Библиотека СОК 🙋

ТЕРМОКУЛ ФРУС









Примечание

В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Содержание

Корпорация Chigo Chigo Central Air-conditioning	
Бытовые системы кондиционирования	11
Передовые технологии	17 18 26 29
Мультисистемы	36
DC-инверторные наружные блоки для мультисистем	38
Полупромышленные системы кондиционирования	45
Маркировка полупромышленных систем Chigo Универсальные наружные блоки полупромышленной серии Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (серия Compact) Четырехпоточные кассетные внутренние блоки Напольно-потолочные внутренние блоки Низконапорные канальные внутренние блоки Средненапорные канальные внутренние блоки Высоконапорные канальные внутренние блоки Пульты дистанционного управления	
VRF. Мультизональные системы	79
Маркировка оборудования Chigo VRF Передовые технологии Наружные блоки Четырехпоточные кассетные внутренние блоки Низконапорные канальные внутренние блоки Средненапорные канальные внутренние блоки Высоконапорные канальные внутренние блоки Настенные внутренние блоки Напольно-потолочные внутренние блоки Вентиляционные установки с рекуперацией тепла Системы управления и программное обеспечение	
Чиллеры	
Маркировка чиллеров Chigo Передовые технологии Проводной контроллер Габаритные и присоединительные размеры Пространство для установки	147 153 155
Фанкойлы	159
Маркировка фанкойлов Chigo Кассетные четырехпоточные фанкойлы Фанкойлы канального типа Аксессуары	161 164



Корпорация Chigo

Компания Chigo с главным офисом в городе Фошань, расположенном в округе Нанхай — ключевом индустриальном центре КНР, была основана в 1994 году.

Сегодня Chigo — это крупная современная компания, основным видом деятельности которой является разработка, проектирование, производство, а также продажа бытовой и коммерческой климатической

техники. Компания входит в число крупнейших мировых производителей оборудования для систем кондиционирования с годовым объемом производства в 10 млн комплектов. Chigo — производитель климатической техники с высокой промышленной интеграцией — это позволяет создавать максимально широкие продуктовые линейки, удовлетворяющие любым требованиям.



Сборочный завод бытовых кондиционеров



Цех автоматического напыления



Научно-технический центр



Показатели ежегодного роста компании являются самыми высокими в отрасли, а продукция прошла строгую сертификацию во всех ключевых странах-импортерах.

Сбытовая сеть компании Chigo работает более чем в 180 регионах нашей планеты. Производитель постоянно контролирует и совершенствует производственный процесс. Качество продукции проверяется в уникальной лаборатории, оснащенной по

последнему слову техники оборудованием фирм SCHAFFNER EMC (Швейцария) и В&К (Дания).

Сhigo стремится к тому, чтобы стать лучшим выбором для потребителя. Компания вместе с мировым сообществом продолжает следовать принципам защиты окружающей среды и снижению выброса вредных веществ в атмосферу, чтобы улучшить качество жизни каждого человека.

Торговый офис





Оборудование для тестирования на старение



Лаборатория термодинамических испытаний



Лабораторатория тестирования на вибрацию при транспортировке



Chigo Central Air-conditioning

Подразделение Chigo Central Air-conditioning было создано в 2002 году и входит в состав GUANGDONG Chigo Central Air-conditioning, LTD — профессионального производителя, осуществляющего разработку, производство, продажу, проектирование, монтаж и обслуживание оборудования центральных систем кондиционирования воздуха.

Результатом 11 лет развития стало то, что на сегодняшний день Chigo Central Airconditioning располагает производственными мощностями выпускающими около 600 000 кондиционеров в год с самой полной в КНР производственно-технологической цепочкой.

Стратегия производства «Всё-в-одном» позволяет удовлетворить самые различные потребности рынка и позволила СНІGО предлагать широкий диапазон оборудования для центральных систем кондиционирования воздуха в больших объемах.

Продукция Chigo Central Air-conditioning представлена в более чем 150 странах и регионах по всему миру, а сама компания имеет офисы в 31 провинции Китая. Высококвалифицированный инженерный состав Chigo Central Air-conditioning обеспечивает профессиональные технические решения и соответствующее обслуживание для своих клиентов.



На протяжении всей своей истории CHIGO отличается строгим следованием требованиям сертификационных органов основных мировых рынков, в том числе:

- IS09001 наличие на предприятии разработанной, внедренной и успешно работающей системы менеджмента качества:
- IS014000 наличие на предприятии разработанной, внедренной и успешно функционирующей системы экологического менеджмента (система управления охраной окружающей среды);
- обязательное Свидетельство для КНР (ССС);

- китайский сертификат о энергосберегающих продуктах;
- Сертификат об освобождении от Инспекции КНР по экспорту (единственный среди производителей кондиционеров в КНР);
- сертификаты РОСТЕСТ;
- сертификат США «UL»;
- сертификат ЕС «СЕ»;
- немецкий сертификат «GS;
- сертификат безопасности Австралии «SAA»;
- и многие другие...

CHIGO также завоевал награду ООН «Global Green по защите окружающей среды за энергосберегающие технологии, применяемые в кондиционерах».



Вехи развития Chigo Central Air-conditioning

2010

Chigo (включая Chigo Central Airconditioning) удостоена премии «Лучшая энергосберегающая продукция по итогам государственных заказов в области климатической техники 2009 года».

Chigo вошла в топ десять брендов — предприятий с низким выбросом углерода и энергосберегающими системами кондиционирования в одиннадцатой пятилетке.

2008

The Chigo Central Air-conditioning включена в почетный список «Десятка национальных брендов».

2004

Создана компания Chigo Central Air-conditioning.

2011

Получены звания «Программа фундаментальных исследований», «Лучший рост в производстве кондиционеров» и присужден Класс «ААА» в сфере управления кредитными рисками.

2009

Чиллер Chigo с воздушным охлаждением (тепловой насос) включен в Энергосберегающий каталог продукции «Национальное торговое достояние».

Chigo Central Air-conditioning получает признание как национальный HVAC-бренд 2009 года от «Десяти наиболее авторитетных дизайнеров Китая».

Chigo Central Air-conditioning в очередной раз получает награду «Известный бренд, производимый в провинции Гуандун».

2006

Chigo Central Air-conditioning получает награду «Известный бренд, производимый в провинции Гуандун».

2002

Chigo Air-conditioning начала работу в области коммерческих систем кондиционирования.

Об Испытательном центре

Испытательный центр представляет собой комплексную, многофункциональную лабораторию, занимающую 6 тыс. квадратных метров и используется для изучения различных технических характеристик бытовых и коммерческих кондиционеров, их безопасности, надежности и подтверждения подлинности заявленных технических характеристик. Инвестиции в испытательный центр превысили 8 млн долларов основных средств.





Определение и подтверждение класса энергоэффективности Китайским Центром управления верификации.



Инженеры, получившие специальную профессиональную подготовку.



Долгосрочное сотрудничество с профессиональными организациями по сертификации и тестированию.

В состав Центра входят:

- 9 климатических камер;
- 3 лаборатории тестирования работы оборудования;
- 1 испытательная лаборатория по уровням шума;
- 2 лаборатории тестирования при долгосрочной эксплуатации;
- лаборатория анализа структуры безопасности;
- лаборатория расходов воздуха;
- лаборатория планирования;
- лаборатория электромагнитной совместимости;
- колориметрическая лаборатория;
- лаборатория для исследования работы при повышенной влажности и многое другое.

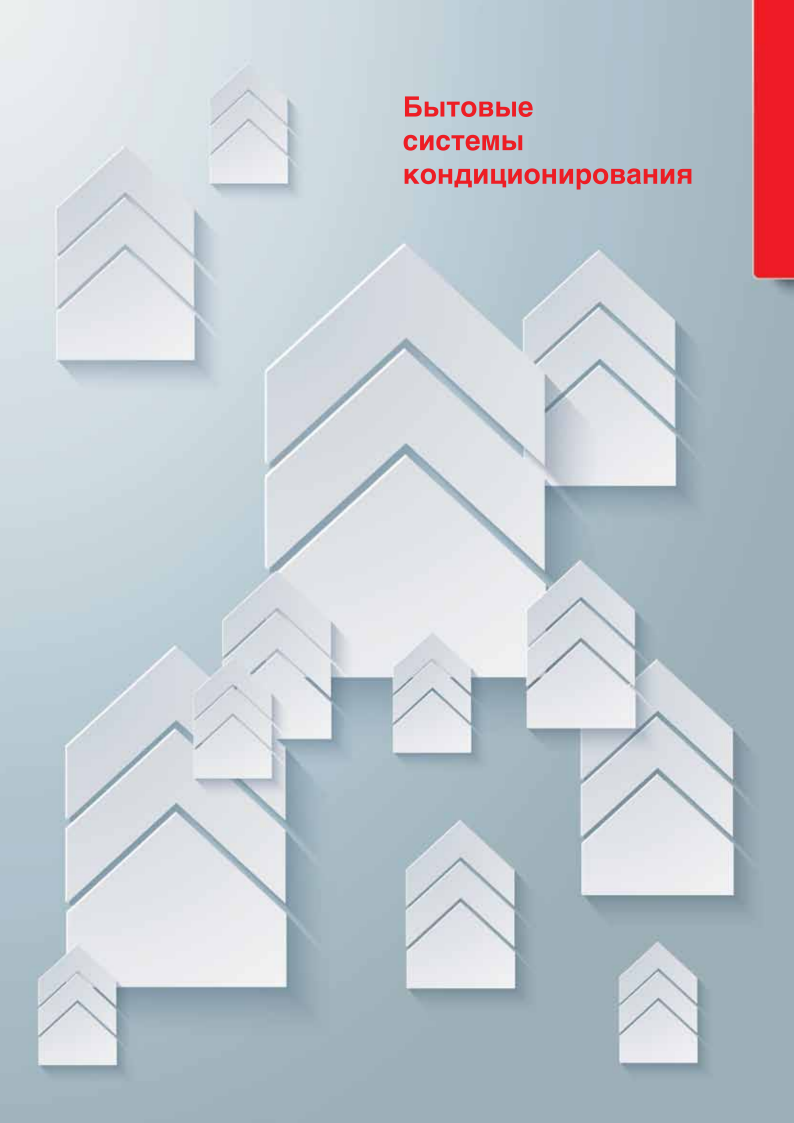


Профессионалы мирового уровня.



Системы анализа шума и вибрации Denmark B&K 3560.





Передовые технологии

Один ватт в режиме ожидания (опция)

В режиме ожидания система автоматически переходит в энергосберегающий режим. Это позволяет оборудованию потреблять всего 1 Вт электроэнергии вместо традиционных 4–5 Вт, обеспечивая экономию электроэнергии до 80%.



Функция «Турбо Комфорт»

Данная функция позволяет достаточно быстро охладить или обогреть помещение. Сочетание мощного современного компрессора и тщательно разработанной системы распределения воздуха дает возможность ощутить эффект охлаждения практически моментально после нажатия кнопки «Турбо».



Передовая технология очистки воздуха



Новейшая технология очистки воздуха позволяет удалять более 90% всех загрязнений (бактерии, дым, пыль и т.д.), находящихся в помещении объемом до 45 м³. Эта функция соответствует нормам для очистителей воздуха в КНР.

Входящий воздух \to входная сетка под высоким напряжением \to пыль и бактерии ионизируются \to пыль остается на фильтре, а бактерии уничтожаются.





Озонобезопасный хладагент R410A

Применение хладагента R410A в системах кондиционирования позволяет повысить их энергоэффективность. Кроме того, R410A не разрушает озоновый слой. Это позволяет снизить вредные выбросы в атмосферу и повысить экологичность системы.



Интеллектуальный ночной режим работы

В этом режиме кондиционер автоматически управляет температурой воздуха в помещении в соответствии с фазами сна человека. Достаточно нажать кнопку «SLEEP» — и сон будет максимально комфортным.

Интеллектуальный режим сна



Фаза медленного сна: кондиционер повышает температуру в помещении, чтобы создать наиболее комфортные условия для засыпающего человека, у которого понижается температура тела.

Фаза глубокого сна: кондиционер автоматически регулирует температуру в помещении, чтобы продлить время глубокого сна.

Фаза пробуждения: кондиционер понижает температуру воздуха в помещении до уровня установки, способствуя пробуждению человека.



Интеллектуальная очистка теплообменника

При активации режима очистки теплообменника внутренний блок переходит в режим охлаждения и переключает вентилятор на низкую скорость вращения. При этом обильно образующийся конденсат смывает пыль с поверхности теплообменника. Далее, оставаясь на низкой скорости вращения вентилятора, кондиционер переходит в режим нагрева, тем самым испаряя влагу с поверхности теплообменника. Затем кондиционер переходит в режим вентиляции, проводя окончательную осушку внутреннего блока. Данная функция позволяет предотвратить размножение бактерий внутри кондиционера и предотвратить появление неприятных запахов. Весь процесс очистки занимает 6 минут.



Защитное покрытие Golden Fin (опция)

На ребра теплообменника наружного блока нанесено специальное антикоррозийное покрытие золотистого цвета. Данное покрытие эффективно защищает теплообменник от воздействия окружающей среды. Проведены испытания: 15 дней в камере с соляным туманом.





Воздушные фильтры

Фильтр «Холодного катализа»

Применение такой технологии позволяет эффективно удалять формальдегиды.

Катехиновый фильтр

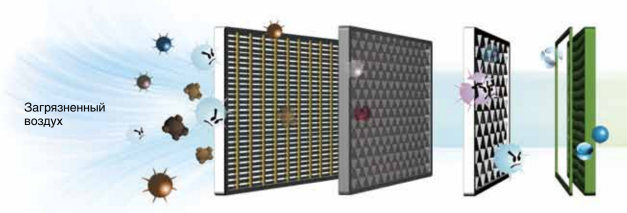
Катехин — это вещество, обладающее бактерицидными свойствами, в больших количествах содержится в зеленом чае.

Лизоцимовый фильтр

Лизоцим подобно кахетину обладает бактерицидным действием, но оказывает влияние на другие группы вирусов и бактерий. Таким образов такой фильтр совместно с катехиновым фильтром оказывает двойной антибактериальный эффект.

Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра обладают сильными антибактериальными свойствами и эффективно препятствуют росту бактерий.



Фильтр холодного катализа

Катехиновый фильтр

Лизоцимовый фильтр

Фильтр с ионами серебра

Здоровье



Система интеллектуальной чистки



Фильтр с витамином С



Фильтр с ионами серебра

Комфорт



Осушение



Функция Турбо



«Теплый» пуск в режиме нагрева

Энерго- сбережение



Теплообменник сложной конфигурации



Режим сна



Электронный расширительный клапан

Простота управления



Легкая очистка панели



Волновой экранный фильтр



24-часовой таймер

Надежность



Родительский контроль



Высококачественная медная труба

Генератор анионов

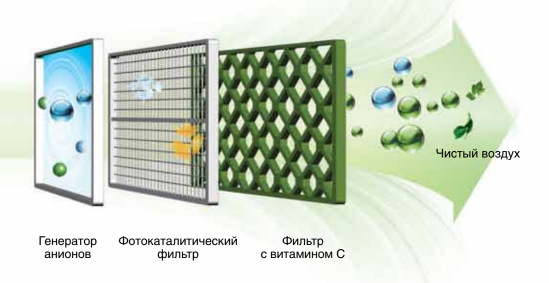
Анионы положительно влияют на иммунитет и способствуют снятию стресса.

Фотокаталитический фильтр

Устраняет бактерии и неприятные запахи, регенерируется под действием дневного света.

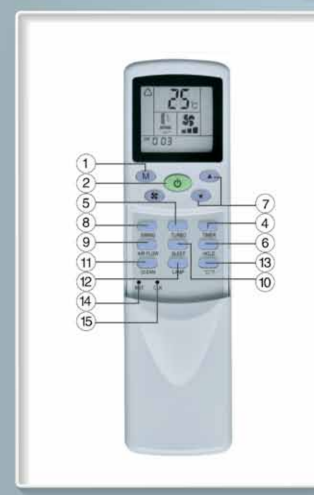
Фильтр с витамином С

Витамин С благотворно влияет на здоровье кожи, укрепляет иммунитет и способствует снятию стресса.









1. Режим работы

Переключение режимов работы кондиционера в следующем порядке: «Авто» \to «Охлаждение» \to «Обогрев» \to «Вентиляция».

2. Вкл./Выкл.

Включение и выключение кондиционера.

3. Скорость вращения вентилятора Изменение скорости вращения вентилятора.

4. Установка таймера

Настройка таймера включения и выключения кондиционера.

5. Кнопка «TURBO» («Турбо»)

Включение режима «Турбо» (не работает в режимах «Авто», «Осушка», «Вентиляция»).

6. Кнопка блокировки

Кнопка блокировки пульта от случайного нажатия.

7. Установка температуры

Кнопками «Больше» или «Меньше» выбирается необходимая в помещении температура.

8. Управление горизонтальными воздушными заслонками

Изменяет направление воздушного потока по вертикали.

9. Управление вертикальными воздушными заслонками (опция)

Изменение направления потока воздуха по горизонтали.

10. Ночной режим

Активация ночного режима работы с пониженным уровнем шума и автоматическим поддержанием температуры в помещении.

11–12. Кнопки «LAMP» («Лампа») и «CLEAN» («Очистка»)

Включение/отключение подсветки дисплея внутреннего блока и активация функций очистки воздуха.

