удаления снега	Удаляет скопившийся на наружном блоке снег, гарантируя стабильную работу блока в снежные дни		×	×	•	•	•	×
	Функция автоматической очистки от пыли	Удаляет скопившуюся на теплообменнике наружного блока пыль, гарантируя стабильную работу блока в условиях запыленности	×	0	0	•	•	•	•
	Устойчивость к землетрясениям силой до 8 баллов	Усиленный каркас для предотвращения опрокидывания и деформаци- онных повреждений при землетрясении силой 8 баллов	×	×	×	0	0	•	×
	Устойчивость к сильным тайфунам	Усиленные стойки и двойное крепление для стабильной работы даже при сильном тайфуне	×	×	×	0	0	0	×
	Выход сигнализации	Дистанционный вывод информации об ошибке в случае неисправности системы, предупреждение для персонала о необходимости проведения технического обслуживания и ремонта	•	0	0	0	0	0	0
	Вход пожарной сигнализации	Своевременное получение информации о возгорании в случае пожара и немедленная остановка системы во избежание серьезных проблем	•		•	•	•	•	•



		Функции				V/O	Vo:	VO:	NG.
	• — в стандар	тной комплектации; О — дополнительная опция; × — функция отсутствует	V8M	V8S	V8Si	V8 PRO	V8i PRO	V8i ULTRA	VC MAX
	Бесшумный режим	15 ступеней выбора бесшумного режима обеспечивают больше свободы и удобства в соответствии с потребностями заказчика	5 ступеней	15 ступеней	15 ступеней	15 ступеней	15 ступеней	15 ступеней	15 ступеней
ъ	Технология интеллектуальной оттайки	Рассчитывает частоту проведения оттайки и продолжительность по действительным параметрам, исключая ненужные потери тепла	•	•	•	•	•	•	0
комфорт	Автоматическое переключение охлаждения/нагрева	Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры (доступно в режиме переключения приоритета)	•	•	•	•	•	•	×
Повышенный	Дополнительный датчик температуры окружающей среды	Дополнительный внешний датчик температуры окружающей среды измеряет фактическую температуру наружного воздуха и на основании этого определяет автоматический режим приоритета для системы — охлаждение или нагрев; это обеспечивает комфортную температуру в помещении	0	0	0	0	0	•	×
Ĕ	Точность регулирования 0.1 °C		•	•	•	•	•	•	•
	Несколько режимов приоритета	 вариантов распределения приоритета отвечают требованиям всех сценариев 	•	•	•	•	•	•	×
применения	Широкий диапазон мощности	Соответствие всем требованиям заказчика в отношении зданий любых размеров	8—15,5 кВт	25,2—67 кВт (одиноч.) 73,5—268 кВт (комбинация)	25,2—67 кВт	25,2—101 кВт (одиноч.) 106,5—303 кВт (комбинация)	25,2—117 кВт	25,2—117 кВт	22,4—85 кВт (одиноч.) 90—255 кВт (комбинация)
	Широкий ассортимент внутренних блоков	12 типов и более 100 моделей внутренних блоков VRF для различных сценариев применения	•	•	•	•	•	•	•
ий спектр	Широкий рабочий диапазон	Стабильная работа в экстремальных условиях	-15+52 °С (охл.) -20+30 °С (нагр.)			-15+55 °C (охл -30+30 °C (нагр			-15+55 °C (охл.)
Широкий	Возможность использования длинных трубопроводов	Преимущества конструкции системы, гибкость и меньшая стоимость установки	•	•	•	•	•	•	•
	Автоматическая адресация (НБ~ВБ)	Автоматическое распределение адресов между внутренними блоками упрощает установку	•	•	•	•	•	•	•
	Автоматическая адресация (НБ-НБ)	Автоматическое распределение адресов между ведомыми наружными блоками еще больше упрощает установку (доступно для комбиниро- ванных блоков)	×	•	×	•	×	×	•
	Автоматическая заправка хладагентом	Упрощение и повышение эффективности установки и обслуживания	×	•	•	•	•	•	•
	Автоматический сбор хладагента	В случае неисправности хладагент может быть принудительно собран в наружных или внутренних блоках, что упрощает обслуживание системы		•	•	•	•	•	•
	Модуль Bluetooth	Он может использоваться для сохранения информации о неисправностях, запроса рабочих параметров, настройки параметров системы, быстрой послепродажной замены печатных плат, обновления программы внутренних и наружных блоков и т. д., что упрощает установку и обслуживание	0	0	0	0	0	0	0
	Цифровой дисплей	Интуитивно понятный 4-значный 7-сегментный дисплей позволяет настраивать и контролировать параметры, считывать ошибки	•	•	•	•	•	•	•
E	Высокое внешнее статическое давление	Внешнее статическое давление до 120 Па способствует простоте использования в различных условиях установки	0—35 Па	0—35 Па • 35—80 Па	0—35 Па • 35—80 Па	0—20 Па • 20—120 Па	0—20 Па • 20—120 Па	20—120 Па •	0—20 Па • 20—120 Па
вани	Произвольная топология линии связи	Поддержка любой топологии связи, значительное упрощение установки и снижение стоимости монтажа	•	•	•	•	•	•	•
и и обслуживан	Двухжильная неполярная линия связи между внутренними и наружными блоками	Упрощает монтаж, снижает количество ошибок	•	•	•	•	•	•	•
НОВК	Длинная линия связи	Линия связи до 2000 м делает установку более гибкой	•	•	•	•	•	•	•
Простота установки	Высокий коэффициент мощности комбинации	При определенных условиях коэффициент мощности комбинации можно повысить до 200 %, чтобы обеспечить выполнение различных требований в рамках проекта*	10—160 % (V8) 50-130 % (V6)	10—200 % (одиноч.) 10—130 % (комбина- ция)	10-130%	10—200 % (одиноч.) 10—130 % (комбина- ция)	10-200 %	10-200 %	10—200 % (одиноч.) 50—130 % (комбинация)
Прост	Поддержка ручного и автоматического размораживания	Повышение эффективности технического обслуживания	•	•	•	•	•	•	×
	Поддержка ручного и автоматического возврата масла	Повышение эффективности технического обслуживания	•	•	•	•	•	•	•
	Простота обновления программного обеспечения*	Программное обеспечение может быть обновлено с помощью USB и записи на месте или удаленно через Интернет	•	•	•	•	•	•	•
	Гибкость подключения центрального пульта	Центральный пульт управления и шлюз BMS могут одновременно подключаться к НБ; центральный пульт управления может подключаться к НБ или BБ	•	•	•	•	•	•	•
	Диагностика количества хладагента	В ходе диагностики блок обнаруживает избыточное или недостаточное количество хладагента и предупреждает персонал по техническому обслуживанию и ремонту о необходимости проверить систему, чтобы избежать серьезных неисправностей	•	•	•	•	•	•	•
	Простой ввод в эксплуатацию и проверка системы**	Ввод в эксплуатацию и проверка системы легко выполняются на месте или удаленно через Интернет	0	0	0	0	0	0	0
	Интеллектуальный инструмент технического	Интеллектуальный комплект Bluetooth для послепродажного обслуживания упрощает обслуживание и повышает его эффективность	0	0	0	0	0	0	0

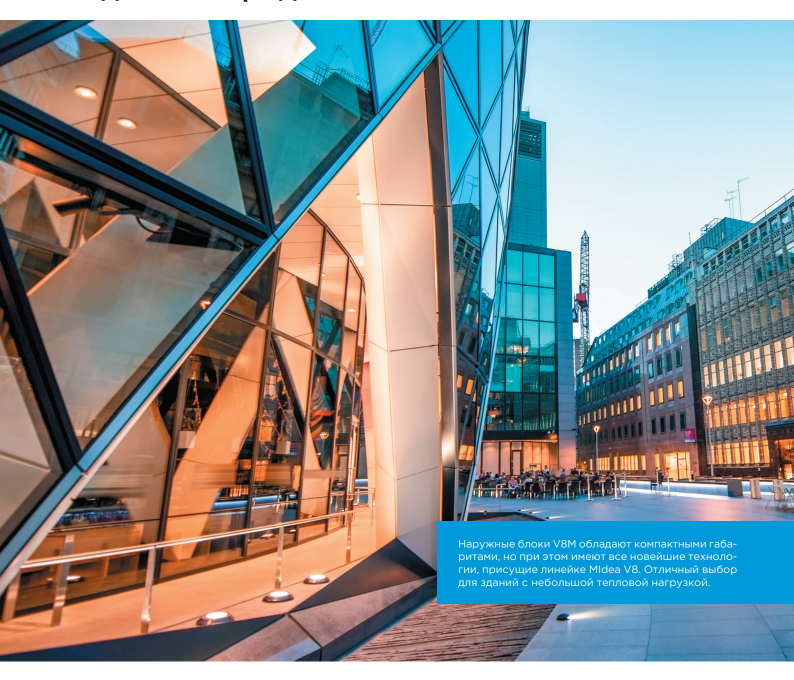
^{*} Запуск с загрузкой в диапазоне 10—50% возможен только с применением опции MIA-RK.
** Сетевая функция реализуется через шлюз облачных данных, который приобретается отдельно.

Многозональные системы кондиционирования Midea V8M





Модельный ряд



Широкий диапазон мощности

Мощность наружных блоков VRF-систем V8M составляет от 8 до 15,5 кВт с двумя вариантами электропитания, что идеально подходит для малых и средних зданий всех типов.

Доступна опция «Низкотемпературный комплект», расширяющая диапазон работы в режиме охлаждения до -40°C.



8—15,5 κΒτ 220—240 Β, 1 Φ, ~50 Γц



12—15,5 κΒτ 380—415 Β, 3 Φ, ~50 Γц





Модель			MV8M-80 WV2HN1	MV8M-100 WV2HN1	MV8M-120 WV2HN1	MV8M-140 WV2HN1	MV8M-160 WV2HN1
Эквивалентная произ	водительность	HP	3	4	4.5	5	6
	Производительность	кВт	8	10	12	14	15.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	1.9	2.4	3	3.6	4.3
	EER		4.21	4.12	4.05	3.90	3.61
	Производительность	кВт	9	12	14	16	18
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	1.9	2.8	3.2	3.8	4.4
	COP		4.80	4.26	4.35	4.26	4.10
D =====	Коэффициент загрузки	%			10~160 **, ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	5	6	8	10	11
Расход воздуха		м³/ч	5200	5200	5000	5000	5000
Статическое давлени	е вентилятора	Па	0~35	0~35	0~35	0~35	0~35
Уровень звукового да		дБ(А)	53	53	55	56	56
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	21.3	24	32	35	40
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	25	25	32	40	40
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	KΓ	3.1	3.1	4.1	4.1	4.1
Трубопровод хладаге		Ø, mm	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1073×864×523	1073×864×523	1073×864×523	1073×864×523	1073×864×523
Bec		KΓ	80	80	94	94	94
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~52		
температур	Нагрев	°C (CT)			-20~30		

Модель			MV8M-120WV2GN1	MV8M-140WV2GN1	MV8M-160WV2GN1
Эквивалентная произ	водительность	HP	4.5	5	6
	Производительность	кВт	12	14	15.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	3	3.6	4.3
	EER		4.05	3.90	3.61
	Производительность	кВт	14	16	18
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	3.2	3.8	4.4
	COP		4.30	4.26	4.10
D	Коэффициент загрузки	%		10~160 **. ***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	8	10	11
Расход воздуха		м³/ч	5000	5000	5000
Статическое давлени	е вентилятора		0~35	O~35	0~35
Уровень звукового да		дБ(А)	55	56	56
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	21.3	24	32
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	25	25	32
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	KΓ	4.1	4.1	4.1
Трубопровод хладаге		Ø, mm	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1073×864×523	1073×864×523	1073×864×523
Bec		KΓ	109	109	109
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)		-15~52	
температур	Нагрев	°C (CT)		-20~30	

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Преимущества V8 MINI перед классическими мини-VRF



Свободная топология линии связи

- Упрощает монтаж линии связи между блоками
- Снижает стоимость монтажа
- Устойчива к помехам от электросетей и офисной/домашней техники
- Позволяет осуществлять независимое подключение всех блоков к электрической сети





Zen Air 2.0

Внутренние блоки оснащены 7-скоростными DC-двигателями вентиляторов, позволяющими точно подстроить расход и шум блоков под требуемый уровень комфорта пользователей.

Разнообразие блоков

Широкий выбор внутренних блоков серии V8 помогает адаптировать систему кондиционирования к любым помещениям и архитектурным решениям.

Расширенный диапазон загрузки

Расширенный диапазон загрузки от 50 до 160% позволяет более полно реализовать сценарий длительной работы с частичной загрузкой и помогает снизить первоначальные затраты.



SuperSense

Развитая система мониторинга параметров и самодиагностики — работа наружного блока отслеживается при помощи 13 разных датчиков, дополняющих друг друга. В случае искажения параметров любого из них система автоматически сформирует его виртуальный образ и продолжит работу без остановки.









Midea ETA 2.0

Технология изменяемой температуры кипения, позволяющая как рационально изменять параметры производительности и максимально быстро достигать заданной температуры, так и поддерживать ее при минимальном электропотреблении.

Режимы приоритета

10 режимов приоритета работы обеспечивают большую свободу и соответствие требованиям пользователей

Антикоррозийное покрытие

Стандартная версия корпуса имеет усиленное антикоррозионное покрытие, что позволит блоку дольше сохранять работоспособность и внешний вид.





Модельный ряд



Широкий диапазон мощности

Мощность одного наружного блока системы V8S/V8Si составляет 25,2-67 кВт, а комбинации из 4 блоков V8S — до 268 кВт, что идеально подходит для малых и больших зданий.

Доступна опция «Низкотемпературный комплект», расширяющая диапазон работы в режиме охлаждения до -40°C.

V8S (серия комбинируемых блоков)

Одиночные блоки



Комбинации блоков





25,2-40 кВт

45-67 кВт

73,5—134 кВт

140-201 кВт

207-268 кВт

V8Si (серия индивидуальных блоков)





25.2—40 кВт

45-67 кВт



Блоки V8Si для индивидуальной установки

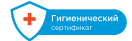
Модель			MV8Si- 252WV2GN1	MV8Si- 280WV2GN1	MV8Si- 335WV2GN1	MV8Si- 400WV2GN1	MV8Si- 450WV2GN1
Эквивалентная произ	водительность	HP	8	10	12	14	16
	Производительность	кВт	25.2	28	33.5	40	45
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.8	7.5	8	11.2	12
	EER		4.34	3.73	4.19	3.57	3.75
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5	45	50
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	5.7	6.8	7.9	10.7	11.1
	COP		4.74	4.63	4.75	4.2	4.5
Коэффициент загрузки		%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22	26
Расход воздуха		м³/ч	11 800	12 500	12 500	12 500	12 500
	е вентилятора — стандарт	Па	0~35	0~35	0~35	0~35	0~35
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	35~80	35~80	35~80	35~80	35~80
Уровень звукового да		дБ(А)	56	57	58	59	60
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	17	21	23	28	30
характеристики	Номинал автомата защиты	А	20	25	32	32	40
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка >		KF	6.1	6.1	6.4	7.4	8
Трубопровод хладаге		Ø, mm	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6
Габаритные размеры		MM	1130×1760×580	1130×1760×580	1130×1760×580	1130×1760×580	1130×1760×580
Bec		KF	182	182	185	185	192
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Модель			MV8Si-500WV2GN1	MV8Si-560WV2GN1	MV8Si-615WV2GN1	MV8Si-670WV2GN1		
Эквивалентная произ	водительность	HP	18	20	22	24		
	Производительность	кВт	50	56	61.5	67		
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	12.8	16.3	18.1	19.7		
	EER		3.91	3.43	3.40	3.40		
	Производительность	кВт	56.5	63	69	75		
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	13.9	15.3	16.9	17.5		
	COP		4.06	4.11	4.08	4.29		
	Коэффициент загрузки	%		10-200 **. ***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	29	33	36	39		
Расход воздуха		м³/ч	20 000	18 500	19 000	19 000		
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	0~35	0~35	0~35	0~35		
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	35~80	35~80	35~80	35~80		
Уровень звукового да		дБ(А)	61	61	62	64		
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	33	40	45	48		
характеристики	Номинал автомата защиты	А	40	50	50	63		
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3			
Заводская заправка х		KΓ	8	8.5	8.5	9.7		
Трубопровод хладаге	нта (жидкость/газ)*	Ø, mm	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	1250×1760×580	1250×1760×580	1250×1760×580	1250×1760×580		
Bec		КГ	213	223	233	238		
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)		-15-	·55			
температур	Нагрев	°C (CT)		-30	-30			

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.







Модульные блоки V8S с возможностью объединения

Модель			MV8S- 252WV2GN1	MV8S- 280WV2GN1	MV8S- 335WV2GN1	MV8S- 400WV2GN1	MV8S- 450WV2GN1
Эквивалентная произ	вводительность	HP	8	10	12	14	16
	Производительность	кВт	25.2	28	33.5	40	45
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.8	7.5	8	11.2	11.6
	EER		4.34	3.73	4.19	3.57	3.88
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5	45	50
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	5.7	6.8	7.9	10.5	11.9
	COP		4.74	4.63	4.75	4.29	4.20
_	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	23	26
Расход воздуха		м³/ч	11 800	12 500	12 500	12 500	18 500
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	0~35	0~35	0~35	0~35	0~35
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	35~80	35~80	35~80	35~80	35~80
Уровень звукового да		дБ(А)	56	57	58	59	60
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	17	21	23	28	30
характеристики	Номинал автомата защиты	А	20	25	32	32	40
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	КГ	6.1	6.1	6.4	7.4	8
 Трубопровод хладаге	нта (жидкость/газ)*	Ø, mm	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г) м		MM	1130×1760×580	1130×1760×580	1130×1760×580	1130×1760×580	1250×1760×580
Bec		КГ	177	177	180	182	208
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Модель			MV8S-500WV2GN1	MV8S-560WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN
Эквивалентная произ	водительность	HP	18	20	22	24
	Производительность	кВт	50	56	61.5	67
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	12.8	15.6	18.1	19.7
	EER		3.91	3.59	3.40	3.40
	Производительность	кВт	56.5	63	69	75
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	13.5	14.2	16.9	17.5
	COP		4.19	4.44	4.08	4.29
	Коэффициент загрузки	%		10-200		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	29	33	36	39
Расход воздуха		м³/ч	20 000	18 500	19 000	19 000
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	0~35	0~35	0~35	0~35
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	35~80	35~80	35~80	35~80
Уровень звукового да		дБ(А)	61	61	62	64
Токовые	Максимальный рабочий ток	Α	33	40	45	48
характеристики	Номинал автомата защиты	А	40	50	50	63
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41		
Заводская заправка х		КГ	8	8.5	8.5	9.7
Трубопровод хладаге		Ø, mm	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		MM	1250×1760×580	1250×1760×580	1250×1760×580	1250×1760×580
Bec		ΚΓ	208	228	228	233
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)		-15	~55	
циапазон рабочих емператур	Нагрев	°C (CT)		-30	~30	

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10% при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Многомодульные комбинации наружных блоков V8S

Модель			MV8S-735WV2GN1	MV8S-800WV2GN1	MV8S-850WV2GN1	MV8S-900WV2GN1	
V			MV8S-400WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	MV8S-450WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	
Комбинация модулей	l		MV8S-335WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	
Эквивалентная прои:	зводительность	HP	26	28	30	32	
	Производительность	кВт	73.5	80	85	90	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	19.2	22.4	22.8	24	
	EER		3.84	3.57	3.73	3.75	
Нагрев	Производительность	кВт	82.5	90	95	101.5	
	Потребляемая мощность	кВт	18.4	21	22.4	24	
	COP		4.48	4.29	4.24	4.23	
D	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	43	46	50	53	
Расход воздуха		м³/ч	25 000	25 000	31 000	32 500	
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	28+23	28+28	30+28	33+28	
характеристики	Номинал автомата защиты	А	32+32	32+32	40+32	40+32	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка	кладагентом (R410A)	KΓ	7.4+6.4	7.4+7.4	8+7.4	8+7.4	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	(1130×1760×580) + (1130×1760×580)	(1130×1760×580) + (1130×1760×580)	(1250×1760×580) + (1130×1760×580)	(1250×1760×580) + (1130×1760×580)	
Вес кг		KΓ	182+180	182+182	208+182	208+182	

Модель			MV8S-950WV2GN1	MV8S-1000WV2GN1	MV8S-1070WV2GN1	MV8S-1115WV2GN1	
			MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
Комбинация модулей			MV8S-450WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	
Эквивалентная произ	водительность	HP	34	36	38	40	
	Производительность	кВт	95	100	107	111.5	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	24.4	25.6	30.9	30.9	
	EER		3.89	3.91	3.46	3.61	
Нагрев	Производительность	кВт	106.5	113	120	125.5	
	Потребляемая мощность	кВт	25.4	27	28	30.4	
	COP		4.19	4.19	4.29	4.13	
D==================================	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	56	59	63	64	
Расход воздуха		м ³ /ч	38 500	40 000	31 500	39 000	
Токовые	Максимальный рабочий ток	Α	33+30	33+33	48+28	45+33	
характеристики	Номинал автомата защиты	А	40+40	40+40	63+32	50+40	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	KΓ	8+8	8+8	9.7+7.4	8.5+8	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		ММ	(1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1130×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580)	
Вес кг		208+208	208+208	233+182	228+208		

Модель			MV8S-1170WV2GN1	MV8S-1230WV2GN1	MV8S-1285WV2GN1	MV8S-1340WV2GN1	
			MV8S-670WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
Комбинация модулей	комоинация модулеи		MV8S-500WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
Эквивалентная произ	вводительность	HP	42	44	46	48	
	Производительность	кВт	117	123	128.5	134	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	32.5	36.2	37.8	39.4	
	EER		3.60	3.40	3.40	3.40	
Нагрев	Производительность	кВт	131.5	138	144	150	
	Потребляемая мощность	кВт	31	33.8	34.4	35	
	COP		4.24	4.08	4.19	4.29	
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
внутренние олоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	39 000	38 000	38 000	38 000	
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	48+33	45+45	48+45	48+48	
характеристики	Номинал автомата защиты	А	63+40	50+50	63+50	63+63	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A) кг		КГ	9.7+8	8.5+8.5	9.7+8.5	9.7+9.7	
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580)	
Вес кг		233+208	228+228	233+228	233+233		

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модель			MV8S-1400WV2GN1	MV8S-1470WV2GN1	MV8S-1500WV2GN1	MV8S-1570WV2GN1	
			MV8S-500WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
Комбинация модулей	i		MV8S-500WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	
			MV8S-400WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-400WV2GN1	
Эквивалентная произ	зводительность	HP	50	52	54	56	
	Производительность	кВт	140	147	150	157	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	36.8	42.1	38.4	43.7	
	EER		3.80	3.49	3.91	3.59	
Нагрев	Производительность	кВт	158	165	169.5	176.5	
	Потребляемая мощность	кВт	37.5	38.5	40.5	41.5	
	COP		4.21	4.29	4.19	4.25	
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
внутренние олоки	Макс. количество в системе	ШТ.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	52 500	44 000	60 000	51 500	
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	33+33+28	48+28+28	33+33+33	48+33+28	
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	40+40+32	63+32+32	40+40+40	63+40+32	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка >		KΓ	8+8+7.4	9.7+7.4+7.4	8+8+8	9.7+8+7.4	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) м		ММ	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1130×1760×580)	(1250×1760×580) + (1130×1760×580) + (1130×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1130×1760×580)	
Bec		KΓ	208+208+182	233+182+182	208+208+208	233+208+182	

Модель			MV8S-1615WV2GN1	MV8S-1670WV2GN1	MV8S-1730WV2GN1	MV8S-1785WV2GN1	
			MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
Комбинация модулей	Комбинация модулей		MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
			MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	
Эквивалентная произ	зводительность	HP	58	60	62	64	
	Производительность	кВт	161.5	167	173	178.5	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	43.7	45.3	49	50.6	
	EER		3.70	3.69	3.53	3.53	
Нагрев	Производительность	кВт	182	188	194.5	200.5	
	Потребляемая мощность	кВт	43.9	44.5	47.3	47.9	
	COP		4.15	4.22	4.11	4.19	
D	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	59 000	59 000	58 000	58 000	
Токовые	Максимальный рабочий ток	Α	45+33+33	48+33+33	45+45+33	48+45+33	
характеристики	Номинал автомата защиты	А	50+40+40	63+40+40	50+50+40	63+50+40	
Электропитание				380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка >		KΓ	8.5+8+8	9.7+8+8	8.5+8.5+8	9.7+8.5+8	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	
Bec		KΓ	228+208+208	233+208+208	228+228+208	233+228+208	

Модель			MV8S-1845WV2GN1	MV8S-1900WV2GN1	MV8S-1955WV2GN1	MV8S-2010WV2GN1		
			MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1		
Комбинация модулей			MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1		
			MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1		
Эквивалентная произ	вводительность	HP	66	68	70	72		
Производительность		кВт	184.5	190	195.5	201		
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	54.3	55.9	57.5	59.1		
	EER		3.40	3.40	3.40	3.40		
Нагрев	Производительность	кВт	207	213	219	225		
	Потребляемая мощность	кВт	50.7	51.3	51.9	52.5		
	COP		4.08	4.15	4.22	4.29		
D	Коэффициент загрузки	%	10-130***					
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64		
Расход воздуха		м³/ч	57 000	57 000	57 000	57 000		
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	45+45+45	48+45+45	48+48+45	48+48+48		
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	50+50+50	63+50+50	63+63+50	63+63+63		
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3			
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	ΚΓ	8.5+8.5+8.5	9.7+8.5+8.5	9.7+9.7+8.5	9.7+9.7+9.7		
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		ММ	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)		
Bec		KΓ	228+228+228	233+228+228	233+233+228	233+233+233		

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Многомодульные комбинации наружных блоков V8S

Модель			MV8S-2070WV2GN1	MV8S-2115WV2GN1	MV8S-2170WV2GN1	MV8S-2230WV2GN1	
			MV8S-670WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
V			MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
Комбинация модулей	комоинация модулеи			MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	
			MV8S-400WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	
Эквивалентная прои:	вводительность	HP	74	76	78	80	
	Производительность	кВт	207	211.5	217	223	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	56.5	56.5	58.1	61.8	
	EER		3.66	3.74	3.73	3.61	
Нагрев	Производительность	кВт	233	238.5	244.5	251	
	Потребляемая мощность	кВт	55	57.4	58	60.8	
	COP		4.24	4.16	4.22	4.13	
	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	71 500	79 000	79 000	78 000	
Токовые	Максимальный рабочий ток	Α	48+33+33+28	45+33+33+33	48+33+33+33	45+45+33+33	
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	63+40+40+32	50+40+40+40	63+40+40+40	50+50+40+40	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка	кладагентом (R410A)	ΚΓ	9.7+8+8+7.4	8.5+8+8+8	9.7+8+8+8	8.5+8.5+8+8	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) м		ММ	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1130×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)	
Bec		KΓ	233+208+208+182	228+208+208+208	233+208+208+208	228+228+208+208	

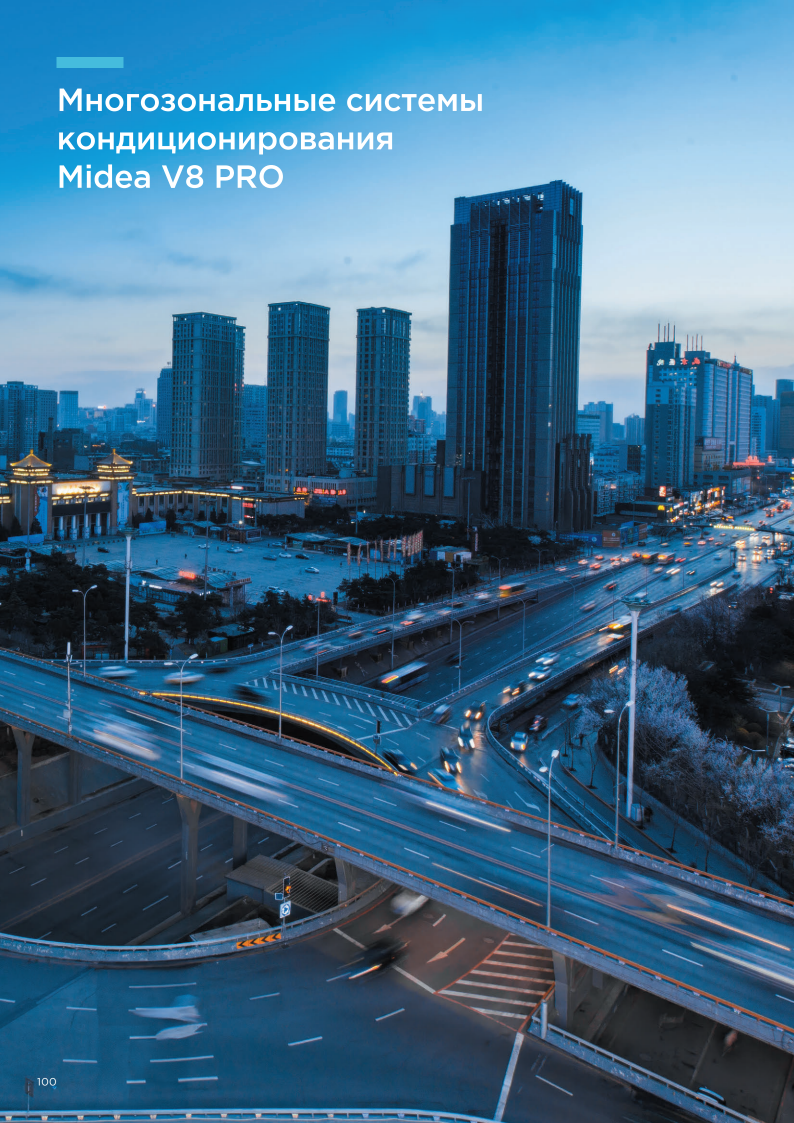
Модель			MV8S-2285WV2GN1	MV8S-2340WV2GN1	MV8S-2400WV2GN1	MV8S-2460WV2GN1	
			MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
			MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
Комбинация модулей	хомоинация модулеи		MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
			MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-500WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	
Эквивалентная произ	водительность	HP	82	84	86	88	
	Производительность	кВт	228.5	234	240	246	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	63.4	65	68.7	72.4	
	EER		3.60	3.60	3.49	3.40	
	Производительность	кВт	257	263	269.5	276	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	61.4	62	64.8	67.6	
	COP		4.19	4.24	4.16	4.08	
5	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	78 000	78 000	77 000	76 000	
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	48+45+33+33	48+48+33+33	48+45+45+33	45+45+45+45	
характеристики	Номинал автомата защиты	А	63+50+40+40	63+63+40+40	63+50+50+40	50+50+50+50	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка х.	ладагентом (R410A)	KF	9.7+8.5+8+8	9.7+9.7+8+8	9.7+8.5+8.5+8	8.5+8.5+8.5+8.5	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		ММ	(1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580) + (1250×1760×580)				
Bec		ΚΓ	233+228+208+208	233+233+208+208	233+228+228+208	208+208+208+208	

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



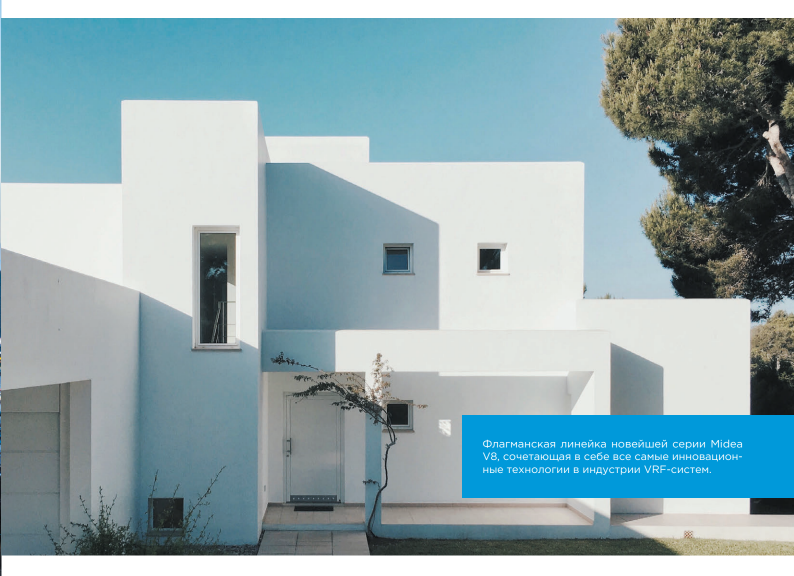
Модель			MV8S-2515WV2GN1	MV8S-2570WV2GN1	MV8S-2625WV2GN1	MV8S-2680WV2GN1	
			MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
			MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
Комбинация модулей			MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
			MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-615WV2GN1	MV8S-670WV2GN1	
Эквивалентная произ	водительность	HP	90	92	94	96	
Производительность		кВт	251.5	257	262.5	268	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	74	75.6	77.2	78.8	
	EER		3.40	3.40	3.40	3.40	
	Производительность	кВт	282	288	294	300	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	68.2	68.8	69.4	70	
	COP		4.13	4.19	4.24	4.29	
_	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м ³ /ч	76 000	76 000	76 000	76 000	
Токовые	Максимальный рабочий ток	Α	48+45+45+45	48+48+45+45	48+48+48+45	48+48+48+48	
карактеристики	Номинал автомата защиты	А	63+50+50+50	63+63+50+50	63+63+63+50	63+63+63+63	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3		
Заводская заправка хл		КГ	9.7+8.5+8.5+8.5	9.7+9.7+8.5+8.5	9.7+9.7+9.7+8.5	9.7+9.7+9.7+9.7	
			(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	
- абаритные размеры (IIIXBXL)	ММ	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	
асаритпые размеры ((Ш^D/1)	141141	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	(1250×1760×580) +	
			(1250×1760×580)	(1250×1760×580)	(1250×1760×580)	(1250×1760×580)	
Bec		KΓ	233+228+228+228	233+233+228+228	233+233+233+228	233+233+233+233	

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK





Модельный ряд



Широкий диапазон мощности

VRF-системы Midea серии V8 PRO доступны в виде индивидуальных и комбинируемых блоков. Индивидуальные наружные блоки имеют мощность от 25,2 до 117 кВт, а комбинируемые наружные блоки — от 25,2 до 303 кВт, что идеально подходит для зданий с любой тепловой нагрузкой. Доступна опция «Низкотемпературный комплект», расширяющая диапазон работы в режиме охлаждения до -40°C.

Комбинации блоков

V8 PRO (серия комбинируемых блоков)

Одиночные блоки



25,2-50 кВт

VB

56-73 кВт



78,5-101 κBτ





V8i PRO

Одиночные блоки







25,2—50 кВт 56—73 кВт

78,5—117 кВт





Блоки V8i PRO для индивидуальной установки

Модель			MV8i-252WV2GN1 (PRO)	MV8i-280WV2GN1 (PRO)	MV8i-335WV2GN1 (PRO)	MV8i-400WV2GN1 (PRO)	MV8i-450WV2GN1 (PRO)
Эквивалентная произ	вводительность	HP	8	10	12	14	16
	Производительность	кВт	25.2	28	33.5	40	45
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.5	7.2	8.6	11	12.6
	EER		4.58	3.89	3.90	3.64	3.57
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5	45	50
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	5.7	7	9.1	11.6	12.8
	COP		4.74	4.50	4.12	3.88	3.91
D	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22	26
Расход воздуха			12 600	12 600	13 500	14 400	15 600
	е вентилятора — стандарт	Па	0~20	0~20	0~20	0~20	0~20
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да		дБ(А)	56	57	59	59	60
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	17	18.8	23	26.2	31.4
характеристики	Номинал автомата защиты	А	20	25	32	32	40
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)		KF	7	7	7	7	8
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*		Ø, mm	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		MM	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Bec		KГ	195	195	195	213	213
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Модель			MV8i-500WV2GN1 (PRO)	MV8i-560WV2GN1 (PRO)	MV8i-615WV2GN1 (PRO)	MV8i-670WV2GN1 (PRO)	MV8i-730WV2GN1 (PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	18	20	22	24	26
	Производительность	кВт	50	56	61.5	67	73
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	14.3	16.5	18.9	20.9	23
	EER		3.50	3.39	3.25	3.21	3.17
	Производительность	кВт	56	63	69	75	81.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	14.6	16.7	19.1	21.3	22.8
	COP		3.84	3.77	3.61	3.52	3.57
	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	29	32	35	39	42
Расход воздуха		м³/ч	16 500	22 000	22 000	21 500	21 500
Статическое давление	вентилятора — стандарт	Па	0~20	0~20	0~20	0~20	0~20
	вентилятора — опция		20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да		дБ(А)	61	62	62	62	62
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	33	40.5	41.5	46	51
характеристики	Номинал автомата защиты	А	40	50	50	63	63
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
		ΚΓ	8.4	9.3	9.3	9.3	12
		Ø, mm	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6
		ММ	940×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Bec		ΚΓ	215	295	295	315	315
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модель			MV8i-785WV2GN1 (PRO)	MV8i-850WV2GN1 (PRO)	MV8i-900WV2GN1 (PRO)	MV8i-950WV2GN1 (PRO)	MV8i-1010WV2GN (PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	28	30	32	34	36
	Производительность	кВт	78.5	85	90	95.2	101
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	24.9	27.5	31.5	33.9	36.3
	EER		3.15	3.09	2.86	2.81	2.78
	Производительность	кВт	87.5	95	100	106	112
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	26.1	29.1	31.1	33.5	36
	COP		3.35	3.26	3.22	3.16	3.11
D	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	45	48	52	55	58
Расход воздуха		м³/ч	29 000	28 000	28 000	29 000	29 000
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	0~20	0~20	0~20	0~20	0~20
	е вентилятора — опция	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да	вления	дБ(А)	63	64	64	66	66
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	51	56.8	57	63.8	64
характеристики	Номинал автомата защиты	А	63	80	80	80	80
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)		ΚΓ	19	21	21	21	21
Трубопровод хладаге		Ø, mm	22.2/31.8	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
Габаритные размеры		ММ	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Bec		KГ	373	405	405	406	406
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Модель			MV8i-1060WV2GN1(PRO)	MV8i-1120WV2GN1(PRO)	MV8i-1170WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	38	40	42
	Производительность	кВт	106	112	117
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	37.72	40.73	43.33
	EER		2.81	2.75	2.70
	Производительность	кВт	119	100.1	103.8
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	38.26	40.74	42.99
	COP		3.11	2.46	2.41
D	Коэффициент загрузки	%		10-200 **.***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	62	64	64
Расход воздуха		м³/ч	30 000	30 000	30 000
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового да	вления	дБ(А)	67	67	68
Токовые	Максимальный рабочий ток	Α	74.6	75	80
характеристики	Номинал автомата защиты	А	100	100	100
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	KΓ	24	24	24
Трубопровод хладаге		Ø, mm	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Bec		KF	440	440	442
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)		-15~55	
температур	Нагрев	°C (CT)		-30~30	

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модульные блоки V8 PRO с возможностью объединения

Модель			MV8-252WV2GN1 (PRO)	MV8-280WV2GN1 (PRO)	MV8-335WV2GN1 (PRO)	MV8-400WV2GN1 (PRO)	MV8-450WV2GN1 (PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	8	10	12	14	16
	Производительность	кВт	25.2	28	33.5	40	45
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.3	6.8	8.3	9.9	11.7
	EER		4.75	4.12	4.04	4.04	3.85
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5	45	50
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	5.4	6.6	8.5	10.2	11.7
	COP		5.00	4.77	4.41	4.41	4.27
D	Коэффициент загрузки	%			10-200 **.***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22	26
Расход воздуха		м³/ч	12 600	12 600	13 500	15 600	15 600
	е вентилятора — стандарт	Па	0~20	0~20	0~20	0~20	0~20
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да		дБ(А)	56	57	59	59	60
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	17	18.8	23	26.2	31.4
характеристики	Номинал автомата защиты	Α	20	25	32	32	40
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка х		KΓ	7	7	7	8	8
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*		Ø, mm	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Bec		КГ	195	195	195	213	213
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Модель			MV8-500WV2GN1 (PRO)	MV8-560WV2GN1 (PRO)	MV8-615WV2GN1 (PRO)	MV8-670WV2GN1 (PRO)	MV8-730WV2GN1 (PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	18	20	22	24	26
	Производительность	кВт	50	56	61.5	67	73
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	12.8	15.1	17.9	19	21
	EER		3.91	3.71	3.44	3.53	3.48
	Производительность	кВт	56	63	69	75	81.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	13.5	15.3	17.6	19	21
	COP		4.15	4.12	3.92	3.95	3.88
D	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	29	32	35	39	42
Расход воздуха		м3/ч	16 500	22 000	22 000	21 500	21 500
	Статическое давление вентилятора — стандарт Г		0~20	0~20	0~20	0~20	0~20
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да	вления	дБ(А)	61	62	62	62	62
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	33	40.5	41.5	46	51
характеристики	Номинал автомата защиты	А	40	50	50	63	63
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)		KF	8.4	9.3	9.3	12	12
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)* Ø, м		Ø, mm	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		MM	940×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Bec		KΓ	215	295	295	315	315
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модель			MV8-785WV2GN1 (PRO)	MV8-850WV2GN1 (PRO)	MV8-900WV2GN1 (PRO)	MV8-950WV2GN1 (PRO)	MV8-1010WV2GN (PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	28	30	32	34	36
	Производительность	кВт	78.5	85	90	95	101
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	24	27.2	30.2	32.5	35.4
	EER		3.27	3.13	2.98	2.92	2.85
	Производительность	кВт	87.5	95	100	106	112
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	24.2	27.6	30.2	32.2	34.7
	COP		3.62	3.44	3.31	3.29	3.23
D	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	45	48	52	55	58
		м³/ч	29 000	28 000	28 000	29 000	29 000
	е вентилятора — стандарт	Па	0~20	0~20	0~20	0~20	0~20
	е вентилятора — опция	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да	авления	дБ(А)	63	64	64	66	66
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	51	56.8	57	63.7	64
характеристики	Номинал автомата защиты	А	63	80	80	80	80
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка хладагентом (R410A)		ΚΓ	19	21	21	21	21
Трубопровод хладаге	нта (жидкость/газ)	Ø, mm	22.2/31.8	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Bec		KГ	373	405	405	405	406
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Многомодульные комбинации наружных блоков V8 PRO