13. Температура

Выбор шкалы температур °С/°F

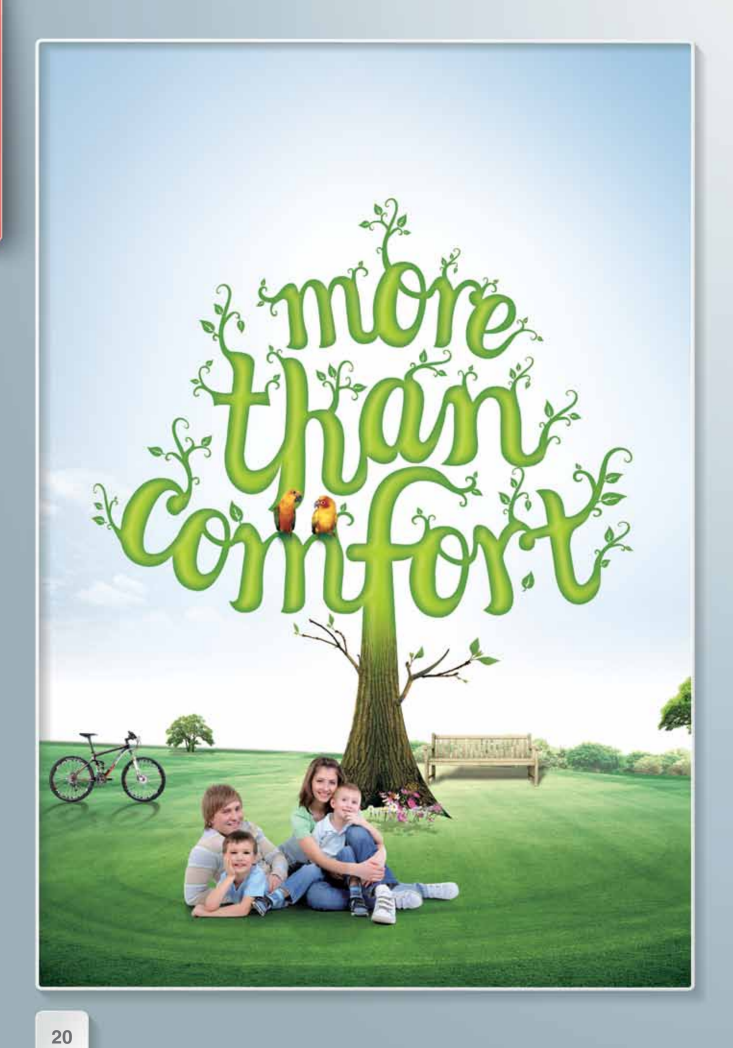
14. Сброс (RST)

Сброс настроек пульта.

15. Часы (СЦК)

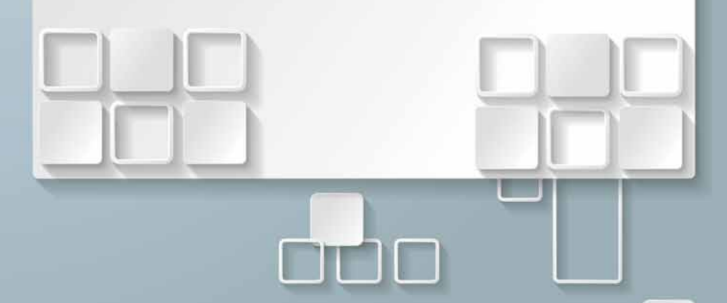
Настройка часов.

Маркировка сплит-систем Chigo S 25 H 3 A M 84 A Y1 A Подсерия. Код наружного блока сплит-системы. Код внешнего вида: 10. Код корпуса внутреннего блока: 114; 124. Код базы внутреннего блока. Тип хладагента: - — R22; **A** — R410A. Электропитание: **1** — 115 В/60 Гц; **2** — 208–230 В/60 Гц; **3** — 220–240 В/50 Гц. Режим работы: **C** — только охлаждение (on/off), **H** — охлаждение/обогрев (on/off), V — охлаждение/обогрев (инвертор). Индекс блока: холодопроизводительность, $kBt \times 10$. Тип блока: **S** — внутренний блок; **U** — наружный блок. Специальное исполнение. Регион поставки: - — T1 (максимально допустимая температура наружного воздуха +46 °C). «C» — Chigo.



Настенные сплит-системы

Модель продукции	Настенная сплит-система 114 on/off	Настенная сплит-система 124 on/off	Настенная сплит-система 114 DC-инвертор
7000 БТЕ			
9000 БТЕ			
12000 БТЕ			
18000 БТЕ			
22 000 БТЕ			

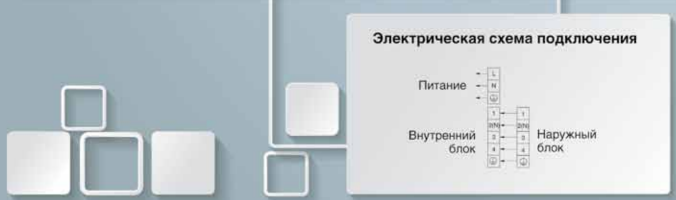




Hастенные сплит-системы (on/off)

	Модель		CS-25H3A- M114AY1A	CS-35H3A- M114AH4	CS-51H3A- P114AH4A	CS-61H3A- P114AE2
Электропита	ние	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлажде- ние	Вт	2780	3590	5100	6400
	Обогрев	Вт	2780	3790	5500	6600
Потребляе- мая мощ-	Охлажде- ние	Вт	865	1 120	1 590	1 990
НОСТЬ	Обогрев	Вт	770	1 050	1 600	1 940
Рабочий ток	Охлажде- ние	Α	3,9	5,1	6,8	8,9
	Обогрев	Α	3,4	4,8	6,9	8,7
EER		_	3,21	3,21	3,21	3,22
COP		_	3,61	3,61	3,44	3,40
Класс энерго	эффективнос	ти	Α	Α	Α	Α
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	400	500	800	500
Уровень звукового	Внутренний блок	дБ(А)	26–35	29–39	37–44	42–46
давления	Наружный блок	дБ(А)	51	54	54	54
Диаметры жі линии	идкостной	ММ	6,35	6,35	6,35	V
Диаметр газо	овой линии	ММ	9,52	9,52	12,7	12,7
Максимальна	ая длина	ММ	15,0	15,0	15,0	15,0
Максимальны высот	ый перепад	ММ	5,0	5,0	5,0	5,0
Габаритные размеры	Внутренний блок	ММ	800×280×190	800×280×190	900×292×215	900×292×215
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	700×500×225	795×540×255	795×540×255	850×540×255
Вес нетто	Внутренний блок	кг	10,0	10,0	13,0	14,0
	Наружный блок	кг	25,0	34,0	38,0	42,0
Габариты упаковки	Внутренний блок	ММ	865×358×275	865×358×275	983×377×300	983×377×300
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	825×550×320	920×595×335	920×595×335	995×690×415
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	12,0	12,0	15,0	17,0
	Наружный блок	кг	29,0	38,0	42,0	46,0

Дизайн блока 124 СТАНДАРТ ОПЦИИ TURBO



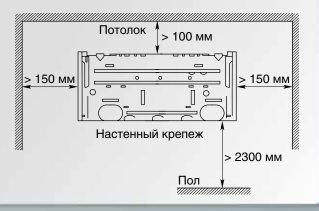
Настенные сплит-системы (on/off)

	Модель		CS-21H3A- V124AY5E	CS-25H3A- V124Y2G	CS-32H3A- V124AY4C
Электропита	НИО	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Электропита Мощность	Охлажде-				
МОЩПОСТВ	ние	Вт	2110	2700	3200
	Обогрев	Вт	2200	2750	3500
Потребляе- мая мощ-	Охлажде- ние	Вт	750	850	1 060
ность	Обогрев	Вт	730	760	1 025
Рабочий ток	Охлажде- ние	Α	2,7	3,8	4,8
	Обогрев	Α	2,9	3,5	4,9
EER		_	2,81	3,21	3,02
COP		_	3,01	3,62	3,41
Класс энергс	эффективнос	ти	Α	Α	Α
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	450	500	500
Уровень звукового	Внутренний блок	дБ(А)	31–40	30–39	32–40
давления	Наружный блок	дБ(А)	51	51	54
Диаметры жи линии	идкостной	ММ	6,35	6,35	6,35
Диаметр газо	овой линии	ММ	9,52	9,52	9,52
Максимальна	ая длина	ММ	15,0	15,0	15,0
Максимальны высот	ый перепад	ММ	5,0	5,0	5,0
Габаритные размеры	Внутренний блок	ММ	745×250×195	745×250×195	745×250×195
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	680×482×225	700×500×225	715x540x235
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	9,0	9,0	9,0
	Наружный блок	КГ	25,0	25,0	28,0
Габариты упаковки	Внутренний блок	ММ	833×330×278	833×330×278	833×330×278
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	822×535×345	825×550×320	851×600×335
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	11,0	11,0	11,0
	Наружный блок	кг	29,0	28,0	33,0

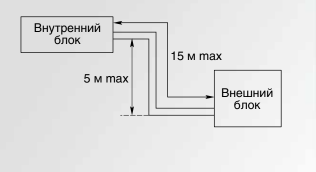
Настенные сплит-системы (on/off) (окончание)

	Модель		CS-51H3A-P124H5D	CS-61H3A-P124E2A
Электропита	ние	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность Охлаждение Вт		Вт	4900	6000
	Обогрев	Вт	5100	6200
Потребляе- мая мощ-	Охлажде- ние	Вт	1740	2135
ность	Обогрев	Вт	1410	1 800
Рабочий ток	Охлажде- ние	A	7,9	9,5
	Обогрев	Α	6,4	8,0
EER		_	2,82	2,81
COP		_	3,62	3,44
Класс энергс	эффективнос	ти	Α	А
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	800	900
Уровень звукового	Внутренний блок	дБ(А)	37–44	42–46
давления	Наружный блок	дБ(А)	54	54
Диаметры жі линии	идкостной	ММ	6,35	6,35
Диаметр газо	овой линии	ММ	9,52	9,52
Максимальна	ая длина	ММ	15,0	15,0
Максимальны высот	ый перепад	ММ	5,0	5,0
Габаритные размеры	Внутренний блок	ММ	900×292×215	900×292×215
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	812×540×256	850×605×295
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	13,0	14,0
	Наружный блок	КГ	36,0	40,0
Габариты упаковки	Внутренний блок	ММ	983×377×300	983×377×300
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	920×595×335	995×690×415
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	15,0	17,0
	Наружный блок	кг	40,0	45,0

Монтаж внутреннего блока



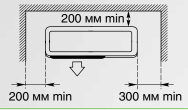
Перепад высот при монтаже



Монтаж наружного блока

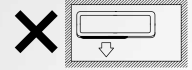


Когда воздуховыводящее отверстие открыто



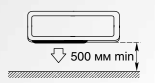
Если препятствия находятся вокруг кондиционера с четырех сторон

Несмотря на то, что сверху кондиционера препятствия отсутствуют, в данном случае установка кондиционера запрещена.



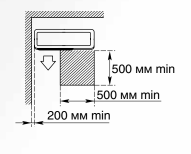
По крайней мере две стороны должны быть открыты.

Если существуют препятствия только перед кондиционером

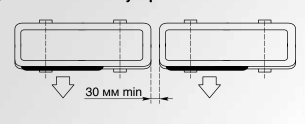


Пространство для сервисного обслуживания

Оставьте пространство для сервисного обслуживания перед кондиционером. Руководствуйтесь данным рисунком.



Расстояние между параллельно установленными устройствми





Дизайн блока 114















































Электрические схемы подключения





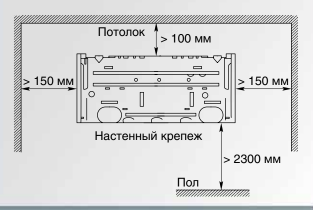




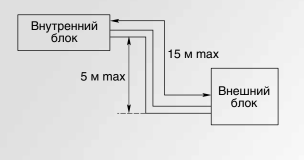
Настенные сплит-системы (DC-инвертор)

	Модель		CS-25V3A- M114AY4N	CS-35V3A- M114AY4P	CS-51V3A- P114AE2K
Электропита	ние	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность Охлажде- ние		Вт	2600 (1600–3300)	3500 (2200–3800)	5100 (2400–5600)
	Обогрев	Вт	2700 (1700–3500)	3700 (2400–4000)	5500 (2500–6400)
Потребляе- мая мощ-	Охлажде- ние	Вт	770 (420–1 200)	1 092 (600–1 400)	1 560 (590–1 820)
ность	Обогрев	Вт	800 (430–1 250)	1 024 (600–1 300)	1 520 (600–1 960)
Рабочий ток	Охлажде- ние	A	3,6 (1,8–5,4)	4,8 (2,6–6,0)	7,1 (2,7–8,3)
	Обогрев	А	3,6 (1,9–5,7)	4,5 (2,6–5,8)	7,0 (2,7–8,9)
EER		_	3,4	3,2	3,3
COP		_	3,4	3,6	3,6
Класс энерго	эффективнос	ти	Α	Α	А
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	400	500	850
Уровень звукового	Внутренний блок	дБ(А)	26–35	29–39	39–42
давления	Наружный блок	дБ(А)	53	52	55
Диаметры жі линии	идкостной	ММ	6,35	6,35	6,35
Диаметр газо	овой линии	ММ	9,52	9,52	9,52
Максимальна	ая длина	ММ	15,0	15,0	15,0
Максимальны высот	ый перепад	ММ	5,0	5,0	5,0
Габаритные размеры	Внутренний блок	ММ	800×280×190	800×280×190	900×292×215
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	715×540×235	715×540×235	850x605x295
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	10,0	10,0	13,0
	Наружный блок	КГ	29,0	29,0	40,0
Габариты упаковки	Внутренний блок	ММ	865×358×275	865×358×275	983×377×300
(Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	851×600×335	851×600×335	995×690×415
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	12,0	12,0	15,0
	Наружный блок	КГ	33,0	33,0	45,0

Монтаж внутреннего блока



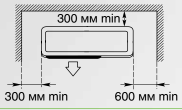
Перепад высот при монтаже



Монтаж наружного блока

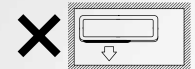


Когда воздуховыводящее отверстие открыто



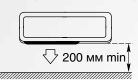
Если препятствия находятся вокруг кондиционера с четырех сторон

Несмотря на то, что сверху кондиционера препятствия отсутствуют, в данном случае установка кондиционера запрещена.



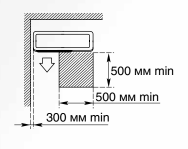
По крайней мере две стороны должны быть открыты.

Если существуют препятствия только перед кондиционером

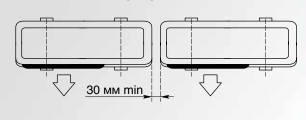


Пространство для сервисного обслуживания

Оставьте пространство для сервисного обслуживания перед кондиционером. Руководствуйтесь данным рисунком.



Расстояние между параллельно установленными устройствми

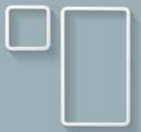


Оконные кондиционеры

Модель продукции	Оконный тип 07
7000 БТЕ	
9000 БТЕ	
12000 БТЕ	







Дизайн блока 07





СТАНДАРТ



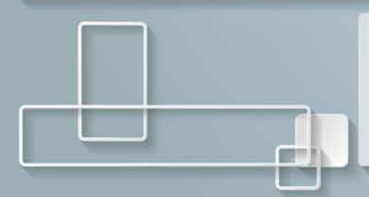


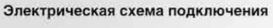












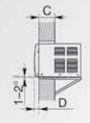


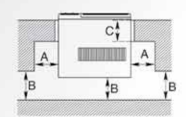
Оконные кондиционеры

	Модель		CW-20C3A- N07A(Y)	CW-25C3A- N07A(Y)	CW-32C3A- P07A(Y)
Электопитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Мощность охлаждения Вт		2000	2500	3200
	Потребляемая мощность	Вт	752	1 000	1 300
	Рабочий ток	Α	3,3	4,8	5,8
	EER	_	2,66	2,50	2,46
Компрессор	Тип		Rotary	Rotary	Rotary
	Производитель		Toshiba	Toshiba	Toshiba
Расход воздуха	(High/Med/Low)	м³/ч	380	380	550
Уровень шума		дБ(А)	50–53	50–53	50–55
Размеры (Ш×В	5×Γ)	ММ	482×340×510	482×340×510	610×385×536
Размеры упако	вки (Ш×В×Г)	ММ	560×560×380	560×560×380	695×580×428
Вес нетто		КГ	27	27	38
Вес брутто		КГ	32	32	45
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Заправка хлада	агента	Г	570	430	900

Пространство для монтажа







Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм
2,0–2,5 кВт	400	500	170	150
3,0–3,5 кВт	400	500	190	50
4,6–6,6 кВт	500	650	210	50



Напольные колонные кондиционеры

Модель продукции	Колонный тип	Колонный тип
Лощность	33	41
25 000 БТЕ		
42 000 БТЕ		
50 000 БТЕ		

Дизайн блока 33

Дизайн блока 41















СТАНДАРТ













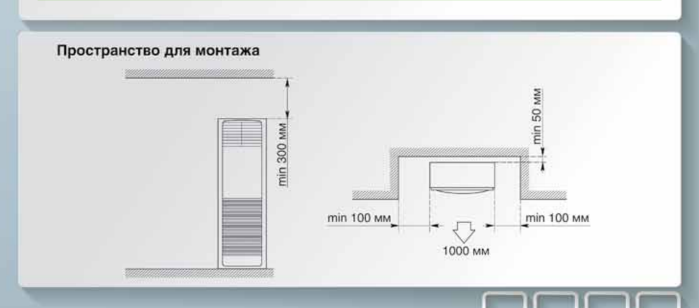


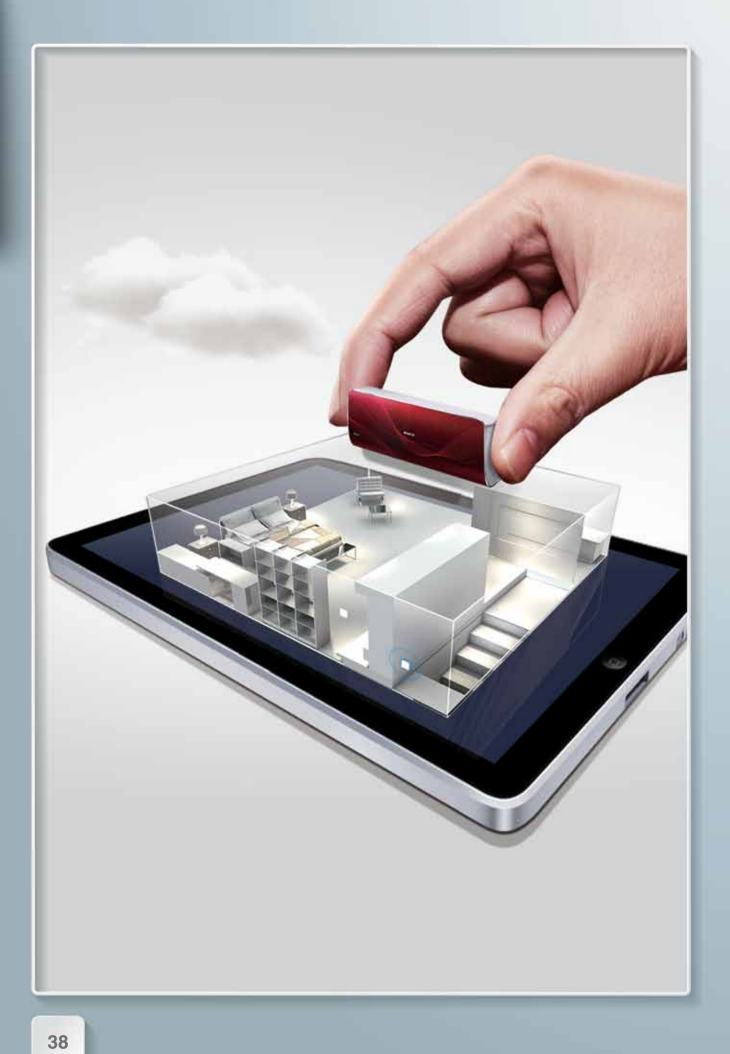


Электрическая схема подключения

Напольные колонные кондиционеры

	Модель		CF-72A3A- B**AS	CF-120A6A- E**AF	CF-140A6A- E**AF
Электрог	итание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаж-	Мощность охлаждения	Вт	7200	12200	14000
дение	Потребляемая мощность	Вт	2770	4350	5 180
	Рабочий ток	Α	12,4	8,2	9,1
	EER»	_	2,60	2,80	2,70
Обогрев	Мощность обогрева	Вт	7200	7700	15000
	Потребляемая мощность	Вт	2400	5200	5 555
	Рабочий ток	Α	10,8	9,2	9,7
	COP	_	3,00	2,88	2,70
Вну- тренние блоки	Расход воздуха (High/Med/Low)	м ³ /ч	1 100	1 800	1 800
	Уровень звукового давления	дБ(А)	44	52	53
	Размеры (Д×ВхГ)	ММ	1652×230×480	600×313×1868	600×313×1868
	Размеры упаковки (Д×В×Г)	ММ	1850×380×575	750×520×2085	750×520×2085
	Вес нетто	КГ	38	59	59
	Вес брутто	КГ	49	75	75
Наруж-	Уровень звукового давления	дБ(А)	57	62	62
ные блоки	Размеры (Д×В×Г)	ММ	870×310×700	970×350×1 260	970×350×1 260
	Размеры упаковки (Д×В×Г)	ММ	990×410×780	1 065×475×1 385	1 065×475×1 385
	Вес нетто	КГ	56	108	108
	Вес брутто	КГ	60	119	119
	Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
	Заправка хладагента	Г	1 680	3700	3450
Диаметр	жидкосной линии	ММ	9,52	9,52	9,52
Диаметр	газовой линии	ММ	15,88	15,86	15,88
Максима	льная длина трассы	М	15	15	15
Максима	льный перепад высот	М	5	5	5





Мультисистемы

Произво- дитель- ность, БТЕ/ч	7000	9000	12000	14000	18 000	21 000	27 000
Настенные внутрен- ние блоки серии: 84		_	_				
Наружные блоки (1:2)							
Наружные блоки (1:3)						0	0



DC-инверторные наружные блоки для мультисистем

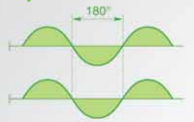


Система с двумя внутренними блоками



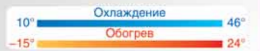
Система с тремя внутренними блоками

Синусоидальное управление компрессором — более высокая эффективность при низком уровне энергопотребления и шума.



Сдвоенный роторный компрессор Mitsubishi Twin.

Широкий диапазон рабочих температур: охлаждение от 10 до 46 $^{\circ}$ C, обогрев от –15 до 24 $^{\circ}$ C.



Новый дизайн блока управления. Японские комплектующие. Защита от перегрева.



Модуль инвертора охлаждается потоком воздуха, его температура поддерживается ниже 90 °C.

Применение коррозионностойких материалов гарантирует длительный период эксплуатации электронных компонентов.

Коррозионностойкое покрытие



Динамический контроль распределения хладагента и использование надежной системы управления обеспечивают поддержание высокого уровня комфорта.

Высокий уровень эффективности, соответствующий высоким европейским стандартам.

Ε	nergy	Кондиционер
	изводитель	CHIGO
	мзводитель шний блок	
	тренний блок	
	•	
	с энергоэффективности эффективный	
	A	
_		
	В	
	C	
	D	
	E	
	F	
	G	
Mayee	эффективный	
_	•	
энерг (Потре	не годичное потребление чи, кВт в режиме охлаждения ебпение энергия зависит от вного режима реботы вига)	
	дильная мощность кВт	
Коэф	фициент энергоэффектвности	
Тип	Только охлаждение —	
	Охлаждение + нагрев —	←
	Воздушное охлаждение —	←
	Водяное охлаждение —	
Тепло	овая мощность кВт	
Класс	с нагрева	ABCDEFG
А: выше	9 G:16680	
Шум		
) при 1кВт)	
в инст		11.11 C
Norm EN Kongreps cootsett	14511 Ovep equyya Mayer assection Energy Label 2002/01/EC	****

DC-инверторные наружные блоки для мультисистем

	Наружный блок		C20U-14	4HVR1	C20U-18HVR1		
Электро	питание	В/ф/Гц	220~240	0/1/50	220~24	0/1/50	
Комбина	ация внутренних	блоков	1:1	1:2	1:1	1:2	
Охлаж- дение	Производи- тельность	кВт	2,1–3,5	4,1	2,1–3,5	5,3	
	Потребляемая мощность	Вт	600–1 040	1270	600–1050	1610	
	Рабочий ток	Α	3,0–5,1	5,7	3,0–5,1	7,2	
	EER	_	3,2	3	3,2	8	
Обо- грев	Производи- тельность	кВт	2,5–4,1	5,0	2,5–4,1	6,1	
	Потребляемая мощность	Вт	660–1 084	1 255	660–1090	1 690	
	Рабочий ток	Α	3,3–5,4	5,7	3,3–5,4	7,6	
	COP	_	3,9	7	3,6	1	
Мах потребляемая мощ- ность		Вт	1410	1 650	1780	2270	
Мах ток		Α	6,3	7,4	8,8	10,2	
Ком-	Тип		DC inverter t	win-rotary	DC inverter	twin-rotary	
прес- сор Производитель			Mitsub	oishi	Mitsul	oishi	
Расход в	воздуха	м ³ /ч	250	00	250	00	
Уровень ления	звукового дав-	дБ(А)	57		57	7	
Размерь	ы (Д×В×Г)	ММ	940×332	2×608	940×332×608		
Размерь (Д×В×Г)	ы упаковки	ММ	995×415	5×680	995×415×680		
Вес нетт	ъ	КГ	38,	0	39,	0	
Вес брут	гто	КГ	41,	0	42,	0	
Хлада-	Тип		R410	DA	R41	0A	
гент	Количество	Г	115	50	1 45	50	
Диаметр линии	жидкостной	ММ	Ø6,3	35	Ø6,:	35	
Диаметр	газовой линии		Ø9,5	52	Ø9,	52	
Максимальная длина м		М	30		30)	
Максима высот	альный перепад	М	10		10)	
Диапазо ператур	н рабочих тем-	°C	–15	+46	-15	-15+46	
	ь обслуживае- мещения	M ²	26–3	30	35-	43	



DC-инверторные наружные блоки для мультисистем (окончание)

	Наружный блок		С	30U-21HVF	11	C30U-27HVR1		
Электро	питание	В/ф/Гц	2	20~240/1/5	0	2	20~240/1/50)
Комбина	ция внутренних	блоков	1:1	1:2	1:3	1:1	1:2	1:3
Охлаж- дение	Производи- тельность	кВт	2,1–3,5	4,1–5,3	6,16	2,1–5,3	4,1–7,1	7,9
	Потребляемая мощность	Вт	600– 1040	1213– 1584	1 860	600– 1 040	1181– 2087	2400
	Рабочий ток	Α	3,0–5,1	6,0–7,8	8,3	3,0–5,1	5,8–10,3	10,6
EER		_		3,31			3,30	
Обо- грев	Производи- тельность	кВт	2,5–4,1	5,0–6,1	7,48	2,5–5,8	5,0–8,1	9,2
	Потребляемая мощность	Вт	648– 1 062	1318– 1630	2000	657– 1 542	1325– 2182	2480
	Рабочий ток	Α	3,2–5,2	6,5–8,1	8,9	3,2–7,6	6,5–10,8	11,0
	COP	_		3,63			3,62	
Мах потребляемая мощ- ность		Вт	1 560	2170	2650	1 940	2510	3000
Мах ток		Α	8,1	10,2	11,8	10,0	11,8	13,3
Ком-	Тип		DC in	verter twin-	rotary	DC ir	verter twin-r	otary
прес- сор Производитель			Mitsubishi			Mitsubishi		
Расход в	воздуха	м ³ /ч		2880			3100	
Уровень ления	звукового дав-	дБ(А)	57		57			
Размерь	ы (Д×В×Г)	ММ	9	00×332×84	0	900×332×840		
Размерь (Д×В×Г)	і упаковки	ММ	1(030×440×90	60	1 030×440×960		
Вес нетт	О	КГ		51,0			53,0	
Вес брут	то	КГ		56,0			58,0	
Хлада-	Тип			R410A		R410A		
гент	Количество	Г		1 550			2000	
Диаметр линии	жидкостной	ММ		Ø6,35			Ø6,35	
Диаметр	газовой линии	ММ		Ø9,52			Ø9,52	
Максима	альная длина	М		45			45	
Максима высот	альный перепад	М	10			10		
Диапазо ператур	н рабочих тем-	°C	-15+46			-15+46		
	ь обслуживае- иещения	M^2		39–45			52–65	



Внутренние блоки мультисистем

	Внутренний блок		CSG-07HVR1	CSG-09HVR1	CSG-12HVR1	CSG-18HVR1
Электро	питание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаж- дение	Производи- тельность	кВт	2,1	2,6	3,5	5
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40	50
	Номинальный ток	А	0,2	0,2	0,2	0,22
Обо- грев	Производи- тельность	кВт	2,5	3,1	4,1	5,8
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40	50
	Номинальный ток	Α	0,2	0,2	0,2	0,22
Расход в	Расход воздуха м ³ /		390/340/290	430/350/330	560/480/390	800/650/450
Уровень ления (Н	звукового дав- li/Med/Lo)	дБ(А)	30/28/26	33/30/27	35/32/28	43/39/35
Размерь	ы (Д×В×Г)	ММ	800×287×192	800×287×192	800×287×192	900×282×202
Размерь (Д×В×Г)	ы упаковки	ММ	865×358×275	865×358×275	865×358×275	983×377×300
Вес нетт	го	КГ	9,0	9,0	10,0	12,0
Вес бру	гто	КГ	11,0	11,0	12,0	15,0
Хладаге	НТ	Тип	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр линии	э жидкостной	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Диаметр	газовой линии	ММ	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
Диаметр	дренажа	ММ	DN25	DN25	DN25	DN25
	ь обслуживае- мещения	M ²	13–15	16–20	21–26	32–40





Возможные комбинации внутренних и наружных блоков

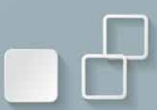
Тип	Внешний		Внутрен	ний блок		Комбина-
	блок	CSG- 7HVR1	CSG- 9HVR1	CSG- 12HVR1	CSG- 18HVR1	ции
		•				7
	No.		•			9
				•		12
		• •				7 + 7
		•	•			7 + 9
		•		•		7 + 12
			• •			9 + 9
			•	•		9 + 12
1:2		•				7
			•			9
				•		12
	4	• •				7 + 7
		•	•			7 + 9
		•		•		7 + 12
			• •			9 + 9
	34		•	•		9 + 12
				• •		12 + 12
		•				7
			•			9
				•		12
		• •				7 + 7
		•	•			7 + 9
		•		•		7 + 12
	∆ see		• •			9 + 9
			•	•		9 + 12
				• •		12 + 12
1:3		• • •				7+ 7+ 7
		• •	•			7+ 7+ 9
		• •		•		7+ 7+12
		•	• •			7 + 9 + 9
		•	•	•		7 + 9 + 12
		•		• •		7 + 12 + 12
			• • •			9+ 9+ 9
			• •	•		9 + 9 + 12
			•	• •		9 + 12 + 12
				• • •		12 + 12 + 12

Возможные комбинации внутренних и наружных блоков (окончание)

Тип	Внешний		Внутрен	ний блок		Комбина- ции
	блок	CSG- 7HVR1	CSG- 9HVR1	CSG- 12HVR1	CSG- 18HVR1	
		•				
			•			
				•		1
					•	1
		• •				7 +
		•	•			7 +
		•		•		7 + 1
		•			•	7 + 1
			• •			9+
			•	•		9+
	& sees		•		•	9+
				• •		12 +
				•	•	12 +
					• •	18 +
1:3		• • •				7 + 7 +
	200	• •	•			7 + 7 +
		• •		•		7+ 7+
		• •			•	7+ 7+
		•	• •			7 + 9 +
		•	•	•		7 + 9 +
		•	•		•	7 + 9 +
		•		• •		7 + 12 +
		•		•	•	7 + 12 +
						9 + 9 +
			• •	•		9 + 9 +
			• •		•	9+ 9+1
			•	• •		9 + 12 + 1
			•	•	•	9 + 12 + 1
				• •	•	12 + 12 + 1











Оборудование коммерческого назначения

Производительность (БТЕ/ч)	12000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Кассетные четырех- поточные внутренние блоки (серия Compact)	1_/					
Кассетные четырех- поточные внутренние блоки						
Напольно-потолочные внутренние блоки						
Низконапорные ка- нальные внутренние блоки						
Канальные среднена- порные внутренние блоки						
Высоконапорные канальные внутренние блоки						
Универсальные наружные блоки				0		



Маркировка промышленных систем Chigo





Внутренние боки

Модификация В: подсерия.

Хладагент: -: R22; R1: R410A.

Технология управления компрессором: V — инвертор; - — On/Off (фиксированная скорость).

Режим работы: С — только холод;

H — тепловой насос.

Е: вспомогательный электроподогрев.

Производительность: кБТЕ/ч.

внешний блок — универсальный;

і — внешний блок — индивидуальный.

Исполнение по температурному диапазону работы: - — T1; T: — T3.

Тип внутреннего блока: CA — кассетный; CB — кассетный (серия Compact 600×600); TA — канальный низконапорный; TB:— канальный средненапорный; TH — канальный высоконапорный; UA — шкафные; SG — настенные блоки для мультисистем; SC — кассетные блоки для мультисистем; ST:— канальные блоки для мультисистем.

C: Chigo HVAC.

C 3 OU V - 24 C S V R1 - B

Наружные блоки

Модификация: В —подсерия.

Хладагент: -: R22; R1: R410A.

Технология управления компрессором: V — инвертор; - — On/Off (фиксированная скорость).

Тип электропитания: - — 220–240 В/1 ф/50 Гц; **S** — 380 В/3 ф/50 Гц.

Режим работы: С — только холод; **H** — тепловой насос.

Производительность: кБТЕ/ч.

Исполнение по температурному диапазону работы: - — T1; T — T3.

Тип блока: ОU — универсальный; **OT** — с нагнетанием воздуха вверх; **OW** — индивидуальный.

Количество подключаемых внутренних

блоков: - — один; **2** — два (мультисистема);

3 — три (мультисистема).

C: Chigo HVAC.

49

Универсальные наружные блоки полупромышленной серии



12000/18000 **БТЕ/**ч



24000 БТЕ/ч



36000 **БТЕ/**4



48000 **БТЕ/**4



48 000/60 000 BTE/4

Спиральные компрессоры от известных фирм-производителей: обладающие малой инертностью, высокопроизводительные и надежные. Конструкция с низким уровнем пульсаций и адаптация для работы на обогрев при низких температурах окружающей среды.