Модель			MV8-1065WV2GN1 (PRO)	MV8-1120WV2GN1 (PRO)	MV8-1180WV2GN1 (PRO)	MV8-1235WV2GN1 (PRO)
			MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-785WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	38	40	42	44
	Производительность	кВт	106.5	112	118	123.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	29.6	30.7	32.7	35.7
	EER		3.60	3.65	3.61	3.46
	Производительность	кВт	119	125	131.5	137.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	29.3	30.7	32.7	35.9
	COP		4.06	4.07	4.02	3.83
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%				
внутренние олоки	Макс. количество в системе	шт.	62	64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	37 600	37 100	37 100	44 600
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	41.5+31.4	46+31.4	51+31.4	51+31.4
характеристики	Номинал автомата защиты	А	50+40	63+40	63+40	63+40
Электропитание В, Гц, Ф					5, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A) кг		ΚΓ	9.3+8	12+8	12+8	19+8
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (940×1760×825)
Bec		ΚΓ	295+213	315+213	315+213	373+213

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Многомодульные комбинации наружных блоков V8 PRO

Модель			MV8- 1285WV2GN1(PRO)	MV8- 1345WV2GN1(PRO)	MV8- 1400WV2GN1(PRO)	MV8- 1460WV2GN1(PRO)	
V 6	· ·		MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	
Комбинация модулей			MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	
Эквивалентная произ	вводительность	HP	46	48	50	52	
	Производительность	кВт	128.5	134.5	140	146	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	36.9	38.9	40	42	
	EER		3.48	3.46	3.50	3.48	
	Производительность	кВт	144	150.5	156.5	163	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	36.6	38.6	40	42	
	COP		3.93	3.90	3.91	3.88	
	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	ШТ.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	43 500	43 500	43 000	43 000	
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	46+41.5	51+41.5	51+46	51+51	
характеристики	Номинал автомата защиты	А	63+50	63+50	63+63	63+63	
Электропитание В, Гц, Ф		380-415, 50, 3					
Заводская заправка хладагентом (R410A) кг		КГ	12+9.3	12+9.3	12+12	12+12	
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1340×1760×825) + (1340×1760×825)	
Bec		KΓ	315+295	315+295	315+315	315+315	

Модель			MV8-1510WV2GN1(PRO)	MV8-1570WV2GN1(PRO)	MV8-1625WV2GN1(PRO)
V			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-500WV2GN1(PRO)	MV8-560WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ		HP	54	56	58
Производительность		кВт	151	157	162.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	48.2	50.5	53.3
	EER		3.13	3.11	3.05
	Производительность	кВт	168	175	181
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	48.2	50	52.3
	COP		3.49	3.50	3.46
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
внутренние олоки	Макс. количество в системе	ШТ.	64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	45 500	51 000	51 000
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	64+33	64+40.5	64+41.5
характеристики	Номинал автомата защиты	А	80+40	80+50	80+50
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка х	гладагентом (R410A)	KΓ	21+8.4	21+9.3	21+9.3
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1880×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)
Bec		KΓ	406+215	406+295	406+295

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модель			MV8-1680WV2GN1(PRO)	MV8-1960WV2GN1(PRO)	MV8-2020WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-950WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	60	70	72
	Производительность	кВт	168	196	202
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	54.4	67.9	70.8
	EER		3.09	2.89	2.85
	Производительность	кВт	187	218	224
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	53.7	66.9	69.4
	COP		3.48	3.26	3.23
2===================================	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	50 500	58 000	58 000
Гоковые	Максимальный рабочий ток	А	64+46	64+63.7	64+64
карактеристики	Номинал автомата защиты	А	80+63	80+80	80+80
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка х		ΚΓ	21+12	21+21	21+21
абаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Bec		ΚΓ	406+315	406+405	406+406

Модель			MV8- 2080WV2GN1(PRO)	MV8- 2140WV2GN1(PRO)	MV8- 2190WV2GN1(PRO)	MV8- 2245WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-785WV2GN1(PRO)
			MV8-400WV2GN1(PRO)	MV8-400WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)	MV8-450WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ	вводительность	HP	74	76	78	80
	Производительность	кВт	208	214	219	224.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	64.3	66.3	68.1	71.1
	EER		3.23	3.23	3.22	3.16
	Производительность	кВт	232	238.5	243.5	249.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	63.9	65.9	67.4	70.6
	COP		3.63	3.62	3.61	3.53
D==================================	Коэффициент загрузки	%	10-130***			
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	66 100	66 100	66 100	73 600
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	64+46+26.2	64+51+26.2	64+51+31.4	64+51+31.4
характеристики	Номинал автомата защиты	А	80+63+32	80+63+32	80+63+40	80+63+40
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3	
Заводская заправка >	ладагентом (R410A)	ΚΓ	21+12+8	21+12+8	21+12+8	21+19+8
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (940×1760×825)
Bec		кг	406+315+213	406+315+213	406+315+213	406+373+213

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Многомодульные комбинации наружных блоков V8 PRO

Модель			MV8- 2300WV2GN1(PRO)	MV8- 2355WV2GN1(PRO)	MV8- 2410WV2GN1(PRO)	MV8- 2470WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)
			MV8-560WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)	MV8-730WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	82	84	86	88
	Производительность	кВт	230	235.5	241	247
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	71.5	74.3	75.4	77.4
	EER		3.22	3.17	3.20	3.19
	Производительность	кВт	256.5	262.5	268.5	275
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	71	73.3	74.7	76.7
	COP		3.61	3.58	3.59	3.59
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-13		
Бнутренние олоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	72 500	72 500	72 000	72 000
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	64+51+40.5	64+51+41.5	64+51+46	64+51+51
характеристики	Номинал автомата защиты	А	80+63+50	80+63+50	80+63+63	80+63+63
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41	5, 50, 3	
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	ΚΓ	21+12+9.3	21+12+9.3	21+12+12	21+12+12
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1340×1760×825) + (1340×1760×825)
Bec		KΓ	406+315+295	406+315+295	406+315+315	406+315+315

Модель			MV8- 2520WV2GN1(PRO)	MV8- 2580WV2GN1(PRO)	MV8- 2635WV2GN1(PRO)	MV8- 2690WV2GN1(PRO)	
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	
Комбинация модулей	í		MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	
			MV8-500WV2GN1(PRO)	MV8-560WV2GN1(PRO)	MV8-615WV2GN1(PRO)	MV8-670WV2GN1(PRO)	
Эквивалентная произ	зводительность	HP	90	92	94	96	
	Производительность	кВт	252	258	263.5	269	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	83.6	85.9	88.7	89.8	
	EER		3.01	3.00	2.97	3.00	
	Производительность	кВт	280	287	293	299	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	82.9	84.7	87	88.4	
	COP		3.38	3.39	3.37	3.38	
-	Коэффициент загрузки	%	10-130***				
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	74 500	80 000	80 000	79 500	
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	64+64+33	64+64+40.5	64+64+41.5	64+64+46	
характеристики	Номинал автомата защиты	А	80+80+40	80+80+50	80+80+50	80+80+63	
Электропитание		В, Гц, Ф			5, 50, 3		
Заводская заправка х		КГ	21+21+8.4	21+21+9.3	21+21+9.3	21+21+12	
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (940×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)	
Bec		КГ	406+406+215	406+406+295	406+406+295	406+406+315	

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модель			MV8-2750WV2GN1(PRO)	MV8-2805WV2GN1(PRO)	MV8-2860WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-950WV2GN1(PRO)
			MV8-730WV2GN1(PRO)	MV8-785WV2GN1(PRO)	MV8-900WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ	водительность	HP	98	100	102
	Производительность	кВт	275	280.5	286
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	91.8	94.8	98.1
	EER		3.00	2.96	2.92
	Производительность	кВт	305.5	311.5	318
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	90.4	93.6	97.1
	COP		3.38	3.33	3.27
D	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	79 500	87 000	86 000
Гоковые	Максимальный рабочий ток	А	64+64+51	64+64+51	64+63.7+57
карактеристики	Номинал автомата защиты	А	80+80+63	80+80+63	80+80+80
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	ΚΓ	21+21+12	21+21+19	21+21+21
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1340×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Bec		KΓ	406+406+315	406+406+373	406+405+405

Модель			MV8-2920WV2GN1(PRO)	MV8-2970WV2GN1(PRO)	MV8-3030WV2GN1(PRO)
			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Комбинация модулей			MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
			MV8-900WV2GN1(PRO)	MV8-950WV2GN1(PRO)	MV8-1010WV2GN1(PRO)
Эквивалентная произ	вводительность	HP	104	106	108
	Производительность	кВт	292	297	303
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	101	103.3	106.2
	EER		2.89	2.88	2.85
	Производительность	кВт	324	330	336
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	99.6	101.6	104.1
	COP		3.25	3.25	3.23
D	Коэффициент загрузки	%		10-130***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	86 000	87 000	87 000
Гоковые	Максимальный рабочий ток	Α	64+64+57	64+64+63.7	64+64+64
карактеристики	Номинал автомата защиты	А	80+80+80	80+80+80	80+80+80
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка х		KГ	21+21+21	21+21+21	21+21+21
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)	(1880×1760×825) + (1880×1760×825) + (1880×1760×825)
Bec		KΓ	406+406+405	406+406+405	406+406+406

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Многозональные системы кондиционирования Midea V8i ULTRA





Конструктивные и функциональные особенности V8i ULTRA

Многозональные системы Midea серии V8i ULTRA являются вершиной технологий систем кондиционирования для работы в экстремальных условиях эксплуатации.

Широкий модельный ряд включает 18 моделей производительностью от 25,2 до 117 кВт.

- Антикоррозионная защита максимального уровня.
- Свободный напор вентилятора 120 Па.
- Устойчивость к землетрясениям интенсивностью до 10 баллов по шкале MSK-64, подтвержденная российским и международным сертификатами.
- Электрический нагреватель основания блока для защиты от намерзания льда внутри блока.
- Дополнительный выносной датчик температуры наружного воздуха.
- Доступна опция «Низкотемпературный комплект», расширяющая диапазон работы в режиме охлаждения до -40°C.



25,2-117 кВт





кВт	25,2-50	56-73	78,5-117
	X9	V⊟ MACTION	UKSTOA.
Одиночные блоки	_		
	Gartes	Garan	Globes

Усиленная антикоррозийная защита









Блоки V8i ULTRA для индивидуальной установки

Модель			MV8i-252WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-280WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-335WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-400WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-450WV2GN1 (ULTRA)
Эквивалентная произ	вводительность	HP	8	10	12	14	16
	Производительность	кВт	25.2	28	33.5	40	45
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.5	7.2	8.6	11	12.6
	EER		4.58	3.89	3.90	3.64	3.57
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5	45	50
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	5.7	7	9.1	11.6	12.8
	COP		4.74	4.50	4.12	3.88	3.91
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Бнутренние олоки	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19	22	26
Расход воздуха		м³/ч	12 600	12 600	13 500	14 400	15 600
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да	авления	дБ(А)	56	57	59	59	60
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	17	18.8	23	26.2	31.4
характеристики	Номинал автомата защиты	А	20	25	32	32	40
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка х	гладагентом (R410A)	KΓ	7	7	7	7	8
Трубопровод хладаге		Ø, mm	12.7/25.4	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры		ММ	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Bec		ΚΓ	195	195	195	213	213
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Модель			MV8i-500WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-560WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-615WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-670WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-730WV2GN1 (ULTRA)
Эквивалентная произ	водительность	HP	18	20	22	24	26
	Производительность	кВт	50	56	61.5	67	73
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	14.3	16.5	18.9	20.9	23
	EER		3.50	3.39	3.25	3.21	3.17
	Производительность	кВт	56	63	69	75	81.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	14.6	16.7	19.1	21.3	22.8
	COP		3.84	3.77	3.61	3.52	3.57
D	Коэффициент загрузки	%			10-200 **.***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	29	32	35	39	42
Расход воздуха		м³/ч	16 500	22 000	22 000	21 500	21 500
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да	вления	дБ(А)	61	62	62	62	62
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	33	40.5	41.5	46	51
характеристики	Номинал автомата защиты	А	40	50	50	63	63
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	KF	8.4	9.3	9.3	9.3	12
Трубопровод хладаге		Ø, mm	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры		MM	940×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Bec		КГ	215	295	295	315	315
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

^{*} Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200% с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
*** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Блоки V8i ULTRA для индивидуальной установки

Модель			MV8i-785WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-850WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-900WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-950WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-1010WV2GN1 (ULTRA)
Эквивалентная произ	водительность	HP	28	30	32	34	36
	Производительность	кВт	78.5	85	90	95.2	101
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	24.9	27.5	31.5	33.9	36.3
	EER		3.15	3.09	2.86	2.81	2.78
	Производительность	кВт	87.5	95	100	106	112
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	26.1	29.1	31.1	33.5	36
	COP		3.35	3.26	3.22	3.16	3.11
D	Коэффициент загрузки	%			10-200 **. ***		
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	45	48	52	55	58
Расход воздуха		м ³ /ч	29 000	28 000	28 000	29 000	29 000
	е вентилятора — стандарт	Па	0~20	0~20	0~20	0~20	0~20
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	20~120	20~120	20~120	20~120	20~120
Уровень звукового да		дБ(А)	63	64	64	66	66
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	51	56.8	57	63.8	64
характеристики	Номинал автомата защиты	А	63	80	80	80	80
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка х	ладагентом (R410A)	KΓ	19	21	21	21	21
Трубопровод хладаге		Ø, mm	22.2/31.8	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Bec		KF	373	405	405	406	406
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)			-15~55		
температур	Нагрев	°C (CT)			-30~30		

Модель			MV8i-1060WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-1120WV2GN1 (ULTRA)	MV8i-1170WV2GN1 (ULTRA)
Эквивалентная произ	водительность	HP	38	40	42
	Производительность	кВт	106	112	117
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	37.72	40.73	43.33
	EER		2.81	2.75	2.70
	Производительность	кВт	119	123.5	103.8
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	38.26	40.74	42.99
	COP		3.11	2.46	2.41
	Коэффициент загрузки	%		10-200 **.***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	62	64	64
Расход воздуха		м³/ч	30 000	30 000	30 000
Статическое давлени	е вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлени	е вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
/ровень звукового да		дБ(А)	67	67	68
Гоковые	Максимальный рабочий ток	А	74.6	75	80
арактеристики	Номинал автомата защиты	А	100	100	100
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка х		KF	24	24	24
Грубопровод хладаге	нта (жидкость/газ)*	Ø, mm	22.2/34.9	22.2/34.9	22.2/34.9
абаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1880×1760×825	1880×1760×825	1880×1760×825
Зес		KF	440	440	442
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C (CT)		-15~55	
гемператур	Нагрев	°C (CT)		-30~30	

^{*} Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200 % с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
*** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.





Конструктивные и функциональные особенности



VRF-системы Midea серии VC MAX представлены широким модельным рядом модульных блоков — 12 моделей производительностью от 22,4 до 85 кВт. Наружные блоки VC MAX работают только в режиме охлаждения и имеют широкий температурный диапазон: от -15 до +55°C.

Наружные блоки VRF-системы VC MAX могут объединяться в комбинации до 3 шт. Таким образом, максимальная мощность системы составит

Данная серия обладает всеми основными преимуществами флагманской серии Midea V8.

Доступна опция «Низкотемпературный комплект», расширяющая диапазон работы в режиме охлаждения до -40°C.



22,4-85 кВт

Комбинации блоков



90-255 кВт

кВт	22,4-56	61,5-85
	₩ <u>-</u> wax	WEMAX
Одиночные блоки	Chicke	Garden

кВт	90-	-170		175-255	
	NEMOX	*VEMEX	Wmax	VEMOX	VEMOX
инации блоков	Gildra	Ghidea	Galdes	Gilden	QAldea :



Модульные блоки VC MAX с возможностью объединения

Модель			MVC-M224WV2GN1	MVC-M280WV2GN1	MVC-M335WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность	HP	8	10	12
	Производительность	кВт	22.4	28.0	33.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	4.8	6.8	8.8
	EER		4.65	4.14	3.81
D	Коэффициент загрузки	%		10~130 **. ***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе		13	16	19
Расход воздуха		м³/ч	12 600	12 600	13 500
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20
	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	57	58	60
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	7	7	7
Трубопровод	Ø, жидкость	ММ	12.7	12.7	12.7
хладагента* Ø, газ		ММ	25.4	25.4	25.4
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		KΓ	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Bec		°C	185	185	185
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель			MVC-M400WV2GN1	MVC-M450WV2GN1	MVC-M500WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность	HP	14	16	18
	Производительность	кВт	40.0	45.0	50.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	9.7	12.3	13.4
	EER		4.12	3.67	3.74
D	Коэффициент загрузки	%		10~130 **. ***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе		23	26	29
Расход воздуха		м³/ч	15 600	15 600	16 500
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлен	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового	давления	дБ(А)	60	61	62
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	8	8	10
Грубопровод	Ø, жидкость	ММ	15.9	15.9	15.9
хладагента* Ø, газ		ММ	28.6	28.6	28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ΚΓ	940×1760×825	940×1760×825	940×1760×825
Bec		°C	200	200	212
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель			MVC-M560WV2GN1	MVC-M615WV2GN1	MVC-M670WV2GN1
Эквивалентная пр	оизводительность	HP	20	22	24
	Производительность	кВт	56.0	61.5	67.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	17.4	17.3	19.0
	EER		3.21	3.55	3.52
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10~130 **. ***	
внутренние олоки	Макс. количество в системе		33	36	39
Расход воздуха		м ³ /ч	16 500	21 500	21 500
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давле	ение вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового	э давления	дБ(А)	63	63	64
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
	ка хладагентом (R410A)	KГ	10	13	12.8
Трубопровод	Ø, жидкость	ММ	15.9	19.1	19.1
хладагента*	Ø, газ	MM	28.6	31.8	31.8
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		KГ	940×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Bec		°C	225	260	260
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

116

Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200 % с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
 Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модель			MVC-M730WV2GN1	MVC-M785WV2GN1	MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность	HP	26	28	30
	Производительность	кВт	73	79	85
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	19.4	22.3	26.4
	EER		3.74	3.52	3.22
D====	Коэффициент загрузки	%		10~130 **, ***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе		43	46	50
Расход воздуха		м ³ /ч	22 000	22 000	22 000
Статическое давление вентилятора — стандарт		Па	0-20	0-20	0-20
	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового	давления	дБ(А)	64	64	64
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправк	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	15	15	15
Трубопровод	Ø, жидкость	ММ	22.2	22.2	22.2
хладагента*	Ø, газ	ММ	31.8	31.8	31.8
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		KF	1340×1760×825	1340×1760×825	1340×1760×825
Bec		°C	325	325	325
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Многомодульные комбинации наружных блоков VC MAX

Модель			MVC-M900WV2GN1	MVC-M960WV2GN1	MVC-M1010WV2GN1
Комбинация модулей		HP	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M450WV2GN1	MVC-M400WV2GN1+ MVC-M560WV2GN1	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M560WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	32	34	36
	Производительность	кВт	90.0	96.0	101.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	24.60	27.10	29.70
	EER		3.66	3.54	3.40
D	Коэффициент загрузки	%		10~130 ***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе		53	56	59
Расход воздуха		м³/ч	31 200	32 100	32 100
Статическое давлен	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлен	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	64	65	65
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	KΓ	8.4×2	8.4+10	8.4+10
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость / газ)		ММ	31.8	31.8	38.1
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		KГ	(940×1760×825)×2	(940×1760×825)×2	(940×1760×825)×2
Bec		°C	200×2	200+225	200+225
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель				MVC-M1120WV2GN1	MVC-M1170WV2GN1
Комбинация модулей		HP	MVC-M500WV2GN1+ MVC-M560WV2GN1	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M670WV2GN1	MVC-M500WV2GN1+ MVC-M670WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	38	40	42
	Производительность	кВт	106.0	112.0	117.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	30.80	31.30	32.40
	EER		3.44	3.58	3.61
D=====	Коэффициент загрузки	%		10~130 ***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе		62	64	64
Расход воздуха		м³/ч	33 000	37 100	38 000
Статическое давлен	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлен	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	66	66	66
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	10×2	8.4+12.8	10+12.8
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)	ММ	19.1 / 38.1	19.1 / 38.1	19.1 / 38.1
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		КГ	(940×1760×825)×2	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)
Bec		°C	212+225	200+260	212+260
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

^{*} Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.
** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью до 200 % с теплообменниками, в которых применены медные трубы диаметром 5 мм.
*** Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Многомодульные комбинации наружных блоков VC MAX

Модель			MVC-M1230WV2GN1	MVC-M1300WV2GN1	MVC-M1350WV2GN1
Комбинация модулей		HP	MVC-M560WV2GN1+ MVC-M670WV2GN1	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M500WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	44	46	48
	Производительность	кВт	123.0	130.0	135.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	36.40	38.70	39.80
	EER		3.38	3.36	3.39
D		%		10-130 ***	
внутренние олоки	Внутренние блоки Макс. количество в системе		64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	38 000	37 600	38 500
Статическое давлен	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	67	66	66
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	KΓ	10+12.8	8.4+15.4	10+15.4
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)	MM	38.1	38.1	38.1
Габаритные размер	ы (Ш×В×Г)	КГ	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)
Bec		°C	225+260	200+325	212+325
Диапазон рабочих	гемператур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель			MVC-M1410WV2GN1	MVC-M1465WV2GN1	MVC-M1520WV2GN1
Комбинация модуло	Комбинация модулей		MVC-M560WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M615WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M670WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	50	52	54
	Производительность	кВт	141.0	147	152.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	43.80	43.70	45.40
	EER		3.22	3.35	3.35
D	Коэффициент загрузки	%		10~130 ***	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе		64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	38 500	43 500	43 500
Статическое давлен	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	67	67	67
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	10+15.4	12.8+15.4	12.8+15.4
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)	MM	19.1 / 38.1	19.1 / 38.1	19.1 / 38.1
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ΚΓ	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)	(1340×1760×825)×2	(1340×1760×825)×2
Bec		°C	225+325	260+325	260+325
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель			MVC-M1580WV2GN1	MVC-M1635WV2GN1	MVC-M1700WV2GN1
Комбинация модулей		HP	MVC-M730WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M785WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	56	58	60
	Производительность	кВт	158.0	164	170.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	45.80	48.70	52.80
	EER		3.45	3.36	3.22
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		10-130 ***	
знутренние олоки	Макс. количество в системе		64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	44 000	44 000	44 000
Статическое давле	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давле	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	67	67	67
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправк	а хладагентом (R410A)	KΓ	15.4×2	15.4×2	15.4×2
	агента (Ø, жидкость / газ)	ММ	19.1 / 41.3	19.1 / 41.3	19.1 / 41.3
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		KΓ	(1340×1760×825)×2	(1340×1760×825)×2	(1340×1760×825)×2
Bec		°C	325×2	325×2	325×2
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.



Модель			MVC-M1750WV2GN1	MVC-M1810WV2GN1	MVC-M1860WV2GN1
Комбинация модулей		НР	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M450WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M400WV2GN1+ MVC-M560WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M560WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	62	64	66
	Производительность	кВт	175.0	181.0	186.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	51.0	53.50	56.10
	EER		3.43	3.38	3.32
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	ШТ.		10-130 ***	
внутренние олоки	Макс. количество в системе		64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	53 200	54 100	54 100
Статическое давлен	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлен	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	67	67	68
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	KΓ	53 200	54 100	54 100
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)	ММ	19.1 / 41.3	19.1 / 41.3	19.1 / 41.3
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		KF	(1010×1945×890)×2+ (1410×1945×890)	(1010×1945×890)×2+ (1410×1945×890)	(1010×1945×890)×2+ (1410×1945×890)
Bec		°C	200×2+325	200+225+325	200+225+325
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель			MVC-M1910WV2GN1	MVC-M1970WV2GN1	MVC-M2020WV2GN1
Комбинация модул	Комбинация модулей		MVC-M500WV2GN1+ MVC-M560WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M670WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M500WV2GN1+ MVC-M670WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	68	70	72
	Производительность	кВт	191.0	197.0	202.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	57.20	57.70	58.80
	EER		3.34	3.41	3.44
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	шт.		10-130 ***	
внутренние олоки	Макс. количество в системе		64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	55 000	59 100	60 000
Статическое давлен	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлен	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	68	68	68
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	10×2+15.4	8.4+12.8+15.4	10+12.8+15.4
Трубопровод хлада	агента (Ø, жидкость / газ)	MM	22.2 / 44.5	22.2 / 44.5	22.2 / 44.5
Габаритные размер	ры (Ш×В×Г)	КГ	(940×1760×825)×2+ (1340×1760×825)	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)×2	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)×2
Bec		°C	212+225+325	200+260+325	212+260+325
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель			MVC-M2080WV2GN1	MVC-M2150WV2GN1	MVC-M2200WV2GN1
Комбинация модул	эй	HP	MVC-M560WV2GN1+ MVC-M670WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M450WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M500WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	74	76	78
Производительность		кВт	208.0	215.0	220.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	62.80	65.10	66.20
	EER		3.31	3.30	3.32
D=================================	Коэффициент загрузки	шт.		10-130 ***	
Внутренние блоки Макс. количество в системе			64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	60 000	59 600	60 500
Статическое давлен	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлен	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового		дБ(А)	69	68	68
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	хладагентом (R410A)	KГ	10+12.8+15.4	8.4+15.4×2	10+15.4×2
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)	ММ	22.2 / 44.5	22.2 / 44.5	22.2 / 44.5
Габаритные размер	ы (Ш×В×Г)	ΚΓ	(1010×1945×890)+ (1410×1945×890)×2	(1010×1945×890)+ (1410×1945×890)×2	(1010×1945×890)+ (1410×1945×890)×2
Bec		°C	225+260+325	200+325×2	212+325×2
Диапазон рабочих	гемператур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

Многомодульные комбинации наружных блоков VC MAX

Модель			MVC-M2260WV2GN1	MVC-M2315WV2GN1	MVC-M2370WV2GN1
Комбинация модул	эй	НР	MVC-M560WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M615WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M670WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	80	82	84
	Производительность	кВт	226.0	232	237.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	70.20	70.10	71.80
	EER		3.22	3.30	3.30
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	шт.		10-130 ***	
внутренние олоки	Макс. количество в системе		64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	60 500	65 500	65 500
Статическое давлеі	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлеі	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового	давления	дБ(А)	69	68	68
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	KΓ	10+15.4×2	12.8+15.4×2	12.8+15.4×2
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)	ММ	22.2 / 44.5	22.2 / 44.5	22.2 / 44.5
Габаритные размер	ы (Ш×В×Г)	кг	(940×1760×825)+ (1340×1760×825)×2	(1340×1760×825)×3	(1340×1760×825)×3
Bec		°C	225+325×2	260+325×2	260+325×2
Диапазон рабочих	температур (охлаждение)	°C	-15~55	-15~55	-15~55

Модель			MVC-M2430WV2GN1	MVC-M2315WV2GN1	MVC-M2370WV2GN1
Комбинация модул	ей	HP	MVC-M730WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M785WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1	MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1+ MVC-M850WV2GN1
Эквивалентная про	изводительность комбинации	HP	86	88	90
	Производительность	кВт	243.0	249	255.0
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	72.20	75.10	79.20
	EER		3.37	3.31	3.22
D=====	Коэффициент загрузки	шт.		10-130 ***	
Внутренние блоки Макс. количество в системе			64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	66 000	66 000	66 000
Статическое давлеі	ние вентилятора — стандарт	Па	0-20	0-20	0-20
Статическое давлеі	ние вентилятора — опция	Па	20-120	20-120	20-120
Уровень звукового	давления	дБ(А)	69	68	68
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	ΚΓ	15.4×3	15.4×3	15.4×3
Трубопровод хлада	агента (Ø, жидкость / газ)	ММ	25.4 / 50.8	25.4 / 50.8	25.4 / 50.8
Габаритные размер	ры (Ш×В×Г)	KΓ	(1340×1760×825)×3	(1340×1760×825)×3	(1340×1760×825)×3
Bec		°C	325×3	325×3	325×3
Диапазон рабочих температур (охлаждение)		°C	-15~55	-15~55	-15~55

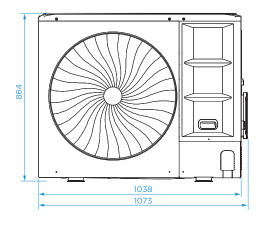
^{***} Возможно подключение внутренних блоков серии V8 суммарной мощностью от 10 % при одновременном применении модуля для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK.

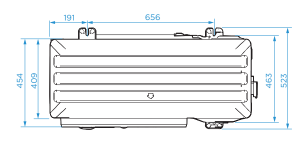


Габаритные размеры

Габаритные размеры наружных блоков мини-VRF-систем V8M

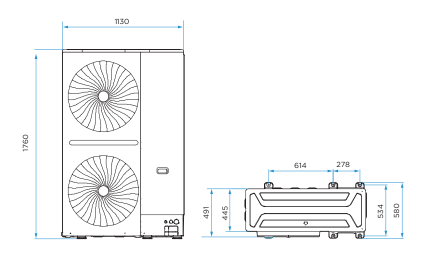
MV8M-80WV2HN1 / MV8M-100WV2HN1 / MV8M-120WV2HN1 / MV8M-140WV2HN1 MV8M-160WV2HN1 / MV8M-120WV2GN1 / MV8M-140WV2GN1 / MV8M-160WV2GN1



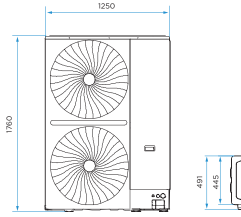


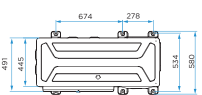
Габаритные размеры наружных блоков VRF-систем V8S / V8SI

MV8S(I)-252WV2GN1 / MV8S(I)-280WV2GN1 / MV8S(I)-335WV2GN1 / MV8S(I)-400WV2GN1



MV8S(I)-450WV2GN1 / MV8S(I)-500WV2GN1 / MV8S(I)-560WV2GN1 / MV8S(I)-615WV2GN1 / MV8S(I)-670WV2GN1

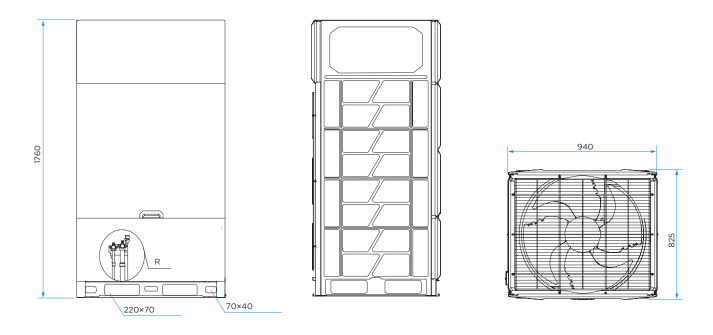




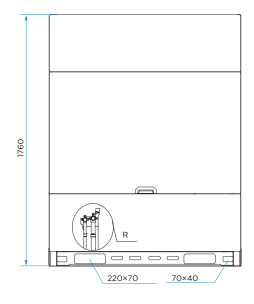
Габаритные размеры

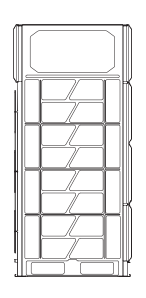
Габаритные размеры наружных блоков VRF-систем V8 / V8i PRO / V8i ULTRA / VC MAX

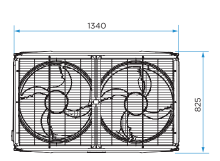
MV8(i)-252WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-280WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-335WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-400WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-450WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-500WV2GN1(PRO/ULTRA) MVC-M224WV2GN1 / MVC-M280WV2GN1 / MVC-M335WV2GN1 / MVC-M450WV2GN1 / MVC-M560WV2GN1



MV8(i)-560WV2GN1(PRO) / MV8(i)-615WV2GN1(PRO)
MV8(i)-670WV2GN1(PRO) / MV8(i)-730WV2GN1(PRO)
MVC-M615WV2GN1 / MVC-M670WV2GN1 / MVC-M730WV2GN1 / MVC-M785WV2GN1
MVC-M850WV2GN1



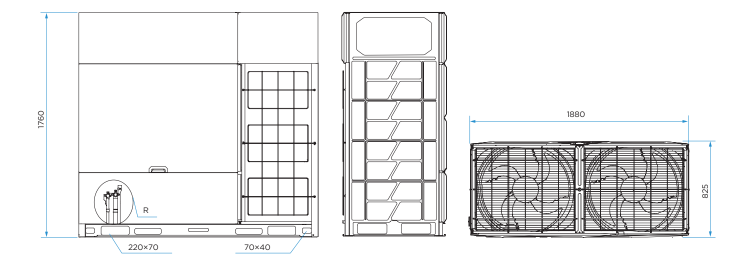






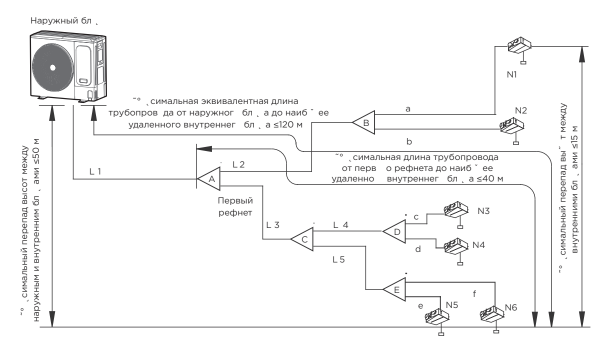
Габаритные размеры наружных блоков VRF-систем V8 / V8i PRO / V8i ULTRA

MV8(i)-785WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-850WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-900WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-950WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8(i)-1010WV2GN1(PRO/ULTRA) / MV8i-1120WV2GN1(PRO) / MV8i-1170WV2GN1(PRO)



Длины и перепады

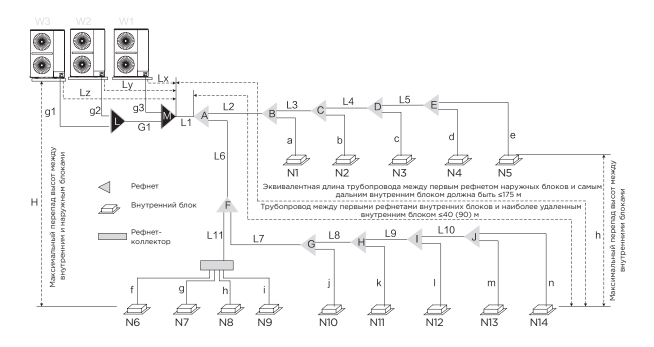
Схема с указанием допустимых длин и перепадов высот трубопроводов хладагента V8M



			Допустимое значение	Трубопровод	
	Суммарная длина трубы (с	фактическая)	≤150 м (8/10 кВт) ≤300 м (12/14/16 кВт)	L1+L2+L3+L4+L5+a+b+c+d+e+f	
Длина	Длина трубопровода между наружным блоком	Фактическая	≤50 м (8/10 кВт) ≤100 м (12/14/16 кВт)	L1 + L2 + макс (a, b) или L1 + L3 + L4 + макс (c, d)	
трубы	и наиболее удаленным внутренним блоком	Эквивалентная	≤60 м (8/10 кВт) ≤120 м (12/14/16 кВт)	или L1 + L3 + L4 + макс (c, d) или эквивалентная L1 + L3 + L5 + макс (e, f)	
	Длина трубопровода межд внутренним блоком	ду первым рефнетом и наиболее удаленным	≤30 м (8/10 кВт) ≤40 м (12/14/16 кВт)	L2 + макс (a, b, c, d) или L3 + макс (e, f, g, h, i)	
	Между наружным	Наружный блок выше	≤30 м (8/10 кВт) ≤50 м (12/14/16 кВт)		
Перепад высот	и внутренним блоками	Наружный блок ниже	≤20 м (8/10 кВт) ≤40 м (12/14/16 кВт)		
	Между внутренними блока	ами	≤ 15 M		



Схема с указанием допустимых длин и перепадов высот трубопроводов хладагента V8S и V8Si



Наименования трубопроводов и компонентов

Название	Обозначение	Название	Обозначение
Соединительная труба наружного блока	g1, g2, g3	Основная труба внутреннего блока	С L2 по L10
Основная труба наружного блока	G1	Рефнет внутреннего блока	С А по Ј
Рефнет наружного блока	L, M	Вспомогательная соединительная труба внутреннего блока	Сапоп
Главная труба	L1		

Категория	Категория			Трубопровод
	Суммарная длина трубопровода		≤560 м	L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7+L8++L11+a+b+c+d+e+f+ g+h+i++m+n
	Трубопровод между первым рефнетом наружных блоков	Фактическая длина	≤150 м	L1+L2+L3+L4+L5+е или L1+L6+L7+L8+L9+L10+n
Длины трубопро-	и самым дальним внутренним блоком	Эквивалентная длина	≤175 м	(см. требование в инструкции)
водов	Трубопровод между первым рефнетом внутренних блоков и самым дальним внутренним блоком		≤40 м/90 м	L2+L3+L4+L5+е или L6+L7+L8+L9+L10+n (см. требование в инструкции)
	Трубопровод между наружным блоком и рефнетом наружных блоков		≤10 м	Lx, Ly, Lz
	Максимальный перепад высот	Наружный блок выше	≤50 м	
Перепад	между внутренним и наружным блоками	Наружный блок ниже	≤40 м	Н (см. требование в инструкции)
ысот	Максимальный перепад высот между внутренними блоками		≤30 м	h

Длины и перепады

Схема трубопроводов серии V8 PRO модульных блоков

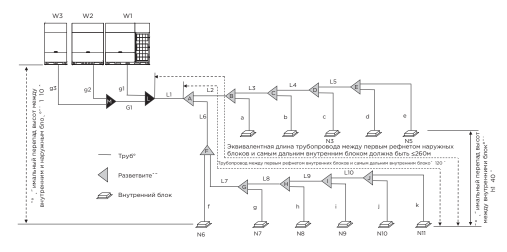
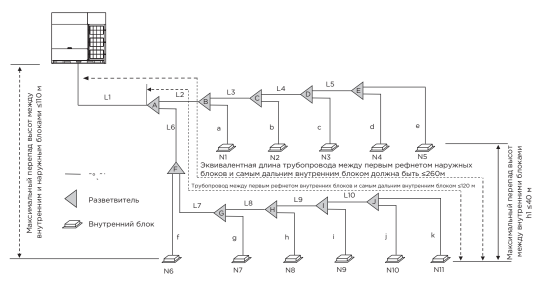


Схема трубопроводов серии V8і индивидуальных блоков



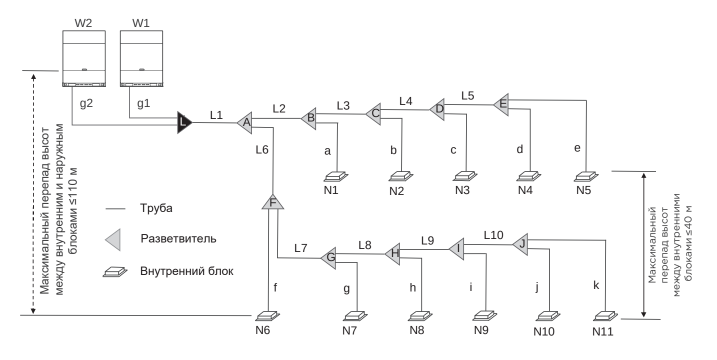
Наименования трубопроводов и компонентов

Название	Обозначение	Название	Обозначение
Соединительная труба наружного блока	G1, g1, g2, g3	Основная труба внутреннего блока	С L2 по L10
Рефнет наружного блока	L, M	Рефнет внутреннего блока	САпоЈ
Главная труба	L1	Вспомогательная соединительная труба внутреннего блока	Сапок

Категори	я		Допустимое значение	Трубопровод	
	Суммарная длина трубопровода		≤1100 M	L1+Z(c L2 по 10)×2+Z(c a по k)	
Длины трубо- проводов Перепад высот	Трубопровод между первым рефнетом наружных блоков	Фактическая длина	≤220 M	L1+L6+L7+L8+L9+L10+k	
	и самым дальним внутренним блоком	Эквивалентная длина	≤260 м	(см. требование в инструкции)	
	Трубопровод между наружным блоком и рефнетом наружных Фактическая длина блоков		≤10 M	g1 < 10 m, g2 + G 1 < 1 0 m, g3 + G1 < 10 m	
	Трубопровод между первым рефи дальним внутренним блоком	нетом внутренних блоков и самым	≤40(120) M	L6+L7+L8+L9+L10+k (см. требование в инструкции)	
	Максимальный перепад высот Наружный блок выше между внутренним и наружным блоками Наружный блок ниже		≤110 M	(см. требование в инструкции)	
	Максимальный перепад высот мех	кду внутренними блоками	≤40 M	(см. требование в инструкции)	



Схема трубопроводов VC MAX



Наименования трубопроводов и компонентов

Название	Обозначение	Название	Обозначение
Соединительная труба наружного блока	G1, g1, g2, g3	Основная труба внутреннего блока	С L2 по L10
Рефнет наружного блока	L	Рефнет внутреннего блока	С А по Ј
Главная труба	L1	Вспомогательная соединительная труба внутреннего блока	Сапок

Категория	я		Допустимое значение	Трубопровод	
Суммарная длина трубопровод			≤1100 M	L1+Z(c L2 по 10)×2+Z(c a по k)	
	Трубопровод между первым рефнетом наружных блоков	Фактическая длина	≤220 M	L1+L6+L7+L8+L9+L10+k	
Длины трубо- проводов	и самым дальним внутренним блоком	Эквивалентная длина	≤260 м	(см. требование в инструкции)	
	Трубопровод между наружным блоком и рефнетом наружных Фактическая длина блоков		≤10 M	g1 <10 м, g2 + G1 <10 м, g3 + G1 <10 м	
	Трубопровод между первым рефі дальним внутренним блоком	нетом внутренних блоков и самым	≤40(120) M	L6+L7+L8+L9+L10+k (см. требование в инструкции)	
Перепад	Максимальный перепад высот между внутренним и наружным блоками	Наружный блок выше Наружный блок ниже	≤110 M	(см. требование в инструкции)	
BDICUI	Максимальный перепад высот ме	жду внутренними блоками	≤40 м	(см. требование в инструкции)	

Схемы электроподключений

Подключение электропитания и межблочной связи VRF-систем V8 PRO; PRO i; Mini и VC MAX

Протокол передачи данных

Тип внутренних и наружных блоков	Протокол передачи данных	Дополнительный режим передачи данных между внутренним и наружным блоками	
Peo Divita di Managari de Perint Contra VO	Thoracon poposally sally V9	Передача данных HyperLink (M1 M2)	
Все внутренние и наружные блоки серии V8	Протокол передачи данных V8	Передача данных RS-485 (P Q)	
По меньшей мере один из блоков не является блоком серии V8	Протокол передачи данных, отличный от V8	Передача данных RS-485 (P Q E)	

Параметры межблочной связи

Протокол передачи данных	Тип кабеля	Количество жил и диаметр провода (мм²)	Общая длина линии связи (м)
Передача данных RS-485 (P Q E)	Гибкий экранированный кабель с медными жилами с изоляцией из ПВХ	3×0.75	L <1200
Передача данных RS-485 (P Q)	Гибкая экранированная витая пара с медными жилами с изоляцией из ПВХ	2×0.75	L <1200
Передача данных HyperLink (М1 М2) (входящие в систему внутренние блоки могут быть подключе- ны к разным линиям электропитания)	Стандартный гибкий кабель с изоляцией из ПВХ	2×1.5	L <600 (требуется 2 ретранслятора)
Передача данных HyperLink (М1 М2) (все входящие в систему внутренние блоки должны быть подключены к одной линии электропитания)	Стандартный гибкий кабель с изоляцией из ПВХ	2×0.75	L <2000

Схема с экранированными кабелями межблочной связи PQE и PQ

• Схема межблочной связи RS-485 (P Q E). L1+ La + Ln ≤1200 м. Экранированный кабель связи 3×0,75 мм²

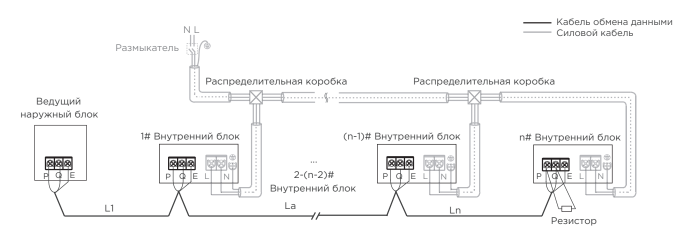
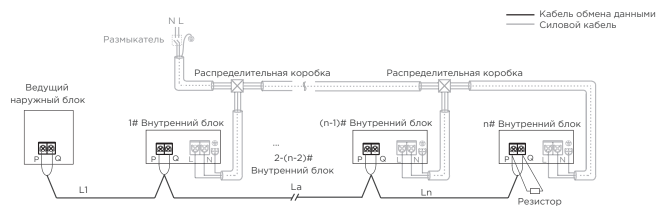


Схема межблочной связи RS-485 (P Q) L1 + La + Ln ≤1200 м. Экранированный кабель связи 2×0,75 мм²





• Схема проводки связи HyperLink (M1 M2), все внутренние блоки подключены к одной линии электропитания $L1 + La + Ln \le 2000$ м. Кабель связи 2×0.75 мм²

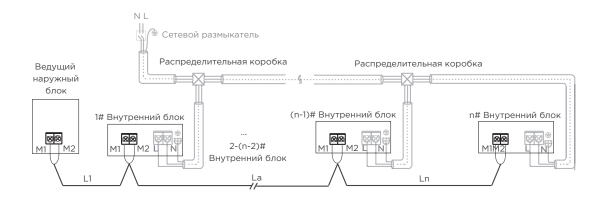
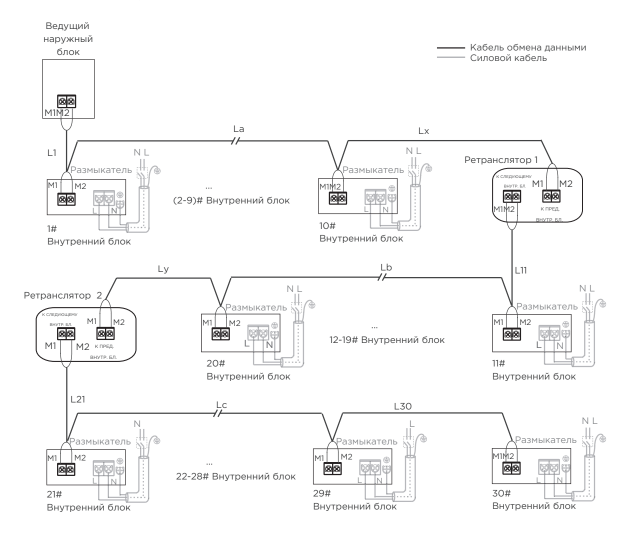


 Схема проводки связи HyperLink (M1 M2), внутренние блоки подключены к разным линиям электропитания L1 + La + Lx ≤200 м, L11 + Lb + Ly ≤200 м, L21 + Lc + L30 ≤200 мм. Кабель связи 2×1,5 мм²



Трехтрубная система кондиционирования с рекуперацией тепла Midea V6R





Конструктивные и функциональные особенности



Широкий диапазон производительности

7 наружных блоков производительностью от 22,4 до 56 кВт, возможность комбинации до 3 модулей — производительность системы 22,4—168 кВт. Гарантия на наружные блоки V6R составляет 5 лет.



Трехтрубная система, одновременно работающая в режиме охлаждения и нагрева

- Новый компрессор с инжекцией EVI
- Технология изменяемой температуры хладагента EMS
- Пластинчатый теплообменник дополнительного переохлаждения
- Комбинации до 3 наружных блоков
- Статическое давление вентиляторов до 80 Па
- Эффективное снижение шума, 4 уровня шума в ночном режиме
- Высокоэффективная технология возврата масла
- Защита от коррозии
- Режим резервирования наружных блоков и компрессоров
- Циклическая работа наружных блоков
- Охлаждение платы РСВ при помощи хладагента

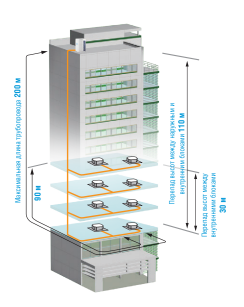
Широкий диапазон рабочих температур

Система V6R обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне наружных температур в режимах охлаждения, нагрева и в совместном режиме



Увеличенная длина магистрали трубопроводов

- В системе Midea V6R максимальная эквивалентная длина трубопровода от наружного блока до внутреннего достигает 200 м (реальная 175 м) при суммарной длине всех труб 1000 м
- Перепад высот между наружным и внутренним блоками 110 м (наружный блок ниже или выше)
- Перепад высот между внутренними блоками 30 м
- Длина трубопровода от первого разветвителя до самого удаленного внутреннего блока 40 м (стандартное значение). Длина может быть увеличена до 90 м при выполнении некоторых условий (см. техническую документацию)



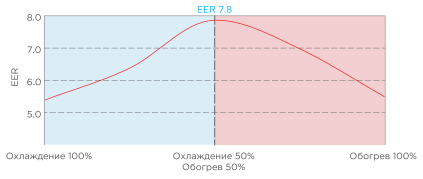
Конструктивные и функциональные особенности

Максимальное энергосбережение в режиме рекуперации

Системы с функцией рекуперации способны одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева для разных групп помещений. Специальные MS-блоки оптимально перераспределяют хладагент по помещениям в зависимости от их потребностей в рамках одного

цикла работы компрессора. Эффективность использования энергии компрессора значительно повышается по сравнению с системами, работающими раздельно на тепло и холод, показатель EER достигает 7.8

EER при одновременном охлаждении и обогреве



Одновременные охлаждение и нагрев благодаря MS-блокам

Новые MS-блоки со встроенными электронными расширительными вентилями осуществляют переключение режимов работы разных групп внутренних блоков, подключенных к MS-блоку и находящихся в разных помещениях. В одно и то же время одни группы могут работать в режиме охлаждения, а другие — в режиме нагрева.

Всего предлагается 6 моделей MS-блоков с разным количеством портов.

MS-блок с 1 портом

- Не требуется отвод конденсата
- Подключение до 8 внутренних блоков суммарной производительностью до 32 кВт
- Двустороннее подключение для удобства монтажа
- Клапан с 3200 ступенями переключения
- Высокая точность контроля потока хладагента
- Низкий уровень шума при переключении
- Сухой контакт для включения аварийной вентиляции и отключения системы в случае утечки хладагента

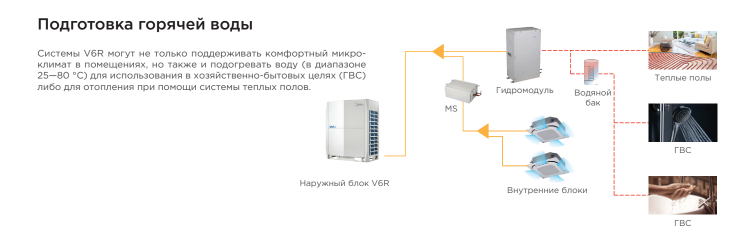
Без утечек Первый в отрасли Высокая точность мso1

MS-блоки с несколькими портами: 4-6-8-10-12

- Компактность, легкость установки
- Низкий уровень шума
- Подключение до 5 внутренних блоков к одному порту (суммарной производительностью до 16 кВт)
- Подключение до 47 блоков к MS12
- Объединив 2 порта, можно подключить блок производительностью до 28 кВт







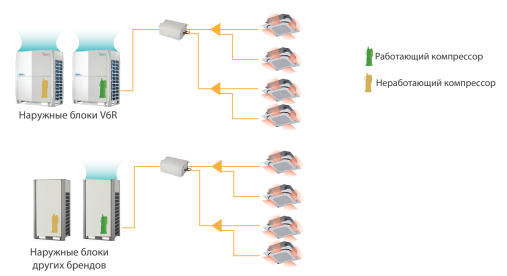
Непрерывный обогрев во время цикла размораживания

В традиционных системах VRF с тепловым насосом во время размораживания теплообменника наружного блока обогрев помещений прекращается. В системе Midea V6R, если она представляет собой комбинацию из нескольких наружных блоков, процесс обогрева не прерывается. Пока один из блоков находится в режиме размораживания, другие продолжают работу на обогрев.



Независимое управление теплообменниками и компрессорами

В режиме работы на охлаждение или нагрев, если система представляет собой комбинацию из нескольких наружных блоков, возможно независимое управление их теплообменниками и компрессорами для повышения энергоэффективности. Даже если компрессор в одном из блоков не работает, его теплообменник может быть задействован — благодаря этому повышается энергоэффективность системы.







Модульные блоки V6R с возможностью объединения

Модель			MV6-R252WV2GN1	MV6-R280WV2GN1	MV6-R335WV2GN1	MV6-R400WV2GN
Эквивалентная произ	водительность	HP	8	10	12	14
	Производительность	кВт	22.4	28	33.5	40
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5.3	7.2	8.6	9.8
	EER		4.27	3.90	3.88	4.07
	Производительность	кВт	22.4	28	33.5	40
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	4.0	5.5	6.6	8.3
	COP		5.66	5.13	5.10	4.84
5	Сумма индексов		112~448	140~560	168~670	200~800
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64
Расход воздуха		м³/ч	9000	9500	10 000	14 000
Уровень звукового да	авления	дБ(А)	58	58	60	61
Токовые	Максимальный рабочий ток	А	18	22	24	28
характеристики	Номинал автомата защиты	А	20	25	25	30
Электропитание		В, Гц, Ф		380~41		
Заводская заправка х	кладагентом (R410A)	KΓ	8	8	8	10
	та (Ø, жидкость / газ НД / газ ВД)*	ММ	12.7 / 25.4 / 19.1	12.7 / 25.4 / 19.1	12.7 / 25.4 / 19.1	15.9 / 28.6 / 22.2
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	990×1635×790	990×1635×790	990×1635×790	1340×1635×825
Bec		ΚΓ	232	232	232	300
	Охлаждение	°C		-15	-52	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C		-25	~19	
	ГВС	°C		-20	~43	



Модель			MV6-R450WV2GN1	MV6-R500WV2GN1	MV6-R560WV2GN	
Эквивалентная произ	водительность	HP	16	18	20	
	Производительность	кВт	45	50	56	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	12	13.8	17.4	
	EER		3.75	3.62	3.22	
	Производительность	кВт	45	50	56	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	9.8	11.9	14.8	
	COP		4.60	4.20	3.79	
	Сумма индексов		225~900	250~1000	280~1120	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	14 900	15 800	15 800	
√ровень звукового да		дБ(А)	64	65	65	
Гоковые	Максимальный рабочий ток	А	34	36	36	
карактеристики	Номинал автомата защиты	А	35	40	40	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3		
Заводская заправка х	гладагентом (R410A)	KF	10	10	10	
Грубопровод хладаген	га (Ø, жидкость / газ НД / газ ВД)*	ММ	15.9 / 28.6 / 22.2	15.9 / 28.6 / 22.2	15.9 / 28.6 / 22.2	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	1340×1635×825	1340×1635×825	1340×1635×825	
Bec		KГ	300	300	300	
	Охлаждение	°C		-15~52		
Диапазон рабочих гемператур	Нагрев	°C		-25~19		
	ГВС	°C		-20~43		

 $^{^{*}}$ Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.





Многомодульные комбинации наружных блоков V6R

модель			MV6-R615WV2GN1	MV6-R680WV2GN1	MV6-R735WV2GN1	MV6-R785WV2GN1	MV6-R835WV2GN1	
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ			MV6-R335WV2GN1	MV6-R400WV2GN1	MV6-R400WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R500WV2GN1	
KOMBAINAGAN PI	од элей		MV6-R280WV2GN1	MV6-R280WV2GN1	MV6-R335WV2GN1	MV6-R335WV2GN1	MV6-R335WV2GN1	
Эквивалентная прог	изводительность	HP	22	24	26	28	30	
	Производительность	кВт	61.5	68	73.5	78.5	83.5	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	15.8	17	18.5	20.6	22.5	
	EER		3.89	4.00	3.98	3.80	3.72	
	Производительность	кВт	61.5	68	73.5	78.5	83.5	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	12	13.7	14.8	16.4	18.5	
	COP		5.11	4.96	4.96	4.80	4.52	
D	Сумма индексов		308~1230	340~1360	368~1470	393~1570	418~1670	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	ШТ.	64	64	64	64	64	
Расход воздуха		м³/ч	19 500	23 500	24 000	24 900	25 800	
Токовые характе-	Максимальный рабочий ток	А	24+22	28+22	28+24	34+24	36+24	
ристики	Номинал автомата защиты	А	25+25	30+25	30+25	35+25	40+25	
Электропитание	Электропитание В, Гц,				380~415, 50, 3			
Заводская заправка хладагентом (R410A) к		КГ	8+8	10+8	10+8	10+8	10+8	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	(990×1635×790) + (990×1635×790)			635×825) 635×790)		
Вес кг		ΚΓ	232+232		300+232			



модель			MV6-R900WV2GN1	MV6-R950WV2GN1	MV6-R1000WV2GN1	MV6-R1060WV2GN1	MV6-R1120WV2GN1
КОМБИНАЦИЯ М	ОДУЛЕЙ				MV6-R500WV2GN1		
Эквивалентная про	изводительность	HP	32	34	36	38	40
	Производительность	кВт	90	95	100	106	112
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	24	25.8	27.6	31.2	34.8
	EER		3.75	3.68	3.62	3.40	3.22
	Производительность	кВт	90	95	100	106	112
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	19.6	21.7	23.8	26.7	29.5
	COP		4.60	4.38	4.20	3.97	3.79
D ==================================	Сумма индексов		450~1800	475~1900	500~2000	530~2120	560~2240
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	29 800	30 700	31 600	31 600	31 600
Токовые характе-	Максимальный рабочий ток	А	34+34	36+34	36+36	36+36	36+36
ристики	Номинал автомата защиты	А	35+35	40+35	40+40	40+40	40+40
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
	а хладагентом (R410A)	KF	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ			(1340×1635×825) + (1340×1635×825)		
Bec		KF			300+300		



Многомодульные комбинации наружных блоков V6R

модель			MV6-R1185WV2GN1	MV6-R1235WV2GN1	MV6-R1300WV2GN1	MV6-R1350WV2GN1	MV6-R1400WV2GN1	
			MV6-R450WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R500WV2GN1	
комбинация мо	ОДУЛЕЙ		MV6-R400WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	
			MV6-R335WV2GN1	MV6-R335WV2GN1	MV6-R400WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	MV6-R450WV2GN1	
Эквивалентная прог	изводительность	HP	42	44	46	48	50	
	Производительность	кВт	118.5	123.5	130	135	140	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	30.5	32.6	33.8	36	37.8	
	EER		3.89	3.78	3.84	3.75	3.70	
	Производительность	кВт	118.5	123.5	130	135	140	
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	24.6	26.1	27.8	29.3	31.5	
	COP		4.82	4.73	4.67	4.60	4.45	
D ==================================	Сумма индексов		593~2370	618~2470	650~2600	675~2700	700~2800	
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	64	
Расход воздуха		м ³ /ч	38 900	39 800	43 800	44 700	45 600	
Токовые характе-	Максимальный рабочий ток	А	34+28+24	34+34+24	34+34+28	34+34+34	36+34+34	
ристики	Номинал автомата защиты	А	35+30+25	35+35+25	35+35+30	35+35+35	40+35+35	
Электропитание В, Ги		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3			
Заводская заправка хладагентом (R410A)		KF	10+10+8	10+10+8	10+10+10	10+10+10	10+10+10	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ	+ (1340×1	+ (1340×1635×825) + (1340×1635>		(1340×1635×825) + (1340×1635×825) + (1340×1635×825)		
Bec		ΚΓ	300+300+232	300+300+232		300+300+300		



модель		MV6-R1450WV2GN1	MV6-R1500WV2GN1	MV6-R1560WV2GN1	MV6-R1620WV2GN1	MV6-R1680WV2GN	
КОМБИНАЦИЯ МО	ОДУЛЕЙ		MV6-R500WV2GN1	MV6-R500WV2GN1	MV6-R560WV2GN1 MV6-R500WV2GN1 MV6-R500WV2GN1	MV6-R560WV2GN1	MV6-R560WV2GN1
Эквивалентная прог	изводительность	HP	52	54	56	58	60
	Производительность	кВт	145	150	156	162	168
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	39.6	41.4	45	48.6	52.2
	EER		3.66	3.62	3.47	3.33	3.22
	Производительность	кВт	145	150	156	162	168
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	33.6	35.7	38.6	41.4	44.3
	COP		4.32	4.20	4.04	3.91	3.79
Внутренние блоки	Сумма индексов		725~2900	750~3000	780~3120	810~3240	840~3360
внутренние олоки	Макс. количество в системе	шт.	64	64	64	64	64
Расход воздуха		м ³ /ч	46 500	47 400	47 400	47 400	47 400
Токовые характе-	Максимальный рабочий ток	Α	36+36+34	36+36+36	36+36+36	36+36+36	36+36+36
ристики	Номинал автомата защиты	Α	40+40+35	40+40+40	40+40+40	40+40+40	40+40+40
Электропитание		В, Гц, Ф			380~415, 50, 3		
Заводская заправка	хладагентом (R410A)	KΓ	10+10+10	10+10+10	10+10+10	10+10+10	10+10+10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		ММ			(1340×1635×825) + (1340×1635×825) + (1340×1635×825)		
Bec		ΚΓ			300+300+300		





MS-блоки

модель			MS01/N1-D	MS04/N1-D	MS06/N1-D	MS08/N1-D	MS10/N1-D	MS12/N1-D
Электропитан	ие	В, Гц, Ф			220~24	10, 50, 1	•	
Макс. количес	тво групп внутренних блоков		1	4	6	8	10	12
Макс. количес	тво блоков в группе		8	5	5	5	5	5
Макс. количес	тво подключаемых внутренних блоков		8	20	30	40	47	47
Макс. мощнос	ть блоков в группе	кВт	32	16	16	16	16	16
Макс. суммарная мощность всех внутренних блоков к		кВт	32	49	63	85	85	85
	Диаметр для жидкости	ММ	9.53/12.7	12.7 9.53/12.7/15.9/19.1			12.7/15.9/19.1/22.2	
	Диаметр для газа (низкое давление)	ММ	15.9/19.1/22.2	19.1/22.2/28.6		22.2/28.6/34.9		
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа (высокое давление)	ММ	12.7/15.9/19.1	15.9/19.1/22.2/28.6 19		19.1/22.2/28.6		
жидагента	Диаметр для жидкости	ММ	6.35/9.53					
	Диаметр для газа	ММ		12.7		/15.9		
Уровень шума (макс.) дБ(дБ(А)	40	44	45	47	47	47
Габариты (Ш×В×Г) мм		ММ	440×195×296	668×2	50×574		974×250×574	
Вес кг		10.5	33	36	48	51	54	

Модуль для ГВС

Модуль предназначен для обеспечения потребностей в бытовой воде или отоплении.



Модель			SMK-D140HHN1-3
Совместимые наружные бл	юки		серия V6R
Источник питания		В, Гц, Ф	220-240/50/1
Троизводительность	Номинальная	кВт	14.0
Гемпература воды	Минимальная	°C	25
нагрев	Максимальная	°C	80
- 500	Минимальная	°C	25
Гемпература воды ГВС	Максимальная	°C	80
	Диаметр труб вход	MM	25.40
	Диаметр труб выход	MM	25.40
	Способ соединения		Наружная резьба
идравлический контур	Минимальный расход воды	м ³ /ч	1.2
, p	Номинальный расход воды	м ³ /ч	2.40
	Максимальный расход воды	м³/ч	2.90
	Расчетное давление контура	МПа	0.1-0.3
	Хладагент		R134a
	Заводская заправка	КГ	1.20
	Тип масла		FV50S
Фреоновый контур	Расчетное давление контура R134A	МПа	3.10
	Расчетное давление контура R410A	МПа	4.00
	Диаметр газовой трубы контура R410A	ММ	12.70
	Диаметр жидкостной трубы контура R134a	ММ	9.52
Размеры (Ш×В×Г)		MM	450×795×300
Размер в упаковке (Ш×В×Г)		MM	735×820×380
Вес блока / Вес блока в упако	вке	КГ	63/71
Уровень звукового давления		дБ(А)	40.00

Коэффициент загрузки системы

Ограничения по коэффициенту загрузки системы внутреннего и наружного блоков

		Допустимый коэффициент загрузки системы, %					
Тип	Общий коэффициент загрузки системы,%	Внутренние блоки VRF	Высокотем- пературный гидромодуль НТ	Блок AHU	Блоки притока свежего воздуха		
	50-200 (Одиночный блок)	50-200 (Одиночный блок)					
Только внутренние блоки VRF	50 -150 (Комбинация из двух блоков)	50~150 (Комбинация из двух блоков)	/	/	/		
	50-130 (Комбинация из трех блоков)	50-130 (Комбинация из трех блоков)					
Внутренние блоки VRF + блоки с высокотемпературным (HT) гидро- модулем	50~200	50 <i>-</i> 130	0~100	/	/		
Внутренние блоки VRF + блоки AHU	50~100	50~100	/	0~50	/		
Внутренние блоки VRF + блоки при- тока свежего воздуха	50~100	50~100	/	/	0~30		
Только блоки притока свежего воздуха	50~100	/	/	/	50~100		

ПРИМЕЧАНИЕ

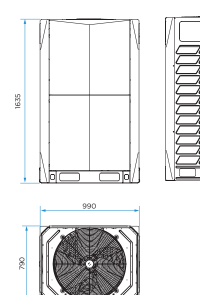
- 1. Наружные блоки серии V6R совместимы с внутренними блоками VRF постоянного тока 2-го и 3-го поколения и внутренними блоками VRF переменного тока 2-го поколения.
- 2. Если высокотемпературные гидромодули установлены вместе с внутренними блоками VRF, общая производительность высокотемпературных гидромодулей не должна превышать 100% от общей производительности наружных блоков, а коэффициент загрузки системы не должен превышать 200%.
- 3. Если центральные кондиционеры (АНU) установлены вместе с внутренними блоками VRF, общая производительность центральных кондиционеров не должна превышать 50% от общей производительности наружных блоков, а коэффициент загрузки системы не должен превышать 100%.
- 4. Если блоки притока свежего воздуха установлены вместе с внутренними блоками VRF, общая производительность блоков притока свежего воздуха не должна превышать 30% от общей производительности наружных блоков, а коэффициент загрузки системы не должен превышать 100%.
- 5. Не допускается устанавливать только высокотемпературные гидромодули или только центральные кондиционеры.

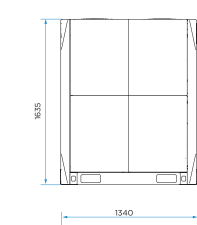
Габаритные размеры

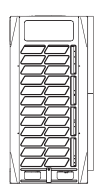
Габаритные размеры наружных блоков VRF-систем с рекуперацией тепла V6R

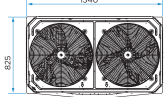
MV6-R252WV2GN1 / MV6-R280WV2GN1 / MV6-R335WV2GN1

MV6-R400WV2GN1 / MV6-R450WV2GN1 / MV6-R500WV2GN1 / MV6-R560WV2GN1





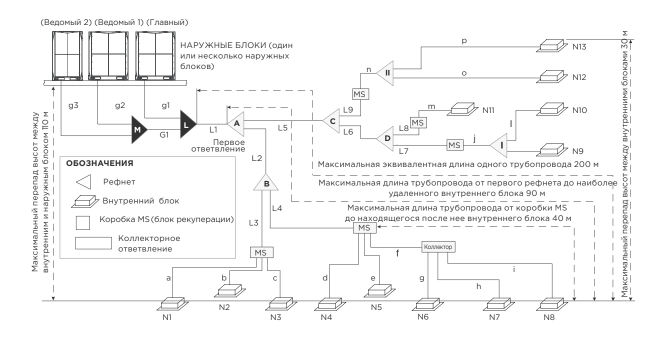






Длины и перепады

Схема трубопроводов серии V6R HEAT RECOVERY

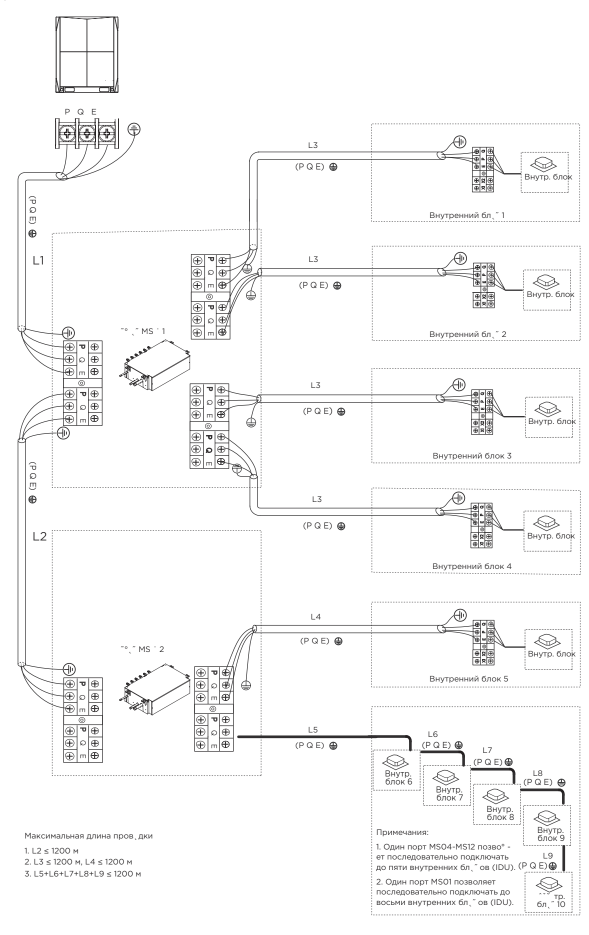


Наименования трубопроводов и компонентов

Обозначение	Описание
Соединительная труба наружного блока	g1, g2, g3, G1
Рефнет наружного блока	L, M
Основная труба	L1
Основная труба внутреннего блока	С L2 по L9
Рефнет между основной трубой и коробкой MS	САпоD
Рефнет между коробкой MS и внутренним блоком	I, II
Вспомогательная труба внутреннего блока	Сапор
Внутренний блок с переменным потоком хладагента (VRF)	С № 1 по № 13

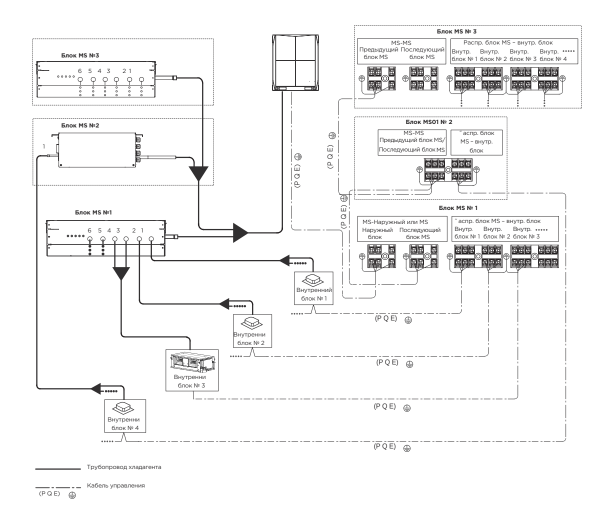
Категория			Допустимое значение	Трубопровод
	Суммарная дли	на трубопровода	≤1000 M	L1+2×Σ{c L2 πo L9} + Σ{c a πo p}
	Трубопровод между первым	Фактическая длина	≤175 M	
Длины трубопроводов	рефнетом наружных блоков и самым дальним внутренним блоком	Эквивалентная длина	≤200 M	L1 + L2 + L4 + f + i
		ежду первым рефнетом внутренних блоков м внутренним блоком	≤40 m / 90 m	L2 + L4 + f + i
	Трубопровод м	ежду коробкой MS и находящимся после нее эком	≤40 M	f + i
	Трубопровод м блоков	ежду наружным блоком и рефнетом наружных	≤10 м	g1 ≤ 10 m; g2+G1 ≤ 10 m; g3 + G1 ≤ 10 m
	Максимальный перепад высот между	Наружный блок выше	≤110 M	
Перепад высот	внутренним и наружным блоками	Наружный блок ниже	≤110 M	
	Максимальный	перепад высот между внутренними блоками	≤30 M	

Пример подключения межблочной связи



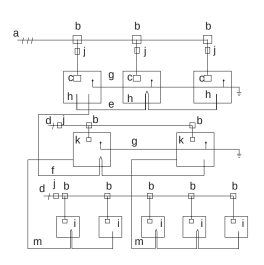


Подключение трубопроводов и коммуникационных кабелей



Пример подключения электропитания системы

Схема электропроводки включает силовые кабели и проводку связи между внутренними блоками, коробками MS и наружными блоками. Электропроводка включает линии заземления и экранирующую оплетку линий связи P, Q, E наружных блоков.



а	Трехфазный источник питания (с линиями заземления и устройством защитного отключения)
b	Распределительный щиток
С	Клемма электропитания наружного блока
d	Однофазный источник питания (с линиями заземления и устройством защитного отключения)
е	Провода связи H1, H2 и E (с экранирующей оплеткой) между наружными блоками
f	Провода связи P, Q и E (с экранирующей оплеткой) между наружным блоком и коробкой MS
g	Линия заземления
h	Наружный блок
i	Внутренний блок
j	Главный выключатель (с защитой от замыкания на землю)
k	Коробка выбора режимов MS
m	Провода связи Р, Q и E (с экранирующей оплеткой) между коробкой MS и внутренним блоком

Многозональные системы кондиционирования Midea V4+W





Конструктивные и функциональные особенности



Какой бы ни была температура снаружи, водяной контур позволяет использовать систему центрального кондиционирования V4+W в режиме охлаждения или нагрева круглый год. Наружные блоки предназначены для монтажа в закрытых помещениях. В качестве охлаждающей/нагревающей жидкости (диапазон температур от 7 до 45°C) могут использоваться в том числе грунтовые воды.



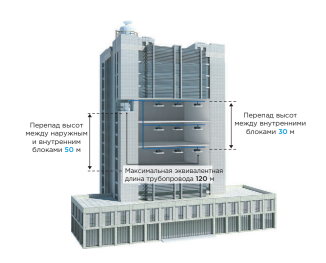
25,2/28/33,5 кВт

Трехмодульная комбинация

Длинная магистраль трубопровода, большие перепады высот

Суммарная протяженность трубопроводов может достигать 300 м, фактическая длина — 120 м, перепад уровней между внутренним и наружным блоками — 50 м.

		Д	опустимое значение
Длина трубопро- вода	Суммарная длина трубоп	ровода (фактич.)	300 м
	Макс. длина	Фактическая длина	120 м
	трубопровода	Эквивалентная длин	на 150 м
Бода	Эквивалентная длина тру (наибольшая длина от пе	40/90 м	
	Перепад высот между	Наружный блок выс	µе 50 м
Перепад высот	наружным и внутренним блоками	Наружный блок них	ке 40 м
	Перепад высот между вн	30 м	



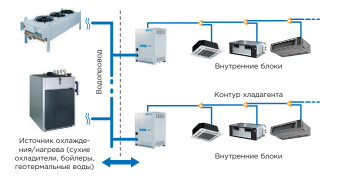
Высокоэффективный теплообменник

Современный теплообменник коаксиального типа «труба в трубе» обеспечивает эффективную теплопередачу от фреонового контура к стороне водяного охлаждения и отличается повышенной надежностью.



Гибкость в проектировании водяного контура

Охладители жидкости можно разместить на значительном удалении от наружных блоков, что позволяет применять системы в высотных зданиях. Возможно создать комплекс с общим гидравлическим контуром и рекуперацией энергии, при котором тепло, отданное жидкости блоками, работающими на охлаждение одной зоны объекта, может использоваться в теплообменниках блоков системы, обогревающей другие помещения.



Технические характеристики



Базовые модули наружных блоков

Модель			MVUW252A-VA3	MVUW280A-VA3	MVUW335A-VA3
Эквивалентная про	изводительность	HP	8	10	12
	Производительность	кВт	25.2	28	33.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	4.8	6.1	8
	EER		5.25	4.59	4.19
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	4.5	5.8	7.8
	COP		6.07	5.40	4.81
D=================================	Макс. количество в системе	ШТ.	13	16	19
Внутренние блоки	Сумма индексов		126~327	140~364	168~435
Уровень звукового	давления	дБ(А)	51	52	52
Токовые характе-	Максимальный рабочий ток	А	18.6	18.6	20.9
ристики	Номинал автомата защиты	А	20	20	25
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Заводская заправка	а хладагентом (R410A)	КГ	2	2	2
Трубопровод хлада	гента (Ø, жидкость / газ)	ММ	12.7 / 25.4	12.7 / 25.4	15.9 / 31.8
Трубопровод жидк		ММ	32	32	32
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		КГ	780×1000×550	780×1000×550	780×1000×550
Bec		°C	146	146	147
Допустимая температура воды на входе		°C		7~45	
Коэффициент загру				50-130 %	



Двухмодульная комбинация

Модель			MVUW504A-VA3	MVUW532A-VA3	MVUW560A-VA3	MVUW615A-VA3	MVUW 670A-VA3
Эквивалентная про	изводительность	HP	16	18	20	22	24
	MVUW252A-VA3	8	1+1	1			
Комбинация	MVUW280A-VA3	10		1	1+1	1	
подулей	MVUW335A-VA3	12				1	1+1
	Производительность	кВт	50.4	53.2	56	61.5	67
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	9.6	10.9	12.2	14.1	16
	EER		5.25	4.88	4.59	4.36	4.19
	Производительность	кВт	54	58.5	63	69	75
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	8.9	10.3	11.7	13.6	15.6
	COP		6.07	5.69	5.40	5.06	4.81
	Макс. количество в системе	ШТ.	23	29	33	36	39
Внутренние блоки	Сумма индексов		252~654	266~691	280~728	308~799	336~870
Коэффициент загру	узки				50-130%		



Трехмодульная комбинация

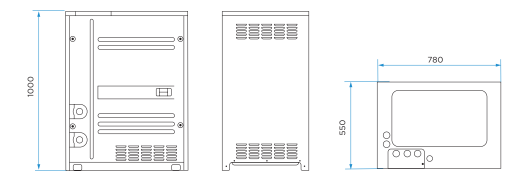
Модель			MVUW784A-VA3	MVUW812A-VA3	MVUW840A-VA3	MVUW895A-VA3	MVUW950A-VA3	MVUW1005A-VA3
Эквивалентная про	изводительность	HP	26	28	30	32	34	36
	MVUW252A-VA3	8	1+1	1				
Комбинация	MVUW280A-VA3	10	1	1+1	1+1+1	1+1	1	
модулеи	MVUW335A-VA3	12				1	1+1	1+1+1
	Производительность	кВт	78.4	81.2	84	89.5	95	100.5
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	15.7	17	18.3	20.2	22.1	24
	EER		4.99	4.78	4.59	4.43	4.30	4.19
	Производительность	кВт	85.5	90	94.5	100.5	106.5	112.5
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	14.7	16.1	17.5	19.5	21.4	23.4
	COP		5.80	5.59	5.40	5.16	4.97	4.81
D	Макс. количество в системе	шт.	43	46	50	53	56	59
Внутренние блоки	Сумма индексов		392~1018	406~1055	420~1092	448~1163	476~1234	504~1305
Коэффициент загру	узки				50-1	30%		



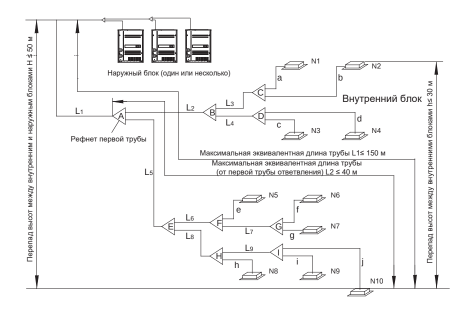
Габаритные размеры

Габаритные размеры наружных блоков VRF-систем с водяным охлаждением конденсатора V4+W

MVUW252A-VA3 / MVUW280A-VA3 / MVUW335A-VA3



Длины и перепады



Допустимая длина и перепад высот трубопровода хладагента

Категория	я		Допустимое значение	Трубопровод
	Суммарная длина трубопровода		300 м	L1 + (L2+L3+L4+L5+L6+L7+
Длины	M	Фактическая длина	120 м	L8+L9)*2+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j
трубо- проводов	Максимальная длина (L1)	Эквивалентная длина	150 м	L1+L5+L8 +L9+j
	Эквивалентная длина трубы (наиб ответвления) (L2)	более удаленной от первого	40 м (90 м)	L5+L8+L9+j
	Перепад высот между наружным	Наружный блок выше	Н=50 м	_
Перепад	и внутренними блоками	Наружный блок ниже	Н=40 м	_
высот	Перепад высот между внутренним		h=30 м	





HyperLink

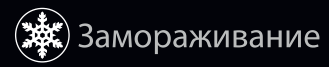
Независимое электроснабжение

Некоторые внутренние блоки можно отключать без отключения всей системы VRF.

Связь по любой топологии

Линия связи поддерживает древовидное соединение, соединение звездой, кольцевое соединение.





Вследствие замерзания поверхность теплообменника очищается от грязи



Поток конденсата смывает грязь с теплообменника



Высокотемпературная самоочистка теплообменника*

^{*} Функция высокотемпературной самоочистки теплообменника доступна только при подключении к наружным блокам серии V8.