Область сжатия

Сзади

Озонобезопасный хладагент R410A.

Совершенно новый дизайн наружных блоков, удобных в монтаже и с возможностью подключения трубопроводов с разных сторон.

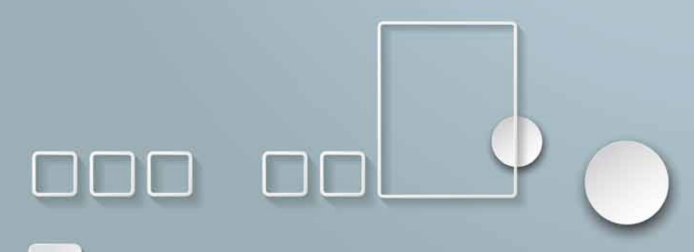
Универсальные наружные блоки

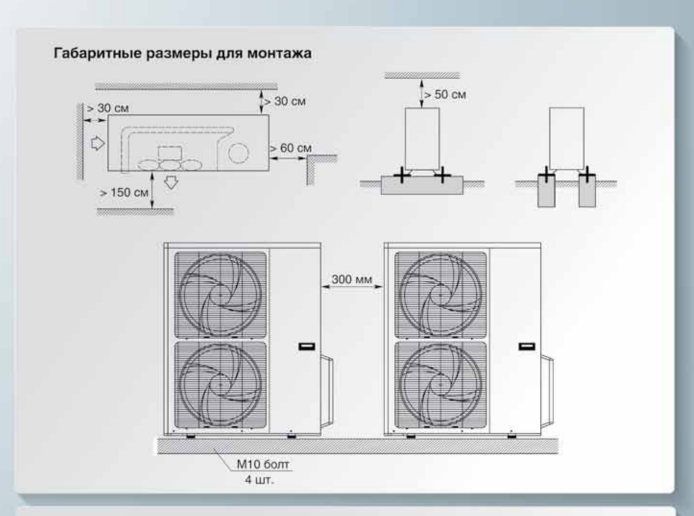
	Модель		COU-12HR1	COU-18HR1	COU-24HR1	COU-36HR
Электропитание В/ф/Гц		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/5
Охлаж- дение	Производитель- ность	кВт	3,5	5,3	7,1	10,5
	Потребляемая мощность	Вт	1 130	1 900	2400	3710
	Номинальный ток	Α	5,26	8,26	10,6	16,7
Обо- Производитель- грев ность		кВт	3,9	5,9	7,7	11,5
	Потребляемая мощность	Вт	1 060	1 690	2100	3310
	Номинальный ток	Α	4,95	7,35	9,2	15,0
Максимальная потребляе- мая мощность		Вт	2500	2500	2700	4800
Максима	льный ток	Α	11,36	11,36	13,2	21,2
Пусковой ток А		Α	40	40	49	112
Ком- Тип			Rotary	Rotary	Rotary	Scroll
прессор	Производитель		Hitachi	Hitachi	Hitachi	Sanyo
Расход в	оздуха	м³/ч	2800	2800	3800	6000
Уровень :	ввукового давления	дБ(А)	53	53	58	65
Размеры	(Ш×В×Г)	ММ	866×535×304	866×535×304	930×700×370	1070 <mark>×995×4</mark>
Размеры	упаковки (Ш×В×Г)	ММ	920×585×335	920×585×335	990×770×410	1 145×1 120×4
Вес нетт	о/брутто	КГ	36/40	41/43	52/56	92/100
Хлада-	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
гент	Количество	г	1200	1200	1800	2100
Рабочее	давление	МПа	4,0	4,0	4,0	4,0
Диаметр	жидкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр	газовой линии	ММ	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,88	Ø19,05
Максима	льная длина	М	20	20	20	20
Максима высот	льный перепад	М	10	10	10	10

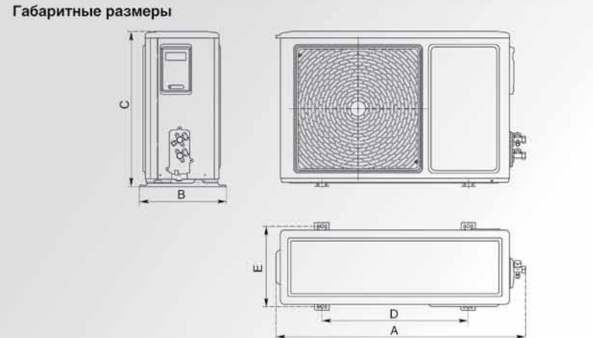


Универсальные наружные блоки (окончание)

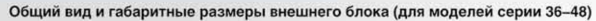
	Наружный блок		COU-36HSR1	COU-48HSR1	COU-60HSR1
Электро	питание	В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Охлаж- дение	Производитель- ность	кВт	10,5	14,0	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	3800	5000	5700
	Номинальный ток	Α	6,9	8,2	10,0
Обо- грев	Производитель- ность	кВт	11,5	15,2	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	3600	5100	5 800
	Номинальный ток	Α	6,5	8,4	10,2
Максимальная потребляе- мая мощность		Вт	4900	6000	6 600
Максима	льный ток	Α	10,3	10,5	11,8
Пусковой ток		Α	48	66	70
Ком-	Тип		Scroll	Scroll	Scroll
прессор	Производитель		Sanyo	Sanyo	Scroll Sanyo
Расход в	оздуха	м³/ч	6000	6100	6100
Уровень	звукового давления	дБ(А)	65	60	60
Размерь	ı (Ш×В×Г)	ММ	1070×995×400	911×1335×400	911×1335x400
Размерь	ı упаковки (Ш×В×Г)	ММ	1 145×1 120×475	964×1 445×475	964×1 445×475
Вес нетт	о/брутто	КГ	92/100	99/110	99/110
Хлада-	Тип		R410A	R410A	R410A
гент	Количество	Г	2100	3600	4000
Рабочее	давление	МПа	4,0	4,0	4,0
Диаметр	жидкостной линии	ММ	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр	газовой линии		Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05
Максима	льная длина	М	20	20	20
Максима высот	льный перепад	М	10	10	10

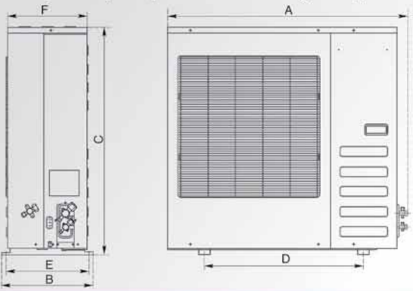






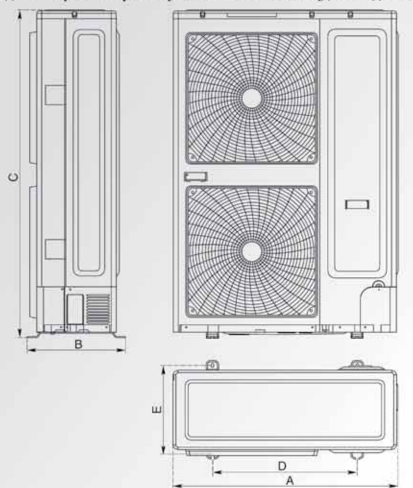
Модель	Α	В	С	D	Е
3,5 кВт, 5,3 кВт	880	305	540	510	280
7,1 кВт	925	366	700	590	360





Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
10,5 кВт, 14,0 кВт	1050	400	995	700	380	347

Общий вид и габаритные размеры внешнего блока (для моделей серии 48-60)



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
14,0 кВт, 16,0 кВт	911	400	1330	585	360

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (серия Compact) Стандартный ПДУ Опция

Компактная конструкция блока позволяет монтировать его в стандартный модуль подвесного потолка 600×600 мм.

Четырехпоточная подача позволяет равномерно распределять воздух по всему объему помещения, обеспечивая высокий уровень комфорта.



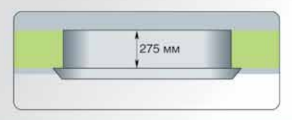
Три скорости вращения двигателя вентилятора.



Особая форма рабочего колеса вентилятора позволила обеспечить низкий уровень шума и высокую эффективность.

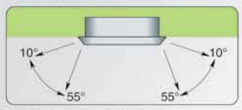


Высота ультратонкого корпуса составляет всего 275 мм, что позволяет сэкономить пространство.

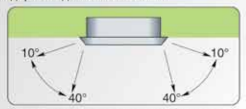




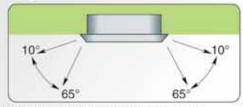
Система управления направлением потока воздуха предотвращает загрязнение потолка и попадание холодных потоков на человека.



Стандартный диалазон качания



Предотвращение попадания холодных потоков

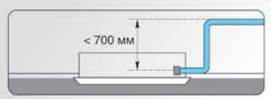


Предотвращение загрязнения потолка

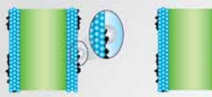
Специальный дизайн для легкого и удобного монтажа и обслуживания.

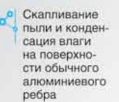


Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 700 мм.



Специальное гидрофильное покрытие ребер теплообменника делает его устойчивым к загрязнению, что позволяет экономить электроэнергию и положительно сказывается на самочувствии.







Гидрофильное покрытие ребра приводит к выпадению мелкодисперсных капель конденсата и тем самым способствует удалению пыли

Вся электрика блока убрана в металлический бокс.

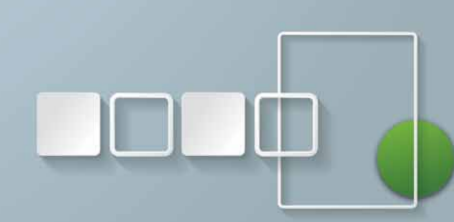


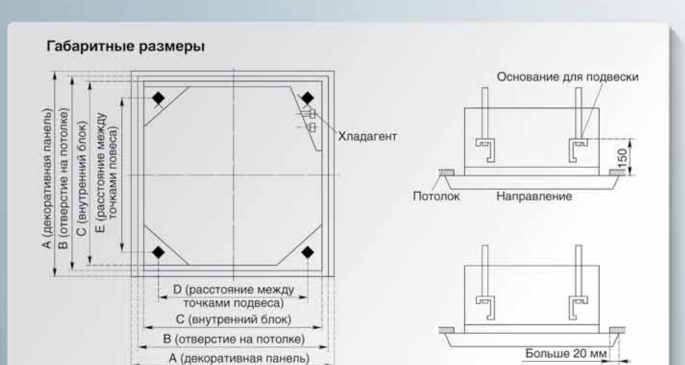
Металлический бокс

Встроены функции защиты и автоматического перезапуска.

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (серия Compact)

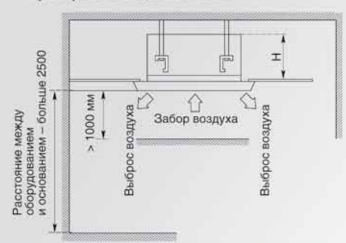
	Модель		CCB-12HR1	CCB-18HR1
Декоративн	ая панель		SP-S044L	SP-S044L
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлажде-	Производительность	кВт	3,5	5,3
ние	Потребляемая мощность	Вт	75	75
	Номинальный ток	Α	0,34	0,4
	EER	_	2,89	2,67
Обогрев	Производительность	кВт	3,9	5,9
	Потребляемая мощность	Вт	85	75
	Номинальный ток	Α	0,39	0,4
	COP	_	3,39	3,27
Производит блока по во	ельность внутреннего здуху (Hi/Med/Lo)	M ³ /4	700/580/480	700/580/480
Уровень зву (Hi/Med/Lo)	икового давления	дБ(А)	48/45/43	48/45/43
Размеры	Копус	ММ	580×275×580	580×275×580
(Ш×В×Г)	Панель	ММ	650×30×650	650×30×650
Размеры	Корпус	ММ	745×375×675	745×375×675
упаковки (Ш×В×Г)	Панель	ММ	750×95×750	750×95×750
Вес нетто/	Корпус	КГ	25/27	25/27
брутто	Панель	КГ	2,7/4,5	2,7/4,5
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметр жи	ідкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35
Диаметр га	зовой линии	ММ	Ø12,7	Ø12,7
Диаметр др	енажа	ММ	DN25	DN25
Площадь об	служиваемого помещения	M ²	13–21	20–35
Пульт диста в комплекте	нционного управления		Беспрово	дной пульт

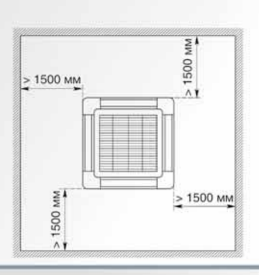




Модель	Α	В	С	0	Е
3,5 кВт, 5,3 кВт	650	610	580	400	600

Пространство для монтажа





Модель	Н, мм
3,5 кВт, 5,3 кВт	275

Электрические схемы подключения

CCB-12HR1&COU-18HR1 CCB-18HR1&COU-18HR1



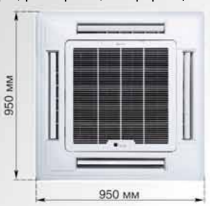
Четырехпоточные кассетные внутренние блоки





Совершенно новый дизайн панели.

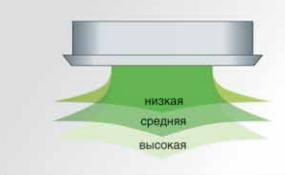
Простой, изящный и стильный внешний вид легко вписывается в интерьер самых различных помещений: офисы, торговые центры, рестораны, конференц-залы и т.д.



Четырехпоточная подача позволяет равномерно распределять воздух по всему объему помещения, обеспечивая высокий уровень комфорта.



Три скорости вращения двигателя вентилятора.



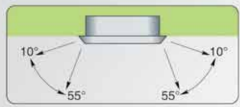
Особая форма рабочего колеса вентилятора позволяет обеспечить низкий уровень шума и высокую эффективность.



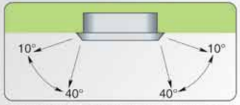
Высота ультратонкого корпуса составляет всего 230 мм, что позволяет сэкономить пространство.



Система управления направлением потока воздуха, предотвращает загрязнение потолка и попадание холодных потоков на человека.



Стандартный диапазон качания



Предотвращение попадания холодных потоков



Предотвращение загрязнения потолка

Специальный дизайн для легкого и удобного монтажа и обслуживания.



Фильтр легко снимается с панели

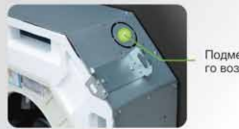
Моющийся фильтр

Вся электрика блока убрана в металлический бокс.



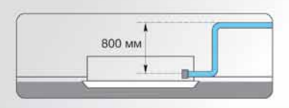
Встроены функции защиты и автоматического перезапуска.

Подмес свежего воздуха.

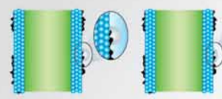


Подмес свежего воздуха

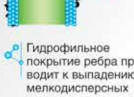
Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 800 мм.



Специальное гидрофильное покрытие ребер теплообменника делает его устойчивым к загрязнению, что позволяет экономить электроэнергию и положительно сказывается на самочувствии.



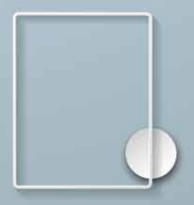
Скапливание пыли и конденсация влаги на поверхности обычного алюминиевого ребра



о покрытие ребра приводит к выпадению мелкодисперсных капель конденсата и тем самым способствует удалению пыли

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки

	Модель		CCA-18HR1	CCA-24HR1
Декоратив	ная панель		SP-S0464	SP-S0464
Электропи	тание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлажде-	Производительность	кВт	5,3	7,1
ние	Потребляемая мощ- ность	Вт	65	150
	Номинальный ток	Α	0,4	0,7
	EER	_	2,70	2,82
Обогрев	Производительность	кВт	5,9	7,7
	Потребляемая мощ- ность	Вт	65	150
	Номинальный ток	A	0,4	0,7
	COP		3,31	3,51
Производительность по воздуху (Hi/Med/Lo)		м³/ч	810/720/640	1 200/1 020/840
Уровень зв (Hi/Med/Lo	зукового давления)	дБ(А)	45/41/38	48/46/44
Размеры	Копус	ММ	840×230×840	840×230×840
(Д×В×Г)	Панель	ММ	950×50×950	950×50×950
Размеры	Корпус	ММ	920×265×920	920×265×920
упаковки (Д×В×Г)	Панель	мм	1 030×105×1 030	1 030×105×1 030
Вес нет-	Корпус	КГ	24/29	24/29
то/брутто	Панель	КГ	5,4/8,0	5,4/8,0
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметры	жидкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø9,52
Диаметр газовой линии		ММ	Ø12,7	Ø15,88
Диаметр д	ренажа	ММ	DN25	DN25
Площадь обслуживаемого поме- щения		M ²	20–35	28–50
Пульт дист	анционного управления ге		Беспровод	дной пульт

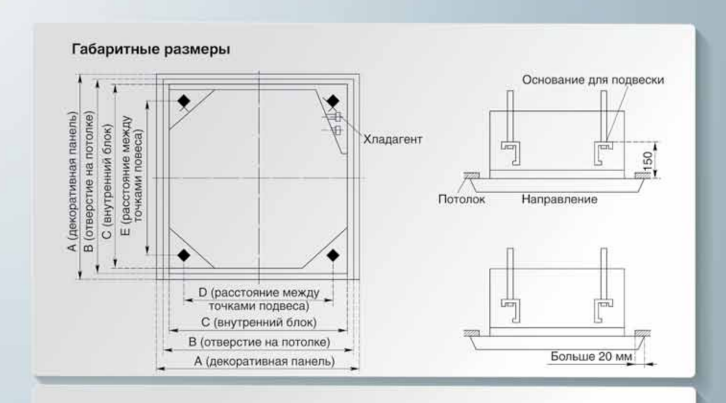




Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (окончание)

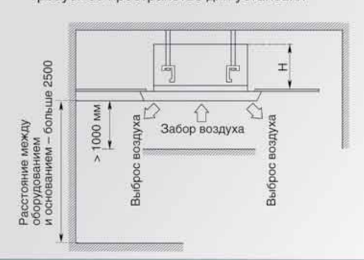
	Модель		CCA-36HR1	CCA-48HR1	CCA-60HR1	
Декоратив	ная панель		SP-S04	SP-S04	SP-S04 220~240/1/50	
Электропи	тание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50		
Охлажде- Производительность		кВт	10,5	14,0	16,0	
ние	Потребляемая мощ- ность	Вт	160	180	180	
	Номинальный ток	Α	0,8	0,8	0,8	
	EER	_	2,71	2,70	2,72	
Обогрев	Производительность	кВт	11,5	15,2	16,0	
	Потребляемая мощ- ность	Вт	160	180	180	
	Номинальный ток	Α	0,8	0,8	0,8	
	COP		3,31	2,92	2,78	
Производи (Hi/Med/Lo	Производительность по воздуху (Hi/Med/Lo)		1 700/1 500/1 300	1 900/ 1 650/1 400	1 900/1 650/1 400	
Уровень зв (Hi/Med/Lo	вукового давления)	дБ(А)	48/46/44	52/48/45	52/48/45	
Размеры	Копус	ММ	840×285×840	840×285×840	840×285×840	
(Д×В×Ш)	Панель	ММ	950×50×950	950×50×950	950×50×950	
Размеры	Корпус	ММ	920×310×920	920×310×920	920×310×920	
упаковки (Д×В×Ш)	Панель	ММ	1030×105×1030	1030×105×1030	1 030×105×1 030	
Вес нет-	Корпус	КГ	28,0/33,5	28,0/33,5	30,5/36,0	
то/брутто	Панель	КГ	5,4/8,0	5,4/8,0	5,4/8,0	
Хладагент		Тип	R410A	R410A	R410A	
Диаметр ж	идкостной линии	ММ	Ø9,52	Ø9,52	∅9,52	
Диаметр га	азовой линии	ММ	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05	
Диаметр д	ренажа	ММ	DN25	DN25	DN25	
Площадь с щения	обслуживаемого поме-	M ²	40–70	55–95	60–105	
	Пульт дистанционного управления в комплекте			Беспроводной пульт		

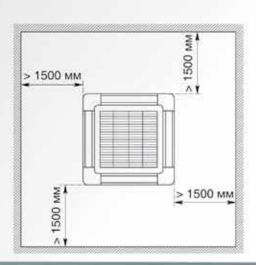




Пространство для монтажа

Требуемое пространство для установки





Модель	Н, мм
5,3 кВт, 7,0 кВт, 7,5 кВт	230
8,8 кВт, 11,0 кВт, 12,0 кВт, 16,0 кВт	285

Электрические схемы подключения

CCA-18HR1&COU18HR1



CCA-36HR1&COU-36HR1



CCA-48HR1&COU-48HR1 CCA-60HR1&COU-60HR1



CCA-24HR1&COU-24HR1



CCA-36HR1&COU-36HSR1

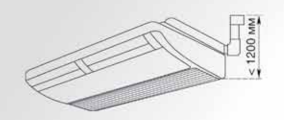




Напольно-потолочные внутренние блоки Стандартный ПДУ Опция



Встраиваемый дренажный насос с высотой подъема до 1200 мм (опция).



Моющийся воздушный фильтр.

Функция автоматического качания заслонок: наличие привода как горизонтальных, так и вертикальных жалюзи.



Изоляция дренажного поддона позволяет избежать нежелательной конденсации на его внешней поверхности.



Встроенные функции защиты и самодиагностики.



Функция автоматического перезапуска.



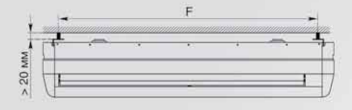
Напольно-потолочные внутренние блоки

	Модель		CUA-18HR1	CUA-24HR1	
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	
Охлажде-	Производительность	кВт	5,3	7,1	
ние	Потребляемая мощность	Вт	130	150	
	Номинальный ток	Α	0,3	0,7	
	EER	_	2,70	2,78	
Обогрев	Производительность	кВт	5,9	7,7	
	Потребляемая мощность	Вт	130	150	
	Номинальный ток	Α	0,3	0,68	
	COP	_	3,3	3,47	
Производи	тельность по воздуху (Hi/Med/Lo)	М ³ /Ч	790/670/540	1 300/1 050/900	
Уровень зв (Hi/Med/Lo	вукового давления)	дБ(А)	52/42/44	48/42/39	
Размеры (Д×B×Г)	ММ	880×625×203	1245×680×247	
Размеры у	лаковки (Д×В×Г)	ММ	970×725×301	1 325×770×325	
Вес нетто/	брутто	КГ	30/35	35/41	
Хладагент		Тип	R410A	R410A	
Диаметры	жидкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø9,52	
Диаметр га	азовой линии	ММ	Ø12,7	Ø15,88	
Диаметр д	ренажа	ММ	DN25	DN25	
Площадь с	обслуживаемого помещения	M ²	20–35	28–50	

Напольно-потолочные внутренние блоки (окончание)

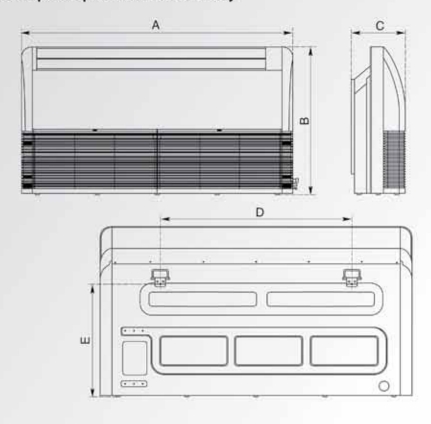
	Модель		CUA-36HR1	CUA-48HR1	CUA-60HR1
Электропи	тание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлажде- Производительность		кВт	10,5	14,0	16,0
ние	Потребляемая мощность	Вт	300	260	260
	Номинальный ток	Α	1,4	1,15	1,15
	EER	_	2,62	2,63	2,65
Обогрев	Производительность	кВт	11,5	15,2	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	300	260	260
	Номинальный ток	Α	1,4	1,15	1,15
	COP	_	3,19	2,84	2,71
Производи	тельность по воздуху (Hi/Med/Lo)	м ³ /ч	1700/1300/1100	2300/1900/1500	2300/1900/1600
Уровень зв (Hi/Med/Lo	вукового давления)	дБ(А)	52/48/44	57/52/48	57/52/48
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	1245×680×247	1245×680×247	1245×680×247
Размеры у	паковки (Ш×В×Г)	ММ	1 325×770×325	1750×770×325	1750×770×325
Вес нетто/	брутто	КГ	37/43	47/54	47/54
Хладагент		Тип	R410A	R410A	R410A
Диаметры	жидкостной линии	ММ	∅9,52	∅9,52	∅9,52
Диаметр га	азовой линии	ММ	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05
Диаметр д	ренажа	ММ	DN25	DN25	DN25
Площадь с	обслуживаемого помещения	M ²	40–70	55–95	60–105
Пульт дист в комплект	анционного управления ге		E	Беспроводной пуль	т

Габаритные размеры. Монтаж на потолок



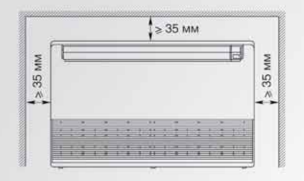


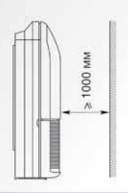
Габаритные размеры. Монтаж на стену



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм
5,3 кВт, 7,1 кВт	885	680	244	520	450	759	200	240
10,5 кВт	1245	680	244	760	450	1119	200	240
14,0 кВт, 16,0 кВт	1670	680	244	1070	450	1542	200	240

Пространство для монтажа





Электрические схемы подключения

CUA-18HR1&COU-18HR1



CUA-36HR1&COU-36HR1



CUA-24HR1&COU-24HR1

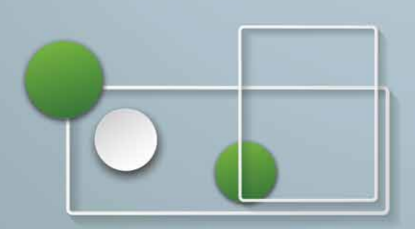


CUA-36HR1&COU-36HSR1



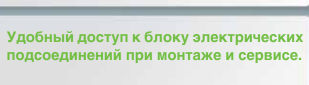
CUA-48HR1&COU-48HR1; CUA-50HR1&COU-50HR1





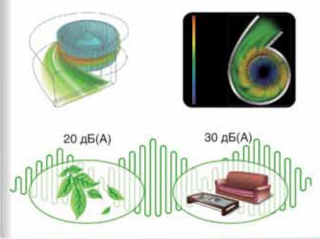








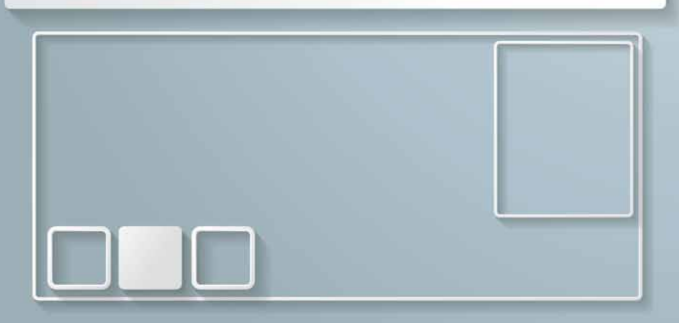
Применение авиационных технологий при проектировании центробежных вентиляторов для низконапорных канальных внутренних блоков позволило увеличить расход воздуха и при этом снизить уровень шума до 29 дБ(A).



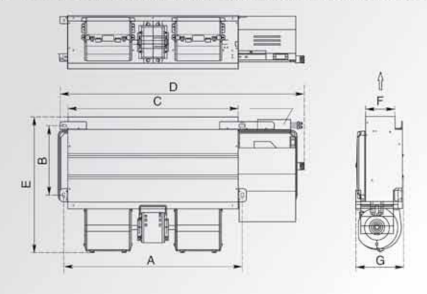
Встроены функции защиты и автоматического перезапуска.

Низконапорные канальные внутренние блоки

	Модель		CTA-18HR1	CTA-24HR1	
Электроп	итание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	
Охлаж-	Производительность	кВт	5,3	7,1	
дение	Потребляемая мощ- ность	Вт	70	150	
	Номинальный ток	Α	0,4	0,68	
	EER	Вт/Вт	2,69	2,78	
Обогрев	Производительность	кВт	5,9	7,8	
	Потребляемая мощ- ность	Вт	70	150	
	Номинальный ток	Α	0,4	0,7	
	COP	_	3,30	3,47	
Производ (Hi/Med/Lo	ительность по воздуху o)	м³/ч	730/600/500	1 150/950/700	
Свободный статический напор		Па	0~20	0~20	
Уровень з (Hi/Med/Lo	вукового давления o)	дБ(А)	46/42/37	48/42/38	
Размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1204×181×510	1532×181×510	
Размеры	упаковки (Ш×В×Г)	ММ	1 330×250×605	1650×250×605	
Вес нетто	/брутто	КГ	20/24	24/27,5	
Хладаген	т	Тип	R410A	R410A	
Диаметрь	ы жидкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø9,52	
Диаметр і	газовой линии	ММ	Ø12,7	Ø15,88	
Диаметр ,	дренажа	ММ	DN25	DN25	
Площадь щения	обслуживаемого поме-	M ²	20–35	28–50	
Пульт дистанционного управления в комплекте			Проводной пу	пьт управления	

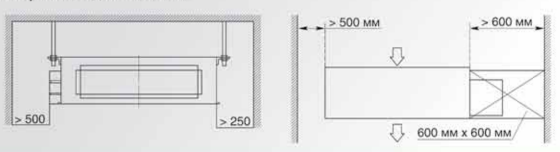


Общий вид и габаритные размеры внутреннего блока (для моделей с низким внешним статическим давлением (серия ТА)



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм
3,5 кВт	672	261	642	926	510	112	181
5,3 кВт	951	261	921	1204	510	112	181
7,1 кВт	1274	261	1244	1532	510	112	181

Пространство для монтажа



Электрические схемы подключения

CTA-18HR1&COU-18HR1



CTA-24HR1&COU-24HR1



Средненапорные канальные внутренние блоки







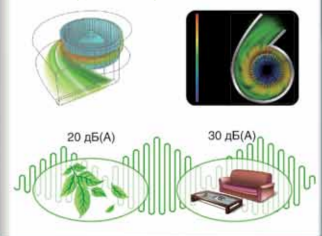
Стандартный ПДУ

Опция

Ультратонкий корпус.



Применение авиационных технологий при проектировании центробежных вентиляторов для низконапорных канальных внутренних блоков позволило увеличить расход воздуха и при этом снизить уровень шума.



Встроены функции защиты и автоматического перезапуска.

Удобный доступ к блоку электрических подсоединений.



Воздушный фильтр можно легко снимать для очистки при проведении технического обслуживания.



Три скорости вращения вентилятора.



Внешний статический напор 50 Па позволяет удачно решать проблему кондиционирования помещений различной формы.







Средненапорные канальные внутренние блоки

	Модель		CTB-18HR1-B	CTB-24HR1	CTB-36HR1	
Электроп	итание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Охлаж-	Производительность	кВт	5,3	7,1	10,5	
дение	Потребляемая мощность	Вт	250	250	300	
	Номинальный ток	Α	1,1	1,1	1,4	
	EER	_	2,69	2,68	2,59	
Обогрев	Производительность	кВт	5,9	7,7	11,5	
	Потребляемая мощность	Вт	250	250	300	
	Номинальный ток	Α	1,1	1,1	1,14	
	COP	_	3,30	3,32	3,18	
Производ Med/Lo)	ительность по воздуху (Ні/	м ³ /ч	1 300/750/640	1 200/980/720	1 900/1 000/1 300	
Свободнь	ый статический напор	Па	30–70	30–70	30–70	
Уровень з (Hi/Med/L	ввукового давления o)	дБ(А)	48/44/40	48/44/40	50/45/40	
Размеры	(Ш×В×Г)	ММ	1189×260×663	1 189×260×663	1425×260×663	
Размеры	упаковки (Ш×В×Г)	ММ	1255×325×720	1 255×325×700	1490×325×720	
Вес нетто	л/брутто	КГ	32/36	33/37	44/48	
Хладаген	Т	Тип	R410A	R410A	R410A	
Диаметр	жидкостной линии	ММ	∅9,52	Ø9,52	Ø9,52	
Диаметр газовой линии		ММ	Ø15,88	Ø15,88	Ø19,05	
Диаметр	Д иаметр дренажа		DN25	DN25	DN25	
Площадь обслуживаемого помещения		M ²	20–35	28–50	40–70	
Пульт дис	танционного управления кте		Прог	водной пульт управл	ения	

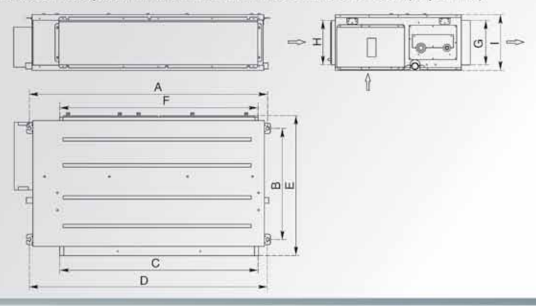


Средненапорные канальные внутренние блоки (окончание)

	Модель		CTB-48HR1	CTB-60HR1
Электроп	итание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаж-	Производительность	кВт	14,0	16,0
дение	Потребляемая мощность	Вт	340	340
	Номинальный ток	Α	1,6	1,6
	EER		2,62	2,65
Обогрев	Производительность	кВт	15,2	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	340	340
	Номинальный ток	Α	1,60	1,60
	COP	_	2,83	2,72
Производ	ительность по воздуху (Hi/Med/Lo)	м³/ч	2000/1500/1400	2000/1700/1400
Свободнь	ый статический напор	Па	30~70	30~70
Уровень з (Hi/Med/L	ввукового давления o)	дБ(А)	50/45/40	50/45/40
Размеры	(Ш×В×Г)	мм	1425×260×663	1 425×260×663
Размеры	упаковки (Ш×В×Г)	ММ	1490×325×720	1490×325×720
Вес нетто	о/брутто	КГ	44/48	44/48
Хладаген	Т	Тип	R410A	R410A
Диаметры	ы жидкостной линии	ММ	Ø9,52	∅9,52
Диаметр	газовой линии	ММ	Ø19,05	Ø19,05
Диаметр	дренажа	ММ	DN25	DN25
Площадь	обслуживаемого помещения	M ²	55–95	60–105
Пульт дис	танционного управления кте		Проводной пул	тьт управления

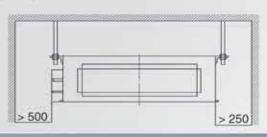


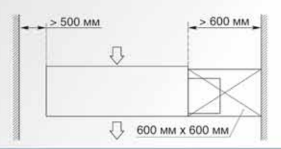
Общий вид и габаритные размеры внутреннего блока (для моделей со средним внешним статическим давлением (серия ТВ)



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	I, мм
7,1 кВт	1190	515	920	1100	643	920	207	207	260
10,5 кВт, 14,0 кВт, 16,0 кВт	1425	515	1155	1337	643	1155	207	207	260

Пространство для монтажа





Электрические схемы подключения

CTB-18HR1&COU-18HR1



CTB-24HR1&COU-24HR1, CTB-36HR1&COU-36HR1



CTB-24HR1&COU-24HR1



CTB-36HR1&COU-36HSR1, CTB-48HR1&COU-48HSR1, CTB-60HR1&COU-60HSR1, CTB-48HR1-B&COU-48HS1, CTB-60HR1-B&COU-60HSR1



Высоконапорные канальные внутренние блоки







Стандартный ПДУ

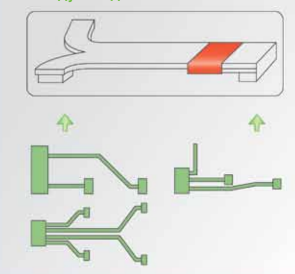
Опция

Центробежный вентилятор — низкий уровень шума и большой расход воздуха.