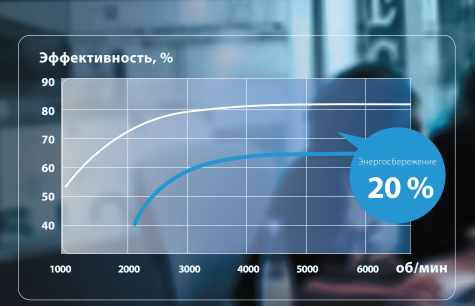


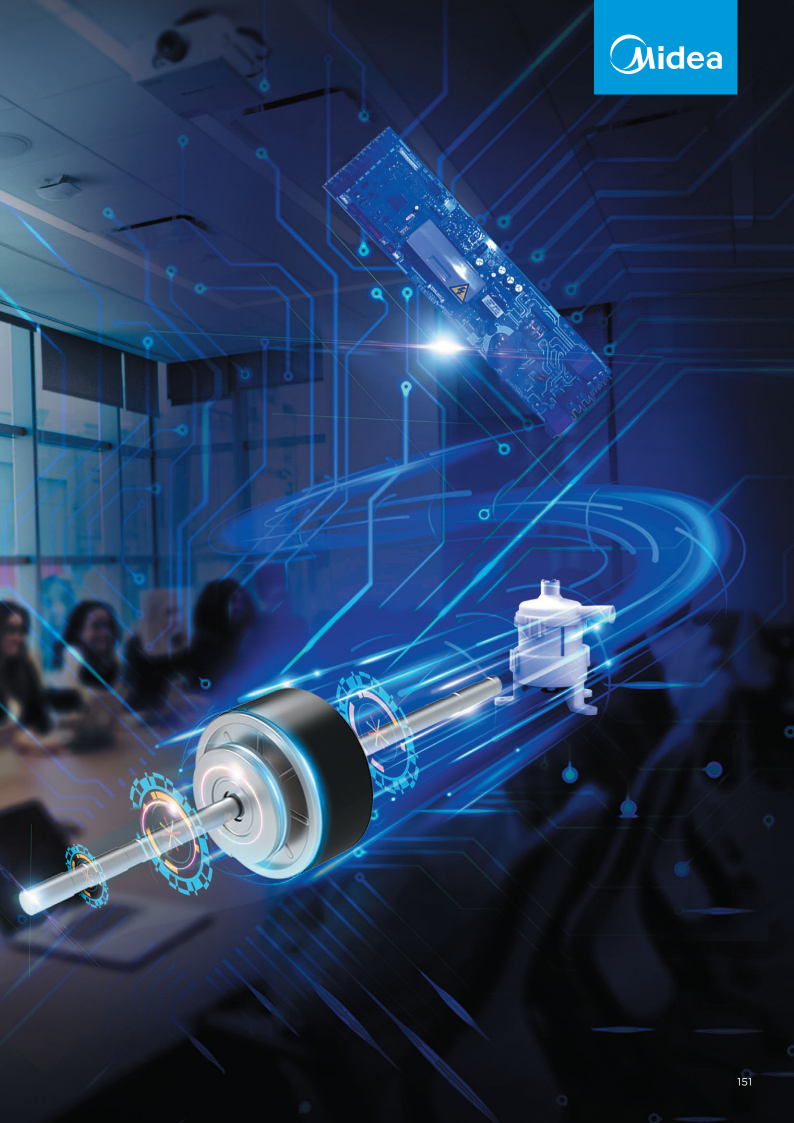
Высокая температура теплообменника для сушки (55 $^{\circ}$ C), эффективная стерилизация



Электронные компоненты Full DC

Двигатель вентилятора и дренажный насос питаются от источника постоянного тока, что позволяет уменьшить количество потребляемой электроэнергии





Дополнительная многофункциональная плата расширения





Контроль влажности



Подключение электрического нагревателя



Многочисленные средства защиты



Функция включения/выключения на большом расстоянии



Функция сигнализации на большом расстоянии



Подключение увлажнителя/ осушителя



Подключение датчика утечки хладагента



Подключение датчика РМ2.5



Подключение датчика ${\rm CO_2}$



Подключение пульта управления стороннего производителя





Модельный ряд внутренних блоков

МІН_G, настенные блоки



- Установка блока близко к потолку для экономии пространства
- Двунаправленный воздушный поток с эффектом Коанда, повышенный комфорт
- Бесшумная работа
- Опционально доступен встроенный высокоэффективный дренажный насос 1200 мм
- Опционально доступен модуль плазменной стерилизации
- Опционально доступна версия в черном корпусе



MIH_Q4C, компактные четырехпоточные кассетные блоки



- Компактный размер корпуса 575 мм
- Поток воздуха 360°, равномерное распределение воздушного потока и температуры
- Индивидуальное управление жалюзи
- Установка под потолком высотой 3,5 м
- Встроенный дренажный насос 1200 мм
- Опционально доступен фильтр средней эффективности
- Опционально доступен модуль плазменной стерилизации



МІН_Q4, четырехпоточные кассетные блоки



- Поток воздуха 360°, равномерное распределение воздушного потока и температуры
- Индивидуальное управление жалюзи
- Встроенный дренажный насос 1200 мм
- Опционально доступен фильтр средней эффективности
- Опционально доступен модуль плазменной стерилизации



MIH_Q1, компактные однопоточные кассетные блоки



- Антиконденсационный режим
- Требуется небольшое запотолочное пространство, всего 150 мм
- Многоступенчатое регулирование жалюзи
- Встроенный дренажный насос 1200 мм



МІН_Q2, двухпоточные кассетные блоки



- Антиконденсационный режим
- Многоступенчатое регулирование жалюзи
- Встроенный дренажный насос 1200 мм



MIH_FS/FL, шкафные блоки



- Два варианта распределения воздуха. Модели с фронтальным и верхним воздухораспределением
- Внешнее статическое давление до 400 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов для блоков с верхней раздачей воздуха





МІН_Т3, низкопрофильные канальные блоки



- Сверхтонкий: высотой 199 мм (все модели)
- Сверхузкий: глубиной 450 мм (все модели
- Адаптация статического давления, подача постоянного объема воздуха
- Встроенный дренажный насос 1200 мм
- Опционально доступен фильтр средней эффективности
- Опционально доступен модуль плазменной стерилизации



МІН_Т2, средненапорные канальные блоки



- Внешнее статическое давление до 160 Па (все модели)
- Сверхтонкий: высотой 245 мм (все модели)
- Адаптация статического давления, подача постоянного объема воздуха
- Встроенный дренажный насос 1200 мм
- Опционально доступен фильтр НЕРА (эффективн. очистки Н12)
 и фильтр средней/высокой эффективности очистки
- Опционально доступен модуль плазменной стерилизации
- Возможен монтаж в горизонтальной и вертикальной плоскостях (направление подачи воздуха вверх)



МІН_Т1, высоконапорные канальные блоки



- Внешнее статическое давление до 250 Па (5,6—16 кВт)
- Внешнее статическое давление до 400 Па (20—56 кВ
- Сверхтонкий: высота всего 299 мм (5,6—16 кВт)
- Адаптация статического давления, подача постоянного объема воздуха
- Встроенный дренажный насос 1200 мм
- Опционально доступен фильтр НЕРА (эффективн. очистки Н13)
- Опционально доступен фильтр средней/высокой эффективности



МІН_F3/4/5, напольные блоки



- Внешнее статическое давление до 60 Па (модель скрытого монтажа F3)
- 2 вида корпуса для различных способов установки
- Двигатель вентилятора постоянного тока создает тихую и комфортную среду для пользователя
- Точность установки температуры 0,5/1°C



MIH_DL, напольно-потолочные блоки



- Универсальная установка
- Отключаемый цифровой дисплей
- Задание уставки температуры с точностью 0,5 или 1°C
- 7 скоростей вентилятора + авто
- 5 положений жалюзи + качание
- Горизонтальное регулирование жалюзи



Функции внутренних блоков

		Функции	Настенные блоки	Однопоточные кассетные блоки	Двухпоточные кассетные блоки	Компактные нетырехпоточные кассетные блоки	четырехпоточные кассетные блоки	Напольно- потолочные блоки
	— в стандартной компл	ектации; О — дополнительная опция; × — функция отсутствует	Нас	Kac	Кас	Kac	Четв	потс
	Бесшумная работа	Все внутренние блоки работают бесшумно	•	•	•	•	•	•
	Автоматическое переключение охлаждения/нагрева	Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры	•	•	•	•	•	•
	Предотвращение подачи холодного воздуха	В начале прогрева скорость вентилятора автоматически регулируется в соответствии с температурой теплообменника для предотвращения подачи холодного воздуха. После прогрева скорость вентилятора меняется на заданную	•	•	•	•	•	•
	Отключаемый цифровой дисплей	Дисплеи внутренних блоков могут отключаться на ночь, обеспечивая более благоприятные условия для отдыха	•	•	•	•	•	•
	Отключаемый звуковой сигнал	Звуковой сигнал внутреннего блока может быть отключен для создания более спокойной обстановки	•	•	•	•	•	•
	Автоматическое регулирование ЭРВ	В режиме ожидания нагрева внутренний блок автоматически регулирует открытие ЭРВ в зависимости от нагрузки, что позволяет устранить шум протекающего хладагента	•	•	•	•	•	•
	Контроль определения температуры в помещении	Значение температуры в помещении для нескольких внутренних блоков поступает от определенного внутреннего блока, и несколько внутренних блоков в большом пространстве управляются равномерно через этот определенный внутренний блок	•	•	•	•	•	•
ő	Регулировка заданной температуры 0,5/1 °C	Заданная температура может регулироваться с шагом 0,5 или 1°C, что обеспечивает точное управление уровнем комфорта	•	•	•	•	•	•
эровь	Режим отсутствия в доме	На время отсутствия людей в помещении температура может поддерживаться на определенном уровне	•	•	•	•	•	•
Ж. и	Независимое электроснабжение	Функция позволяет отключить некоторые внутренние блоки без отключения всей системы VRF	•	•	•	•	•	•
Комфорт и здоровье	Режим сна	Интеллектуальный режим сна способствует здоровому сну без простуд и бодрому пробуждению	•	•	•	•	•	•
X _O	Самоочистка теплообменника	После выключения блока вентилятор отключается с задержкой, чтобы просушить теплообменник и предотвратить образование на нем плесени	•	•	•	•	•	•
	Воздушный фильтр	Удаляет взвешенные в воздухе частицы пыли, обеспечивая постоянную подачу чистого воздуха	Предвар. очистки	Предвар.		G1 • G3 O F6 O	G1 •	Предвар. очистки
	Забор приточного воздуха	Зарезервированное отверстие для забора наружного воздуха позволяет подавать наружный воздух непосредственно в блок	×	45-71	•	•	•	×
	Визуализация степени загрязнения фильтра	Степень загрязнения фильтра может точно определяться и отображаться на дисплее пульта управления	×	×	×	×	×	×
	Дренажный поддон с ионами серебра	Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить дренажный поддон от плесени	×	×	×	0	0	×
	Высокотемпературная самоочистка теплообменника*	Очистка теплообменника от загрязнения с помощью замораживания и последующей высокотемпературной стерилизации	•	•	•	•	•	•
	Контроль влажности	Дополнительный датчик влажности обеспечивает контроль влажности в диапазоне 35—75%	0	×	×	0	0	0
	Комплект Puro-air	За счет использования ультрафиолетовых ламп OSRAM эффективно уничтожает бактерии, вирусы и неприятные запахи в воздухе помещений	×	×	×	×	×	×
	Устройство стерилизации	Модуль стерилизации эффективно уничтожает бактерии, вирусы и неприятные запахи в воздухе помещений	0	×	×	0	0	0
	Zen air 2.0	Обеспечивает комфортное воздухораспределение и улучшает качество воздуха	•	•	•	•	•	•
	Точная настройка	Возможность выбора автоматического вертикального перемещения	5 ступеней	5 ступеней	5 ступеней	5 ступеней	5 ступенеі	5 і ступеней
	положения горизонтальных жалюзи	жалюзи для равномерного распределения воздушного потока и температуры	+ авто	+ авто	+ авто	+ авто	+ авто	+ авто
λ	Точная настройка вертикальных жалюзи	Возможность выбора автоматического горизонтального перемещения жалюзи для равномерного распределения воздушного потока и температуры	0	×	×	×	×	0
й поток	Скорость вращения	Для обеспечения оптимального уровня комфорта предусмотрена	7	7	7	7	7	7
ŒHP!	вентилятора	возможность выбора скорости вентилятора	Скоростеи	Скоростеи	Скоростеи	Скоростеи	Скоросте	й скоростей
Воздушный	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Автоматически регулирует скорость вентилятора в зависимости от нагрузки в помещении для достижения эффективности и комфорта одновременно	•	•	•	•	•	•
	Индивидуальное управление жалюзи	Индивидуальное управление жалюзи с помощью пульта дистанционного управления позволяет фиксировать положение каждых жалюзи по отдельности	×	×	×	•	•	×
	Режим «Бриз»	Воздух распределяется вдоль потолка, обеспечивая плавное и мягкое охлаждение, создавая комфортные условия в помещении	•	•	•	•	•	•
	Адаптивное внешнее статическое давление	Внешнее статическое давление адаптируется к сопротивлению воздуховода для обеспечения постоянного воздушного потока	×	×	×	×	×	×



		Функции	Настенные блоки	Однопоточные кассетные блоки	Двухпоточные кассетные блоки	Компактные четырехпоточные кассетные блоки	Четырехпоточные кассетные блоки	Напольно- 1отолочные блоки
	— в стандартной компл	ектации; О — дополнительная опция; × — функция отсутствует	Hac	Kac	Кас	чет кас	Чет	топ
	Интеллектуальная технология размораживания	Расчет времени, необходимого для размораживания, в соответствии с фактическим состоянием системы позволяет избежать потерь тепла на ненужное размораживание	•	•	•	•	•	•
	Режим МЕТА	Тройное переменное управление максимально повышает эффективность энергосбережения	•	•	•	•	•	•
	Режим ECO	Заданная температура автоматически повышается до 3°C с шагом 1°C в час	•	•	•	•	•	•
•	Электронные компоненты Full DC	Двигатель вентилятора и дренажный насос питаются от источника постоянного тока	•	•	•	•	•	•
обслуживания	Датчик обнаружения человека	Внутренний блок автоматически включается/отключается при обнаружении/отсутствии людей в помещении, обеспечивая климат- контроль при минимальном потреблении энергии	•	×	×	0	0	•
и обсл	Высокопроизводительный дренажный насос	Дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм входит в комплект поставки для упрощения монтажа дренажной системы	0	•	•	•	•	0
Простота установки и	Оповещение о неисправности насоса	Специальные датчики постоянно измеряют скорость движения и уровень конденсата, чтобы определить потенциальный засор, износ насоса или его повреждение. Система позволяет заранее спрогнозировать аварию, чтобы предотвратить возможные утечки	0	•	•	•	•	0
ота ус	Защита потолка от загрязнения	Специально разработанная система выброса воздуха исключает обдув потолка, тем самым предотвращая его загрязнение	×	•	•	•	•	×
Прост	Заглушки диффузоров	Для оптимизации распределения воздуха в помещениях неправильной формы часть воздуховыпускных отверстий можно перекрыть при помощи специальных заглушек, которые поставляются в комплекте с блоком	×	×	×	•	•	×
	Двухжильная неполярная линия связи	Упрощение установки и снижение количества отказов линии связи	•	•	•	•	•	•
	Длинная линия связи	Линия связи до 2000 м делает установку более гибкой	•	•	•	•	•	•
	3-разрядный 7-сегментный дисплей	3-разрядный 7-сегментный дисплей отображает информацию о состоянии системы и кодах ошибок	•	•	•	•	•	•
	Отображение кодов ошибок	Упрощает обслуживание благодаря отображению кодов ошибок	•	•	•	•	•	•
	Таймер	С помощью таймера можно настроить включение и выключение блока в любое время ежедневно или еженедельно	•	•	•	•	•	•
ВИН	Инфракрасный пульт дистанционного управления	Возможность подключения инфракрасного пульта ДУ с ЖК-дисплеем для дистанционного управления внутренним блоком (пульт приобретается отдельно)	•	•	•	•	•	•
Простота управления	Проводной пульт дистанционного управления	Возможность подключения проводного пульта ДУ для дистанционного управления внутренним блоком (пульт приобретается отдельно)	•	•	•	•	•	•
ота)	Управление группой	В системе управления группой может быть до 16 внутренних блоков	•	•	•	•	•	•
рост	Централизованное управление	Центральный пульт управления для управления несколькими внутренними блоками из единого места	•	•	•	•	•	•
_	Автоматический перезапуск	После отключения питания блок автоматически перезапускается с исходными настройками	•	•	•	•	•	•
	Выбор °C/°F	В соответствии с предпочтениями пользователя можно установить единицу измерения температуры °С или °F	•	•	•	•	•	•
	Подключение увлажнителя	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение увлажнителя стороннего производителя	0	×	×	0	0	0
	Подключение осушителя	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение осушителя стороннего производителя	0	×	×	0	0	0
ž	Подключение электрического нагревателя	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение электрического нагревателя стороннего производителя	0	0	0	0	0	0
функг	Подключение датчика утечки хладагента	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение датчика утечки хладагента	0	×	×	0	0	0
абор	Подключение датчика ${\rm CO_2}$	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение датчика CO_2	0	×	×	0	0	0
ный н	Подключение датчика РМ2.5	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение датчика PM2.5	0	×	×	0	0	0
Расширенный набор функций	Подключение пульта управления стороннего производителя	Пульт управления стороннего производителя может осуществлять управление режимами, скоростью вентилятора и температурой	0	×	×	0	0	0
Pac	Функция включения/ выключения на большом расстоянии	Запуск или отключение системы на большом расстоянии	0	×	×	0	0	0
	Функция сигнализации на большом расстоянии	Сигнал тревоги на большом расстоянии при возникновении ошибки	0	×	×	0	0	0
	Высокий уровень надежности	Многочисленные системы защиты повышают надежность работы блока	•	•	•	•	•	•

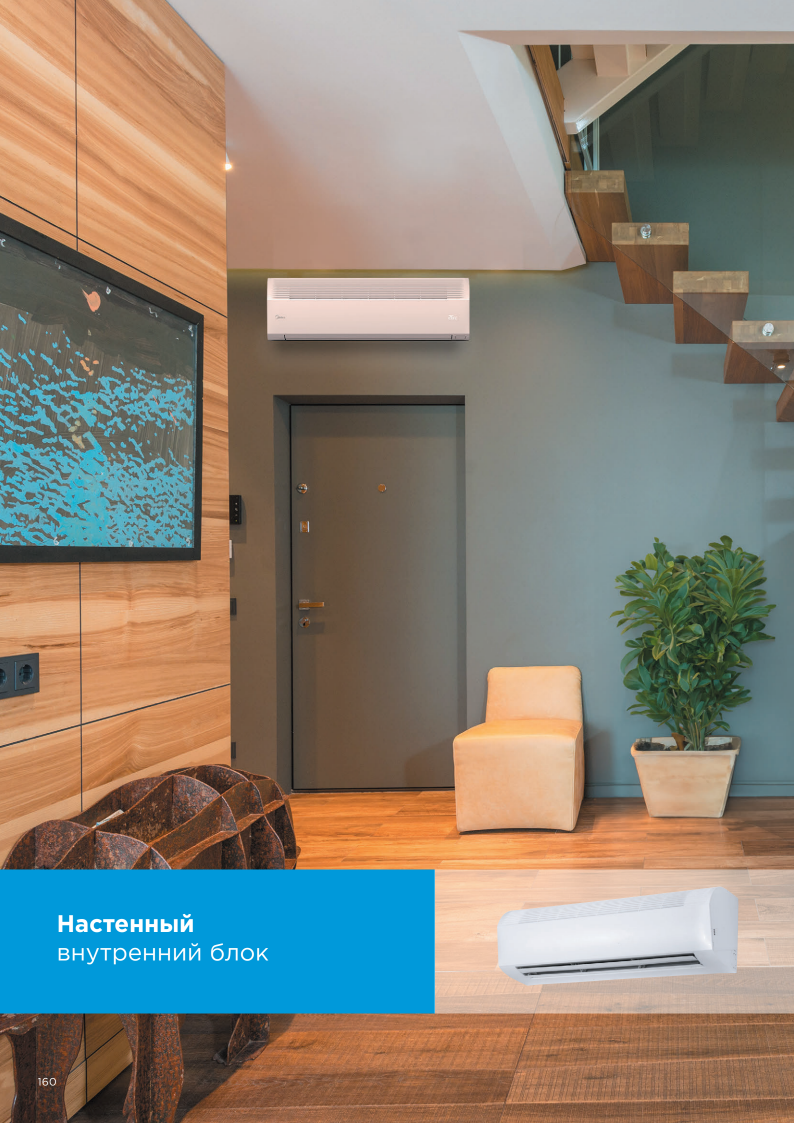
Функции внутренних блоков

		Функции	Низкопрофильные канальные блоки	Средненапорные канальные блоки	Высоконапорные канальные блоки	Напольные блоки	Шкафные блоки
• -	- в стандартной комплекта	ации; О — дополнительная опция; × — функция отсутствует	Низ	Кан	Вык	Har	â
	Бесшумная работа	Все внутренние блоки работают бесшумно	•	•	•	•	•
	Автоматическое переключение охлаждения/нагрева	Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры	•	•	•	•	•
	Предотвращение выпуска холодного воздуха	В начале прогрева скорость вентилятора автоматически регулируется в соответствии с температурой теплообменника для предотвращения подачи холодного воздуха. После прогрева скорость вентилятора меняется на заданную	•	•	•	•	•
	Отключаемый цифровой дисплей	Дисплеи внутренних блоков могут отключаться на ночь, обеспечивая более благоприятные условия для отдыха	•	•	•	•	•
	Отключаемый звуковой сигнал	Звуковой сигнал внутреннего блока может быть отключен для создания более спокойной обстановки	•	•	•	•	•
	Автоматическое регулирование ЭРВ	В режиме ожидания нагрева внутренний блок автоматически регулирует открытие ЭРВ в зависимости от нагрузки, что позволяет устранить шум протекающего хладагента	•	•	•	•	•
	Контроль определения температуры в помещении	Значение температуры в помещении для нескольких внутренних блоков поступает от определенного внутреннего блока, и несколько внутренних блоков в большом пространстве управляются равномерно через этот определенный внутренний блок	•	•	•	•	•
	Регулировка заданной температуры 0,5/1°C	Заданная температура может регулироваться с шагом 0,5 или 1 °C, что обеспечивает точное управление уровнем комфорта	•	•	•	•	•
Вье	Режим отсутствия в доме	На время отсутствия людей в помещении температура может поддерживаться на определенном уровне	•	•	•	•	•
здорс	Независимое электроснабжение	Функция позволяет отключить некоторые внутренние блоки без отключения всей системы VRF	•	•	•	•	•
и тф	Режим сна	Интеллектуальный режим сна способствует здоровому сну без простуд и бодрому пробуждению	•	•	•	•	•
Комфорт и здоровье	Самоочистка теплообменника	После выключения блока вентилятор отключается с задержкой, чтобы просушить теплообменник и предотвратить образование на нем плесени	•	•	•	•	•
	Воздушный фильтр	Удаляет взвешенные в воздухе частицы пыли, обеспечивая постоянную подачу чистого воздуха	G1 ● F6 ○	G1 ● G3+F7 ○ G3+H12 ○	Предвар. очистки • F7+H13	Предвар. очистки	Предвар. очистки
	Забор приточного воздуха	Зарезервированное отверстие для забора наружного воздуха позволяет подавать наружный воздух непосредственно в блок	•	•	×	×	×
	Визуализация степени загрязнения фильтра	Степень загрязнения фильтра может точно определяться и отображаться на дисплее пульта управления	•	•	•	×	•
	Дренажный поддон с ионами серебра	Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить сливной поддон от плесени	0	0	×	×	0
	Высокотемпературная самоочистка теплообменника*	Очистка теплообменника от загрязнения с помощью замораживания и последующей высокотемпературной стерилизации	•	•	•	•	×
	Контроль влажности	Дополнительный датчик влажности обеспечивает контроль влажности в диапазоне 35—75%	0	0	×	×	0
	Комплект Puro-air	За счет использования ультрафиолетовых ламп OSRAM эффективно уничтожает бактерии, вирусы и неприятные запахи в воздухе помещений	×	0	0	×	×
	Устройство стерилизации	Модуль стерилизации эффективно уничтожает бактерии, вирусы и неприятные запахи в воздухе помещений	0	0	×	×	×
	Точная настройка положения горизонтальных жалюзи	Возможность выбора автоматического вертикального перемещения жалюзи для равномерного распределения воздушного потока и температуры	×	×	×	×	•*
	Точная настройка вертикальных жалюзи	Возможность выбора автоматического горизонтального перемещения жалюзи для равномерного распределения воздушного потока и температуры	×	×	×	×	×
й поток	Скорость вращения вентилятора	Для обеспечения оптимального уровня комфорта предусмотрена возможность выбора скорости вентилятора	7 скоростей	7 скоростей	7 скоростей	7 скоростей	7 скоростей
Воздушный	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Автоматически регулирует скорость вентилятора в зависимости от нагрузки в помещении для достижения эффективности и комфорта одновременно	•	•	•	•	•
Bos	Индивидуальное управление жалюзи	Индивидуальное управление жалюзи с помощью пульта дистанционного управления позволяет фиксировать положение каждых жалюзи по отдельности	×	×	×	×	×
	Режим «Бриз»	Воздух распределяется вдоль потолка, обеспечивая плавное и мягкое охлаждение, создавая комфортные условия в помещении	•	•	×	•	×
	Адаптивное внешнее статическое давление	Внешнее статическое давление адаптируется к сопротивлению воздуховода для обеспечения постоянного воздушного потока	•	•	•	×	•**

Только для блоков шкафного типа с фронтальной подачей воздуха.
 Только для блоков шкафного типа с вертикальной подачей воздуха.



		Функции	Низкопрофильные канальные блоки	Средненапорные канальные блоки	Высоконапорные канальные блоки	Напольные блоки	Шкафные блоки
• -	в стандартной комплект	ации; О — дополнительная опция; × — функция отсутствует	Ка	유효	Kal	Ŧ	3
	Режим МЕТА	Тройное переменное управление максимально повышает эффектив- ность энергосбережения	•	•	•	•	×
	Режим ECO	Заданная температура автоматически повышается до 3°C с шагом 1°C в час	•	•	•	•	•
	Электронные компоненты Full DC	Двигатель вентилятора и дренажный насос питаются от источника постоянного тока	•	•	•	•	•
вния	Датчик обнаружения человека	Внутренний блок автоматически включается/отключается при обнаружении/отсутствии людей в помещении, обеспечивая климат-контроль при минимальном потреблении энергии	×	×	×	×	0
обслуживания	Высокопроизводительный дренажный насос	Дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм входит в комплект поставки для упрощения монтажа дренажной системы	•	•	•	×	•
Z	Оповещение о неисправности насоса	Специальные датчики постоянно измеряют скорость движения и уровень конденсата, чтобы определить потенциальный засор, износ насоса или его повреждение. Система позволяет заранее спрогнозировать аварию, чтобы предотвратить возможные утечки	•	•	•	×	•
станс	Защита потолка от загрязнения	Специально разработанная система выброса воздуха исключает обдув потолка, тем самым предотвращая его загрязнение	×	×	×	×	×
Простота установки	Заглушки диффузоров	Для оптимизации распределения воздуха в помещениях неправильной формы часть воздуховыпускных отверстий можно перекрыть при помощи специальных заглушек, которые поставляются в комплекте с блоком	×	×	×	×	×
_	Двухжильная неполярная линия связи	Упрощение установки и снижение количества отказов линии связи	•	•	•	•	•
	Длинная линия связи	Линия связи до 2000 м делает установку более гибкой	•	•	•	•	•
	3-разрядный 7-сегментный дисплей	3-разрядный 7-сегментный дисплей отображает информацию о состоянии системы и кодах ошибок	•	•	•	•	•
	Отображение кодов ошибок	Упрощает обслуживание благодаря отображению кодов ошибок	•	•	•	•	•
	Таймер	С помощью таймера можно настроить включение и выключение блока в любое время ежедневно или еженедельно		•	•	•	•
В	Инфракрасный пульт дистанционного управления	Возможность подключения инфракрасного пульта ДУ с ЖК-дисплеем для дистанционного управления внутренним блоком (пульт приобретается отдельно)		•	•	•	•
Простота управления	Проводной пульт дистанционного управления	Возможность подключения проводного пульта ДУ для дистанционного управления внутренним блоком (пульт приобретается отдельно)	•	•	•	•	•
ота у	Управление группой	В системе управления группой может быть до 16 внутренних блоков	•	•	•	•	•
рост	Централизованное управление	Центральный пульт управления для управления несколькими внутренними блоками из единого места	•	•	•	•	•
_	Автоматический перезапуск	После отключения питания блок автоматически перезапускается с исходными настройками	•	•	•	•	•
	Настройка °C/°F	В соответствии с предпочтениями пользователя можно установить единицу измерения температуры °C или °F	•	•	•	•	•
	Подключение увлажнителя	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение увлажнителя стороннего производителя	0	0	0	0	0
	Подключение осушителя	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение осущителя стороннего производителя	0	0	0	0	0
z, Z	Подключение электрического нагревателя	Заполнительная плата расширения может обеспечить подключение электрического нагревателя стороннего производителя	0	0	0	0	0
унки	Подключение датчика утечки хладагента	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение датчика утечки хладагента	0	0	0	0	0
b dog	Подключение датчика CO ₂	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение датчика СО,	0	0	0	0	0
JŽ Hai	Подключение датчика РМ2.5	Дополнительная плата расширения может обеспечить подключение датчика РМ2.5	0	0	0	0	0
Расширенный набор функций	Подключение пульта управления стороннего производителя	Пульт управления стороннего производителя может осуществлять управление режимами, скоростью вентилятора и температурой	0	0	0	0	0
Paci	Функция включения/ выключения на большом расстоянии	Запуск или отключение системы на большом расстоянии	0	0	0	0	0
	Функция сигнализации на большом расстоянии	Сигнал тревоги на большом расстоянии при возникновении ошибки	0	0	0	0	0
	Высокий уровень надежности	Многочисленные системы защиты повышают надежность работы блока	•	•	•	•	•





Настенный

внутренний блок









MIH GHN18

Бесшумная работа

Минимальный уровень шума настенной модели составляет всего 27 дБ(А), что идеально подходит для гостиниц и других мест, где низкий уровень шума имеет большое значение.





Широкий выбор пультов управления*



56;

RM12F1









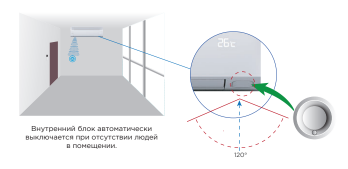
WDC3-120T

DC80W/ REM-VLSF-C

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Подробно о системах управления на стр. 244-246, 256-257.

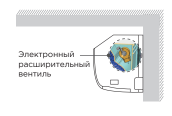
Датчик обнаружения человека

Внутренний блок автоматически включается / отключается в присутствии / в отсутствие людей в помещении, обеспечивая климат-контроль при минимальном потреблении энергии.



Закрытая конструкция

Электронный расширительный вентиль и дренажный насос (в модели (DP)) этой настенной модели имеют закрытую конструкцию, что снижает уровень шума.





Автоматическое переключение охлаждения/нагрева

Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.



Режим сна

Интеллектуальный режим сна обеспечивает комфортный сон и бодрое пробуждение.



Температура на изображении приведена для примера.

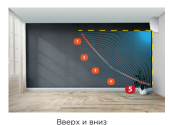
Настенный

внутренний блок

MIH_G

Трехмерный воздушный поток

 Ступенчатое регулирование вертикального и горизонтального положения жалюзи позволяет максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении.

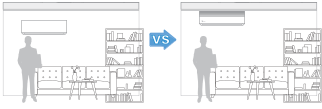




Вправо и влево

Возможность монтажа вблизи потолка

 Особая конструкция внутреннего блока позволяет осуществить монтаж вблизи потолка. Минимальное расстояние между блоком и потолком составляет 3 см.



Имеется некоторое расстояние от потолка

Расстояние от потолка составляет только 3 см

Комфортное воздухораспределение

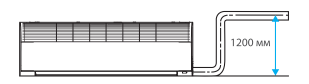
• Технология подачи воздуха по принципу эффекта Коанда улучшает воздухораспределение, направляя поток вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева.





Встроенный дренажный насос*

 В стандартную комплектацию входит дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.



^{*} Со встроенными дренажными насосами поставляются модели MIH_GHN18(DP).



Наличие встроенного дренажного насоса расширяет возможности отведения конденсата — возможен монтаж отводящего трубопровода горизонтально или с подъемом.



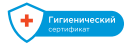
Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER

Блоки, имеющие в наименовании модели (DP), оборудованы дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 1200 мм.





















REM-VLSF-C

^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Подробно о системах управления на стр. 244—246, 256—257.

модель			MIH15GHN18/ MIH15GHN18(DP)	MIH22GHN18/ MIH22GHN18(DP)	MIH28GHN18/ MIH28GHN18(DP)
	Охлаждение		1.5	2.2	2.8
Производительность	Нагрев	KDI	1.7	2.4	3.2
Потребляемая мощно	СТЬ	Вт	18	21	24
Расход воздуха	Высокий~низкий	м ³ /ч	460~340	500~340	540~340
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	32~27	33~27	35~28
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.28	0.29	0.36
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм		MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (MM	750×295×265	750×295×265	750×295×265
Bec		ΚΓ	9	9	10

модель			MIH36GHN18/ MIH36GHN18(DP)	MIH45GHN18/ MIH45GHN18(DP)	MIH56GHN18/ MIH56GHN18(DP)
П	Охлаждение	D=	3.6	4.5	5.6
Производительность	Нагрев	KDI	4	5	6.3
Потребляемая мощнос	СТЬ	Вт	27	30	40
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	580~340	720~410	860~410
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	37~28	37~29	41~29
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		Α	0.39	0.41	0.51
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм		MM	6.35/2.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (MM	750×295×265	950×295×265	950×295×265
Bec		KF	10	11.5	11.5

модель			MIH71GHN18/ MIH71GHN18(DP)	MIH80GHN18/ MIH80GHN18(DP)	MIH9OGHN18/ MIH9OGHN18(DP)
П	Охлаждение	D=	7.1	8	9
Производительность	Нагрев	KDI	8	9	10
Потребляемая мощнос	ТЬ	Вт	50	65	65
Расход воздуха	Высокий~низкий	M ³ /4	1220~660	1380~660	1420~700
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	44-32	45~32	46~33
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		Α	0.69	0.98	0.98
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм			9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (ММ	1200×295×265	1200×295×265	1200×295×265
Bec		KF	15	15	15

Технические характеристики



Данный вид блоков подходит для помещений с особыми требованиями к лизайну

Такие блоки обладают всеми возможностями настенных блоков V8.





Широкий выбор пультов управления*













REM-VLSF-C

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Подробно о системах управления на стр. 244—246, 256—257.

МОДЕЛЬ			MIH15BHN18	MIH22BHN18	MIH28BHN18
	Охлаждение	P-	1.5	2.2	2.8
Производительность	Нагрев	KDI	1.7	2.4	3.2
Потребляемая мощно	СТЬ	Вт	18	21	24
	Высокий~низкий	м ³ /ч	460~340	500~340	540~340
Уровень звукового цавления	Высокий~низкий	дБ(А)	32~27	33~27	35~28
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.28	0.29	0.36
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаге	нта (Ø, жидкость/газ)	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (ММ	752×295×265	752×295×265	752×295×265
Bec		ΚΓ	9	9	10

модель			MIH36BHN18	MIH45BHN18	MIH56BHN18	
	Охлаждение		3.6	4.5	5.6	
Производительность	Нагрев	KDI	4	5	6.3	
Потребляемая мощно	СТЬ	Вт	27	30	40	
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	580~340	720~410	860~410	
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	37-28	37~29	41~29	
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1		
Сила тока		Α	0.39	0.41	0.51	
Тип хладагента				R410A/R32		
Трубопровод хладаге	нта (Ø, жидкость/газ)	MM	6.35/2.7	6.35/12.7	6.35/12.7	
Габаритные размеры ((Ш×В×Г)	MM	752×295×265	952×295×265	952×295×265	
Bec		ΚΓ	10	11.5	11.5	

модель			MIH71BHN18	MIH80BHN18	MIH90BHN18
	Охлаждение		7.1	8	9
Производительность	Нагрев	··· кВт ·····	8	9	10
Потребляемая мощнос	ть	Вт	50	65	65
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1220~660	1380~660	1420~700
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	44~32	45~32	46~33
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.69	0.98	0.98
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген	іта (Ø, жидкость/газ)	MM	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	MM	1202×295×265	1202×295×265	1202×295×265
Bec		KГ	15	15	15



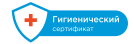
R410A DC INVERTER

Настенный

внутренний блок

MI2_G





Glacina

MI2-_GDHN1

Удобство монтажа и использования

- Несколько вариантов подключения трубопроводов: с левой, с правой или с задней стороны.
- Электронный расширительный вентиль встроен в корпус блока.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- 5 положений жалюзи: при помощи пульта управления можно выбрать оптимальное для повышения комфорта.

Широкий выбор пультов управления*







WDC-86E/KD





DC80W/ REM-VLSE-

* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

модель			MI2-17GDHN1	MI2-22GDHN1	MI2-28GDHN1	MI2-36GDHN1	MI2-45GDHN1
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1	J	
Производитель-	Охлаждение	D=	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5
ность	Нагрев	KDI	2.2	2.4	3.2	4.0	5.0
Потребляемая	Охлаждение	_	28	28	28	30	40
мощность	Нагрев	٥.	28	28	28	30	40
Ток	Рабочий	А	0.32	0.32	0.32	0.45	0.47
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	411~356	422~356	417~316	656~488	594~424
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	31~29	31~29	31~29	33~30	35~31
Тип хладагента					R410A		
Габаритные раз- меры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ		835×280×203		990×3	315×223
Bec	Внутренний блок	KF	8.4	8.4	9.5	11.4	12.8
Трубопровод	Диаметр для жидкости				6.35		
хладагента	Диаметр для газа	ММ			12.7		

МОДЕЛЬ			MI2-56GDHN1	MI2-71GDHN1	MI2-80GDHN1	MI2-90GDHN1
Электропитание		В, Гц, Ф			40, 50, 1	
Производитель-	Охлаждение		5.6	7.1	8.0	9.0
ность Нагрев		кВт	6.3	8.0	9.0	10.0
Потребляемая	Охлаждение	D-	45	55	55	82
мощность	Нагрев	BT	45	55	55	82
Ток	Рабочий	А	0.58	0.90	0.90	1.1
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	747~547	1195~809	1195~809	1421~867
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	38~34	44~36	44~36	48~38
Гип хладагента					410A	
Габаритные раз- меры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	990×315×223		1194×343×262	
Bec	Внутренний блок	KΓ	12.8	17	17	17
Трубопровод	Диаметр для жидкости				9.53	
хладагента	Диаметр для газа	мм			5.9	





четырехпоточный компактный внутренний блок

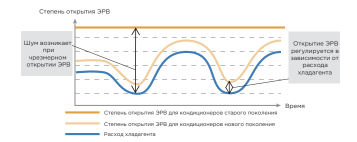
MIH_Q4C





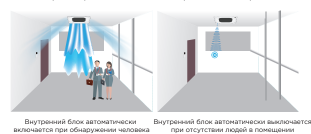
Автоматическое регулирование ЭРВ

 В режиме ожидания нагрева внутренний блок автоматически регулирует открытие ЭРВ в зависимости от нагрузки, что позволяет устранить шум протекающего хладагента.



Датчик обнаружения человека**

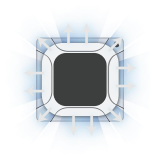
 Внутренний блок автоматически включается/отключается при присутствии/отсутствии людей в помещении, обеспечивая климат-контроль при минимальном потреблении энергии.



^{**} Доступно при заказе декоративной панели T-MBQ4-03F(HS).

Распределение воздуха на 360°

Новая конструкция декоративной панели с круговым распределением воздушного потока на 360° и с увеличенной на 20 % площадью подачи воздуха обеспечивает равномерное охлаждение или нагрев помещения.





Широкий выбор пультов управления*



RM12F1





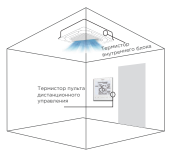




REM-VLSF-C

Контроль с помощью двух термисторов

 Температура в помещении может измеряться с помощью термистора в пульте дистанционного управления или внутреннем блоке.



Автоматическое переключение охлаждения/нагрева

 Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.

Точная настройка положений жалюзи

5 положений жалюзи позволяют максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении. Угол подачи воздуха от 40 до 70°.



^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Подробно о системах управления на стр. 244—246, 256—257.

четырехпоточный компактный внутренний блок

Скорость вращения вентилятора

 7 вариантов скорости вращения вентилятора внутреннего блока для создания комфортных условий в помещении.

7 скоростей вентилятора



Подача воздуха на большое расстояние

 Компактный четырехпоточный кассетный блок имеет дополнительное статическое давление 30 Па для усиленной подачи воздуха и может использоваться в помещениях с высотой потолка до 3,5 м.

Режим «Бриз»

 Воздух распределяется вдоль потолка, обеспечивая плавное и мягкое охлаждение, создавая комфортные условия в помещении.



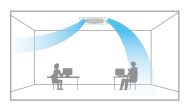
Самоочистка теплообменника

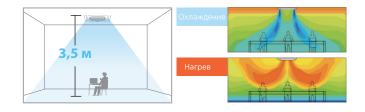
 Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока удаляет конденсат, предотвращает рост бактерий, плесени и исключает образование неприятных запахов.



Индивидуальное управление жалюзи

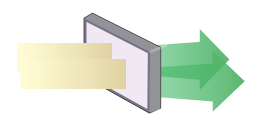
Функция индивидуального управления жалюзи позволяет управлять приводами жалюзи независимо друг от друга.





Воздушный фильтр класса F6*

■ Компактный четырехпоточный кассетный блок поддерживает внешнее статическое давление 30 Па для установки дополнительного фильтра класса F6. Эффективность фильтра класса F6 достигает 80% в отношении частиц размером > 1 мкм, обеспечивая подачу более чистого воздуха в помещение.



^{*} Доступно в качестве опции.