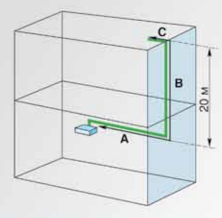


M p

Высокий статический напор в 120 Па позволяет использовать сложные системы воздуховодов.



Максимальная длина фреонопроводов между внутренним и наружным блоками составляет 50 м. Максимальный перепад высот — 20 м.

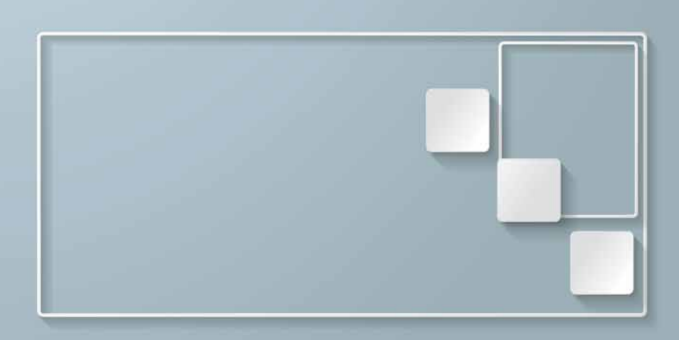


Стандартно комплектуется проводным пультом дистанционного управления; беспроводной пульт ДУ — опция.

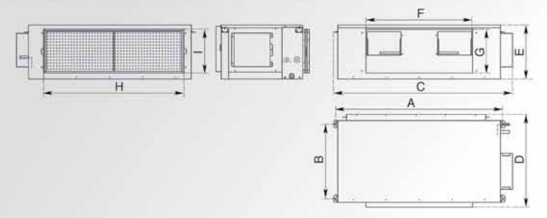


Высоконапорные канальные внутренние блоки

	Модель		CTH-48HR1	CTH-60HR1	
Электропи	тание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	
Охлажде-	Производительность	кВт	14,0	16,0	
ние	Потребляемая мощность	Вт	500	500	
	Номинальный ток	Α	2,3	2,3	
	EER	_	2,55	2,58	
Обогрев	Производительность	кВт	15,2	16,0	
	Потребляемая мощность	Вт	500	500	
	Номинальный ток	Α	2,3	2,3	
	COP		2,77	2,65	
Производи	тельность по воздуху (Hi/Med/Lo)	м ³ /ч	2300/1900/1500	2300/1900/1500	
Свободныі	й статический напор	Па	120	120	
Уровень зв (Hi/Med/Lo)	вукового давления)	дБ(А)	52/48/44	52/48/44	
Размеры (I	Ш×В×Г)	ММ	1175×370×610	1175×370×610	
Размеры у	паковки (Ш×В×Г)	ММ	1245×445×655	1245×445×655	
Вес нетто/	брутто	КГ	45/49	45/49	
Хладагент		Тип	R410A	R410A	
Диаметр ж	идкостной линии	ММ	Ø9,52	∅9,52	
Диаметр га	азовой линии	ММ	Ø19,05	Ø19,05	
Диаметр д	ренажа	ММ	30	30	
Площадь с	обслуживаемого помещения	M ²	55–95	60–105	
Пульт дист в комплект	анционного управления е		Проводной пульт управления		

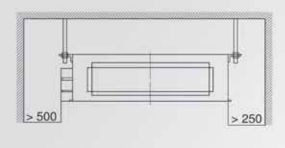


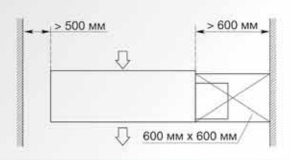
Общий вид и габаритные размеры внутреннего блока (для моделей с с высоким внешним статическим давлением (серия ТН 48–60)



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	I, мм
10,5 кВт, 14,0 кВт, 16,0 кВт	1120	500	1200	625	370	713	295	938	294

Пространство для монтажа

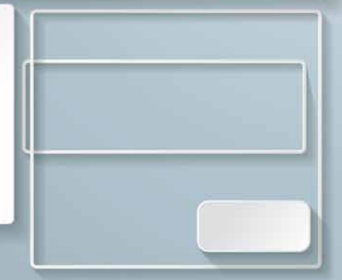




Электрическая схема подключения

CTH-48HR1&COU-48HSR1 CTH-60HR1&COU-60HSR1





Пульты дистанционного управления

Беспроводные ПДУ

- Две модели пультов управления.
- Радиус действия до 8 м.
- 5 режимов работы: автоматический → охлаждение → осушение → обогрев → вентиляция.
- 24-часовой таймер «Вкл./Выкл.».
- Диапазон установки температуры 16–32 °C.
- Три скорости вентилятора.
- Режим сна.
- Идут в комплекте со всеми внутренним блоками, кроме канальных.
- Для канальных блоков поставляются как опция.





TB-YKQ-D02B

YKQ-NT-01A



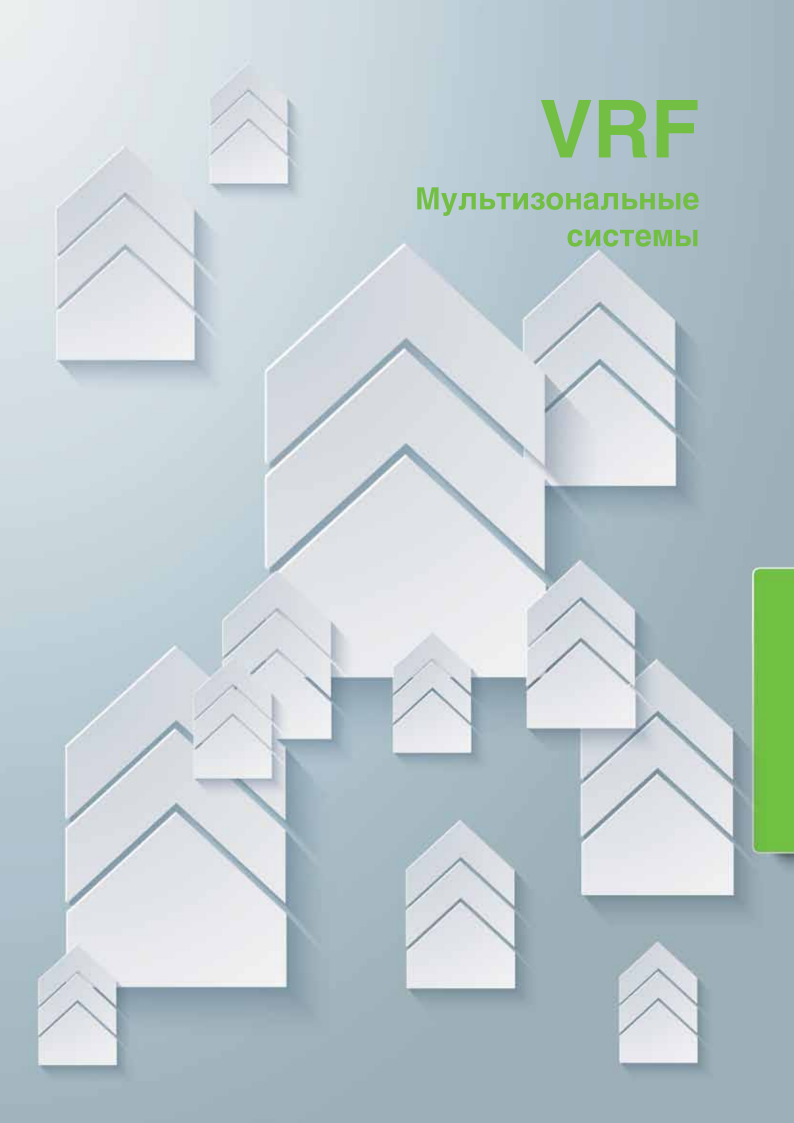
ZXK-TE-05

ZXK-TE-04

Проводные ПДУ

- ЖК-дисплей.
- Длина провода 5-8 метров.
- 5 режимов работы: автоматический → охлаждение → осушение → обогрев → вентиляция.
- 24-часовой таймер «Вкл./Выкл.».
- Диапазон установки температуры 16–32 °C.
- Три скорости вентилятора.
- Поставляются в комплекте с канальными блоками.
- Для кассетных и напольно-потолочных блоков — опция.





DC-инверторные технологии в системах VRF

Опираясь на десятилетный опыт в разработках и производстве систем с переменным расходом хладагента, Chigo Central Air-conditioning объединила и усовершенствовала ряд ключевых технологий, в том числе инверторное управление. В настоящее время мультизональная система Chigo CMV стала полностью DC-инверторной.



- Пять базовых наружных блоков: 8 л.с., 10 л.с., 12 л.с., 14 л.с. и 16 л.с.
- Для создания холодильных станций наружные блоки могут свободно комбинироваться.



- Высокая эффективность
- Преимущества в эксплуатации
- Преимущества в подборе и монтаже
- Комплект для диагностики Doctor Kit





Маркировка оборудования Chigo VRF





Наружный блок

Модификация: В — 2-е поколение.

Хладагент: R1 — R410A.

Тип электропитания:

Z — 380–415 B / 3 φ / 50 Γц; **Y** — 380–415 B / 3 φ / 60 Γц; **X** — 208–230 B / 3 φ / 60 Γц.

Тип блока: наружный блок.

Индекс блока:

холодопроизводительность в кВт ×10.

Тип компрессора: V — инвертор.

C: Chigo VRF-системы.

CMV - V 125 TB / H N - R1

Внутренний блок

Хладагент: R1: R410A.

Тип электропитания:

-: 220–240 В / 1 ф / 50 Гц; N: 220–240 В / 1 ф / 60 Гц.

Режим работы: Н: тепловой насос.

Тип внутреннего блока:

Q: кассетный, четырехпоточный;

Q4: кассетный (compact 600×600) четырех-

поточный; **G:** настенный;

ТА: канальный низконапорный; **ТВ:** канальный средненапорный;

ТН: канальный высоконапорный;

LD: напольно-потолочный.

Индекс блока:

холодопроизводительность в кВт \times 10.

Технология управления компрессором:

V: инвертор.

C: Chigo VRF-системы.

Высокая эффективность

Chigo Central Air-conditioning уделяет большое внимание разработке экологичных и энергоэффективных продуктов.

Компания не жалеет средств и усилий на проведение исследовательских мероприятий, чтобы стать лидером в технологиях с низким выбросом парниковых газов, в технологиях высокой экономичности и энергоэффективности!



Основные технологии для высокой энергоэффективности

Бесщеточные **DC**-электродвигатели

- Высокая эффективность
- Низкий уровень шума

DC-инверторный компрессор

- Адаптирован для применения R410A
- Асимметричный дизайн спиралей
- Ротор с постоянными магнитами из неодима

Амплитудноимпульсная модуляция

• Высокая точность управления частотой вращения электромоторов

Распределение хладагента

Усовершенствованная технология распределения хладагента позволила увеличить долю жидкой фазы на выходе из конденсатора

Плавное регулирование

- Плавное регулирование мощности в зависимости от реальной нагрузки
- Высокая эффективность и энергосбережение

Переохлаждение

Дополнительное переохлаждение хладагента в наружном блоке позволило повысить энергоэффективность системы

Трубы с внутренним оребрением

• Увеличена эффективность теплообмена

Оребрение теплообменника с перекрестными насечками

- Снижено сопротивление воздуха
- Улучшены процессы оттайки и теплообмена

Высокоэффективный DC-инверторный компрессор

- Инверторный компрессор производства Hitachi.
- Озонобезопасный хладагент R410A.
- Малые колебания крутящего момента, низкий уровень вибрации и шума.
- Высокая эффективность благодаря запатентованной конструкции компрессора.
- Высокоэффективная система смазки.
- Высокая надежность.
- Широкий диапазон регулирования производительности.

- Сторона высокого давления:
 - хладагент сразу после испарителя попадает в полость сжатия, таким образом плотность его паров выше, а соответственно и выше эффективность процесса сжатия;
 - хладагент после сжатия поступает в полость, где находится электродвигатель, — эта полость является буферной для компрессора, благодаря ее большому объему снижен уровень шума и вибраций.
- Ротор с постоянными магнитами из неодима — увеличенное магнитное поле, больший крутящий момент и повышенная эффективность.
- Обмотки электродвигателя повышенной плотности — повышение эффективности на низких оборотах.





Технология поддержания масляной пленки постоянной толщины позволила снизить уровень шума и уменьшить перетечки хладагента.

Конструкция спиралей компрессора адаптирована под применение R410A.

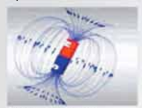
Высокая точность обработки деталей позволила повысить эффективность сжатия на 15%.

Сосредоточенные обмотки позволили повысить эффективность на низких частотах вращения.

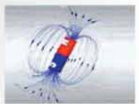
Высокая несущая способность подшипников.

Ротор с постоянными магнитами из неодима

Мощные постоянные неодимовые магниты, встроенные в ротор, обеспечивают высокую эффективность и большой крутящий момент



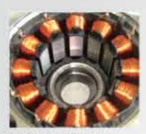
Обыкновенный ферритовый магнит



Постоянный неодимовый магнит

Сосредоточенные обмотки

Эффективность сосредоточенных обмоток на 12% выше.



Сосредоточенная обмотка



Распределенная обмотка

Высокоэффективный DC-мотор вентилятора

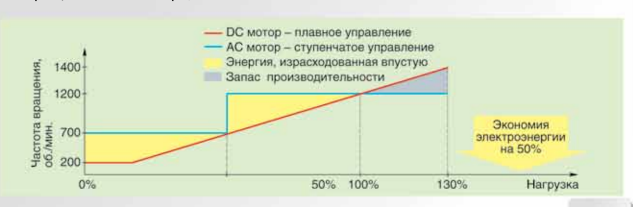
- Высокоэффективный DC-мотор вентилятора (Panasonic).
- Низкий уровень шума и высокая эффективность благодаря высокой плотности навивки.
- Бесщеточный двигатель.



Плавное управление

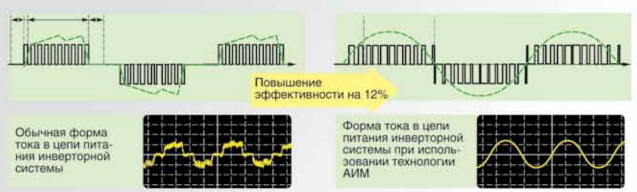
В зависимости от рабочего давления происходит плавная регулировка скорости вращения вентилятора, что позволяет

снизить энергопотребление и оптимально управлять работой системы.



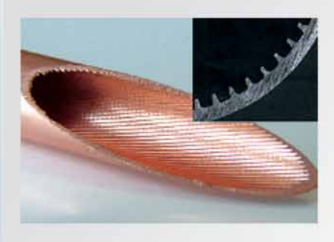
Амплитудно-импульсная модуляция (АИМ)

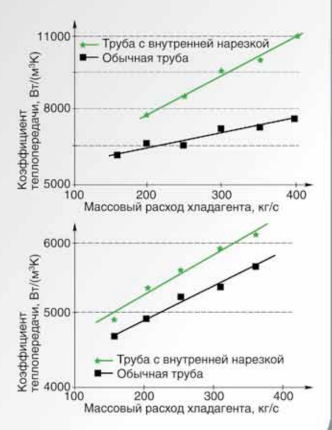
Идеальное сочетание АИМ-технологии управления с частотой вращения компрессора и высококачественные инверторы позволили снизить реактивные потери и увеличить эффективность электродвигателя на 12%.



Труба с внутренней нарезкой

Благодаря внутренней нарезке увеличена площадь внутренней поверхности трубы. Внутренние ребра повышают турбулентность потока и тем самым увеличивают эффективность процесса теплоотдачи.



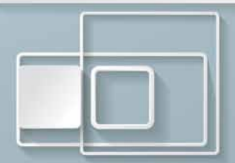


Распределение хладагента 2-в-1

Теплообменник сконструирован таким образом, что количество каналов для жидкой фазы хладагента в 2 раза меньше чем количество каналов для газоо-

бразной фазы. Благодаря этому возрастает объемная доля жидкого хладагента на выходе из конденсатора, а внутренние блоки смогут собрать больше тепла.