Дренажный поддон с ионами серебра*

 Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить дренажный поддон от плесени.



^{*} Доступно в качестве опции.



Компактный и стильный дизайн

■ Новая декоративная панель T-MBQ4-03F для четырехпоточного компактного кассетного блока по размеру подходит к потолочной плитке типа Армстронг (620×620 мм), что облегчает ее установку.

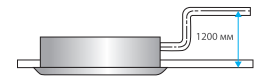






Высокопроизводительный дренажный насос

 В стандартную комплектацию входит дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.



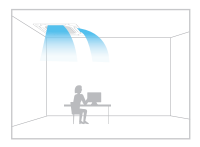
Датчик уровня конденсата

 Если дренажная труба заблокирована, датчик уровня конденсата выключит внутренний блок, благодаря чему можно не беспокоиться, что потолок зальет.

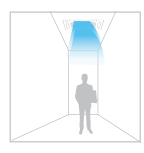


Заглушки диффузоров

 Для оптимизации распределения воздуха в помещениях неправильной формы часть воздуховыпускных отверстий можно перекрыть при помощи специальных заглушек, которые поставляются в комплекте с блоком.



В углу



В узкой комнате

Технические характеристики









Широкий выбор пультов управления*



RM12F1











RM23A WDC3-86S WDC3-86T WDC3-120T

^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Подробно о системах управления на стр. 244—246, 256—257.

модель			MIH15Q4CHN18	MIH22Q4CHN18	MIH28Q4CHN18	MIH36Q4CHN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
	Охлаждение		1.5	2.2	2.8	3.6
Производительность	Нагрев	· кВт ·-	1.8	2.4	3.2	4
Потребляемая мощнос		Вт	14	14	16	18
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	450~295	450~295	510~340	530~345
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	29~25	29~25	30~25	31~25.5
Электропитание		В, Гц, Ф		220~24	10, 50, 1	
Сила тока		Α	0.46	0.46	0.54	0.54
Тип хладагента					A/R32	
Трубопровод хладаген	та (Ø, жидкость/газ)	MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры	Внутренний блок		575×235×638	575×235×638	575×235×638	575×235×638
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	620×65×620	620×65×620	620×65×620	620×65×620
D	Внутренний блок		13	13	13	14
Bec	Декоративная панель	KΓ	2.4	2.4	2.4	2.4

модель			MIH45Q4CHN18	MIH56Q4CHN18	MIH63Q4CHN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
	Охлаждение	D-	4.5	5.6	6.3
Производительность	Нагрев	KBI	5	6.3	7.1
Потребляемая мощнос		Вт	25	35	50
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	640~425	810~535	905~605
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	36.5~26.5	39~32	43~33.5
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		Α	0.61	0.65	0.81
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген		ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9
Габаритные размеры	Внутренний блок		575×235×638	575×235×638	575×235×638
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	620×65×620	620×65×620	620×65×620
D	Внутренний блок		14	15	15
Bec	Декоративная панель	кг	2.4	2.4	2.4



R410A DC INVERTER

четырехпоточный компактный 600×600 внутренний блок

MI2_Q4C





MI2-Q4CDHN1

Удобство монтажа и использования

- Компактная конструкция: габариты корпуса этого блока позволяют установить его в стандартный модуль подвесного потолка (600×600 мм).
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 600 мм.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.

Декоративная панель с круговым распределением воздушного потока

Панель CE-MBQ4-03B5 с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещений большого объема.

3D-вентилятор

Аэродинамический профиль лопастей вентилятора позволяет избавиться от турбулентности воздушного потока, тем самым снижая уровень шума.

Широкий выбор пультов управления*











RM12F1 RM23A WDC-86E/KD WDC-120G/WK(A) DC80W/ REM-VLSF-C

* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

модель			MI2-22Q4CDHN1	MI2-28Q4CDHN1		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		CE-MBQ4-03B5	CE-MBQ4-03B5		
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
	Охлаждение		2.2	2.8		
Производительность	Нагрев	кВт	2.4	3.2		
Потребляемая	Охлаждение	Вт	35	35		
мощность	Нагрев	ы	35	35		
Ток	Рабочий	А	0.43	0.43		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	576~405	576~405		
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	35~22	35~22		
Тип хладагента				10A		
Габаритные размеры	Внутренний блок			60×570		
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM		0×647		
Pag	Внутренний блок	1/5	18	18		
Bec	Декоративная панель	KF	2.5	2.5		
Трубопровод	Диаметр для жидкости		6.35			
хладагента	Диаметр для газа	ММ	12.7			

модель			MI2-36Q4CDHN1	MI2-45Q4CDHN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		CE-MBQ4-03B5	CE-MBQ4-03B5
Электропитание В, Гц, Ф		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	
Охлаждение		кВт	3.6	4.5
Производительность	Нагрев	кы	4.0	5.0
Потребляемая мощ-	Охлаждение	Вт	40	50
ность	Нагрев	ы	40	50
Ток	Рабочий	А	0.48	0.48
Расход воздуха	Высокий~низкий	м ³ /ч	604~400	604~400
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	41~28	41~28
Тип хладагента			R41	10A
Габаритные размеры	Внутренний блок		570×26	60×570
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	647×5	0×647
Bec	Внутренний блок		19.2	19.2
Bec	Декоративная панель	KF	2.5	2.5
Трубопровод	Диаметр для жидкости		6	35
хладагента	Диаметр для газа	MM	12	2.7





R410A/R32

DC INVERTER

H√perLink

Кассетный

четырехпоточный внутренний блок

MIH Q4



МІН_Q4HN18 **Широкий выбор пультов управления***



RM23A

RM12F1









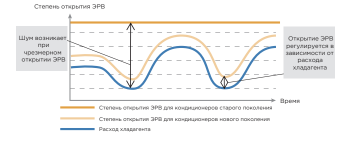
WDC3-120T DC REM-

REM-VLSF-C в управления.

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

Автоматическое регулирование ЭРВ

В режиме ожидания нагрева внутренний блок автоматически регулирует открытие ЭРВ в зависимости от нагрузки, что позволяет устранить шум протекающего хладагента.



Датчик обнаружения человека*

 Внутренний блок автоматически включается/отключается при обнаружении/отсутствии людей в помещении, обеспечивая климат-контроль при минимальном потреблении энергии.

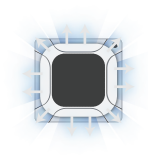


Внутренний блок автоматически

Внутренний блок автоматически выключается

Распределение воздуха на 360°

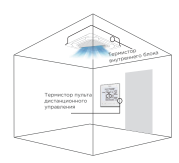
 Новая конструкция с круговым распределением обеспечивает равномерный поток воздуха и равномерное распределение температуры. Площадь отверстия непрерывной подачи воздуха увеличена на 20%.





Контроль с помощью двух термисторов

 Температура в помещении может измеряться с помощью термистора в пульте дистанционного управления или внутреннем блоке.



Автоматическое переключение охлаждения/нагрева

 Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.

Точная настройка положений жалюзи

 5 положений жалюзи позволяют максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении. Угол подачи воздуха от 40 до 70°.

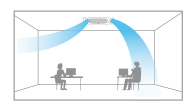


^{**} Доступно при заказе декоративной панели T-MBQ4-01F(HS) для моделей 28-140 и T-MBQ4-02E1A для моделей 160—180.

четырехпоточный внутренний блок

Индивидуальное управление жалюзи

 Функция индивидуального управления жалюзи позволяет управлять приводами жалюзи независимо друг от друга.



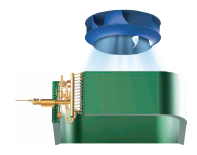
Режим «Бриз»

 Воздух распределяется вдоль потолка, обеспечивая плавное и мягкое охлаждение, создавая комфортные условия в помещении.



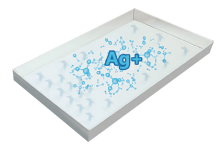
Самоочистка теплообменника

 Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока удаляет конденсат, предотвращает рост бактерий, плесени и исключает образование неприятных запахов.



Дренажный поддон с ионами серебра*

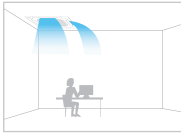
 Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить дренажный поддон от плесени.



* Доступно в качестве опции

Заглушки диффузоров

Для оптимизации распределения воздуха в помещениях неправильной формы часть воздуховыпускных отверстий можно перекрыть при помощи специальных заглушек, которые поставляются в комплекте с блоком.





В углу В узкой комнате

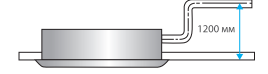
Датчик уровня конденсата

 Если дренажная труба заблокирована, датчик уровня конденсата выключит внутренний блок, благодаря чему можно не беспокоиться, что потолок зальет.



Высокопроизводительный дренажный насос

 В стандартную комплектацию входит дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.





Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER





Широкий выбор пультов управления*



RM12F1



RM23A



WDC3-86S







REM-VLSF-C





WDC3-86T

МОДЕЛЬ			MIH28Q4HN18	MIH36Q4HN18	MIH45Q4HN18	MIH56Q4HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
	Охлаждение		2.8	3.6	4.5	5.6
Производительность	Нагрев	кВт	3.2	4	5	6.3
Потребляемая мощнос		Вт	17	17	36	23
Расход воздуха	Высокий~низкий	м ³ /ч	790~492	790~492	910~491	840~543
Уровень шума	Высокий~низкий		30~25	30~25	37~27	33~27
Электропитание		В, Гц, Ф		220~24	40, 50, 1	
Сила тока		А	0.27	0.27	0.52	0.33
Тип хладагента				R410	A/R32	
Трубопровод хладаген	та (Ø, жидкость/газ)	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры	Внутренний блок		840×204×840	840×204×840	840×204×840	840×204×840
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
D	Внутренний блок		18	18	18	18
Bec	Декоративная панель	КΓ	5.8	5.8	5.8	5.8

модель			MIH71Q4HN18	MIH80Q4HN18	MIH90Q4HN18	MIH100Q4HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
П	Охлаждение	кВт	7.1	8	9	10
Производительность	Нагрев		8	9	10	11.2
Потребляемая мощнос		Вт	32	41	43	74
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1000~658	1100~616	1330~783	1470~811
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	37~28	42.5~30	38~29	43~33
Электропитание		В, Гц, Ф		220~24	40, 50, 1	
Сила тока		А	0.42	0.63	0.58	0.91
Тип хладагента				R410.	A/R32	
Трубопровод хладаген	та (Ø, жидкость/газ)	ММ	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры	Внутренний блок		840×204×840	840×204×840	840×246×840	840×246×840
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM ·-	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Bec	Внутренний блок		19.5	19.5	21.5	21.5
sec	Декоративная панель	КГ	5.8	5.8	5.8	5.8

модель			MIH112Q4HN18	MIH140Q4HN18	MIH160Q4HN18	MIH180Q4HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-02E1A	T-MBQ4-02E1A
	Охлаждение		11.2	14	16	18
Производительность	Нагрев	кВт	12.5	16	18	20
Потребляемая мощнос	ТЬ	Вт	61	118	110	145
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1600~979	1900~1219	2100~1270	2300~1270
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	41~33	47.5~36.5	48~37	52~38
Электропитание		В, Гц, Ф		220~24	10, 50, 1	
Сила тока		Α	0.78	1.42	2.3	2.73
Тип хладагента				R410	A/R32	
Трубопровод хладаген	та (Ø, жидкость/газ)	ММ	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/19.1
Габаритные размеры	Внутренний блок		840×288×840	840×288×840	950×300×950	950×300×950
(Ш×B×Г)	Декоративная панель	MM ·	950×50×950	950×50×950	1050×50×1050	1050×50×1050
D	Внутренний блок		21.5	24	32.6	32.7
Bec	Декоративная панель	KF .	5.8	5.8	7.4	7.4

^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

четырехпоточный внутренний блок

MI2_Q4





MI2-Q4DHN1

Удобство монтажа и использования

- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Резервные многофункциональные порты.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.

Декоративная панель с круговым распределением воздушного потока

Панель T-MBQ4-01E с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещений большого объема. Декоративная панель T-MBQ4-01E(S)* с независимым управлением жалюзи обеспечивает направленное кондиционирование различных зон.

Широкий выбор пультов управления**











RM12F1

PF1 RM23A WDC-86E/KD

WDC-120G/WK(A)

DC80W/ REM-VLSF-C

- * Декоративная панель T-MBQ4-01E(S) поставляется под заказ, необходима доработка внутреннего блока.
- ** Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

МОДЕЛЬ			MI2-28Q4DHN1	MI2-36Q4DHN1	MI2-45Q4DHN1	MI2-56Q4DHN1	MI2-71Q4DHN1	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E		
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1			
Производительность	Охлаждение	кВт	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Нагрев		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
Потребляемая мощ- ность	Охлаждение	Вт	40	45	50	60	70	
	Нагрев		40	45	50	60	70	
Ток	Рабочий	А	0.41	0.41	0.56	0.56	0.56	
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	801~542	801~542	893~635	893~635	977~671	
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	32~23	32~23	35~26	35~26	35~27	
Тип хладагента					R410A			
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	840×230×840					
	Декоративная панель	IMIM			950×54.5×950			
Bec	Внутренний блок	KF	21.3	21.3	23.2	23.2	23.2	
	Декоративная панель	KI			5			
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53	
	Диаметр для газа		12.7	12.7	12.7	15.9	15.9	

модель Декоративная панель			MI2-80Q4DHN1	MI2-90Q4DHN1	MI2-100Q4DHN1	MI2-112Q4DHN1	MI2-140Q4DHN1
			T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Производительность	Охлаждение	кВт	8.0	9.0	10.0	11.2	14.0
	Нагрев		9.0	10.0	11.0	12.5	16.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	96	100	150	160	170
	Нагрев		96	100	150	160	170
Ток	Рабочий	А	0.76	0.88	1.00	1.00	1.20
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1203~774	1349~970	1641~1143	1641~1143	1662~1170
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	36~28	37~28	38~30	38~30	39~31
Тип хладагента					R410A		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	840×230×840	840×300×840			
	Декоративная панель		950×54.5×950				
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	23.2	28.4	28.4	28.4	30.7
	Декоративная панель				5		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ			9.53		
	Диаметр для газа				15.9		



однопоточный внутренний блок







MIH Q1HN18

HøperLink

Тихая работа

За счет оптимизации конструкции мотора вентилятора, воздушных каналов и теплообменника уровень звукового давления при работе блока снижен до 22 дБ(A) с целью создания более тихой и комфортной среды для пользователя.







Широкий выбор пультов управления*



563

RM12F1





Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления.
 Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.







WDC3-120T

Отключаемый дисплей

 Дисплей внутреннего блока можно отключить на ночь, улучшив условия отдыха.



Автоматическая защита от образования конденсата

 Однопоточный кассетный блок может автоматически включать и выключать режим защиты от конденсата на корпусе за счет контроля параметров своей работы. В режиме защиты от конденсата блок периодически меняет положение направляющих жалюзи, чтобы локальный перепад температур на направляющей панели не был слишком большим для образования конденсата.

Отключаемый звуковой сигнал

 Звук зуммера внутреннего блока может быть отключен на ночь для создания более спокойной обстановки.



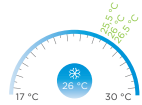




Точность установки температуры 0.5/1°C

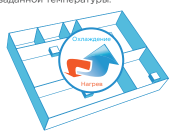
 Температуру можно устанавливать с шагом 0,5/1 °C, что дает возможность точно управлять комфортом в помещении.





Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

 Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.





Оповещение о неисправности насоса

 Применяется дренажный насос с двигателем постоянного тока и функцией обратной связи. Это позволяет сразу увидеть изменение характеристики насоса и заблаговременно предупредить обслуживающий персонал, чтобы предотвратить возможные утечки.

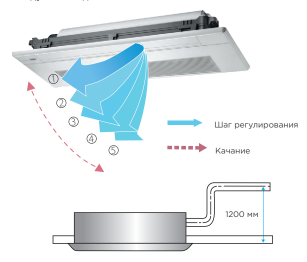


Высокопроизводительный дренажный насос

 Дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм входит в комплект поставки для упрощения монтажа дренажной системы.

Точная настройка положения жалюзи

■ 5 положений жалюзи позволяют максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении. Угол подачи воздуха от 25 до 80°.





Технические характеристики

модель			MIH18Q1HN18	MIH22Q1HN18	MIH28Q1HN18	MIH36Q1HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E
	Охлаждение		1.8	2.2	2.8	3.6
Производительность	Нагрев	KD1	2.2	2.6	3.2	4
Потребляемая мощнос	ТЬ	Вт	25	25	30	30
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	380~240	380~240	460~300	460~300
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	30~22	30~22	37~30	38~30
Электропитание		В, Гц, Ф		220~24	40, 50, 1	
Сила тока		А	0.38	0.38	0.39	0.39
Тип хладагента					A/R32	
Трубопровод хладаген	та (Ø, жидкость/газ)	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/2.7
Габаритные размеры	Внутренний блок		1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	ММ	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465
D	Внутренний блок		11.5	11.5	11.8	11.8
Bec	Декоративная панель	KF	3.5	3.5	3.5	3.5

модель			MIH45Q1HN18	MIH56Q1HN18	MIH71Q1HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		T-MBQ1-01E	T-MBQ1-01E	T-MBQ1-01E
Производительность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1
	Нагрев		5	6.3	8
Потребляемая мощнос	ть	Вт	40	48	60
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	693~476	792~549	933~592
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	39~31	41~33	43~35
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.53	0.58	0.59
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген		ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9
Габаритные размеры	Внутренний блок		1275×189×452	1275×189×452	1275×189×452
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	1350×25×505	1350×25×505	1350×25×505
Daa	Внутренний блок		15.8	15.8	16.9
Bec	Декоративная панель	KF	4	4	4

Кассетный

однопоточный внутренний блок

MI2_Q1







MI2-Q1DHN1

Удобство монтажа и использования

- Мощный поток воздуха при низком уровне шума позволяет использовать блок в помещениях с высокими потолками (высотой до 3,2 м) для поддержания максимального уровня комфорта.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.

Равномерный воздушный поток

Автоматический привод жалюзи для изменения направления воздушного потока гарантирует его равномерное распределение и поддержание более стабильной температуры в помещении.

Широкий выбор пультов управления*



RM12F1





WDC-86E/KD





WDC-120G/WK(A) DC80W/ REM-VLSE-C

* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

модель			MI2-18Q1DHN1	MI2-22Q1DHN1	MI2-28Q1DHN1	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			MBQ1-02D	MBQ1-02D	MBQ1-02D	
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1		
	Охлаждение		1.8	2.2	2.8	
Производительность	Нагрев	KDI	2.2	2.6	3.2	
Потребляемая	Охлаждение	Вт	25	25	30	
мощность	Нагрев	DI	25	25	30	
Ток	Рабочий	А	0.38	0.38	0.39	
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	523~275	523~275	573~315	
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	37~30	37~30	39~34	
Тип хладагента				R410A		
Габаритные размеры	Внутренний блок	MM	1054×153×425	1054×153×425	1054×153×425	
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	
Bec	Внутренний блок	KF	11.8	11.8	12.3	
Dec	Декоративная панель	кі	3.5	3.5	3.5	
Трубопровод	Диаметр для жидкости			6.35		
хладагента	Диаметр для газа	MM		12.7		

модель			MI2-36Q1DHN1	MI2-45Q1DHN1	MI2-56Q1DHN1	MI2-71Q1DHN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			MBQ1-02D	MBQ1-01D	MBQ1-01D	MBQ1-01D
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240,	50, 1	
	Охлаждение	кВт	3.6	4.5	5.6	7.1
Производительность	Нагрев	KBI	4.0	5.0	6.3	8.0
Потребляемая	Охлаждение	Вт	30	40	48	60
мощность	Нагрев	ы	30	40	48	60
Гок	Рабочий	А	0.39	0.53	0.58	0.59
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	573~315	693~476	792~549	933~592
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	39~34	41~35	42~36	44~37
Гип хладагента				R410 <i>A</i>	4	
абаритные размеры	Внутренний блок		1054×153×425	1275×189×450	1275×189×450	1275×189×450
Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM ·-	1180×25×465	1350×25×505	1350×25×505	1350×25×505
D	Внутренний блок		12.3	16.1	16.4	17.6
Bec	Декоративная панель	КГ	3.5	4	4	4
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости		6.35	9.53	9.53	9.53
	Диаметр для газа	MM ·-	12.7	15.9	15.9	15.9





Кассетный двухпоточный внутренний блок

HyperLink

Кассетный

двухпоточный внутренний блок





MIH Q2HN18

Точность установки температуры 0,5/1°C

 Температуру можно устанавливать с шагом 0,5/1°С, что дает возможность точно управлять комфортом в помещении.





Отключаемый дисплей

 Дисплей внутреннего блока можно отключить на ночь, улучшив условия отдыха.



Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

 Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.



Тихая работа

 Двигатель вентилятора постоянного тока работает тише и потребляет меньше энергии, чем мотор переменного тока.
 Создается более тихая и комфортная для пользователя среда.

Широкий выбор пультов управления*



RM12F1











WDC3-120T

DC80W/

Отключаемый звуковой сигнал

 Звук зуммера внутреннего блока можно отключить на ночь для создания более спокойной обстановки



Автоматическая защита от образования конденсата

 Двухпоточный кассетный блок может автоматически включать и выключать режим защиты от образования конденсата. За счет контроля параметров своей работы блок периодически меняет положение направляющих жалюзи, чтобы локальный перепад температур на направляющей панели не был слишком большим для образования конденсата.









^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.



Оповещение о неисправности насоса

 Применяется дренажный насос с двигателем постоянного тока и функцией обратной связи, это позволяет сразу увидеть изменение характеристики насоса и заблаговременно предупредить обслуживающий персонал, чтобы предотвратить возможные утечки.

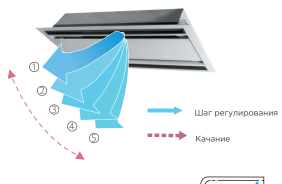


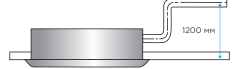
Высокопроизводительный дренажный насос

 Дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм входит в комплект поставки для упрощения монтажа дренажной системы.

Точная настройка положения жалюзи

■ 5 положений жалюзи позволяют максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении. Угол подачи воздуха от 25 до 80°.







Технические характеристики

модель			MIH22Q2HN18	MIH28Q2HN18	MIH36Q2HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА			T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A
	Охлаждение		2.2	2.8	3.6
Производительность	Нагрев	кВт	2.6	3.2	4
Потребляемая мощнос		Вт	35	40	40
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	654~410	654~410	725~458
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	33~24	33~24	35~25
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.47	0.47	0.52
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген		ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры	Внутренний блок		1259×299×591	1259×299×591	1259×299×591
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
D	Внутренний блок		29.7	29.7	29.7
Bec	Декоративная панель	KF	11	11	11

модель			MIH45Q2HN18	MIH56Q2HN18	MIH71Q2HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА			T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A
	Охлаждение		4.5	5.6	7.1
Производительность	Нагрев	кВт	5	6.3	8
Потребляемая мощнос	ГЬ	Вт	50	69	98
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	850~550	980-670	1200~770
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	37~30	39~30	44~34
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.59	0.9	1.3
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген	та (Ø, жидкость/газ)	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9
Габаритные размеры	Внутренний блок		1259×299×591	1259×299×591	1259×299×591
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	ММ	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
Pag	Внутренний блок	WE	31.6	31.6	31.6
Bec	Декоративная панель	КГ	11	11	11

Кассетный

двухпоточный внутренний блок

MI2_Q2





Удобство монтажа и использования

- Плоский корпус высотой всего 300 мм позволяет максимально эффективно использовать его при установке в подвесные потолки.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.

Низкий уровень шума

Оптимальная конструкция диффузора с малым сопротивлением потоку значительно уменьшает уровень шума: до 24 дБ(A).



Равномерный воздушный поток

При установке в помещениях с высоким потолком мощный воздушный поток обеспечивает одинаковый уровень комфорта во всем объеме помещения. Воздушный поток и температура равномерно распределяются даже по самым отдаленным углам.

Широкий выбор пультов управления*



RM12F1









RM23A WDC-86E/KD WDC-120G/WK(A) DC80W/ REM-VLSF-C

* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

модель			MI2-22Q2DHN1	MI2-28Q2DHN1	MI2-36Q2DHN1	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01	
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1		
	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	
Производительность	Нагрев	KBI	2.6	3.2	4.0	
Потребляемая	Охлаждение	Вт	35	40	40	
мощность	Нагрев	ВТ	35	40	40	
Ток	Рабочий	А	0.47	0.47	0.52	
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	654~410	654~410	725~458	
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	33~24	33~24	35~25	
Тип хладагента				R410A		
Габаритные размеры	Внутренний блок		1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591	
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	MM	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	
D	Внутренний блок		33.5	33.5	33.5	
Bec	Декоративная панель	КГ	10.5	10.5	10.5	
Грубопровод	Диаметр для жидкости	ММ		6.35		
хладагента	Диаметр для газа			12.7		

модель			MI2-45Q2DHN1	MI2-56Q2DHN1	MI2-71Q2DHN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ		CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1
Производительность	Нагрев	KBT ·····	5.0	6.3	8.0
Потребляемая	Охлаждение	Вт	50	69	98
мощность	Нагрев	٥.	50	69	98
Ток	Рабочий	Α	0.59	0.9	1.3
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	850~550	980~670	1200~770
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	37~30	39~30	44~34
Тип хладагента				R410A	
Габаритные размеры	Внутренний блок	мм	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591
(Ш×В×Г)	Декоративная панель	ММ	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
Bec	Внутренний блок	KF	35	35	35
Dec	Декоративная панель	KI ·····	10.5	10.5	10.5
Трубопровод	Диаметр для жидкости		6.35	9.53	9.53
кладагента	Диаметр для газа	MM	12.7	15.9	15.9



H**ý**perLink

Канальный

низкопрофильный внутренний блок

MIH T3





MIH_T3HN18

Бесшумная работа

 Благодаря оптимизации конструкции двигателя вентилятора и теплообменника новый канальный блок работает с шумом не более 22 дБ(A), обеспечивая более тихую и комфортную среду.



- > Снижение шума двигателя вентилятора
- > Снижение шума вентилятора

Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

 Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.



Широкий выбор пультов управления*



RM12F1











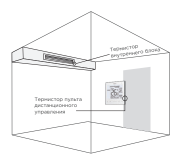
WDC3-120T

REM-VLSF-0

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

Контроль с помощью двух термисторов

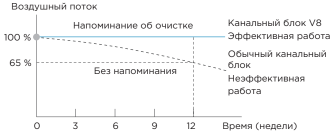
 Температура в помещении может измеряться с помощью термистора в пульте дистанционного управления или внутреннем блоке.



Постоянный воздушный поток

 Для обеспечения постоянного воздушного потока значение внешнего статического давления адаптируется в соответствии с сопротивлением воздуховода, обеспечивая постоянный расход воздуха на протяжении всего срока эксплуатации внутреннего блока.

Постоянный объем воздушного потока



* Данные, полученные в лаборатории UX компании Midea.







Система очистки воздуха*

■ В низкопрофильном канальном блоке применяется встроенный С-образный теплообменник, который обеспечивает быстрый дренаж и не накапливает пыль. Опционально доступны фильтр класса F6 и модуль плазменной стерилизации, которые повышают качество подаваемого воздуха и создают здоровую среду в помещении.

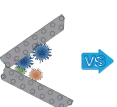




С-образный теплообменник (стандартный)

Быстрое удаление грязи, отсутствие накопления пыли.

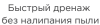
Обычный V-образный теплообменник







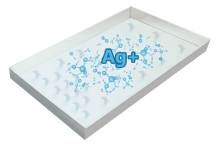
В фальцевом шве Быст накапливается грязь без на





Дренажный поддон с ионами серебра*

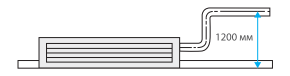
 Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить дренажный поддон от плесени.



* Доступно в качестве опции.

Высокопроизводительный дренажный насос

 В стандартную комплектацию входит дренажный насос с высотой подъема 1200 м, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.



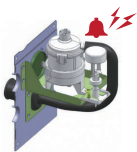
Сверхтонкий корпус

 Ультратонкая конструкция корпуса, высота корпуса всей серии составляет всего 199 мм, что значительно экономит пространство и обеспечивает более гибкую установку.



Оповещение о неисправности насоса

 Применяется дренажный насос с двигателем постоянного тока и функцией обратной связи, это позволяет сразу увидеть изменение характеристики насоса и заблаговременно предупредить обслуживающий персонал, чтобы предотвратить возможные утечки.



^{*} Модуль плазменной стерилизации и дополнительные фильтры доступны в качестве опции.

Технические характеристики









Широкий выбор пультов управления*



RM12F1











DC3-120T DC80W/ REM-VLSF-C

ИК-приемник



В комплекте с ИК-приемником идет кабель длиной 1 метр. Максимальное удаление ИК-приемника от внутреннего блока — 10 метров.

Поставляется как запчасть, код: 17226000006101



модель			MIH15T3HN18	MIH22T3HN18	MIH28T3HN18	мінз6тзни18
	Охлаждение	D=	1.5	2.2	2.8	3.6
Производительность	Нагрев	KDI	1.8	2.5	3.2	4
Потребляемая мощнос	СТЬ	Вт	21	22	28	31
Статическое давление		Па	10 (0 - 50)	10 (0 - 50)	10 (0 - 50)	10 (0 - 50)
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	340~290	370~295	460~300	605~320
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	27-22	28~22	30-22	30~25
Электропитание		В, Гц, Ф		220~24		
Сила тока		А	0.88	0.88	0.88	0.94
Тип хладагента					A/R32	
Трубопровод хладаген		MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (MM	653×199×470	653×199×470	653×199×470	803×199×470
Bec		KF	11.5	11.5	11.5	13

модель			MIH45T3HN18	MIH56T3HN18	MIH71T3HN18
	Охлаждение		4.5	5.6	7.1
Производительность	Нагрев	KDI	5	6.3	8
Потребляемая мощнос	СТЬ	Вт	43	58	65
Статическое давление		Па	10 (0 - 50)	10 (0 - 50)	10 (0 - 50)
Расход воздуха	Высокий~низкий	M ³ /4	800~435	900~470	1145~580
Уровень звукового цавления	Высокий~низкий	дБ(А)	33~26	36~27	37~29
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		Α	1.1	1.1	1.2
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген		ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9
абаритные размеры (ММ	1003×199×470	1003×199×470	1203×199×470
Bec		KF	16.5	16.5	20

модель			MIH80T3HN18	мін90т3нn18	MIH112T3HN18
	Охлаждение	D=	8	9	11.2
Производительность	Нагрев	KDI	9	10	12.5
Потребляемая мощно	СТЬ	Вт	108	108	128
Статическое давление		Па	20 (0 - 80)	20 (0 - 80)	20 (0 - 80)
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1400~1026/960	1400~1026/960	1620~1080
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	36.5~30.5	36.5-30.5	39.5~31.5
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	1.7	1.7	1.7
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаге	нта (Ø, жидкость/газ)	MM	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры ((Ш×B×Г)	MM	1703×199×470	1703×199×470	1703×199×470
Bec		KF	28	28	28

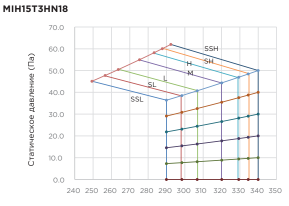
^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.



Аэродинамические характеристики

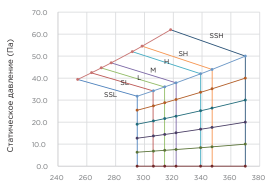
Внутренние низкопрофильные блоки MIH_T3HN18

Режим постоянного расхода воздуха



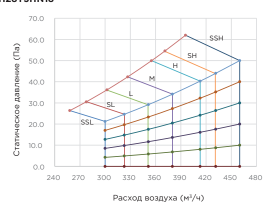
Расход воздуха (м³/ч)

MIH22T3HN18

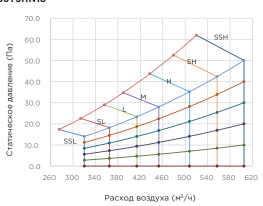


Расход воздуха (м³/ч)

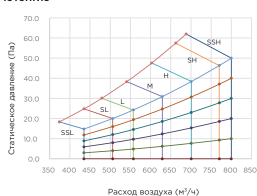
MIH28T3HN18



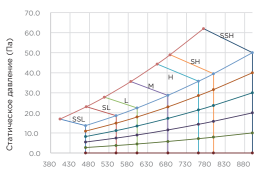
MIH36T3HN18



MIH45T3HN18

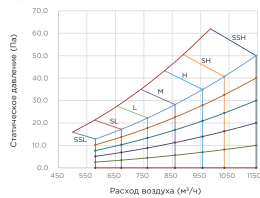


MIH56T3HN18

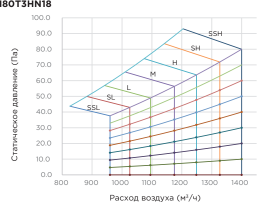


Расход воздуха (м³/ч)

MIH71T3HN18



мінвотзни18

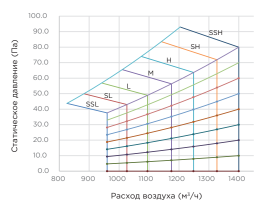


Аэродинамические характеристики

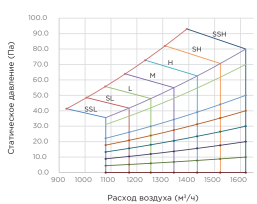
Внутренние низкопрофильные канальные блоки MIH_T3HN18

Режим постоянного расхода воздуха

MIH90T3HN18

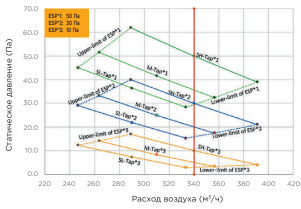


MIH112T3HN18

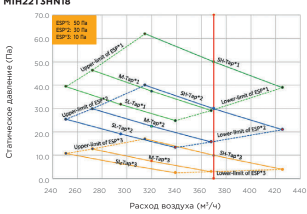


Режим постоянной скорости

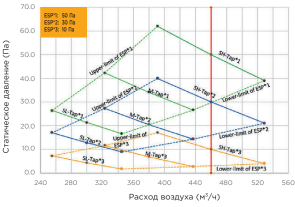
MIH15T3HN18



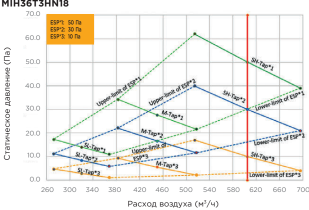
MIH22T3HN18



MIH28T3HN18



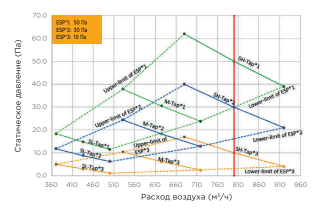
MIH36T3HN18



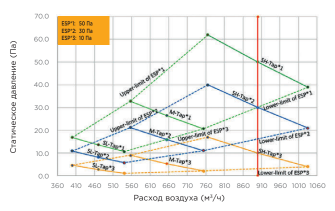


Режим постоянной скорости

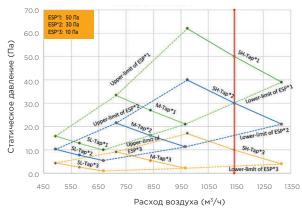
MIH45T3HN18



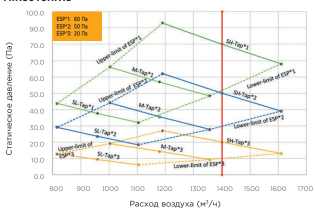
MIH56T3HN18



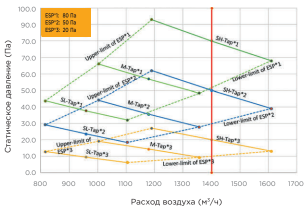
MIH71T3HN18



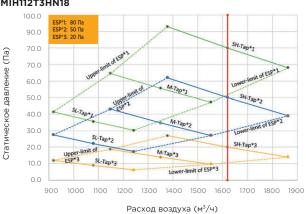
MIH80T3HN18



мін9отзни18



MIH112T3HN18







Канальный

средненапорный внутренний блок

MIH_T2



Бесшумная работа

Благодаря оптимизации конструкции двигателя вентилятора, вентилятора и теплообменника новый средненапорный канальный блок работает с шумом не более 22 дБ(А), поддерживая очень тихую и комфортную среду в помещении.



Адаптивное внешнее статическое давление

 Двигатель постоянного тока вентилятора и специально разработанный чип инвертора обеспечивают точное управление и мощность по требованию. Вентилятор может автоматически адаптироваться к длине воздуховодов с сопротивлением от 10 до 160 Па эквивалентного статического давления без вмешательства монтажника.



Дополнительный высокоэффективный фильтр HEPA*

 Статическое давление до 160 Па позволяет применять фильтры НЕРА медицинского класса. Модели малой производительности могут быть оснащены фильтрами НЕРА, которые задерживают мелкие частицы — размером 0,5 мкм с эффективностью более 99%.



^{*} Доступно в качестве опции.

R410A/R32 DC INVERTER HyperLink



MIH_T2HN18

Широкий выбор пультов управления*



RM23A

RM12F1









DC80W/ REM-VLSE-C

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

Регулировка заданной температуры 0,5/1°C

 Заданная температура может регулироваться с шагом 0,5 или 1°С, что обеспечивает точное управление уровнем комфорта.





Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

 Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.

Возможность горизонтального и вертикального монтажа

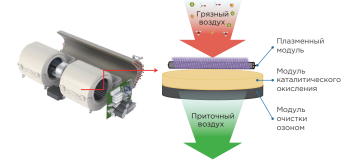


Канальный

средненапорный внутренний блок

Плазменная стерилизация*

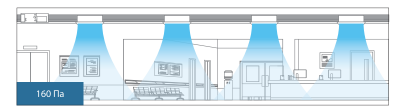
 Эффективно уничтожает бактерии, вирусы и неприятные запахи в воздухе помещения.



* Доступно в качестве опции.

Тонкий корпус с высоким внешним статическим давлением

■ Все модели имеют статическое давление 160 Па и толщину всего 245 мм. Высокое статическое давление позволяет подавать подготовленный воздушный поток на большие расстояния без потери эффективности. Особенно подходит для длинных и узких помещений.





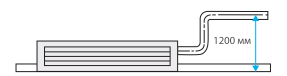
Варианты подачи воздуха в помещение

■ Канальные блоки можно установить и подключить к воздуховоду различными способами, обеспечивая гибкость для широкого спектра планировки помещений.



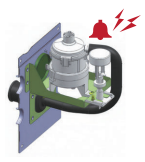
Высокопроизводительный дренажный насос

 В стандартную комплектацию входит дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.



Оповещение о неисправности насоса

■ Применяется дренажный насос с двигателем постоянного тока и функцией обратной связи, это позволяет сразу увидеть изменение характеристики насоса и заблаговременно предупредить обслуживающий персонал, чтобы предотвратить возможные утечки.





Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER







Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play.



Широкий выбор пультов управления*





RM12F1 RM23A



WDC3-86S







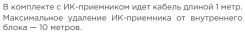
WDC3-120T DC80W/ REM-VLSF-C

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

WDC3-86T

ИК-приемник

Канальные блоки опционально могут быть оснащены выносным ИК-приемником.



Поставляется как запчасть, код: 17226000006101



модель			MIH15T2HN18	MIH22T2HN18	MIH28T2HN18	MIH36T2HN18
	Охлаждение	D=	1.5	2.2	2.8	3.6
Производительность	Нагрев	KDI	1.8	2.5	3.2	4
Потребляемая мощно	СТЬ	Вт	33	36	40	50
Статическое давление		Па	30 (10 - 160)	30 (10 - 160)	30 (10 - 160)	30 (10 - 160)
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	470~280	500~300	540~320	575~335
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	26.5-22	26.5~22	26.5~22	29-22
Электропитание		В, Гц, Ф		220~24	10, 50, 1	
Сила тока		Α	0.63	0.63	0.63	0.8
Тип хладагента					A/R32	
Трубопровод хладаге	нта (Ø, жидкость/газ)	MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (ММ	600×245×750	600×245×750	600×245×750	600×245×750
Bec		KF	18.5	18.5	18.5	18.5

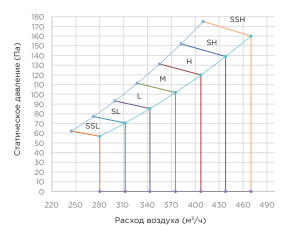
модель			MIH45T2HN18	MIH56T2HN18	MIH71T2HN18	MIH80T2HN18		
	Охлаждение		4.5	5.6	7.1	8		
Производительность	Нагрев	KDI	5	6.3	8	9		
Потребляемая мощно		Вт	70	70	96	102		
Статическое давление)	Па	30 (10 - 160)	30 (10 - 160)	30 (10 - 160)	40 (10 - 160)		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	665~410	970~575	1150~660	1355~805		
/ровень звукового цавления	Высокий~низкий	дБ(А)	33~24	33~25	35~26	37~28		
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1					
Сила тока		А	1.19	1.19	1.5	1.5		
ип хладагента					A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм			6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9		
абаритные размеры ((Ш×В×Г)	MM			800×245×750	1050×245×750		
 Зес		KΓ	19.5	24	25	30		

модель			MIH90T2HN18	MIH112T2HN18	MIH140T2HN18	MIH160T2HN18		
	Охлаждение	·-D	9	11.2	14	16		
Производительность	Нагрев	кВт	10	12.5	16	18		
Потребляемая мощнос	СТЬ	Вт	110	138	172	210		
Статическое давление		Па	40 (10 - 160)	40 (10 - 160)	50 (10 - 160)	50 (10 - 160)		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1420~835	1950~1150	2105~1300	2350~1400		
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	37~28	39~28	40~29	42~31		
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1					
Сила тока		А	1.63	2.29	2.31	2.76		
Тип хладагента					A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм			9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	MM	1050×245×750	1400×245×750	1400×245×750	1400×245×750		
Bec		ΚΓ	31	37	39	39		

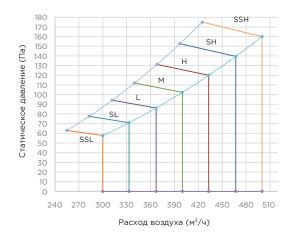
Аэродинамические характеристики

Внутренние канальные средненапорные блоки MIH_T2HN18 Режим постоянного расхода воздуха

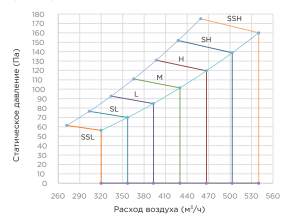
MIH15T2HN18



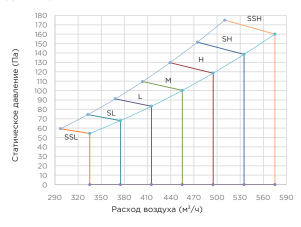
MIH22T2HN18



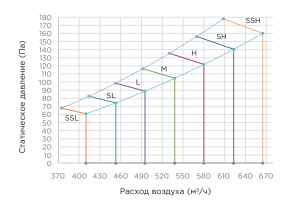
MIH28T2HN18



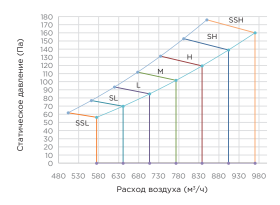
MIH36T2HN18



MIH45T2HN18

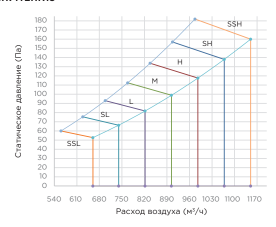


MIH56T2HN18

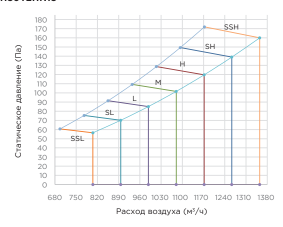




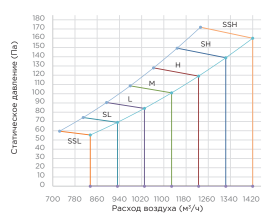
MIH71T2HN18



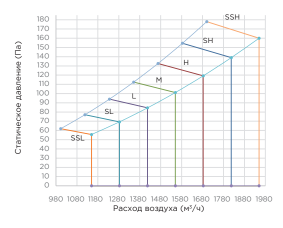
MIH80T2HN18



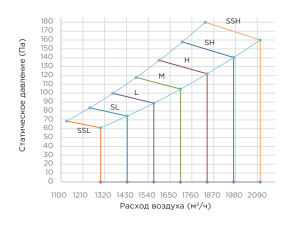
MIH90T2HN18



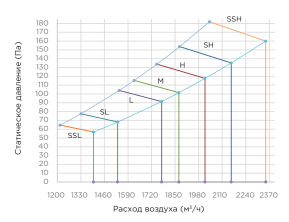
MIH112T2HN18



MIH140T2HN18



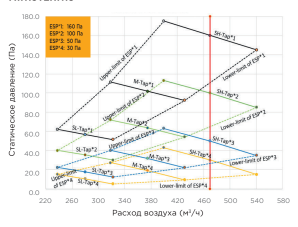
MIH160T2HN18



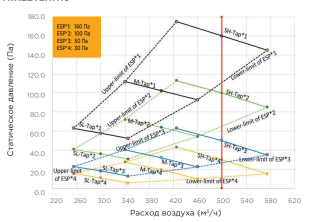
Аэродинамические характеристики

Внутренние канальные средненапорные блоки MIH_T2HN18 Режим постоянной скорости

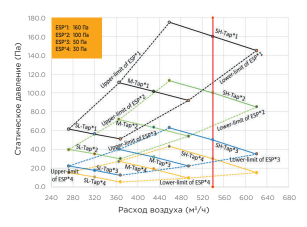
MIH15T2HN18



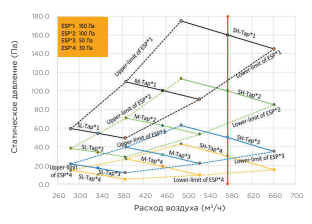
MIH22T2HN18



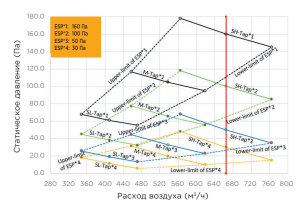
MIH28T2HN18



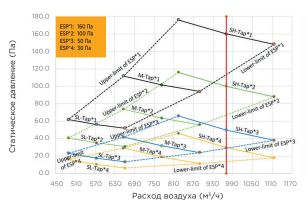
MIH36T2HN18



MIH45T2HN18

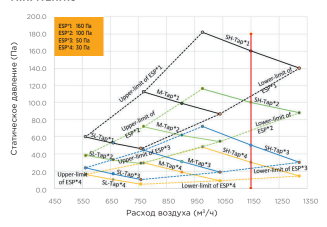


MIH56T2HN18

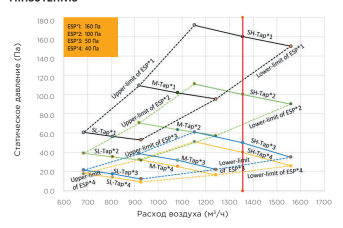




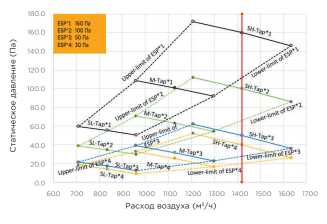
MIH71T2HN18



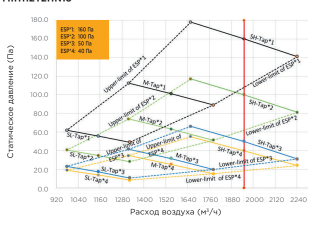
MIH80T2HN18



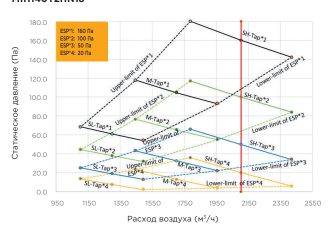
MIH90T2HN18



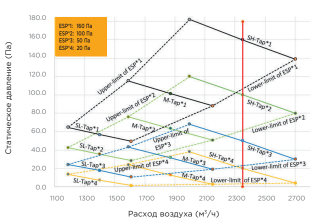
MIH112T2HN18



MIH140T2HN18



MIH160T2HN18







Канальный

высоконапорный внутренний блок





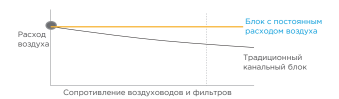
R410A/R32 DC INVERTER HyperLink



MIH T1HN18

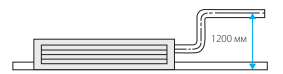
Технология постоянного расхода воздуха

 Система поддержания постоянного расхода воздуха работает на базе электронно управляемого вентилятора. Стабильность расхода воздуха обеспечивается за счет постоянного измерения и корректировки, также не требуется шумоглушение в течение всего срока службы.



Высокопроизводительный дренажный насос

 Дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм входит в комплект поставки для упрощения монтажа дренажной системы.



Широкий выбор пультов управления*



RM23A

RM12F1







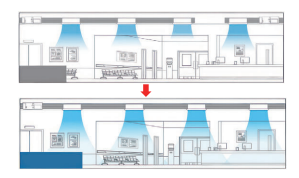


WDC3-120T

DC80W/ REM-VLSF-C

Сверхвысокий статический напор

 Статический напор может достигать 250 Па (5,6—16 кВт) или 400 Па (20—56 кВт), так что применяемые воздуховоды могут быть длиннее. Особенно в узких и длинных помещениях, таких как коридоры, это может помочь уменьшить количество используемых внутренних блоков и сэкономить на капитальных затратах.



Инновационный комплект Puro-Air**

■ Забота о здоровье и безопасности.



Немецкие УФ-лампы OSRAM



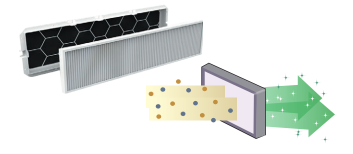
Ozone-Free UV leakage-Free



^{**} Доступно в качестве опции.

Дополнительные фильтры очистки воздуха**

 Доступны фильтры класса очистки F7 и H13. Фильтр НЕРА класса H13 задерживает сверхмелкие частицы размером 0,5 мкм с эффективностью более 99,95 %.



^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240—242, 252—253.

Контроль степени загрязнения фильтра

 Информация о степени загрязнения фильтра отображается на пульте управления. 10 степеней загрязнения могут быть отображены на дисплее пульта управления (приобретается отдельно), чтобы напомнить пользователю о необходимости своевременной чистки.



Многофункциональная плата расширения*

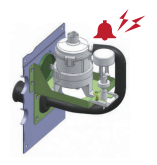
■ Модуль подключения и плата расширения позволяют подключать множество аксессуаров для расширения возможностей управления.



^{*} Доступно в качестве опции.

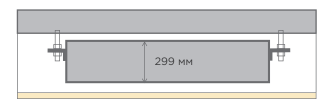
Оповещение о неисправности насоса

 Специальные датчики постоянно измеряют скорость движения и уровень конденсата, чтобы определить потенциальный засор, износ насоса или его повреждение. Система позволяет заранее спрогнозировать аварию, чтобы предотвратить возможные утечки.



Сверхтонкий корпус

 Высоконапорные канальные внутренние блоки малой производительности имеют толщину всего 299 мм, то есть требуют меньше места в запотолочном пространстве и подходят для большего количества случаев установки.



ИК-приемник

Канальные блоки опционально могут быть оснащены выносным ИК-приемником.

В комплекте с ИК-приемником идет кабель длиной 1 метр. Максимальное удаление ИК-приемника от внутреннего блока — 10 метров.

Поставляется как запчасть, код: 17226000006101





Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER

Широкий выбор пультов управления*















ЛЕТ



D 2012	

модель

RM12F1

RM23A

WDC3-86S

WDC3-86T

WDC3-120T

MIH56T1HN18

	Охлаждение		5.6	7.1	8	9		
Производительность	Нагрев	KDI	6.3	8	9	10		
Потребляемая мощнос	СТЬ	Вт	159	159	159	196		
Статическое давление			80 (0 - 250)	80 (0 - 250)	80 (0 - 250)	80 (0 - 250)		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1360~884	1360~884	1360~884	1500~975		
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	39~30	39~30	39~30	40~31		
Электропитание		В, Гц, Ф	В, Гц, Ф 220-240, 50, 1					
Сила тока		Α	2.33	2.33	2.33	2.46		
Тип хладагента				R410	A/R32			
	нта (Ø, жидкость/газ)	MM	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9		
Габаритные размеры (MM	1135×299×770	1135×299×770	1135×299×770	1135×299×770		
Bec		КГ	35	35	35	35		

молель			MIH112T1HN18	MIH125T1HN18	MIH140T1HN18	MIH160T1HN18
	Охлаждение		11.2	12.5	14	16
Производительность		кВт			14	
	Нагрев		12.5	14	16	18
Потребляемая мощнос		Вт	248	252	284	339
Статическое давление		Па	80 (0 - 250)	100 (0 - 250)	100 (0 - 250)	100 (0 - 250)
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	2140~1391	2150~1398	2400~1560	2600~1690
Уровень звукового цавления	Высокий~низкий	дБ(А)	41~32	41~32	43~34	44~35
Электропитание		В, Гц, Ф			40, 50, 1	
Сила тока		Α	3.34	3.38	3.75	4.13
Гип хладагента				R410	A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм			9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
абаритные размеры (ММ		1485×299×770		1485×299×770
Bec		KΓ	44.5	46.5	46.5	46.5

модель			MIH200T1HN18	MIH224T1HN18	MIH252T1HN18	MIH280T1HN18		
	Охлаждение		20	22.4	25.2	28		
производительность	Нагрев	KDI	22.5	25	26	31.5		
Потребляемая мощнос		Вт	780	780	780	780		
Статическое давление		Па	200 (0 - 400)	200 (0 - 400)	200 (0 - 400)	200 (0 - 400)		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	4700~2820	4700~2820	4700~2820	4700~2820		
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	51~42	51-42	51-42	51~42		
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1					
Сила тока		Α	8.19	8.19	8.19	8.19		
Тип хладагента				R410 <i>A</i>	A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм		MM	9.53/19	9.53/19	12.7/22.2	12.7/22.2		
Габаритные размеры (MM		1310×580×1050	1310×580×1050	1310×580×1050		
Bec		KF	125	125	125	125		

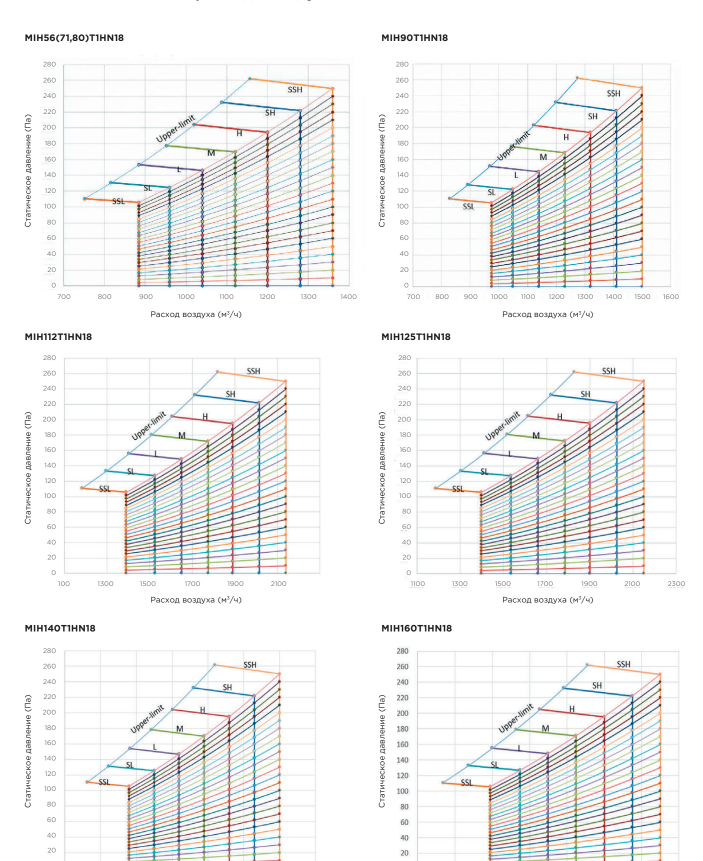
модель			MIH335T1HN18	MIH400T1HN18	MIH450T1HN18	MIH560T1HN18		
	Охлаждение		33.5	40	45	56		
Производительность	Нагрев	KDI	38	45	56	63		
Потребляемая мощнос		Вт	810	1850	1850	2030		
Статическое давление		Па	200 (0 - 400)	400 (0 - 400)	400 (0 - 400)	400 (0 - 400)		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	4700~2820	7500~4500	7500~4500	8400~5040		
Уровень звукового цавления	Высокий~низкий	дБ(А)	52~43	58~48	58~48	59~49		
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1					
Сила тока		Α	8.31	12.98	12.98	15.49		
Тип хладагента					A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм		12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6	15.9/28.6			
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	ММ	1300×580×900	1850×580×900	1850×580×900	1850×580×900		
Вес кг		KF	128	166	166	170		

^{*} Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

Аэродинамические характеристики

Внутренние канальные высоконапорные блоки MIH_T1HN18

Режим постоянного расхода воздуха



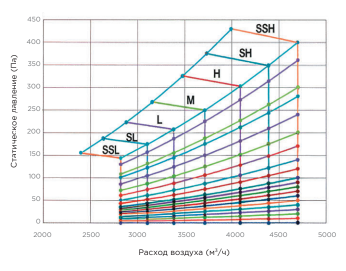
0

Расход воздуха (м³/ч)

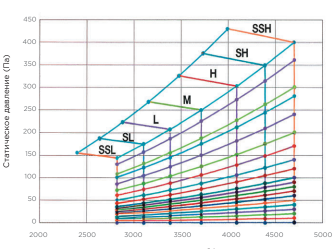
Расход воздуха (м³/ч)



MIH200T1HN18

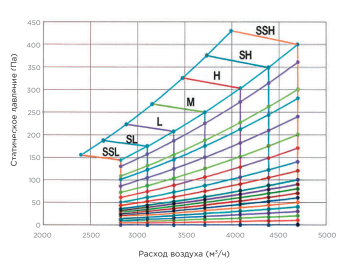


MIH224T1HN18

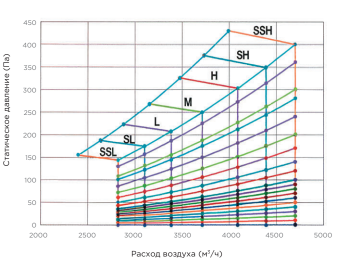


Расход воздуха (м³/ч)

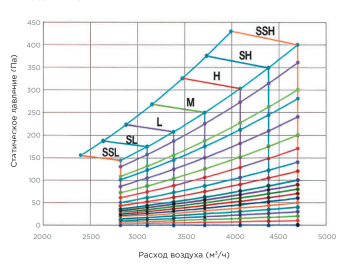
MIH252T1HN18



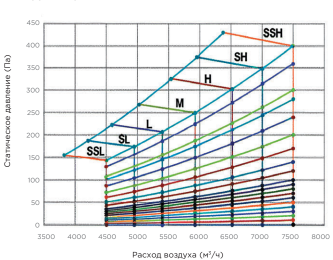
MIH280T1HN18



MIH335T1HN18



MIH400T1HN18



Аэродинамические характеристики

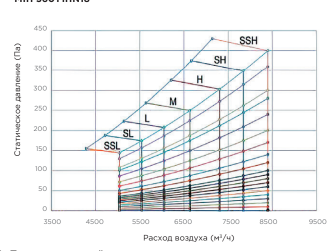
Внутренние канальные высоконапорные блоки MIH_T1HN18

Режим постоянного расхода воздуха

MIH450T1HN18

450 SSH (Па) SH Статическое давление 350 300 M 250 200 SL SSL 50 4000

MIH 560T1HN18



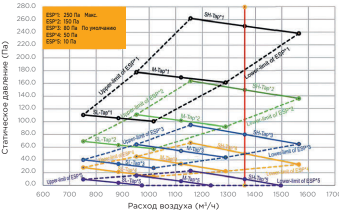
Как читать диаграмму (режим постоянного расхода воздуха). По вертикальной оси отложено внешнее статическое давление (Π a), в то время как горизонтальная ось представляет расход воздуха ($M^3/4$). Указаны кривые для разных скоростей: SSH, SH, H, M, L, SL и SSL.

7500

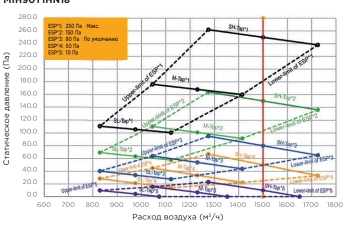
Например, для MIH140T1HN18 при скорости H, когда внешнее статическое давление не превышает 195 Па, расход воздуха составляет 2120 м³/ч, но когда внешнее статическое давление превышает 195 Па, поток воздуха начинает уменьшаться, и допустимое максимальное внешнее статическое давление составляет 204 Па.

Режим постоянной скорости

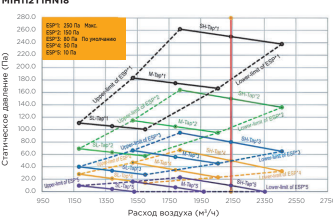




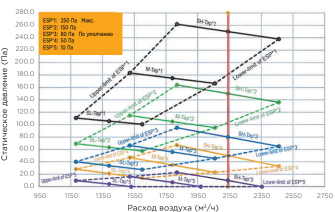
MIH90T1HN18



MIH112T1HN18



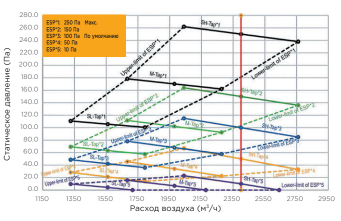
MIH125T1HN18



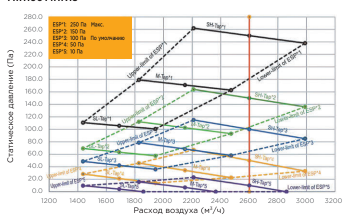


Режим постоянной скорости

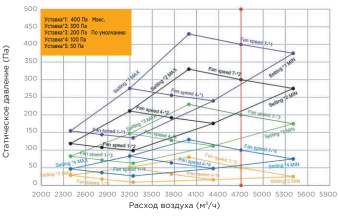




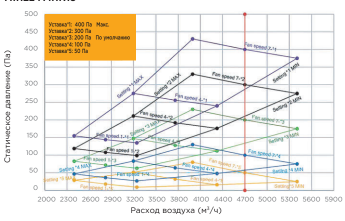
MIH160T1HN18



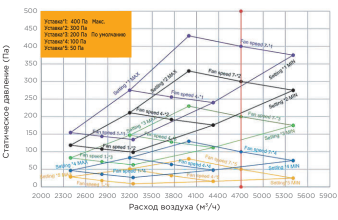
MIH200T1HN18



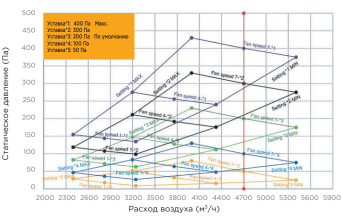
MIH224T1HN18



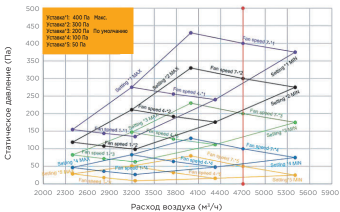
MIH252T1HN18



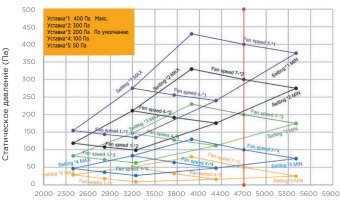
MIH280T1HN18



MIH335T1HN18



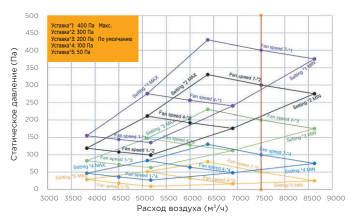
MIH400T1HN18



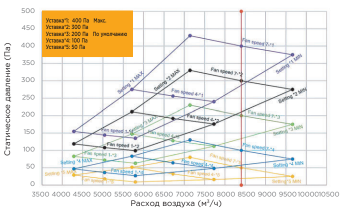
Расход воздуха (м³/ч)

Режим постоянной скорости

MIH450T1HN18



MIH560T1HN18





Канальный высоконапорный

внутренний блок

R410A DC INVERTER

MI2_T1





Удобство монтажа и использования

- Внешнее статическое давление до 200 Па (модели 71—160), 250 Па (модели 200—280) или 400 Па (модели 400—560).
- Точная настройка внешнего статического давления (20 значений) с пульта ДУ.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Опционально доступен воздушный фильтр.

ИК-приемник

Канальные блоки опционально могут быть оснащены выносным ИК-приемником.

В комплекте с ИК-приемником идет кабель длиной 1 метр. Максимальное удаление ИК-приемника от внутреннего блока — 10 метров.

Поставляется как запчасть, код: 17226000006101





Широкий выбор пультов управления*



RM12F1



RM23A



WDC-86E/KD



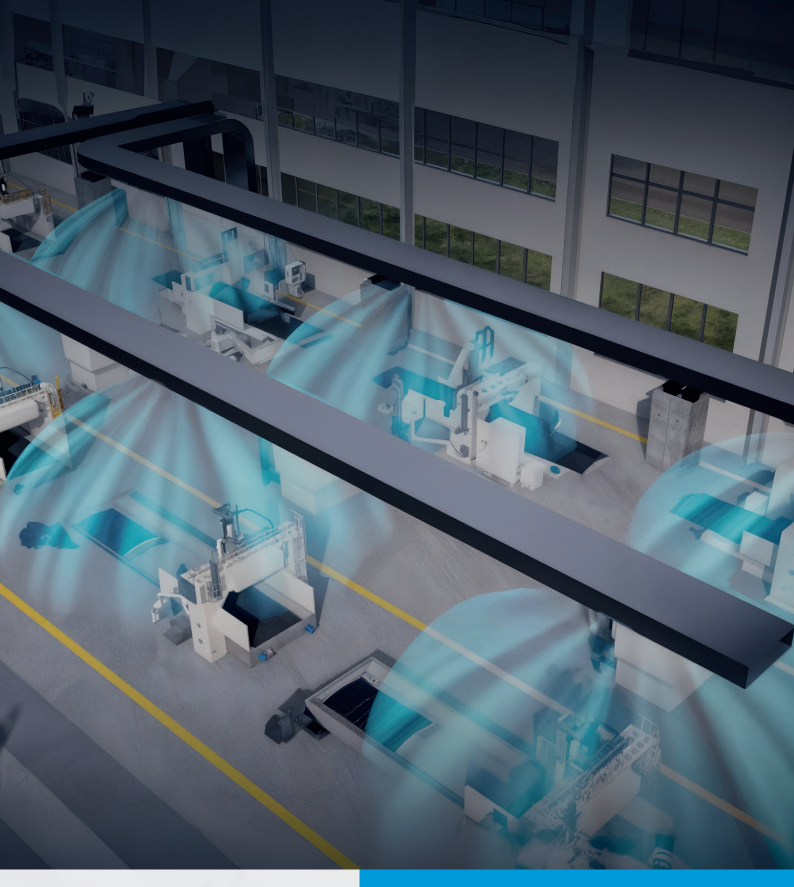


WDC-120G/WK(A) DC70W/ REM-VLSF-C

Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления.
 Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

модель			MI2- 71T1DHN1	MI2- 80T1DHN1	MI2- 90T1DHN1	MI2- 112T1DHN1	MI2- 140T1DHN1	MI2- 160T1DHN1		
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1							
	Охлаждение	D-	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0		
Производительность	Нагрев	кВт	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	17.0		
Потребляемая	Охлаждение	D-	180	180	220	380	420	700		
мощность	Нагрев	ы	180	180	220	380	420	700		
Ток	Рабочий	А	2.1	2.1	2.2	2.9	4.5	4.7		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1360~1160	1360~1160	1420~1140	1670~1350	2240~1600	2660~1880		
Внешнее статическое д	цавление	Па	200	200	200	200	200	200		
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	46~42	46~42	50~45	50~45	53~48	54~50		
Тип хладагента						10A				
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ		965×42				1436×450×768		
Bec	Внутренний блок	KF	41	41	51	51	63	63		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости				9.	53				
	Диаметр для газа	MM			15	5.9				

модель			MI2- 200T1DHN1	MI2- 250T1DHN1	MI2- 280T1DHN1	MI2- 400T1DHN1	MI2- 450T1DHN1	MI2- 560T1DHN1		
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1						
	Охлаждение	D-	20.0	25.0	28.0	40.0	45.0	56.0		
Производительность	Нагрев	кВт	22.5	26.0	31.5	45.0	56.0	63.0		
Потребляемая	Охлаждение	D-	990	1200	1200	1800	1800	2272		
мощность	Нагрев	Вт	990	1200	1200	1800	1800	2272		
Ток	Рабочий	Α	6.7	6.7	6.7	12.5	12.5	15.4		
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	4330~3730	4330~3730	4330~3730	6500~4500	6500~4500	7400~5000		
Внешнее статическое д	цавление	Па	250	250	250	400	400	400		
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	57~50	57~50	57~50	60~52	60~52	59~51		
Тип хладагента						10A				
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ		1454×515×931			2005×929×670			
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	130	130	130	210	210	218		
Грубопровод кладагента	Диаметр для жидкости			12.7		15.9	15.9	15.9		
	Диаметр для газа	MM		22.2		28.6	28.6	28.6		





Шкафной внутренний блок



Шкафной

внутренний блок

MIH_FSHN18 MIH_FLHN18





R410A DC INVERTER





МІН_FLHN18 (вертикальная подача

MIH_FSHN18 (фронтальная подача

Удобство монтажа и использования

- Два варианта распределения воздуха. Модели с фронтальным и верхним воздухораспределением.
- Внешнее статическое давление до 400 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов для блоков с верхней раздачей воздуха.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 6 метров.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Встроенный воздушный фильтр.
- Адаптация статического давления, подача постоянного объема воздуха.

Встроенный пульт управления



WDC3-86S

Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

модель			MIH252FSHN18	MIH280FSHN18	MIH335FSHN18	MIH450FSHN18	MIH560FSHN18
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
П	Охлаждение	D=	25.2	28.0	33.5	45.0	56.0
Производительность	Нагрев	кВт	26.0	31.5	38.0	56.0	63.0
Потребляемая Охлаждение	Вт	670	670	745	1210	1465	
мощность	Нагрев	ы	670	670	745	1210	1465
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	4700-3196	4700-3196	4750-3246	8400-5712	8700-5916
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	63.7-54.4	63.7-54.4	63.7-54.6	57.2-49.4	58.7-52.1
Внешнее статическое д	цавление	Па			150 (0-400)		
Тип хладагента					R410A		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	1150×1810×615	1150×1810×615	1150×1810×615	1600×1810×615	1600×1810×615
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	153.0	153.0	158.0	163.0	209.0
Грубопровод кладагента	Диаметр для жидкости		12.7	12.7	12.7	15.9	15.9
	Диаметр для газа	MM	22.2	22.2	25.4	28.6	28.6

модель			MIH252FLHN18	MIH280FLHN18	MIH335FLHN18	MIH450FLHN18	MIH560FLHN18
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
П	Охлаждение	D=	25.2	28.0	33.5	45.0	56.0
Троизводительность	Нагрев	кВт	26.0	31.5	38.0	56.0	63.0
Потребляемая	отребляемая Охлаждение		670	670	745	1210	1465
мощность	Нагрев	Вт	670	670	745	1210	1465
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	4700-3196	4700-3196	4750-3246	8400-5712	8700-5916
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	59-50,6	59-50,6	55,7-48,2	59,5-51	61-52,1
Внешнее статическое д	цавление	Па			150 (0-400)		
Тип хладагента					R410A		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	1150×1810×615	1150×1810×615	1150×1810×615	1600×1810×615	1600×1810×615
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	155.0	155.0	160.0	204.5	211.0
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости		12.7	12.7	12.7	15.9	15.9
	Диаметр для газа	ММ	22.2	22.2	25.4	28.6	28.6





внутренний блок











МІН_F3HN18 (скрытого монтажа)



МІН_F4HN18 (с передним забором воздуха)



МІН_F5HN18 (с нижним забором воздуха)

Цифровой дисплей с возможностью отключения

 Дисплей внутреннего блока можно отключить на ночь, создав более комфортные условия.



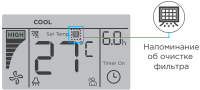
Отключаемый звуковой сигнал

 Звук зуммера внутреннего блока можно отключить на ночь, создав тишину.



Сигнал о загрязнении фильтра

 Индикация о загрязнении фильтра появляется на дисплее проводного пульта (приобретается отдельно), когда время наработки блока достигает определенного значения, чтобы напомнить пользователю о необходимости почистить фильтр.



Широкий выбор пультов управления*



RM12F1











RM23A WDC3-86S WDC3-86T WDC3-120T

C3-120T DC80W/ REM-VLSF-C

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

7 скоростей вентилятора

 7 скоростей вентилятора обеспечивают гибкость управления расходом воздуха для разных условий эксплуатации.

Различные виды корпуса

■ Напольные блоки поставляются в трех видах корпусов для различных способов установки. Тип F3 предназначен для скрытого монтажа в стенах, тогда как F4 (с передним забором воздуха) и F5 (с нижним забором воздуха) предлагают выбор между различными способами организации воздушного потока.

Тихая работа

 Двигатель вентилятора постоянного тока, который работает тише и потребляет меньше энергии, чем мотор переменного тока. Создается более тихая и комфортная среда для пользователя.



Регулировка заданной температуры 0,5/1°C

 Заданная температура может регулироваться с шагом 0,5 или 1°С, что обеспечивает точное управление уровнем комфорта.





Технические характеристики



RM12F1



















MIH_F3

модель			MIH22F3HN18	MIH28F3HN18	MIH36F3HN18	MIH45F3HN18		
По отгология от того	Охлаждение	D=	2.2	2.8	3.6	4.5		
Производительность	Нагрев	KDI	2.4	3.2	4	5		
Потребляемая мощнос	ть	Вт	35	35	40	44		
Статическое давление		Па	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)		
	Высокий~низкий	м³/ч	473~426	473~426	524~408	636~483		
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	34.5~30.5	34.5~30.5	36.5~31	37~30		
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1					
Сила тока		Α	0.3	0.3	0.3	0.3		
Тип хладагента			R410A/R32					
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм			6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7		
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		MM	915×470×200	915×470×200	915×470×200	1133×470×200		
Вес кг		KF	16.3	16.3	16.9	20		

модель			MIH56F3HN18	MIH71F3HN18	MIH80F3HN18
Производительность	Охлаждение	D=	5.6	7.1	8
	Нагрев	KDI	6.3	8	9
Потребляемая мощность		Вт	45	53	62
Статическое давление		Па	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)
Расход воздуха	Высокий~низкий	M ³ /4	781~624	928~739	928~739
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	36.5~31.5	40.5~34.5	40.5~34.5
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока А		А	0.4	0.4	0.4
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм		MM	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		MM	1253×566×200	1253×566×200	1253×566×200
Bec		KF	24.3	26.1	26.1





MIH_F4

модель			MIH22F4HN18	MIH28F4HN18	MIH36F4HN18	MIH45F4HN18	
Производительность	Охлаждение	KDI	2.2	2.8	3.6	4.5	
	Нагрев		2.4	3.2	4	5	
Потребляемая мощность		Вт	35	35	40	44	
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	
Расход воздуха	Высокий~низкий	м ³ /ч	507~435	507~435	532~414	689~526	
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	36~32	36~32	38~32	43~37	
Электропитание В, Гц, Ф		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1				
Сила тока		А	0.3	0.3	0.3	0.3	
Тип хладагента		R410A/R32					
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм		6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7		
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		1020×495×200	1020×495×200	1020×495×200	1240×495×200		
Вес кг		KF	21.1	21.1	21.9	26.3	





MIH_F4

модель			MIH56F4HN18	MIH71F4HN18	MIH80F4HN18
	Охлаждение	D=	5.6	7.1	8
Производительность	Нагрев	··· кВт ·····	6.3	8	9
Потребляемая мощнос		Вт	45	53	62
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)
Расход воздуха	Высокий~низкий	M ³ /4	934~764	1054~841	1054~841
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	41.5~36	46~41	46-41
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.4	0.4	0.4
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген	нта (Ø, жидкость/газ)	MM	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	MM	1360×591×200	1360×591×200	1360×591×200
Bec		КГ	32.1	33.3	33.3





MIH_F5

модель			MIH22F5HN18	MIH28F5HN18	MIH36F5HN18	MIH45F5HN18
	Охлаждение		2.2	2.8	3.6	4.5
Производительность	Нагрев	KDI	2.4	3.2	4	5
Потребляемая мощнос	СТЬ	Вт	35	35	40	44
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	498~430	498~430	508~407	692~528
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	32.5~29	32.5~29	35~29	38~31.5
Электропитание		В, Гц, Ф			40, 50, 1	
Сила тока		А	0.3	0.3	0.3	0.3
Тип хладагента				R410	A/R32	
Трубопровод хладаген		MM	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (MM	1020×495×200	1020×495×200	1020×495×200	1240×495×200
Bec		KF	21.1	21.1	21.9	26.3

модель			MIH56F5HN18	MIH71F5HN18	MIH80F5HN18
	Охлаждение	D=	5.6	7.1	8
Производительность	Нагрев	KDI	6.3	8	9
Потребляемая мощнос	ТЬ	Вт	45	53	62
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	811~653	930~721	930~721
Уровень звукового давления	Высокий~низкий	дБ(А)	35~31	39.5~34	39.5~34
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Сила тока		А	0.4	0.4	0.4
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладаген		ММ	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (I	Ш×В×Г)	ММ	1360×591×200	1360×591×200	1360×591×200
Bec		KF	32.1	33.3	33.3



Напольно-потолочный внутренний блок



Напольно-потолочный

внутренний блок









MIH_DLHN18

Удобство монтажа и использования

 Подходит для установки как горизонтально под потолком, так и вертикально на полу, обеспечивая гибкость при проектировании широкого спектра помещений.



Широкий выбор пультов управления*



RM12F1







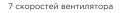


WDC3-120T D

* Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

Точная настройка положения жалюзи

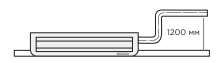
5 положений жалюзи позволяют максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении. Угол подачи воздуха от 35 до 65°.





Высокопроизводительный дренажный насос*

 В дополнительную комплектацию может входить дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм, что упрощает монтаж дренажного трубопровода



Датчик присутствия человека*

 Внутренний блок автоматически включается/отключается при обнаружении/отсутствии людей в помещении, обеспечивая климат-контроль при минимальном потреблении энергии.



Внутренний блок автоматическ включается при обнаружении

Внутренний блок автоматически выключается при отсутствии людей в помещении

Контроль с помощью двух термисторов

■ Температура в помещении может измеряться с помощью термистора в пульте дистанционного управления или внутреннем блоке



^{*} Функция доступна в качестве опции

^{*} Функция доступна в качестве опции.

Напольно-потолочный

внутренний блок

MIH DL





MIH-DLHN18

Удобство монтажа и использования

- Универсальный внутренний блок, два варианта установки.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Фронтальное расположение воздухозаборной решетки упрощает обслуживание внутреннего блока.

Работа воздушных жалюзи и широкий угол распределения воздушного

- Кондиционер имеет функцию автоматического изменения направления воздушного потока в вертикальной и горизонталь-
- Тангенциальный вентилятор вместе с новым DC-двигателем создает комфортный воздушный поток.

Широкий выбор пультов управления*



RM12F1



RM23A



WDC3-86S



WDC3-86T

Функциональные возможности пультов описаны на стр. стр. 244-246, 256-257.



WDC3-120T



REM-VLSF-C * Внутренние блоки серии МІН поставляются без пультов управления.



модель			MIH36DLHN18	MIH45DLHN18	MIH56DLNHN18	MIH71DLHN18	MIH80DLHN18
Электропитание		В, Гц, Ф		1	220~240, 50, 1		
_	Охлаждение		3.6	4.5	5.6	7.1	8
Производительность	Нагрев	KDI	4	5	6.3	8	9
Потребляемая	Охлаждение		16	24	40	42	56
мощность	Нагрев	ы	16	24	40	42	56
Ток	Рабочий	Α	0.2	0.28	0.43	0.45	0.6
Расход воздуха	Высокий~низкий	м ³ /ч	564-424	712-500	927-665	1128-729	1300-824
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	32-25	36-30	43-33	43-33	45-34
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	1069×674×234	1069×674×234	1069×674×234		1284×674×234
Bec	Внутренний блок	KF	24.7	24.7	24.7	29.8	29.8
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52
	Диаметр для газа		12.7	12.7	12.7	15.9	15.9

модель			MIH90DLHN18	MIH100DLHN18	MIH112DLHN18	MIH125DLHN18	MIH140DLHN18
Электропитание		В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
	Охлаждение	D=	9	10	11.2	12.5	14
Производительность	Нагрев	кВт	10	11.2	12.5	14	16
Потребляемая	Охлаждение	Вт	75	50	65	95	140
мощность	Нагрев	ъ. ВІ		50	65	95	140
Ток	Рабочий	Α	0.75	0.63	0.75	1	1.25
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1480-979	1497-918	1648-956	2012-1285	2206-1402
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	48-37	42-32	44-33	49-38	51.5-40
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	1284×674×234	1649×674×234	1649×674×234	1649×674×234	1649×674×234
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	29.8	36.4	36.4	36.4	36.4
Трубопровод	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
хладагента	Диаметр для газа		15.9	15.9	15.9	15.9	15.9



Напольно-потолочный

внутренний блок

R410A DC INVERTER











Удобство монтажа и использования

- Универсальный внутренний блок, два варианта установки.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Фронтальное расположение воздухозаборной решетки упрощает обслуживание внутреннего блока.

Работа воздушных жалюзи и широкий угол распределения воздушного потока

- Кондиционер имеет функцию автоматического изменения направления воздушного потока в вертикальной и горизонтальной плоскости.
- Тангенциальный вентилятор вместе с новым DC-двигателем создает комфортный воздушный поток.

Широкий выбор пультов управления*











RM12F1 RM

23A WDC-86E/KD

WDC-120G/WK(A)

REM-VLSF-C

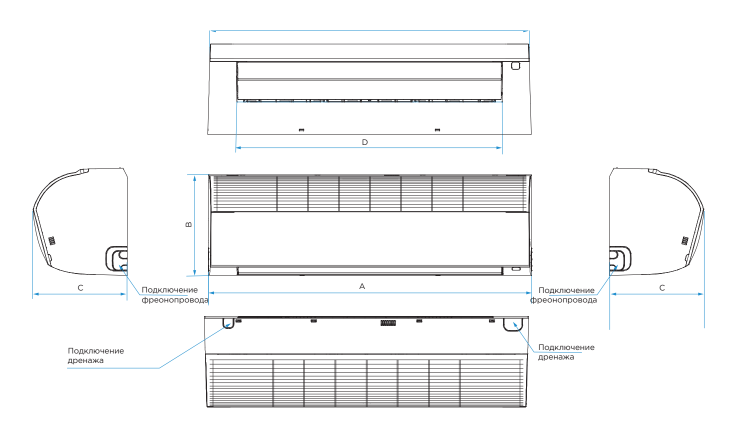
* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 244—246, 256—257.