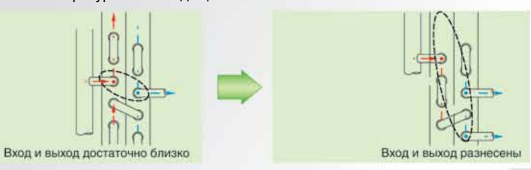




Конструкция теплообменника наружного блока с технологией переохлаждения

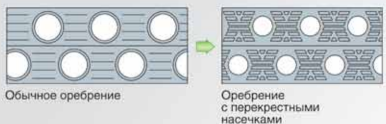
Вход и выход хладагента в теплообменнике разнесены. Благодаря этому снижено влияние входящего газообразного хладагента высокой температуры на выходящий

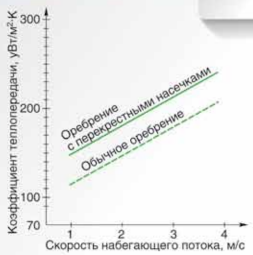
жидкий хладагент низкой температуры — это позволило повысить степень переохлаждения хладагента и увеличить эффективность системы.



Оребрение с перекрестными насечками

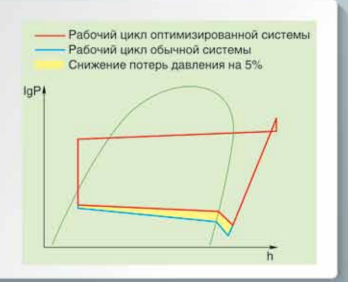
- Меньшее сопротивление воздуха и больший коэффициент теплопередачи.
- Улучшена технология разморозки теплообменника.





Оптимизированная конструкция системы

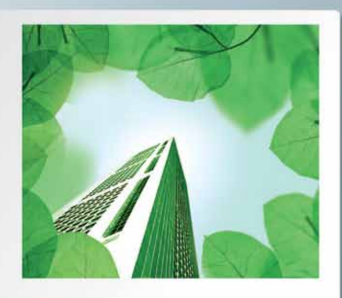
- Благодаря оптимизации конструкции трубопроводов на 15% снижен объем меди, необходимой для производства, и на 5% снижено гидравлическое сопротивление системы.
- Увеличены EER и COP вследствие повышения температуры испарения и снижения работы компрессора.

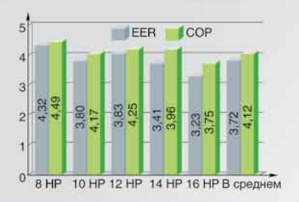


Преимущества для пользователя

Создавая максимальный комфорт...

Сhigo уделяет основное внимание главной задаче систем кондиционирования воздуха — созданию комфортной и приятной среды обитания для человека. Новые технологии DC-инверторных систем VRF — CMV гарантируют быстрые охлаждение и обогрев, точный контроль температуры, низкий уровень шума, использование экологически безопасных хладагентов и многое другое. Chigo стремится создать для своих потребителей атмосферу комфорта!





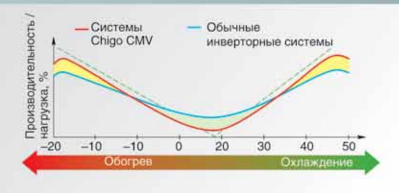
Превосходная энергоэффективность (EER и COP)

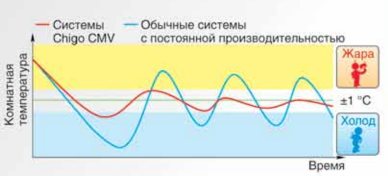
Благодаря DC-инверторным устройствам (компрессору и мотору вентилятора), оптимизированной конструкции трубопроводов и новой логике управления, коэффициенты EER и COP системы значительно увеличены.

Высокий уровень комфорта

Благодаря DC-инверторным устройствам (компрессору и мотору вентилятора), оптимизированной конструкции трубопроводов и новой логике управления, системы Chigo CMV отлично охлаждают и нагревают помещение.

Точность поддержания температуры обеспечивается широким диапазоном регулирования EXV. Диапазон отклонения температуры воздуха в помещении от установленного ±0,5 °C.

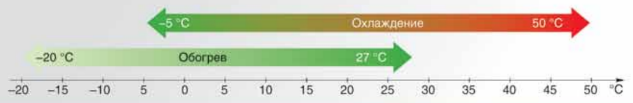




Широкий диапазон рабочих температур

Возможность работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха до 50 °С — подходит для самых жарких регионов.

Возможность работы в режиме обогрева при температурах наружного воздуха до –20 °C. Система CMV может обеспечивать стабильный обогрев и в холодную зиму.

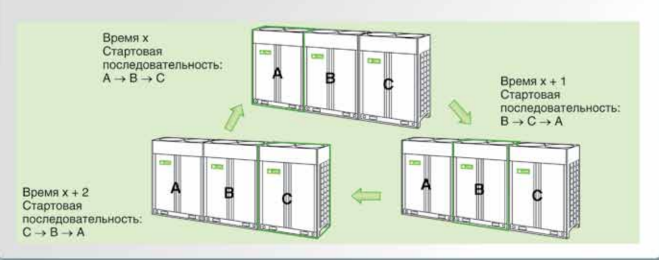




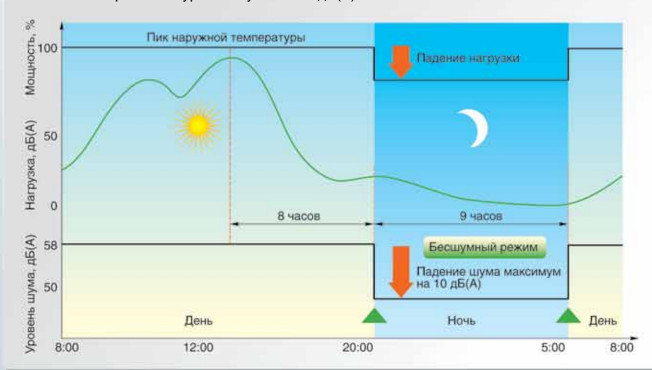
Ротация работы наружных блоков

В одной холодильной станции любой наружный блок может быть ведущим. Специальная функция помогает обеспечить

равномерную выработку ресурса наружных блоков.



Ночной режим работы с пониженным уровнем шума Снижение рабочего уровня шума на 10 дБ(A).



Функция удаления снега

- Чтобы снег, скапливающийся на наружном блоке, не заблокировал работу вентилятора, вентилятор наружного блока периодически включается и сдувает его. Это позволяет избежать ситуации, когда накопленный снег замерзнет и заблокирует вращение лопастей вентилятора, что может привести к повреждению или выходу из строя электродвигателя.
- Функция активируется при температурах наружного воздуха ниже 0 °C.



Оптимизированная форма вентилятора

Разработана специальная форма лопастей, позволяющая снизить вибрации.



Интеллектуальная оттайка

Программа оттайки запускается только тогда, когда это необходимо, в то время как у большинства других систем она запускается через определенные промежутки времени, что приводит к снижению уровня комфорта.

Кривая процесса оттайки



- Обычные программы оттайки запускаются через фиксированные промежутки времени. Продолжительность периода оттайки при этом также постоянна.
- Интеллектуальная оттайка активируется, когда производительность наружного блока снижается вследствие его обмерзания. Такая программа снижает колебания температуры в обслуживаемых помещениях, что повышает уровень комфорта.

Решения для любых помещений

• 7 типов и 52 модели внутренних блоков, подходит для помещений различного назначения. Отдельная серия приточно-вытяжных вентиляционных установок с рекуперацией тепла.



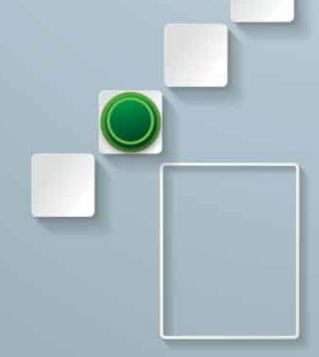




Экологически безопасная

Используется озонобезопасный хладагент R410A (HFC). Его применение обусловлено снижением вредных выбросов в атмосферу, так как позволяет создавать более энергоэффективное оборудование.





Преимущества для монтажника

Удобство работы проектировщика и монтажника

DC-инверторная VRF-система CMV — система со свободной комбинацией наружных блоков. Chigo постоянно оптимизирует габариты наружных блоков, чтобы снизить требуемые пространства для размещения оборудования и стать удобней как для монтажников и проектировщиков, так и для владельцев зданий.

Благодаря новым технологиям Chigo, снижается трудоемкость монтажа, а процесс подбора и проектирования становится легче!



Объединение в холодильную станцию до четырех наружных блоков





Регулируемый напор вентилятора наружного блока

- Благодаря DC-инверторному электродвигателю, при проведении пуско-наладочных работ можно менять напорность вентилятора наружного блока.
- Наружные блоки могут устанавливаться в специальные ниши или технические помещения.
- Максимальный свободный статический напор 85 Па.





Снижение стоимости монтажа

Система Chigo CMV позволит сэкономить на монтаже, если необходима мощ-

ная холодильная станция, позволяя объединить до четырех наружных блоков.



Новый проводной пульт дистанционного управления (ПДУ)

- Двусторонняя связь. Рабочие параметры внутреннего блока (код ошибки, температура, адрес) могут отражаться на ПДУ.
- Компактный дизайн.





Стандартные размеры



Параметры работы внутреннего блока

Запрос параметров работы внутренних блоков



- Трехдюймовый экран с белой подсветкой.
- Таймер.
- Пользователь может легко, удобно и безопасно для системы проверить коды ошибок и запросить информацию о состоянии блока.







Автоматическая адресация

Автоматическая адресация позволяет снизить риск ошибок.

- 54% ошибок происходит из-за неправильного подключения.
- 65% ошибок неправильного подключения происходит из-за неправильной адресации.
- Большинство проблем с адресацией происходит по следущим причинам:
 - забыт алгоритм адресации,
 - неправильная настройка,
 - повтор адреса.



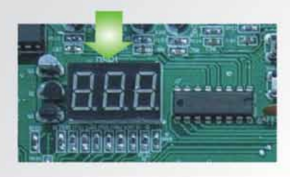
Методы адресации

- Два варианта назначения адресов:
 - автоматическая адресация производится системой;
 - ручная с проводного пульта дистанционного управления.
- Способ адресации выбирается переключением на плате наружного блока.



Дисплей на плате управления наружного блока

Светодиодный дисплей отображает состояние системы и коды ошибок.



Сервисное окно на блоке управления

Благодаря сервисному окну на блоке управления, проверка состояния системы стала проще, нет необходимости снимать с него защитную крышку.



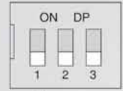
Проверка кодов ошибок



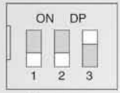
Принудительное назначение режимов

- Пять режимов ограничения работы:
 - режим работы по первому включенному внутреннему блоку;
 - приоритет работы «Охлаждение» (или «Обогрев»);
 - режим «Только охлаждение» (или «Только обогрев»).

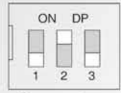
Ограничение режимов активируется на плате наружного блока.



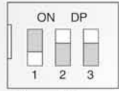
Приоритет «Обогрев» (по умолчанию)

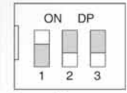


Приоритет «Охлаждение»



Режим работы по первому включенному внутреннему блоку





«Только Обогрев» «Только Охлаждение»

Новая компоновка наружного блока

- Все основные компоненты находятся рядом с сервисным люком, что делает систему удобной для обслуживания и ремонта.
- Благодаря новой системе баланса отсутствует газоуравнивающая трубка, соответственно снизилось число паек и риск утечки хладагента.



Технология контроля уровня масла

Это одна из ключевых технологий, отвечающих за безопасность и надежность системы кондиционирования.





Маслоотделитель

92%)

Технология интеллектуального масловозврата





Контроль уровня масла (масловозвратная трубка)

Защита от нестабильного питания (опция)

Защищает наружный блок от нестабильного питания.





Неустойчивое напряжение

Простота монтажа

- Компактные размеры наружных блоков позволяют доставить их на крышу здания на лифте.
- Длина линии связи до 1000 м.



Удобен для транспортировки

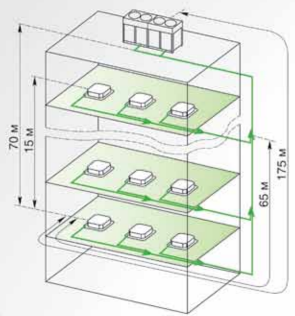
Использование двухжильного экранированного сигнального кабеля

- Уменьшает объем работ, выполняемых вручную.
- Снижает затраты на монтаж и пусконаладку.



Большие длины трасс и перепады высот

- Максимальная эквивалентная длина трубопровода: 175 м.
- Максимальная физическая длина трубопровода: 150 м.
- Перепад высот: наружный блок выше: < 50 м; наружный блок ниже: < 70 м.
- Перепад высот между внутренними блоками: 15 м.
- Эквивалентная длина трассы от первого разветвителя до самого удаленного внутреннего блока: 65 м.
- Загрузка наружного блока внутренними от 50 до 130%.



Комплект для диагностики Doctor Kit

Мощный инструмент в помощь сервисным службам.

Комплект для диагностики предназначен для упрощения пусконаладочных работ и сервисного обслуживания мультизональных систем кондиционирования СМV. Он позволяет проводить мониторинг рабочих параметров системы, опираясь на эти данные, строить графики, диагностировать неисправности, автоматически осуществлять резервное копирование данных. С его помощью сервисный специалист сможет быстро и корректно выявить причины неисправностей.



Удобство в эксплуатации

- В набор для диагностики входит: 1 CD с программным обеспечением и USBконвертер для RS485.
- Программное обеспечение имеет дружелюбный графический интерфейс.



Поиск и устранение неисправностей

- При возникновении неисправностей можно воспользоваться инструкцией по их устранению, которая включена в состав программы для диагностики.
- Эту инструкцию также можно распечатать для пошагового решения проблем.

Полезные инструменты

- Программа рассчитает необходимую для заправки массу хладагента на основе диаметра жидкостной линии и ее диаметра.
- Количество заправленного хладагента может быт отражено во всех последующих расчетах.
- Во время дозаправки может отслеживаться давление нагнетания компрессора.

Построение графиков рабочих параметров

- Рабочие параметры системы кондиционирования отображаются в режиме реального времени в виде графиков.
- Результаты мониторинга могут быть представлены в форме отчетов.

Мониторинг основных параметров системы

- Можно использовать компьютер для отслеживания состояния системы и считывания ошибок.
- В режиме реального времени возможен мониторинг параметров работы компрессора, расширительных клапанов, а также снятие данных с температурных датчиков.

Автоматическое резервное копирование данных

- Все рабочие параметры автоматически сохраняются на жестком диске.
 Файл с данными может быть легко экспортирован из программы.
- В случае возникновения сбоев и неисправностей пользователь сможет отправить эти данные в сервисный центр Chigo, где инженеры их изучат и подскажут решение проблемы.

Наружные блоки

Возможные комбинации мультизональной системы

	роизводи-		٦	Гипы блоко	В		Максимальное количество
HP	кВт	8 HP	10 HP	12 HP	14 HP	16 HP	внутренних блоков
8	25,2	0					13
10	28,0		0				16
12	33,5			0			16
14	40,0				0		16
16	45,0					0	20
18	53,2	0	0				20
20	56,0		00				24
22	61,5		0	0			24
24	68,0		0		0		28
26	73,0		0			0	28
28	78,5			0		0	28
30	85,0				0	0	32
32	90,0					00	32
34	96,0		00		0		36
36	101,0		00			0	36
38	106,5		0	0		0	36
40	113,0		0		0	0	42
42	118,0		0			00	42
44	123,5			0		00	42
46	130,0				0	00	48
48	135,0					000	48
50	143,2	0	0			00	54
52	146,0		00			00	54
54	151,5		0	0		00	54
56	158,0		0		0	00	58
58	163,0		0			000	58
60	168,5			0		000	58
62	175,0				0	000	64
64	180,0					0000	64

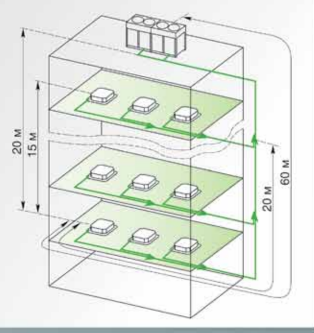


Спецификация наружных блоков мини-систем

	HP		3,5	4,5	5	6				
	Модель		CMV- V100W/ ZR1	CMV- V125W/ ZR1	CMV- V140W/ ZR1	CMV- V160W/ ZR1				
Электропит	ание	В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50				
	ное количество внутреннихбло		6	6	7	8				
Охлажде-	Мощность	кВт	10,0	12,5	14,0	16,0				
ние	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	2,69	3,38	3,98	4,58				
	EER	_	3,72	3,70	3,52	3,49				
Обогрев	Мощность	кВт	11,5	14,0	16,0	18,5				
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	2,91	3,66	4,30	5,13				
	COP	_	3,95	3,83	3,72	3,51				
Компрес- Количеств			1	1	1	1				
сор	Тип		C	двоенный ротаци	онный герметичны	й				
Хладагент	Тип			R4	10A					
	Дросселиров	ание	ЭРВ							
	Заправка	КГ	3,5	3,7	4,05	4,65				
Вентиля-	Двигатель			Бесщеточный, DC	-электродвигатель					
тор	Количество		1	1	2	2				
	Свободный статический напор	Па	95	95	95	95				
Габариты	Блок	ММ	900×1 328×345	900×1 328×345	900×1328×345	900×1 328×345				
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	964×1445×402	964×1 445×402	964×1 445×402	964×1 445×402				
Bec		кг	87	87	87	99				
Уровень звукового давления дБ(A)		45–58	45–58	45–58	45–58					
Диаметр жидкостной линии мм		ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53				
Диаметр га	зовой линии	ММ	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9				

Большие длины трасс и перепады высот мини-систем

- Максимальная эквивалентная длина трубопровода: 60 м.
- Максимальная физическая длина трубопровода: 50 м.
- Перепад высот: наружный блок выше: < 20 м; наружный блок ниже: < 30 м.
- Перепад высот между внутренними блоками: 15 м.
- Эквивалентная длина трассы от первого разветвителя до самого удаленного внутреннего блока: 25 м.
- Загрузка наружного блока внутренними от 50 до 130%.



Спецификация наружных блоков мультизональных систем

	LIB			овые блоки	40	4.4	10				
	HP Модель		8 CMV- V252W/	10 CMV- V280W/	12 CMV- V335W/	14 CMV- V400W/	16 CMV- V450W/				
Эпоктропит	211140	В/ф/Гц	ZR1-B 380~415/3/50	ZR1-B 380~415/3/50	ZR1-B 380~415/3/50	ZR1-B 380~415/3/50	ZR1-B 380~415/3/50				
Электропит Маканмали			360~415/3/50		360~415/3/50	360~415/3/50	300~413/3/30				
максималы ключаемых	ное количество блоков	под-	13	16	16	16	20				
Охлажде-	Мощность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0				
ние	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	5,8	7,4	8,7	11,70	13,90				
	EER	_	4,32	3,80	3,83	3,41	3,23				
Обогрев	Мощность	кВт	27,4	31,5	37,5	45,0	50,0				
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	6,1	7,5	8,8	11,46	13,3				
	СОР	_	4,49	4,17	4,25	3,96	3,75				
Компрес-	Количество		2	2	2	3	3				
cop	Тип			Спиральный герметичный							
Хладагент	Тип				R410A						
	Дросселирова	ание			ЭРВ						
	Заправка	КГ	10	10	12	15	15				
Вентиля-	Двигатель			Бесщето	чный, постояні	ного тока					
тор	Количество		1	1	2	2	2				
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85	85				
Габариты	Блок	ММ	974×16	18×766	-	1 264×1 618×76	6				
(Д×В [×] Г)	Упаковка	ММ	1 030×1	750×825	-	1 315×1 750×82	5				
Bec		кг	230	230	260	310	310				
Уровень зву ления	/кового дав-	дБ(А)	58	58	58	60	60				
Суммар- ная экви- валентная	Диаметр жидкостной линии	мм	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø19,5	Ø19,5				
длина тру- бопровода < 90 м	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,6	Ø28,6	Ø28,6				
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровола	Диаметр жидкостной линии	мм	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9				
	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø25,4	Ø25,4	Ø28,6	Ø31,8	Ø31,8				
Труба выра уровня масл		ММ	_	_	<u> </u>	_	_				

			Комбинация и	з двух блоков					
	HP		18 (8+10)	20 (10+10)	22 (10+12)	24 (10+14)			
	Модель		CMV- V532W/ ZR1-B	CMV- V560W/ ZR1-B	CMV- V615W/ ZR1-B	CMV- V680W/ ZR1-B			
Комплект д модулей	пя объединени:	Я	SP-FQG-W2A	SP-FQG-W2A	SP-FQG-W2A	SP-FQG-W2A			
Электропит	ание	В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50			
	Максимальное количество под- ключаемых блоков		20	24	24	28			
Охлажде-	Мощность	кВт	53,2	56,0	61,5	68,0			
ние	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	13,18	14,70	16,08	19,05			
	EER	_	4,03	3,80	3,82	3,56			
Обогрев	Мощность	кВт	58,9	63,0	69,0	76,5			
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	13,63	15,08	16,35	18,90			
	COP	_	4,32	4,17	4,22	4,04			
Компрес-	Количество		2+2	2+2	2+2	2+3			
сор	Тип			Спиральный	герметичный				
Хладагент	Тип			R41	10A				
	Дросселирова	ание	ЭРВ						
	Заправка	КГ	10+10	10+10	10+12	10+15			
Вентиля-	Двигатель		Бесщеточный, постоянного тока						
тор	Количество		1+1	1+1	1+2	1+2			
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85			
Bec		КГ	460	460	490	540			
Уровень зву ления	кового дав-	дБ(А)	61	61	62	62			
ная экви- валентная	Диаметр жидкостной линии	ММ	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9			
длина тру- бопровода < 90 м	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø31,8	Ø31,8	Ø31,8	Ø34,9			
Суммар- ная экви- валентная	Диаметр жидкостной линии	ММ	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1			
длина тру- бопровода ≥ 90 м	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø31,8	Ø31,8	Ø31,8	Ø38,1			
Труба выра		ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35			

			Комбинация и	із двух блоков					
	HP		26 (10+16)	28 (12+16)	30 (14+16)	32 (16+16)			
	Модель		CMV- V730W/ ZR1-B	CMV- V785W/ ZR1-B	CMV- V850W/ ZR1-B	CMV- V900W/ ZR1-B			
Комплект д модулей	ля объединени	Я	SP-FQG-W2A	SP-FQG-W2A	SP-FQG-W2A	SP-FQG-W2A			
Электропит	ание	В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50			
Максималы ключаемых	ное количество блоков	под-	28	28	32	32			
Охлажде-	Мощность	кВт	73,0	78,5	85,0	90,0			
ние	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	21,25	22,63	25,60	27,80			
	EER	_	3,43	3,46	3,32	3,23			
Обогрев	Мощность	кВт	81,5	87,5	95,0	100,0			
N	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	20,87	22,14	24,69	26,66			
	COP	_	3,90	3,95	3,84	3,75			
Компрес- Количество			2+3	2+3	3+3	3+3			
сор	Тип			Спиральный	герметичный				
Хладагент	Тип		R410A						
	Дросселиров	ание	ЭРВ						
	Заправка	кг	10+15	12+15	15+15	15+15			
Вентиля-	Двигатель		Бесщеточный, постоянного тока						
тор	Количество		1+2	2+2	2+2	2+2			
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85			
Bec		кг	540	570	620	620			
Уровень зву ления	/кового дав-	дБ(А)	62	63	63	63			
ная экви- валентная	Диаметр жидкостной трубы	ММ	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1			
длина тру- бопровода < 90 м	Диаметр га- зовой трубы	ММ	Ø34,9	Ø34,9	Ø34,9	Ø34,9			
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровода ≥ 90 м	Диаметр жидкостной трубы	ММ	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2			
	Диаметр га- зовой трубы	ММ	Ø38,1	Ø38,1	Ø38,1	Ø38,1			
Труба выра уровня масл		ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35			

	HP		34	з трех блоков 36	38	40			
	ne		(10+10+14)	(10+10+16)	(10+12+16)	(10+14+16)			
	Модель		CMV- V960W/ ZR1-B	CMV- V1010W/ ZR1-B	CMV- V1065W/ ZR1-B	CMV- V1130W/ ZR1-B			
Комплект д модулей	пя объединени:	Я	SP-FQG-W3A	SP-FQG-W3A	SP-FQG-W3A	SP-FQG-W3A			
Электропит	ание	В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50			
Максималы ключаемых	ное количество блоков	под-	36	36	36	42			
Охлажде- Мощность		кВт	96,0	101,0	106,5	113,0			
ние	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	26,40	28,60	29,98	32,95			
	EER	_	3,63	3,53	3,55	3,42			
Обогрев	Мощность	кВт	108,0	113,0	119,0	126,5			
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	26,44	28,41	29,68	32,23			
	COP	_	4,08	3,97	4,00	3,92			
Компрес-	Количество		2+2+3	2+2+3	2+2+3	2+3+3			
cop	Тип			Спиральный	герметичный				
Хладагент	Тип		R410A						
	Дросселиров	ание	ЭРВ						
	Заправка	КГ	10+10+15	10+10+15	10+12+15	10+15+15			
Вентиля-	Двигатель		Бесщеточный, постоянного тока						
тор	Количество		1+1+2	1+1+2	1+2+2	1+2+2			
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85			
Bec		КГ	770	770	800	850			
Уровень зву ления	кового дав-	дБ(А)	64	64	64	64			
ная экви- валентная	Диаметр жидкостной линии	ММ	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1			
длина тру- бопровода < 90 м	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø41,3	Ø41,3	Ø41,3	Ø41,3			
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровода ≥ 90 м	Диаметр жидкостной линии	ММ	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2			
	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø41,3	Ø41,3	Ø41,3	Ø41,3			
Труба выравнивания мм		Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35				

			Комбинация и	із трех блоков					
	HP		42 (10+16+16)	44 (12+16+16)	46 (14+16+16)	48 (16+16+16)			
	Модель		CMV- V1180W/ ZR1-B	CMV- V1235W/ ZR1-B	CMV- V1300W/ ZR1-B	CMV- V1350W/ ZR1-B			
Комплект д. модулей	ля объединени	Я	SP-FQG-W3A	SP-FQG-W3A	SP-FQG-W3A	SP-FQG-W3A			
Электропит	ание	В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50			
	Максимальное количество под- ключаемых блоков		42	42	48	48			
Охлажде-	Мощность	кВт	118,0	123,5	130,0	135,0			
ние	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	35,15	36,53	39,50	41,70			
	EER	_	3,35	3,38	3,29	3,23			
Обогрев	Мощность	кВт	131,5	137,5	145,0	150,0			
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	34,20	35,47	38,02	39,99			
	COP	_	3,84	3,87	3,81	3,75			
Компрес- Количество			2+3+3	2+3+3	3+3+3	3+3+3			
сор	Тип			Спиральный	герметичный				
Хладагент	Тип		R410A						
	Дросселиров	ание	ЭРВ						
	Заправка	КГ	10+15+15	12+15+15	15+15+15	15+15+15			
Вентиля-	Двигатель		Бесщеточный, постоянного тока						
тор	Количество		1+2+2	2+2+2	2+2+2	2+2+2			
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85			
Bec		КГ	850	880	930	950			
Уровень зву ления	кового дав-	дБ(А)	64	64	64	65			
Суммар- ная экви- валентная	Диаметр жидкостной трубы	ММ	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø22,2			
длина тру- бопровода < 90 м	Диаметр га- зовой трубы	ММ	Ø41,3	Ø41,3	Ø41,3	Ø44,5			
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровода ≥ 90 м	Диаметр жидкостной трубы	ММ	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	Ø25,4			
	Диаметр га- зовой трубы	ММ	Ø41,3	Ø41,3	Ø41,3	Ø44,5			
Труба выра уровня масл		ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35			

				четырех блоков			
Модель			50 (8+10+16+16)	52 (10+10+16+16)	54 (10+12+16+16)	56 (10+14+16+16	
			CMV- V1432W/ ZR1-B	CMV- V1460W/ ZR1-B	CMV- V1515W/ ZR1-B	CMV- V1580W/ ZR1-B	
Комплект для объединения модулей		SP-FQG-W4A	SP-FQG-W4A	SP-FQG-W4A	SP-FQG-W4A		
Электропитание В/ф/Гц		380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50		
Максимальное количество под- ключаемых блоков		54	54	54	58		
Охлажде- ние	Мощность	кВт	143,2	146,0	151,5	158,0	
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	40,98	42,50	43,88	46,85	
	EER	_	3,49	3,43	3,45	3,37	
Обогрев	Мощность	кВт	158,9	163,0	169,0	176,5	
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	40,29	41,74	43,01	45,56	
	COP	_	3,94	3,90	3,92	3,87	
Компрес- сор	Количество		2+2+3+3	2+2+3+3	2+2+3+3	2+3+3+3	
	Тип		Спиральный герметичный				
Хладагент	Тип		R410A				
	Дросселирование		ЭРВ				
	Заправка	КГ	10+10+15+15	10+10+15+15	10+12+15+15	10+15+15+15	
Вентиля-	Двигатель		Бесщеточный, постоянного тока				
тор	Количество		1+1+2+2	1+1+2+2	1+2+2+2	1+2+2+2	
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85	
Bec		КГ	1 080	1 080	1110	1 160	
Уровень звукового дав- ления дБ(A)		дБ(А)	65	65	65	65	
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровода < 90 м	Диаметр жидкостной линии	ММ	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	
	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5	Ø4 4 ,5	
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровода ≥ 90 м	Диаметр жидкостной линии	мм	Ø25,4	Ø25,4	Ø25,4	Ø25,4	
	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5	
Труба выравнивания уровня масла мм		мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	

НР Модель Комплект для объединения модулей			58 (10+16+16+16)	60 (12+16+16+16)	62 (14+16+16+16)	64 (16+16+16+16	
			CMV- V1630W/ ZR1-B	CMV- V1685W/ ZR1-B	CMV- V1750W/ ZR1-B	CMV- V1800W/ ZR1-B	
			SP-FQG-W4A	SP-FQG-W4A	SP-FQG-W4A	SP-FQG-W4A	
Электропитание В/ф/Гц		380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50		
Максимальное количество под- ключаемых блоков			58	58	64	64	
Охлажде- ние	Мощность	кВт	163,0	168,5	175,0	180,0	
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	49,05	50,43	53,40	55,60	
	EER	_	3,32	3,34	3,27	3,23	
Обогрев	Мощность	кВт	181,5	187,5	195,0	200,0	
	Потребляе- мая мощ- ность	кВт	47,53	48,80	51,35	53,32	
	СОР	_	3,81	3,84	3,79	3,75	
Компрес- сор	Количество		2+3+3+3	2+3+3+3	3+3+3+3	3+3+3+3	
	Тип		Спиральный герметичный				
Хладагент	Тип		R410A				
	Дросселирование		ЭРВ				
	Заправка	КГ	10+15+15+15	12+15+15+15	15+15+15+15	15+15+15+15	
Вентиля- тор	Двигатель		Бесщеточный, постоянного тока				
	Количество		1+2+2+2	2+2+2+2	2+2+2+2	2+2+2+2	
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85	
Bec		КГ	1160	1 190	1240	1 240	
Уровень звукового дав- ления дБ(A)		65	65	65	65		
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровода < 90 м	Диаметр жидкостной линии	ММ	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	Ø22,2	
	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5	
Суммар- ная экви- валентная длина тру- бопровода ≥ 90 м	Диаметр жидкостной линии	ММ	Ø25,4	Ø25,4	Ø25,4	Ø25,4	
	Диаметр га- зовой линии	ММ	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5	Ø44,5	
Труба выравнивания уровня масла мм		ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	

Примечания

- 1. Диапазон наружных температур при работе: в режиме охлаждения от -5 °C до 50 C, в режиме обогрева от -20 °C до 28 °C.
- **2**. Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 $^{\circ}$ C, по влажному термометру 19 $^{\circ}$ C. Режим обогрева: наружная температура 7 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 $^{\circ}$ C.
- 3. Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.
- 4. Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

Типы внутренних блоков мультизональных систем

Модель	Четырех- поточные кассетные	Четырех- поточные компакт- ные кассетые (600×600)	Настенные внутрен- ние блоки	Низкона- порные канальные внутрен- ние блоки	Средне- напорные канальные внутрен- ние блоки	Высоко- напорные канальные внутрен- ние блоки	Напольно- потолоч- ные внутрен- ние блоки
Мощность, кВт						U	
2,2		0	0	0			
2,8	0	0	0	0			
3,2				0			
3,6	0	0	0	0			
4,5	0	0	0	0			0
5,6	0		0	0			0
7,1	0		0	0	0	0	•
8,0	0				0	0	0
9,0	0				0	0	0
10,0	0				0	0	
11,2	0						•
12,0					0	0	
12,5	0						
14,0	0						•
15,0					0	0	
16,0	0						•
20,0						•	
25,0						•	
28,0						0	

Примечание

Внутренние блоки мощностью 20, 25 и 28 кВт на стадии разработки.

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки





Аксессуары

	Стандарт	Опция	Встроено
ИК ПДУ	0		
Проводной ПДУ		0	
Электронный РВ			0

Четыре направления распределения воздуха

Воздух подается равномерно в четырех направлениях, обеспечивая более сбалансированную температуру и высокий уровень комфорта.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос с низким уровнем шума. Высота подъема 750* мм, гибкость в подключении дренажных трубопроводов.

* Высота подъема у четырехпоточных кассетных блоков серии Compact составляет 700 мм.



Малая высота корпуса

Четырехпоточные кассетные блоки имеют высоту корпуса всего 230 мм и прекрасно подходят для монтажа в помещениях с низкими фальш-потолками.



Четырехпоточные кассетные внутренние блоки

	Модель		CMV-V28Q/ HR1-B	CMV-V36Q/ HR1-B	CMV-V45Q/ HR1-B	CMV-V56Q/ HR1-B
Декоративн	ая панель		SP-S046V	SP-S046V	SP-S046V	SP-S046V
Электропит	Электропитание		220~240/1/50	220~240/1/50 220~240/1/50		220~240/1/50
Мощность Охлаждение		кВт	2,8	3,6	4,5	5,6
	Обогрев	кВт	3,2	4,0	5,0	6,3
Мощность д	цвигателя	кВт	0,065	0,065	0,065	0,065
Расход воздуха м³/ч		м ³ /ч	850	850	850	850
Уровень звукового дав- ления		дБ(А)	35–38	35–38	35