модель			MI2-36DLDHN1	MI2-45DLDHN1	MI2-56DLDHN1	MI2-71DLDHN1
Электропитание		В, Гц, Ф		220~2	40, 50, 1	
	Охлаждение		3.6	4.5	5.6	7.1
Производительность	Нагрев	KDI	4.0	5.0	6.3	8.0
Потребляемая	Охлаждение		49	115	115	115
мощность	Нагрев	Вт	49	115	115	115
Ток	Рабочий	А	0.45	1.20	1.20	1.20
Расход воздуха	Высокий~низкий	м ³ /ч	550~420	930~720	930~720	930~720
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	40~36	43~38	43~38	43~38
Гип хладагента				R4	410A	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ		990×2	203×660	
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	27	28	28	28
Трубопровод	Диаметр для жидкости	мм		35	9.	53
хладагента	Диаметр для газа			2.7	15	5.9

модель			MI2-80DLDHN1	MI2-90DLDHN1	MI2-112DLDHN1	MI2-140DLDHN1
Электропитание		В, Гц, Ф			40, 50, 1	
	Охлаждение		8.0	9.0	11.2	14.0
Производительность	Нагрев	кВт	9.0	10.0	12.5	15.0
Потребляемая	Охлаждение	D-	130	130	180	180
мощность	Нагрев	Вт	130	130	180	180
Ток	Рабочий	Α	1.30	1.30	1.70	1.70
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	1280~1050	1280~1050	1890~1580	1890~1580
Уровень шума	Высокий~низкий	дБ(А)	45~40	45~40	47~42	47~42
Тип хладагента					110A	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	1280×2	03×660	1670×2	244×680
Bec	Внутренний блок	KΓ	35	35	48	48
Трубопровод	Диаметр для жидкости			g).53	
хладагента	Диаметр для газа	ММ			5.9	

Габаритные размеры внутренних настенных блоков VRF-систем MIH_GHN18

MIH15GHN18 / MIH22GHN18 / MIH28GHN18 / MIH36GHN18 MIH45GHN18 / MIH56GHN18 / MIH71GHN18 / MIH80GHN18 / MIH90GHN18

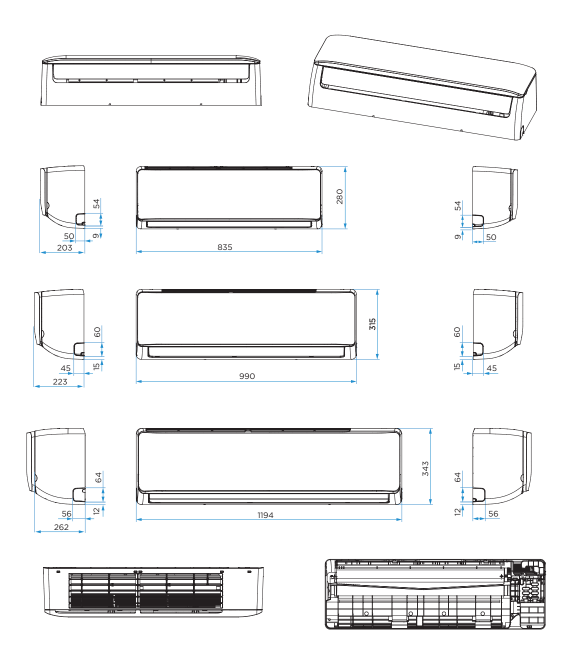


Maran		Габаритные размеры, мм						
Модель	A	В	С	D	E			
MIH15/22/28/36GHN18	750	295	295	581	736			
MIH45/56GHN18	950	295	265	781	936			
MIH71/80/90GHN18	1200	295	265	1025	1186			



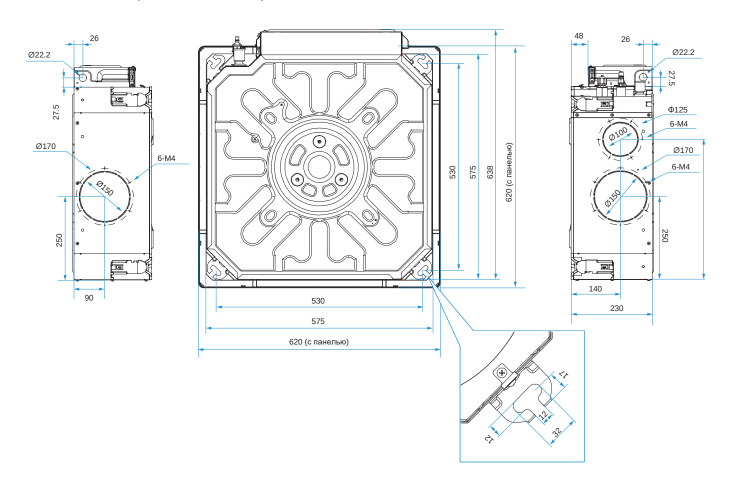
Габаритные размеры внутренних настенных блоков VRF-систем MI2

MI2-17GDHN1 / MI2-22GDHN1 / MI2-28GDHN1 / MI2-36GDHN1 / MI2-45GDHN1 MI2-56GDHN1 / MI2-71GDHN1 / MI2-80GDHN1 / MI2-90GDHN1



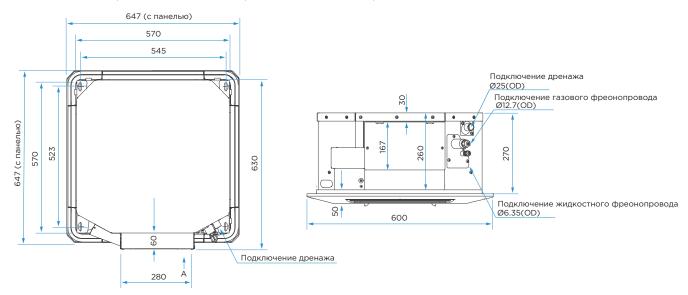
Габаритные размеры внутренних четырехпоточных компактных кассетных блоков VRF-систем MIH_Q4CHN18

MIH15Q4CHN18 / MIH22Q4CHN18 / MIH28Q4CHN18 / MIH36Q4CHN18 MIH45Q4CHN18 / MIH56Q4CHN18 / MIH63Q4CHN18



Габаритные размеры внутренних четырехпоточных компактных кассетных блоков MI2_Q4C

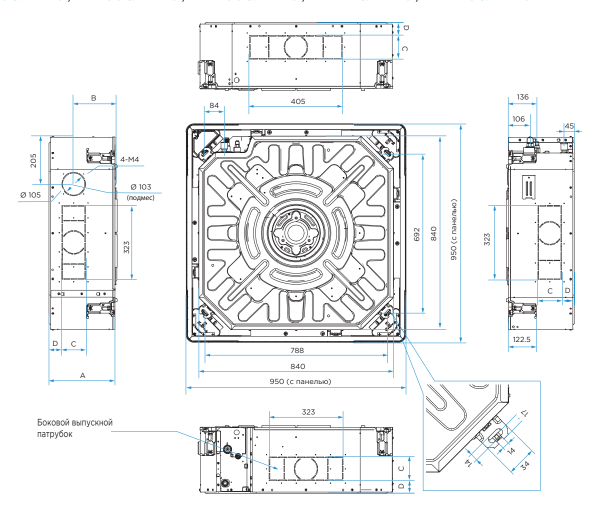
MI2-22Q4CDHN1 / MI2-28Q4CDHN1 / MI2-36Q4CDHN1 / MI2-45Q4CDHN1

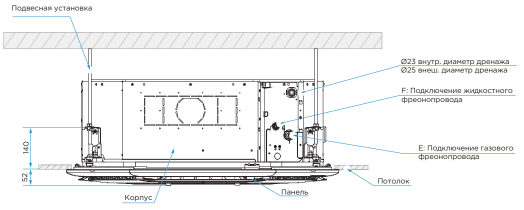




Габаритные размеры внутренних четырехпоточных полноразмерных кассетных блоков VRF-систем MIH_Q4HN18

MIH22Q4HN18 / MIH28Q4HN18 / MIH36Q4HN18 / MIH45Q4HN18 / MIH56Q4HN18 / MIH71Q4HN18 MIH80Q4HN18 / MIH90Q4HN18 / MIH100Q4HN18 / MIH112Q4HN18 / MIH140Q4HN18

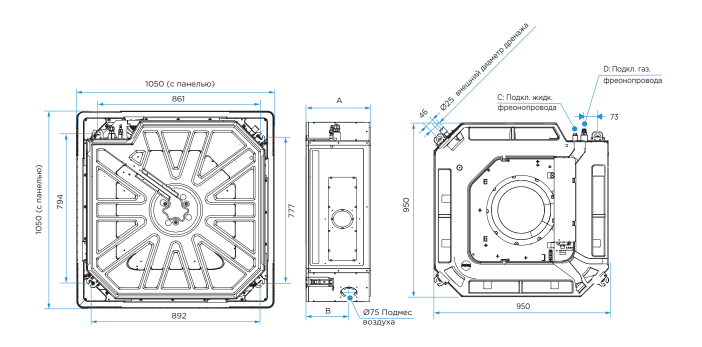


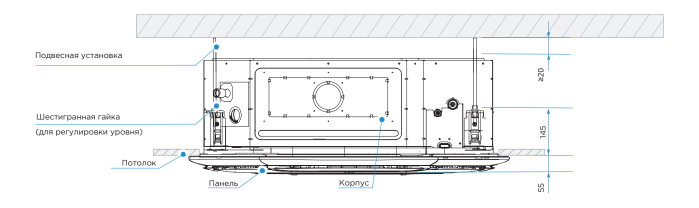


Manage		Габаритные размеры, мм								
Модель	A	В	С	D	E	F				
MIH(28-56)Q4HN18	204	141	63	41.5	Ø 12.7	Ø 6.35				
MIH(71-80)Q4HN18	204	141	63	41.5	Ø 15.9	Ø 9.52				
MIH(90-100)Q4HN18	246	163	103	41.5	Ø 15.9	Ø 9.52				
MIH(112-140)Q4HN18	288	190	103	56.5	Ø 15.9	Ø 9.52				

Габаритные размеры внутренних четырехпоточных полноразмерных кассетных блоков VRF-систем MIH_Q4HN18

MIH160Q4HN18 / MIH180Q4HN18



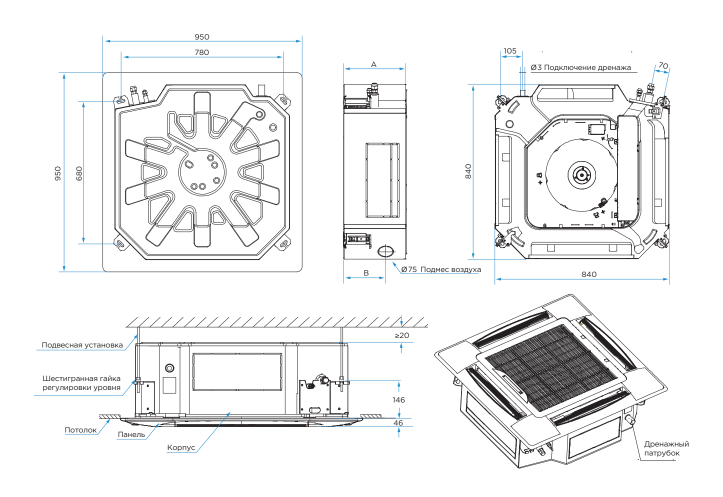


	Габаритные размеры, мм					
Модель	A	В	С	D		
MIH160Q4HN18	300	200	Ø9.52	Ø15.9		
MIH180Q4HN18	300	200	Ø9.52	Ø19.1		



Габаритные размеры внутренних четырехпоточных полноразмерных кассетных блоков VRF-систем MI2_Q4

MI2-28Q4DHN1 / MI2-36Q4DHN1 / MI2-45Q4DHN1 / MI2-56Q4DHN1 / MI2-71Q4DHN1 MI2-80Q4DHN1 / MI2-90Q4DHN1 / MI2-100Q4DHN1 / MI2-112Q4DHN1 / MI2-140Q4DHN1



Габаритные размеры

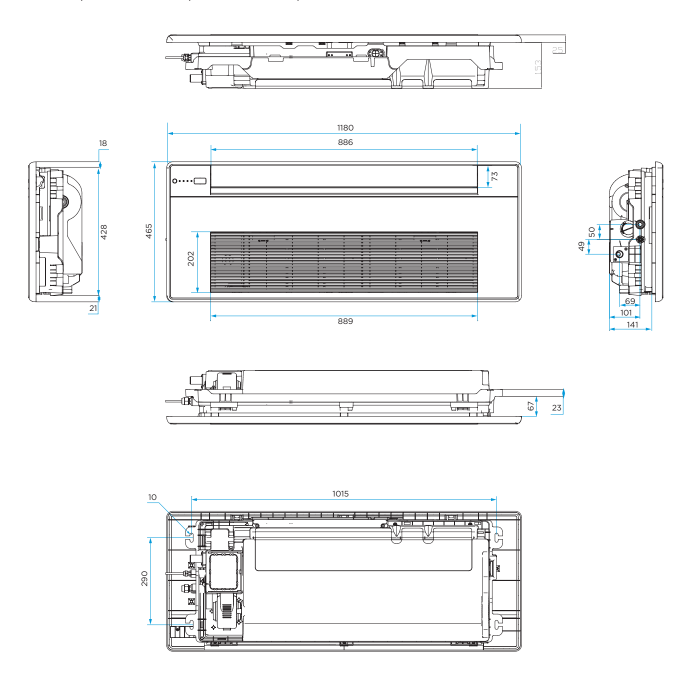
Manage	Габариты, мм			
Модель	A	В		
MI2-28Q4DHNI MI2-36Q4DHNI MI2-45Q4DHNI MI2-56Q4DHNI MI2-7IQ4DHNI MI2-7IQ4DHNI	230	126		
MI2-90Q4DHN1 MI2-100Q4DHN1 MI2-112Q4DHN1 MI2-140Q4DHN1	300	197		

Диаметры подключения фреонопроводов

Модель	Газовая труба, мм	Жидкостная труба, мм
MI2-28Q4DHN1 MI2-36Q4DHN1 MI2-45Q4DHN1	Ø12.7	Ø6.35
MI2-56Q4DHNI MI2-71Q4DHNI MI2-80Q4DHNI MI2-90Q4DHNI MI2-100Q4DHNI MI2-112Q4DHNI	Ø15.9	Ø9.53

Габаритные размеры внутренних однопоточных кассетных блоков MIH_Q1HN18

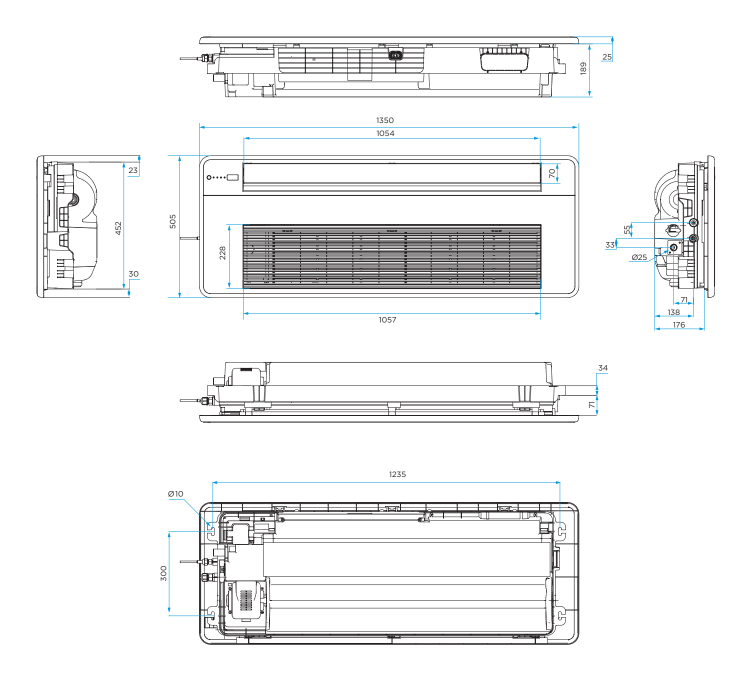
MIH18Q1HN18 / MIH22Q1HN18 / MIH28Q1HN18 / MIH36Q1HN18





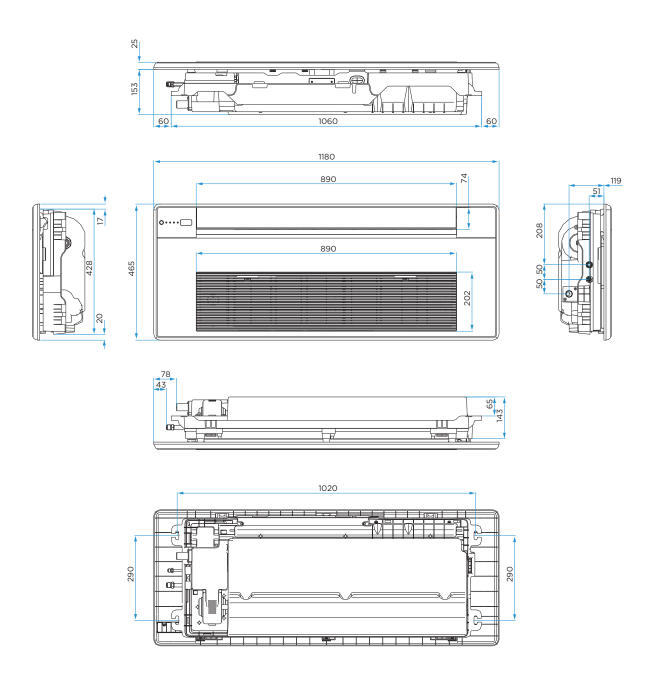
Габаритные размеры внутренних однопоточных кассетных блоков MIH_Q1HN18

MIH45Q1HN18 / MIH56Q1HN18 / MIH71Q1HN18



Габаритные размеры внутренних однопоточных кассетных блоков MI2_Q1

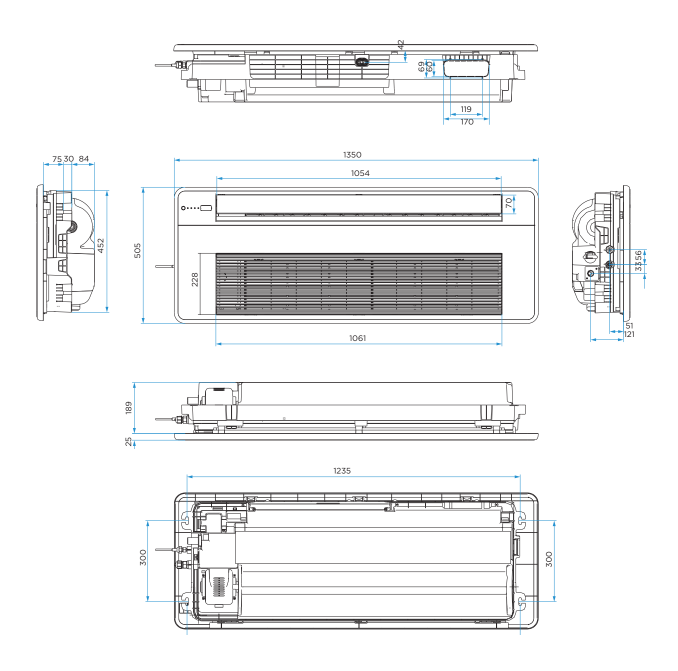
MI2-18Q1DHN1 / MI2-22Q1DHN1 / MI2-28Q1DHN1 / MI2-36Q1DHN1





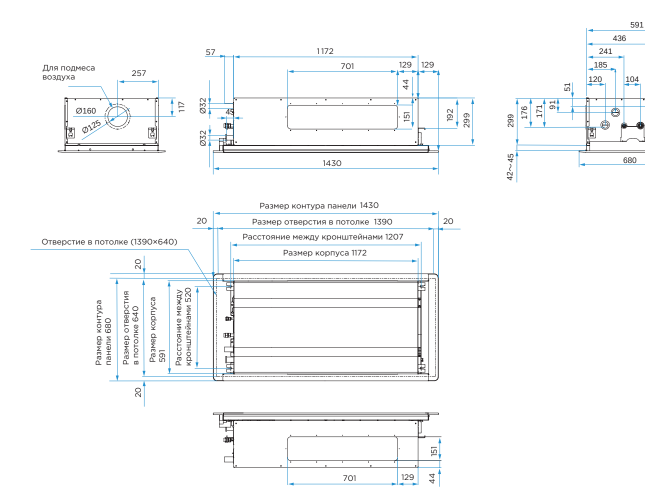
Габаритные размеры внутренних однопоточных кассетных блоков MI2_Q1

MI2-45Q1DHN1 / MI2-56Q1DHN1 / MI2-71Q1DHN1



Габаритные размеры внутренних двухпоточных кассетных блоков VRF-систем MIH_Q2HN18

MIH22Q2HN18 / MIH28Q2HN18 / MIH36Q2HN18 MIH45Q2HN18 / MIH56Q2HN18 / MIH71Q2HN18

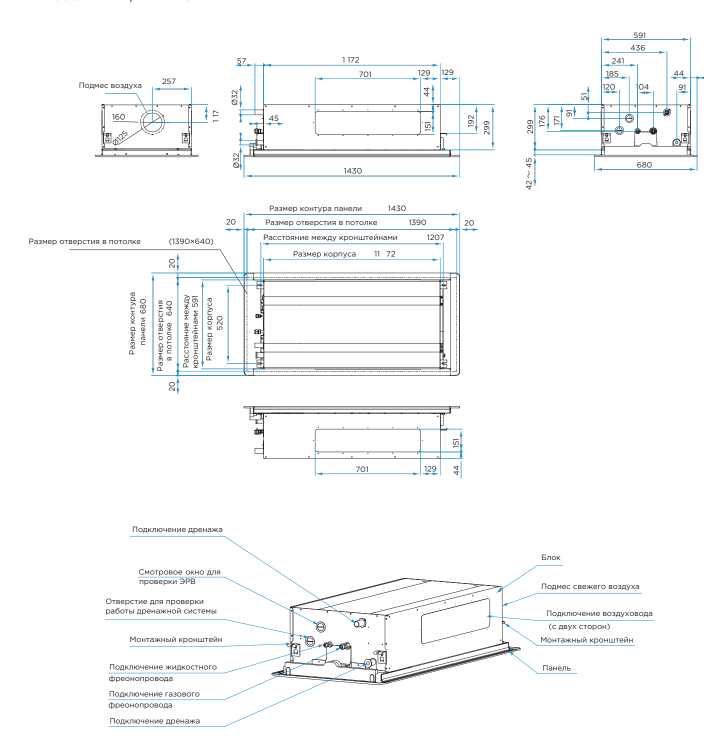


91



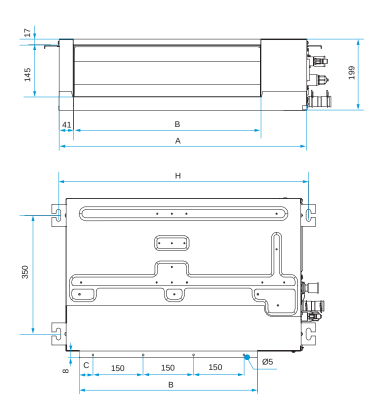
Габаритные размеры внутренних двухпоточных кассетных блоков VRF-систем MI2_Q2

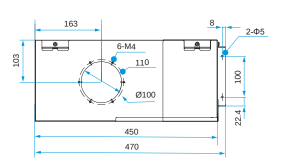
MI2-22Q2DHN1 / MI2-28Q2DHN1 / MI2-36Q2DHN1 / MI2-45Q2DHN1 MI2-56Q2DHN1 / MI2-71Q2DHN1



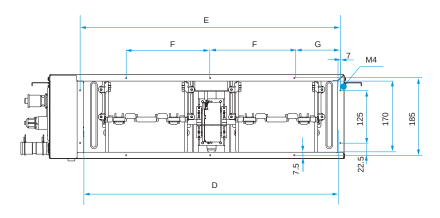
Габаритные размеры внутренних канальных низкопрофильных блоков VRF-систем MIH_T3HN18

MIH15T3HN18 / MIH22T3HN18 / MIH28T3HN18 / MIH36T3HN18 / MIH45T3HN18 MIH56T3HN18 / MIH71T3HN18 / MIH80T3HN18 / MIH90T3HN18 / MIH112T3HN18





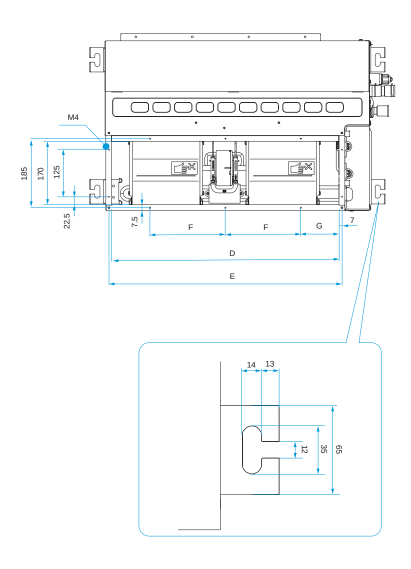
Размер воздухозаборного отверстия для обратного воздуха (режим возврата воздуха сзади)





Размер воздухозаборного отверстия для обратного воздуха (режим нижнего возврата воздуха)

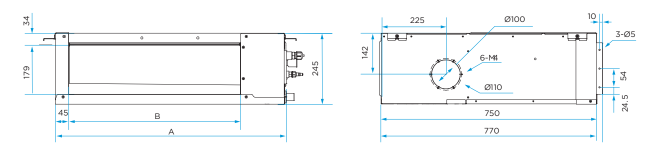
MIH(15-28)T3HN18 / MIH36T3HN18 / MIH(45-56)T3HN18 / MIH71T3HN18 / MIH(80-112)T3HN18



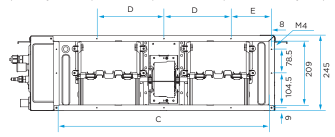
Модель		Габаритные размеры, мм						
	A	В	С	D	E	F	G	н
MIH(15-28)T3HN18	550	380	40	455	469	250	109.5	595
MIH36T3HN18	700	530	40	605	619	200	109.5	745
MIH(45-56)T3HN18	900	730	65	805	819	200	109.5	945
MIH71T3HN18	1100	930	15	1005	1019	200	109.5	1145
MIH(80-112)T3HN18	1600	1400	25	1505	1519	200	159.5	1645

Габаритные размеры внутренних канальных средненапорных блоков VRF-систем MIH_T2HN18

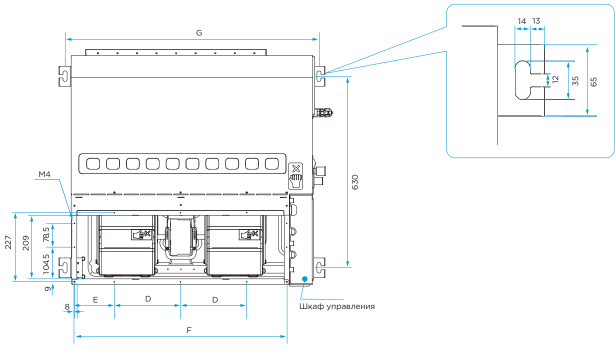
MIH15T2HN18 / MIH22T2HN18 / MIH28T2HN18 / MIH36T2HN18 / MIH45T2HN18 MIH56T2HN18 / MIH71T2HN18 / MIH80T2HN18 / MIH90T2HN18 / MIH112T2HN18



Размер воздухозаборного отверстия для обратного воздуха (режим возврата воздуха сзади)



Размер воздухозаборного отверстия для обратного воздуха (режим нижнего возврата воздуха)

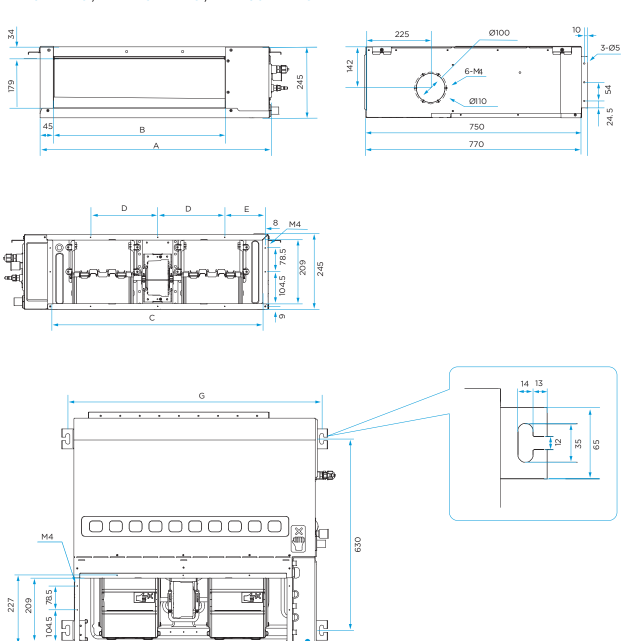


Maran		Габаритные размеры, мм							
модель	A	В	С	D	E	F	G		
MIH(15-45)T2HN18	600	400	490	87.5	165	506	645		
MIH56T2HN18	800	600	690	220	134	706	845		
MIH71T2HN18	800	600	690	220	134	706	845		
MIH(80-90)T2HN18	1050	850	940	220	146	956	1095		
MIH(112-160)T2HN18	1400	1200	1290	220	213	1306	1445		



Габаритные размеры внутренних канальных высоконапорных блоков VRF-систем MIH_T1HN18

MIH56T1HN18 / MIH71T1HN18 / MIH80T1HN18 / MIH90T1HN18 / MIH112T1HN18 MIH125T1HN18 / MIH140T1HN18 / MIH160T1HN18



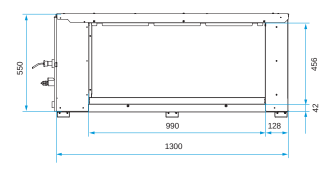
Maran		Габаритные размеры, мм							
Модель	Α	В	С	D	E	F	G		
MIH56T1HN18	1050	850	940	220	146	956	1095		
MIH(71-90)T1HN18	1050	850	940	220	146	956	1095		
MIH(112-160)T1HN18	1400	1200	1290	220	213	1306	1445		

Шкаф управления

8

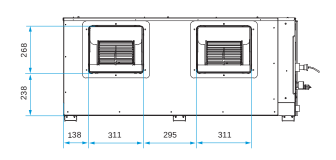
Габаритные размеры внутренних канальных высоконапорных блоков VRF-систем MIH_T1HN18

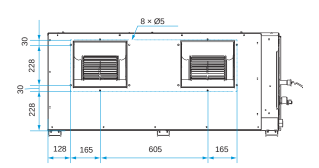
MIH200T1HN18 / MIH224T1HN18 / MIH252T1HN18 MIH280T1HN18 / MIH335T1HN18



Размеры отверстий для подачи воздуха:

Размеры монтажного отверстия воздуховода после снятия фланца для подачи воздуха:



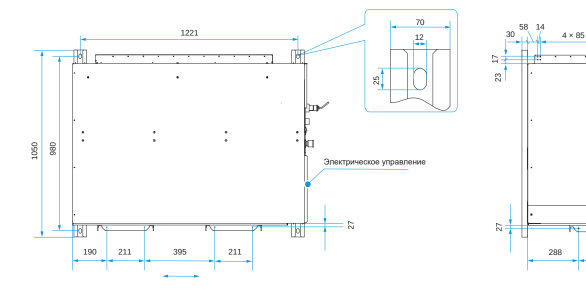


18 × Ø5

16 × Ø5

168

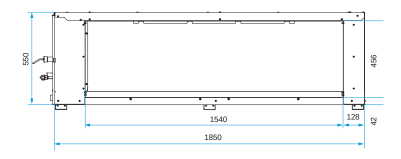
Размеры выступов и резьбового отверстия фланца для выпуска/впуска воздуха:





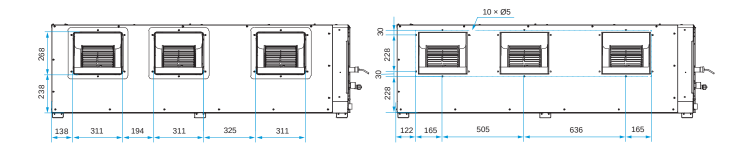
Габаритные размеры внутренних канальных высоконапорных блоков VRF-систем MIH_T1HN18

MIH400T1HN18 / MIH450T1HN18 / MIH560T1HN18

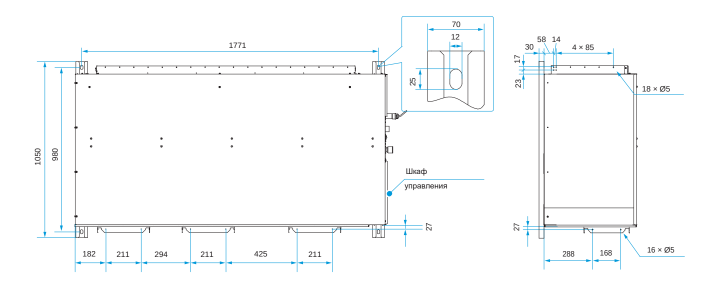


Размеры отверстий для подачи воздуха

Размеры монтажного отверстия воздуховода после снятия фланца для подачи воздуха

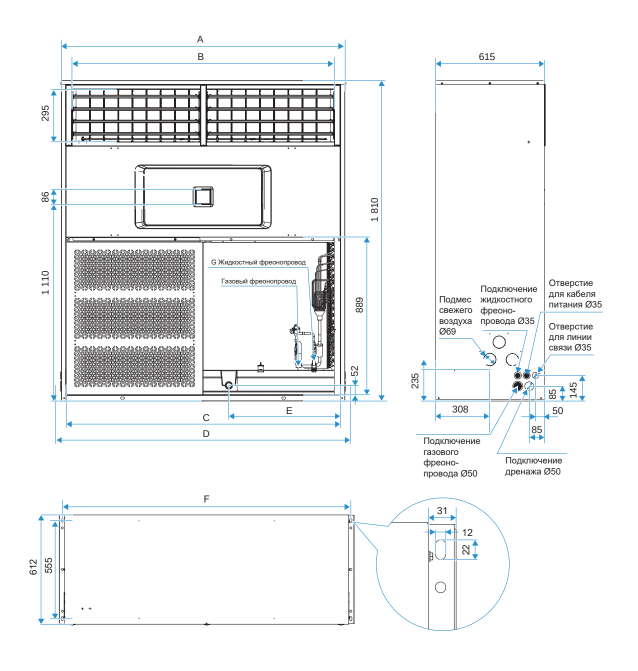


Размеры выступов и резьбового отверстия фланца для выпуска/впуска воздуха



Габаритные размеры шкафных блоков VRF-систем MIH_FSHN18 / MIH_FLHN18

MIH252FSHN18 / MIH280FSHN18 / MIH335FSHN18 / MIH450FSHN18 / MIH560FSHN18



Manage			I, ММ				
Модель	A	В	С	D	E	F	G
MIH252FSHN18 MIH280FSHN18 MIH335FSHN18	1150	1030	1100	1215	630	1179	3/4-16 UNF
MIH450FSHN18	1150	1030	1100	1215	630	1179	7/8-14 UNF
MIH560FSHN18	1600	1485	1549	1662	630	1629	7/8-14 UNF

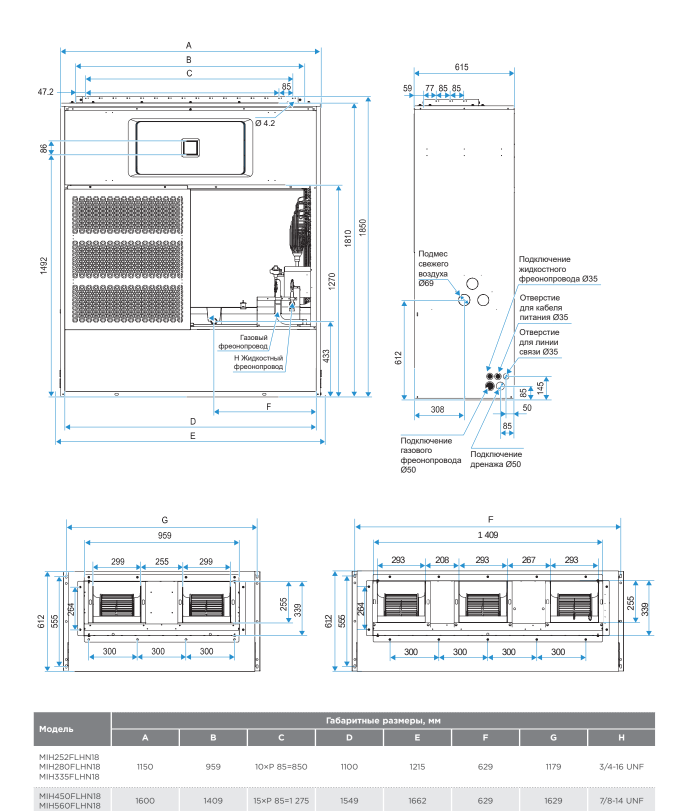


Габаритные размеры шкафных блоков VRF-систем MIH_FSHN18 / MIH_FLHN18

15×P 85=1 275

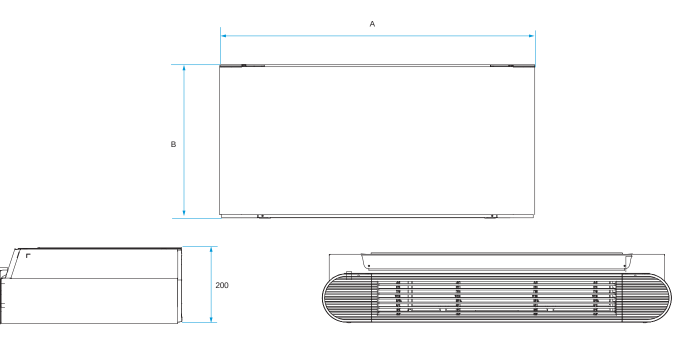
7/8-14 UNF

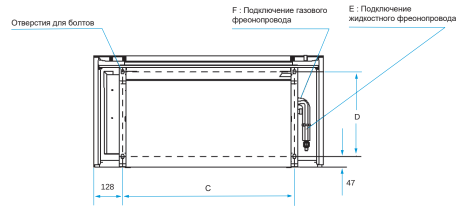
MIH252FLHN18 / MIH280FLHN18 / MIH335FLHN18 / MIH450FLHN18 / MIH560FLHN18



Габаритные размеры напольных блоков (в корпусе) VRF-систем MIH_F4/F5HN18

MIH22F4HN18 / MIH22F5HN18 / MIH28F4HN18 / MIH28F5HN18 / MIH36F4HN18 / MIH36F5HN18 MIH45F4HN18 / MIH45F5HN18 / MIH56F4HN18 / MIH71F5HN18 MIH80F4HN18 / MIH80F5HN18





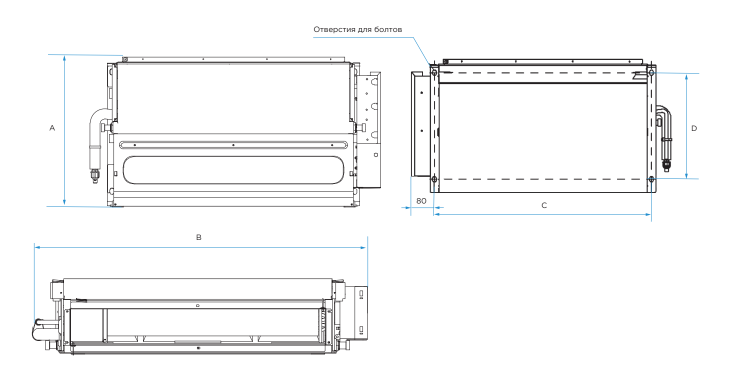
Модель	Габаритные размеры, мм						
модель	Α	В	С	D			
MIH22F4HN18 MIH22F5HN18 MIH28F4HN18 MIH28F5HN18 MIH36F4HN18 MIH36F5HN18	1020	495	764	375			
MIH45F4HN18 MIH45F5HN18	1240	495	984	375			
MIH56F4HN18 MIH56F5HN18 MIH71F4HN18 MIH71F5HN18 MIH80F4HN18 MIH80F5HN18	1360	591	1104	391			

Maran	Габаритные	размеры, мм
Модель	E	F
MIH22F4HN18 MIH22F5HN18 MIH28F4HN18 MIH28F5HN18 MIH36F4HN18 MIH36F5HN18 MIH45F4HN18 MIH45F4HN18 MIH56F5HN18 MIH56F5HN18	Ø6.35	Ø12.7
MIH71F4HN18 MIH71F5HN18 MIH80F4HN18 MIH80F5HN18	Ø9.52	Ø15.9

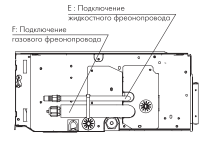


Габаритные размеры напольных блоков (без корпуса) VRF-систем MIH_F3HN18

MIH22F3HN18 / MIH28F3HN18 / MIH36F3HN18 / MIH45F3HN18 / MIH56F3HN18 / MIH71F3HN18 / MIH80F3HN18



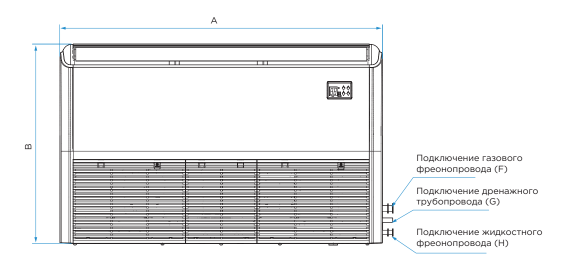
Manan	Габаритные размеры, мм						
модель	A	В	С	D			
MIH22F3HN18 MIH28F3HN18 MIH36F3HN18	470	915	764	375			
MIH45F3HN18	470	1133	984	375			
MIH56F3HN18 MIH71F3HN18 MIH80F3HN18	566	1253	1104	391			

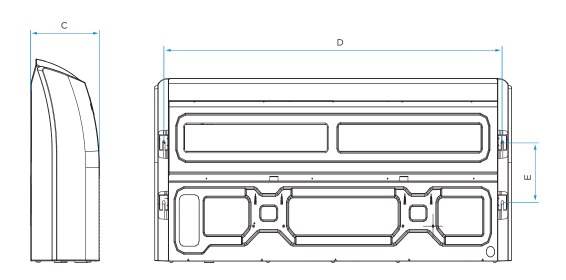


Мололи	Габаритные размеры, мм				
Модель	Е (мм)	F (MM)			
MIH22F3HN18 MIH28F3HN18 MIH36F3HN18 MIH45F3HN18 MIH56F3HN18	Ø6.35	Ø12.7			
MIH71F3HN18 MIH80F3HN18	Ø9.52	Ø15.9			

Габаритные размеры напольно-потолочных блоков VRF-систем MIH_DLHN18

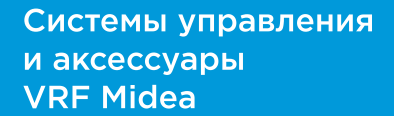
MIH36DLHN18 / MIH45DLHN18 / MIH56DLHN18 / MIH71DLHN18 MIH80DLHN18 / MIH90DLHN18 / MIH100DLHN18 / MIH112DLHN18 / MIH125DLHN18 / MIH140DLHN18





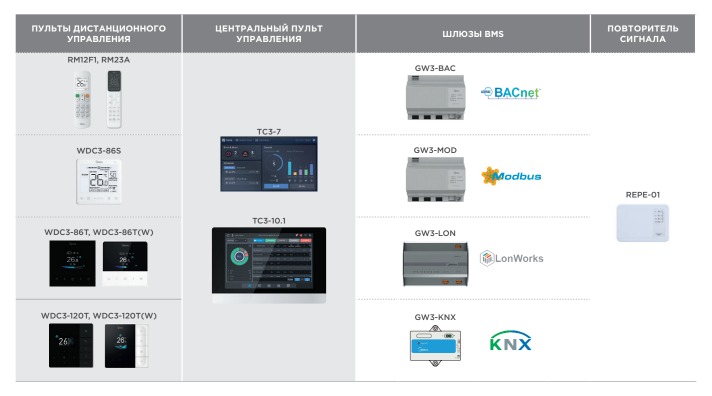
Maran	Габаритные размеры, мм							
модель	Α	В	С	D	E	F	G	н
MIH(36-56)DLHN18	1069	674	234	984	221	Ø12.7	Ø25	Ø6.35
MIH(71-90)DLHN18	1284	674	234	1199	221	Ø15.9	Ø25	Ø9.52
MIH(100-140)DLHN18	1649	674	234	1565	221	Ø15.9	Ø25	Ø9.52







Модельный ряд систем управления



Примечание

. Индивидуальные пульты управления для внутренних блоков приобретаются отдельно.

Беспроводные пульты управления

	RM12F1	RM23A
модель	Co.	2
Включение/выключение	•	•
Режим работы	•	•
Установка температуры (шаг 0,5 или 1°C)	•	•
Выбор скорости вентилятора, режим «Бриз»	•	•
Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи	•	•
Индивидуальное управление жалюзи	•	•
Таймер	•	•
Задание адресации внутренних блоков	•	•
Настройки параметров внутреннего блока	•	•
Функция META 2.0 (Midea Evaporation Temperature Alteration)	•	•
Функция Follow Me	•	•
Функция самоочистки	•	•
Подсветка дисплея	•	•
Размеры (Ш×В×Г), мм	48×170×20	47×185×21.3



Проводные пульты управления











WDC3-86S

WDC3-86T

WDC3-86T(W)

WDC3-120T

WDC3-120T (W)

Двунаправленная связь

■ Благодаря двунаправленной связи проводные контроллеры могут запросить параметры работы системы, что позволяет всегда отображать актуальную информацию, даже если параметры работы изменялись с другого устройства. Кроме того, доступно управление расширенными настройками, такими как статическое давление, предотвращение сквозняков и компенсация температуры.



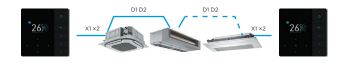
Подключение основного и дополнительного контроллера

■ Вместе с одним внутренним блоком могут использоваться два контроллера. Режим работы и настройки устанавливаются в соответствии с самой последней полученной командой. Благодаря двунаправленной связи дисплеи контроллеров обновляются при изменении любой настройки и всегда отображают корректную информацию.



Групповой контроль

 Один или два контроллера могут использоваться для задания единых настроек в группе, включающей до 16 внутренних блоков, что может быть удобно для просторных помещений.



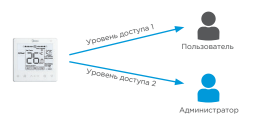
Отключение звукового сигнала

 Звуковой сигнал внутреннего блока можно выключить для создания более тихой обстановки.



2 уровня доступа

 Два уровня доступа обеспечивают пользователям удобный доступ к функциям управления и позволяют администраторам с комфортом получать доступ к параметрам работы.



Проводные пульты управления

модель	WDC3-86S	WDC3-86T, WDC3-86T(W)	WDC3-120T, WDC3-120T(W)
Групповое управление (до 16 блоков)	•	•	•
Двунаправленная связь	•	•	•
Follow Me (датчик температуры)	•	•	•
Встроенный ИК-приемник	•	•	•
Индивидуальное управление жалюзи		•	•
Подключение двух пультов	•	•	•
Адресация и отображение ошибок	•	•	•
Модуль Wi-Fi, настройка расписания		•	•
«Рабочий день»			•
Габариты (мм)	86×86	86×86	120×120

Центральные пульты управления



TC3-7 — центральный пульт управления для VRF-систем Midea. Сенсорный экран 7 дюймов. Подключение к VRF осуществляется через клеммы X Y E наружного блока. Контроллер поддерживает одновременное подключение до 8 систем и 64 внутренних блоков.

TC3-7



TC3-10.1— центральный пульт управления для VRF-систем Midea. Сенсорный экран 10,1 дюйма. Подключение к VRF осуществляется через клеммы X Y E наружного блока. Контроллер поддерживает одновременное подключение до 48 систем и 384 внутренних блоков.

TC3-10.1

модель	TC3-7	TC3-10.1
Русскоязычный интерфейс	•	•
Индивидуальное и групповое управление	•	•
Настройка расписания	•	•
Выбор праздничных дней	•	•
Блокировка режима работы, ограничение температуры	•	•
Обновление через Интернет	•	•
Пропорциональное потребление электроэнергии (PPD)		•
Журнал операций		•
Вывод отчета		•
Количество подключаемых систем / внутренних блоков	8/64	48/384
Диагональ экрана	7"	10.1″

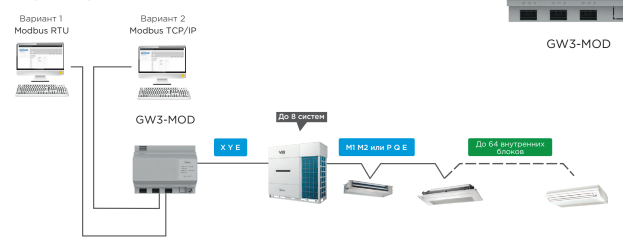


Шлюзы для интеграции в систему управления зданием

MODBUS®

- Позволяет интегрировать центральные системы кондиционирования в систему с отдельными источниками управления зданием (BMS) по протоколу Modbus.
- Доступны: мониторинг работы наружных и внутренних блоков, управление внутренними блоками.
- Поддерживает подключение до 8 VRF-систем и 64 внутренних блоков.
- Поддерживаются протоколы: Modbus TCP/IP и Modbus RTU.

Пример построения сети



BACNET®

- Позволяет интегрировать центральные системы кондиционирования в систему управления зданием (BMS) по протоколу BACnet.
- 3 порта RS-485 для подключения к наружным блокам через клеммы X Y E, каждый поддерживает подключение до 8 VRF-систем и 64 внутренних блоков.
- Порт LAN используется для подключения к системе диспетчеризации по протоколу BACnet IP.





GW3-BAC

Шлюзы для интеграции в систему управления зданием

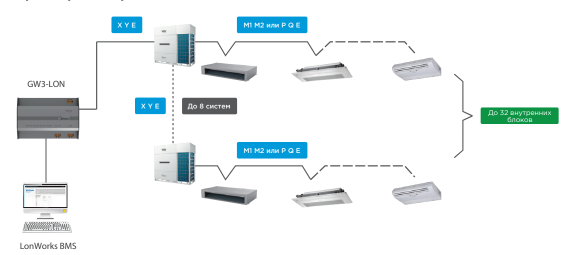
LONWORKS®

- Шлюз LonWorks разработан в соответствии со стандартом LonMark.
- Использование шлюза позволяет подключать до 8 VRF-систем и до 32 внутренних блоков к системе управления зданием.
- Доступны: мониторинг работы наружных и внутренних блоков, управление внутренними блоками.



GW3-LON

Пример построения сети



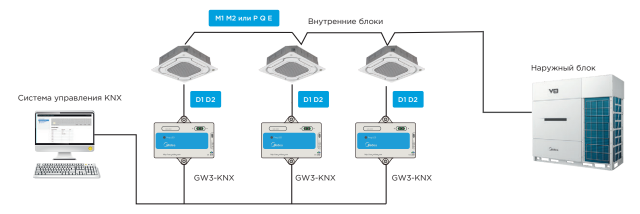
KNX®

- Шлюз KNX обеспечивает полную интеграцию VRF-систем Midea с системами управления зданием, основанными на протоколе сетевых коммуникаций KNX. KNX является главным мировым стандартом управления жилыми зданиями, его приняли 70 % европейского рынка умных домов.
- Шлюз подключается к внутреннему блоку, к портам D1 D2.
- Один шлюз используется для подключения к одному внутреннему блоку.
- Доступны мониторинг работы и управление внутренними блоками.



GW3-KNX

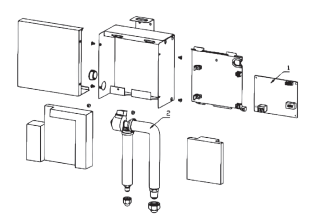
Пример построения сети

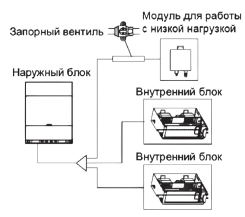




Модуль для работы VRF-системы с низкой загрузкой MIA-RK

Установка комплекта позволяет начинать эксплуатацию VRF-системы при отношении индексов загрузки установленных внутренних блоков к наружному от $10\,\%$.







Инструмент для диагностики Bluetooth Kit MA3-ASTBT(V8)

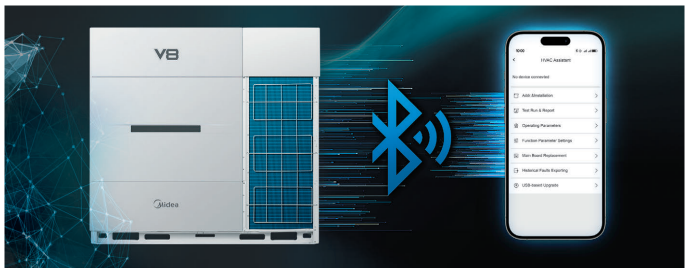
Инструмент предназначен для передачи информации о неисправностях системы, запросах рабочих параметров, настройках системы, заменах печатной платы после продажи оборудования, обновлениях программного обеспечения внутренних и наружных блоков.

Упрощает процесс пусконаладки, дальнейшего обслуживания и эксплуатации VRF-систем.

Подключается через наружные или внутренние блоки.







Ультрафиолетовое дезинфицирующее устройство

HFB1-P-U02, HFB1-P-U04

Комплект Puro-Air, оснащенный лампами Osram UVC, эффективно уничтожает бактерии, вирусы и запахи в воздухе, обеспечивает здоровую и безопасную среду в помещении. Он разработан таким образом, что не повреждает глаза, кожу и дыхательные пути ультрафиолетом.







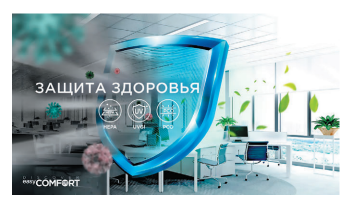
- УФ-лампы: производство Германия OSRAM UV lamps
- Первый в мире климатический продукт с сертификатом Intertek

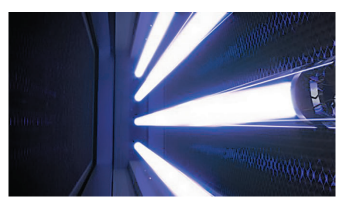
99,9 % Убивает вирусы стафилококка / 10 минут 99,9 % Убивает вирусы Н1N1 (грипп А) / 30 минут 98,2 % Убивает природные бактерии, передающиеся по воздуху / 30 минут

 Не содержит озона, не допускает утечки ультрафиолетового излучения









Модель	Описание	Комплектация	Расход воздуха дом м³/ч
HFB1-P-U02	Ультрафиолетовое дезинфицирующее устройство	2×(UV lamp, 220 В, 30 Вт)	2600
HFB1-P-U04	Ультрафиолетовое дезинфицирующее устройство	4×(UV lamp, 220 В, 30 Вт)	4300



Модуль коммутации MIA-SM и платы расширения

MIA-EK01 и MIA-EK02







MIA-EK01

Плата расширения МІА-ЕКО1





Выходные сигналы платы

- Статус вентилятора IDU
- Управление вентилятором прямоточного FAPU
- Управление клапанами FAPU
- Управление сигнализацией (неисправность)
- Управление встроенным электрическим нагревателем стороннего производителя
- Управление увлажнением
- Управление осушкой
- Управление преднагревом
- Управление внешним нагревателем стороннего производителя
- Управление внешним охлаждающим устройством (выход)
- Управление внешним нагревающим устройством (выход)
- Датчик присутствия человека, индикация статуса (выход)
- Режим размораживания, внешнее устройство (выход)
- Управление экономайзером, внешнее устройство (выход)

Плата расширения MIA-EK02





- Управление внешними устройствами (вентиляционные установки, клапаны)
- Подключение датчиков качества воздуха (РМ2.5, HCHO, CO2, TVOC)
- Подключение контроллеров сторонних производителей
- Подключение дополнительных датчиков температуры и влажности

Модуль для подключения к фреоновым секциям ПВУ — AHUKZ-F (V8)

Модули AHUKZ-F предназначены для подключения теплообменников центральных кондиционеров к наружным блокам VRF-систем производства MIDEA. В состав модуля входят блок с ЭРВ, температурные датчики и проводной пульт управления.

Главные особенности

- 1. Совместная работа AHU и внутренних блоков в одной системе.
- 2. Возможность комбинирования, максимальная производительность 336 кВт.
- 3. Работа приточной установки в режиме охлаждения или нагрева.
- 5. Управление производительностью:
 - по температуре входящего или выходящего воздуха с пульта;
 - по температуре входящего или выходящего воздуха;
 - по температуре входящего или выходящего воздуха внешним сигналом 0—10 В.
 - напрямую внешним сигналом 0—10 В.





Блок управления		AHUKZ-00F	AHUKZ-01F	AHUKZ-02F	AHUKZ-03F	AHUKZ-04F
Производительность подключаемого испарителя	кВт	1.8 <a<9< th=""><th>9<a<20< th=""><th>20<a<36< th=""><th>36<a<56< th=""><th>56<a<168< th=""></a<168<></th></a<56<></th></a<36<></th></a<20<></th></a<9<>	9 <a<20< th=""><th>20<a<36< th=""><th>36<a<56< th=""><th>56<a<168< th=""></a<168<></th></a<56<></th></a<36<></th></a<20<>	20 <a<36< th=""><th>36<a<56< th=""><th>56<a<168< th=""></a<168<></th></a<56<></th></a<36<>	36 <a<56< th=""><th>56<a<168< th=""></a<168<></th></a<56<>	56 <a<168< th=""></a<168<>
Электропитание	В, Гц, Ф			220-240, 50, 1		
Типы подключаемых систем			Тепловой насос / То	олько охлаждение /	/ Рекуперация тепла	3
Температура обрабатываемого воздуха, охлаждения	е			17-43		
Температура обрабатываемого воздуха, нагрев				5-30		
Диаметр жидкостной трубы	ММ	8/8	8/8	12.7/12.7	12.7/12.7	12.7/12.7
Габариты	ММ			479×134×384		
Bec	KF	6.2	6.2	6.4	6.4	6.6



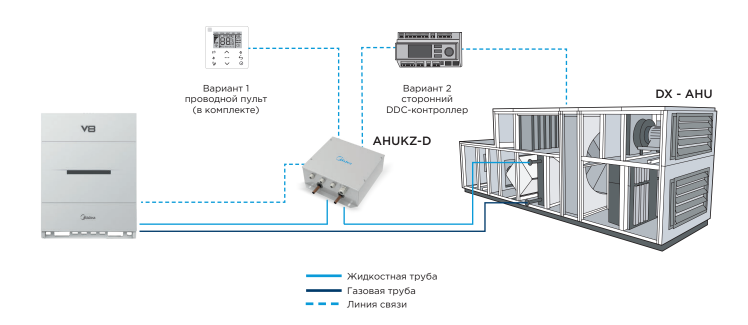
Модуль для подключения к фреоновым секциям ПВУ — AHUKZ-D

Модули AHUKZ-D предназначены для подключения теплообменников центральных кондиционеров к наружным блокам VRF-систем производства MIDEA. В состав модуля входят блок с ЭРВ, температурные датчики и проводной пульт управления.

Главные особенности

- 1. Модели AHUKZ-D предназначены для работы со стандартной линейкой VRF-систем Midea.
- 2. Совместная работа AHU и внутренних блоков в одной системе.
- 3. Подключение нескольких AHU.
- 4. Объединение модулей для достижения общей производительности до 336 кВт.
- 5. Управление:
 - по температуре воздуха, задаваемой с пульта управления;
 - по температуре воздуха, задаваемой внешним сигналом 0—10 В;
 - производительностью внешним сигналом 0−10 В.





Блок управления		AHUKZ-00D	AHUKZ-01D	AHUKZ-02D
Производительность подключаемого испарителя		1.8~9	9~20	20~36
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Диаметр жидкостной трубы	ММ	9.53	9.53	12.7
Габариты	MM		393×345×125	

Блок управления		AHUKZ-03D	AHUKZ-04D	AHUKZ-05D
Производительность подключаемого испарителя		36~56	56~112	112-168
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Диаметр жидкостной трубы	ММ	15.9	15.9×2	15.9×3
Габариты	ММ		401×649×160	

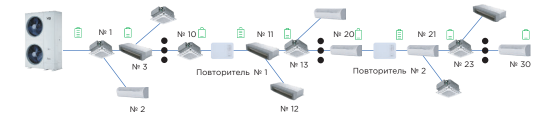
Повторитель сигнала межблочной связи

- Повторитель используется только при подключении внутренних блоков серии V8 с отдельными источниками питания при использовании линии связи HyperLink.
- Повторитель позволяет управлять электронными расширительными вентилями обесточенных блоков.
- Повторитель устанавливается при двух условиях:
 количество внутренних блоков на участке более 10 шт.;
 - длина сигнальной линии на участке более 200 м.
- В рамках одной системы можно использовать максимум 2 повторителя. Это означает, что если в системе предусмотрены отдельные источники питания для внутренних блоков, то общее количество этих блоков не может превышать 30.
- При кольцевом соединении внутренних блоков установка повторителя не допускается.

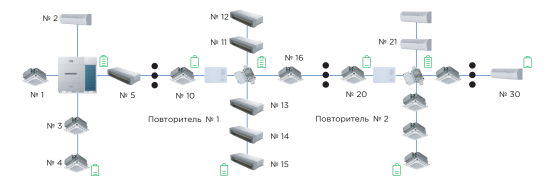


REPE-01

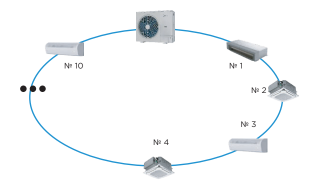
Древовидное соединение



Соединение звездой



Соединение кольцом





Интеллектуальные системы управления





DCM-NET-01 / DCM-BMS-01

Контроллеры централизованного управления климатическими системами

Специальное оборудование с программным обеспечением осуществляет управление, сбор и предоставление статистических данных, позволяет персонализировать пользовательские функции и «обучить» кондиционер личным предпочтениям владельца.

Функции приложения для пользователей

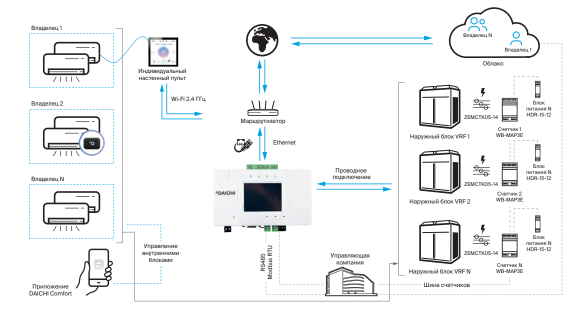
- Режим работы кондиционера.
- Планирование режима работы кондиционера на неделю.
- Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд.
- Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств.
- Система управления правами доступа для разных пользователей
- Автоматический контроль ошибок и настройка оповещений о работе системы.
- Просмотр индикативных данных о потреблении электроэнергии.
- Просмотр данных о работе кондиционера за выбранный период.
- Голосовое управление кондиционером: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).
- Интеграция с Apple HomeKit и Google Home.
- Управление кондиционером по геолокации.

Функции приложения для сервисных служб

- Интеграция системы кондиционирования в единую систему управления зданием (BMS) напрямую или через облачный сервис.
- Управление несколькими системами VRF через общий контроллер.
- Контроль и мониторинг параметров работы системы кондиционирования для сервисных служб.
- Предоставление данных для поквартирного биллинга за энергопотребление наружных блоков системы.
- Интеграция в сторонние облачные сервисы (управляющих компаний, сервисных служб и др.).
- Возможность управления всеми внутренними блоками системы.

Интерфейсы доступа к системе

- Панель управления на контроллере.
- Личный кабинет в облачном сервисе.
- Подключение через RS232 (ASCII), RS485 (Modbus RTU в соответствии со стандартом EIA/ TIA-485), Ethernet (ASCII & MODBUS IP), KNX (опция).



DC70W / DC80W

Пульт с Wi-Fi-управлением

Проводной сенсорный пульт управления

DC70W / DC80W для бытовых, полупромышленных и VRV/VRF-систем с возможностью управления по Wi-Fi.

DC70W / DC80W в стильном корпусе оснащен сенсорным дисплеем с высоким разрешением.

Управление кондиционером через приложение Daichi Comfort

Пульт также позволяет управлять кондиционером через мобильное приложение Daichi Comfort при оплате ежеголной поллиски

Встроенные датчики температуры в помещении

Управление по Bluetooth

При отсутствии Wi-Fi-подключения пульт может связываться с кондиционером по Bluetooth-соединению (функция доступна при оформлении подписки).

Подключение к мобильному управлению через Wi-Fi для расширения возможностей системы кондиционирования (по подписке): управление блоками через приложение Daichi Comfort со смартфона, планшета или через веб-браузер с компьютера; сценарии и быстрые команды; таймер и расписание работы; управление по геолокации; управление с помощью голосовых помощников.

Возможность подключения сервиса «Климат Онлайн»

Подписка на дистанционный мониторинг параметров оборудования.











- Включение/выключение блока
- Изменение режимов работы
- Установка температуры
- Изменение скорости воздушного потока
- Изменение положения жалюзи
- Настройка таймера включения/выключения
- Сохранение настроек после сброса питания
- Управление кондиционером через проводное подключение
- Фиксация истории ошибок кондиционера
- Уведомление об ошибках с датой и временем возникновения

Сервисы по подписке

- Управление кондиционером по Wi-Fi
- Управление кондиционером по Bluetooth
- «Климат Онлайн»

REM-VLSF-C

Пульт с Wi-Fi-управлением

Проводной сенсорный пульт управления

REM-VLSF для бытовых, полупромышленных и VRV/VRF-систем с возможностью управления по Wi-Fi.

REM-VLSF в стильном корпусе оснащен сенсорным дисплеем с высоким разрешением.

Управление кондиционером через приложение Daichi Comfort

Пульт также позволяет управлять кондиционером через мобильное приложение Daichi Comfort при оплате ежегодной подписки.

Встроенные датчики температуры и влажности в помещении

Управление по Bluetooth

При отсутствии Wi-Fi-подключения пульт может связываться с кондиционером по Bluetooth-соединению (функция доступна при оформлении подписки).

Подключение к мобильному управлению через Wi-Fi для расширения возможностей системы кондиционирования (по подписке): управление блоками через приложение Daichi Comfort со смартфона, планшета или через веб-браузер с компьютера; сценарии и быстрые команды; таймер и расписание работы; управление по геолокации; управление с помощью голосовых помощников.

Возможность подключения сервиса «Климат Онлайн»

Подписка на дистанционный мониторинг параметров оборудования.

Легкий монтаж

Возможность подключения к внутреннему блоку кондиционера без штрабления и ремонтных работ при оснащении кондиционера контроллером серии CTRL.





Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play





- Включение/выключение блока
- Изменение режимов работы
- Установка температуры
- Изменение скорости воздушного потока
- Изменение положения жалюзи
- Настройка таймера включения/выключения
- Сохранение настроек после сброса питания
- Управление кондиционером через проводное подключение
- Фиксация истории ошибок кондиционера
- Уведомление об ошибках с датой и временем возникновения
- Электропитание: через электрическую розетку Туре-С или от внутреннего блока кондиционера (не для всех моделей)

Сервисы по подписке

- Управление кондиционером по Wi-Fi
- Управление кондиционером по Bluetooth
- «Климат Онлайн»

Варианты подключения и монтажа

проводного пульта управления REM-VLSF-C

Электропитание от сети 220 В (скрытый монтаж)

Электропитание: подключение к сети 1 ф, 220 В, 50 Гц.

Проводное подключение: P1 P2, \times 1 \times 2, XYE, UART — в зависимости от модели подключаемого кондиционера.

Монтаж: съемная круглая клеммная коробка.



Электропитание через USB Туре-С

Электропитание: USB Type-C 5B, напрямую к пульту.

Беспроводное подключение: Wi-Fi 2,4 ГГц, Bluetooth (управление без Интернета).

Монтаж: при подключении через USB Type-C можно отстегнуть клеммную коробку от пульта. На задней части пульта находятся отверстия для крепления на винты.



Электропитание от внутреннего блока

Электропитание: от внутреннего блока.

Поддерживаемые модели уточняйте.

Беспроводное подключение: Wi-Fi 2,4 ГГц,

Bluetooth (управление без Интернета).

Монтаж: электропитание от внутреннего блока. Возможен вариант с монтажом в клеммную коробку или без нее.



Схема подключения

пультов управления к внутреннему блоку VRF

Проводное подключение пульта управления DC70W / REM-VLSF к внутреннему блоку. Подключение к Облаку по Wi-Fi и/или Bluetooth.









Разветвители для VRF-систем

ВНЕШНИЙ ВИД СЕМЕЙСТВО РАЗВЕТВИТЕЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ			
	MIDEA	DAICHI	Назначение
•	FQZHW-02N1D	DJRT02E	Разветвитель для 2 наружных блоков (максимум 2×61.5 кВт)
	FQZHW-03N1D	DJRT03E	Разветвитель для 3 наружных блоков (максимум 3×61.5 кВт)
	FQZHW-04N1D	DJRT04E	Разветвитель для 4 наружных блоков (максимум 4×61.5 кВт)
	FQZHW-02N1E	DJRT02F	Разветвитель для 2 наружных блоков (максимум 2×90 кВт)
	FQZHW-03N1E	DJRT03F	Разветвитель для 3 наружных блоков (максимум 3×90 кВт)
1	FQZHW-02N1G	DJRT02G	Разветвитель для 2 наружных блоков (максимум 2×101 кВт)
	FQZHW-03N1G	DJRT03G	Разветвитель для 3 наружных блоков (максимум 3×101 кВт)
	FQZHW-04N1G	-	Разветвитель для 4 наружных блоков V8S
	FQZHW-02SB1	DJRT02R	Разветвитель для 2 наружных блоков с рекуперацией
	FQZHW-03SB1	DJRT03R	Разветвитель для 3 наружных блоков с рекуперацией
	СЕМЕЙСТВО РА	АЗВЕТВИТЕЛЕЙ ДЛЯ В	НУТРЕННИХ БЛОКОВ
	СЕМЕЙСТВО РА MIDEA	АЗВЕТВИТЕЛЕЙ ДЛЯ В DAICHI	НУТРЕННИХ БЛОКОВ Назначение
=	MIDEA	DAICHI	Назначение
	MIDEA FQZHN-01D	DAICHI DJR101E	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D	DAICHI DJR101E DJR102E	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D FQZHN-03D	DAICHI DJR101E DJR102E DJR103E	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 33 до 66 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D FQZHN-03D FQZHN-04D	DAICHI DJR101E DJR102E DJR103E DJR104E	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 33 до 66 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 66 до 92 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D FQZHN-03D FQZHN-04D FQZHN-05D	DAICHI DJR101E DJR102E DJR103E DJR104E DJR105E	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 33 до 66 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 66 до 92 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 92 до 245 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D FQZHN-03D FQZHN-04D FQZHN-05D FQZHN-06D	DAICHI DJR101E DJR102E DJR103E DJR104E DJR105E DJR106E	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 33 до 66 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 66 до 92 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 92 до 245 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 245 до 269 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D FQZHN-03D FQZHN-04D FQZHN-05D FQZHN-06D FQZHN-07D	DAICHI DJR101E DJR102E DJR103E DJR104E DJR105E DJR106E DJR107E	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 33 до 66 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 66 до 92 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 92 до 245 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 245 до 269 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 269 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D FQZHN-03D FQZHN-04D FQZHN-05D FQZHN-06D FQZHN-07D FQZHN-01SB1	DAICHI DJR101E DJR102E DJR103E DJR104E DJR105E DJR106E DJR107E DJR101SB	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 33 до 66 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 66 до 92 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 92 до 245 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 245 до 269 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 269 кВт) Разветвитель для 3-трубной системы (до 16.8 кВт)
	MIDEA FQZHN-01D FQZHN-02D FQZHN-03D FQZHN-04D FQZHN-05D FQZHN-06D FQZHN-07D FQZHN-07D FQZHN-01SB1 FQZHN-02SB1	DAICHI DJR101E DJR102E DJR103E DJR104E DJR105E DJR106E DJR107E DJR101SB DJR102SB	Назначение Разветвитель для 2-трубной системы (до 16.6 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 16.6 до 33 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 33 до 66 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 66 до 92 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 92 до 245 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 245 до 269 кВт) Разветвитель для 2-трубной системы (от 269 кВт) Разветвитель для 3-трубной системы (до 16.8 кВт) Разветвитель для 3-трубной системы (от 16.8 до 33 кВт)

СЕМЕЙСТВО РАЗВЕТВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК СОВМЕСТНО С АНUKZ			
	MIDEA	DAICHI	Назначение
	FQZHD-01	DJRD-01	Разветвитель для АНU блоков
	FQZHD-02	DJRD-02	Разветвитель для AHU блоков
	FQZHD-03	DJRD-03	Разветвитель для АНО блоков
	FQZHD-04	DJRD-04	Разветвитель для АНU блоков

Общие сведения

Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров

	модель					
ПАРАМЕТРЫ	TORL VO OVEANVECTUAE	ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ				
	ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	РЕЖИМ НАГРЕВА			
Температура в помещении, °C	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	20			
Температура наружного воздуха, °C	35	35	7 (сухой термометр) 6 (влажный термометр)			
Длина трассы, м	5	5	5			
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	0	0	0			

дюйм	мм
1/4	6.4
3/8	9.5
1/2	12.7
5/8	15.9
3/4	19.1
7/8	22.2
11/8	28.5
13/8	34.9
1 5/8	41.3
13/4	44.5
2	50.8
2 1/8	54.4
2 5/8	66.7

Условия замера уровней звукового давления

Для наружных блоков замеры уровня звукового давления производятся в полубезэховой камере

Модели	Высота от пола, м	Расстояние по горизонтали, м
MVUH_BT(A)-VA1 (ATOM)	1.2	1
MVUHTT-VA1	1	1
MV8M_WV2HN1	1	1
MV8M_WV2GN1	1.3	1
MV8Si_WV2GN1, MV8S_WV2GN1	1.3	1
MV8_WV2GN1(PRO), MV8i_WV2GN1(PRO)	1.3	1
MV8i_WV2GN1 (ULTRA)	1.3	1
MVC_M224WV2GN1	1.3	1
MVUH_CVA3I	1.3	1
MV6-R_WV2GN1	1.3	1
MVUW_A-VA3	1	1

Для внутренних блоков замеры уровня звукового давления производятся в безэховой камере

Модели	Расстояние по вертикали, м	Расстояние по горизонтали, м
MIH_GHN18/MIH_GHN18(DP), MIH_GHN18, MI2_GDHN1	-0.8	1
MIH_Q1HN18,MIH_Q2HN18	-1.4	0
MIH_Q4CHN18, MI2_Q4CDHN1	-1.4	0
MIH_Q4HN18, MI2_Q4DHN1	-1.5	0
MIH_F3HN18, MIH_F4HN18, MIH_F4HN18	От пола 1.5	1
MIH_DLHN18, MI2_DLDHN1	-1.4	0
MIH_T3HN18, MIH_T2HN18	-1.5	0
MIH_T1HN18, MI2_T2DHN1(A)	-1.4	0

ПРИМЕЧАНИЕ Приведенные расстояния отсчитываются от переднего края блока (для расстояния по горизонтали) и от нижнего края блока (для расстояния по вертикали). Значение 0 указывает на установку непосредственно напротив блока. В реальных условиях эксплуатации фактический уровень значения будет зависеть от окружения.



VRFXpress

Программа подбора

Уникальная разработка

VRFXpress — уникальная программа подбора VRF-систем, разработанная специалистами.

Она позволяет качественно и быстро подготовить комплексное коммерческое предложение, включающее тепловые расчеты помещения, подбор оборудования, его характеристики и спецификацию.

Простота подбора оборудования

Программой могут пользоваться как технические специалисты, так и пользователи с начальной технической подготовкой, поскольку подбор оборудования осуществляется наглядно, быстро и с минимальным количеством исходных данных.

Для наглядности при подборе блоки окрашиваются в цвета по аналогии со светофором: зеленый, желтый и красный. Это позволяет быстро оценить правильность подбора и выбрать подходящее оборудование.

Результаты подбора могут сохраняться и в дальнейшем редактироваться. Отчеты выводятся в виде файлов Microsoft Word и содержат всю необходимую подробную информацию по проекту.

Функция расчета тепловой нагрузки в помещении

B VRFXpress можно воспользоваться уникальным инструментом для расчета тепловой нагрузки, который предназначен для точного и комплексного подбора требуемого оборудования.

Быстрый расчет осуществляется на основании трех параметров: город, тип помещения и его площадь. После введения данных программа быстро проводит тепловой расчет и предлагает оптимальный выбор оборудования, учитывая полученные данные.

Если подбор оборудования производится по рассчитанным в программе теплопритокам, то происходит расчет реальных характеристик оборудования при заданных исходных данных с учетом расчетной влажности в помещении, что позволяет получить еще более точные параметры оборудования.

Главные особенности VRFXpress

- Подбор оборудования в единой программе
- Интуитивно понятный русскоязычный интерфейс
- Быстрая подготовка коммерческого предложения
- Возможность расчета тепловой нагрузки помещений
- Онлайн-обновление программы
- Удобный подбор систем управления

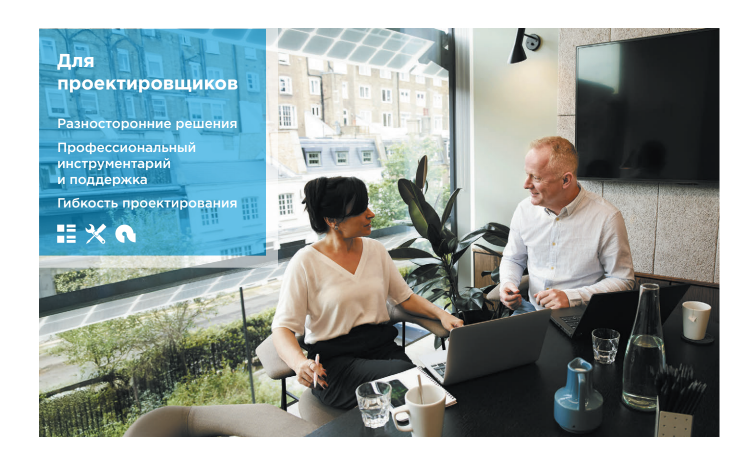


Преимущества VRF-систем Midea



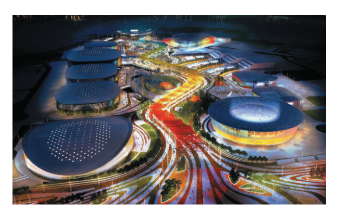








Реализованные объекты



Стадионы чемпионата мира в Рио 2016

Страна: Бразилия **Город:** Рио-де-Жанейро **Наружные блоки:** V5X

Внутренние блоки: кассетные, канальные



Отель Marriott Porto Maravilha

Страна: Бразилия **Город:** Рио-де-Жанейро **Наружные блоки:** V5X

Внутренние блоки: кассетные и канальные



Метрополь Парасоль

Страна: Испания Город: Севилья Наружные блоки: V4+

Внутренние блоки: кассетные и канальные



Стадион «Бейра-Рио» мировой Кубок FIFA — 2014

Страна: Бразилия **Город:** Порту-Алегри **Наружные блоки:** V4+R

Внутренние блоки: кассетные и канальные



Аэропорт Чанги

Страна: Сингапур **Город:** Чанги **Наружные блоки:** V4+

Внутренние блоки: кассетные и канальные



Конференц-центр Африканского союза

Страна: Эфиопия Город: Аддис-Абеба Наружные блоки: V4+

Внутренние блоки: кассетные и канальные





Посольство Китая в Индонезии

Страна: Индонезия Город: Джакарта Наружные блоки: V4+

Внутренние блоки: кассетные и настенные



Жилой комплекс Ain Al Fayda Emirati

Страна: ОАЭ Город: Эль-Айн

Наружные блоки: V4+ — тропическое исполнение

Внутренние блоки: настенные и кассетные



Апартаменты Ciputra World 2

Страна: Индонезия **Город:** Джакарта

Наружные блоки: V4+K, мини-VRF

Внутренние блоки: кассетные и канальные



Башня «Аль-Раджи»

Страна: Саудовская Аравия

Город: Эр-Рияд Наружные блоки: V6

Внутренние блоки: кассетные и канальные



Проект Saraya Aqaba

Страна: Иордания **Город:** Акаба

Наружные блоки: V4+S — тропическое исполнение

Внутренние блоки: кассетные и канальные



Завод полупроводников на Филиппинах

Страна: Филиппины Город: Манила Наружные блоки: V5X

Внутренние блоки: кассетные и канальные

Реализованные объекты



Дворец технического творчества

Страна: Россия

Город: Верхняя Пышма Наружные блоки: V6 Внутренние блоки: кассетные



Арбитражный суд Республики Башкортостан

Страна: Россия **Город:** Уфа

Наружные блоки: V6

Внутренние блоки: кассетные



Офисно-деловой центр «Атриум»

Страна: Россия **Город:** Тюмень

Наружные блоки: V6-i

Внутренние блоки: кассетные и канальные



ЖК Symphony 34

Страна: Россия **Город:** Москва

Наружные блоки: V4+W

Внутренние блоки: канальные и настенные



Реконструкция зданий Академии ФСО России

Страна: Россия **Город:** Орел

Наружные блоки: V6-i

Внутренние блоки: кассетные и настенные



Фитнес-центр «Арена 3000»

Страна: Россия Город: Уфа

Наружные блоки: V6

Внутренние блоки: канальные





Школа 21 Сбербанка

Страна: Россия **Город:** Сургут

Наружные блоки: V6R, V6-і

Внутренние блоки: кассетные и настенные



Перинатальный центр «Коммунарка»

Страна: Россия **Город:** Москва

Наружные блоки: V6-i

Внутренние блоки: настенные



Банк «Открытие»

Страна: Россия **Город:** Иркутск **Наружные блоки:** V6i

Внутренние блоки: кассетные и настенные



Торговый центр «Европа»

Страна: Россия Город: Москва Наружные блоки: V6

Внутренние блоки: кассетные



Пермский государственный институт культуры

Страна: Россия **Город:** Пермь

Наружные блоки: V6

Внутренние блоки: кассетные и настенные



Новолитовская школа

Страна: Россия **Город:** Волчанец **Наружные блоки:** V6i

Внутренние блоки: кассетные и настенные

Для заметок



Для заметок



Ваш дилер:

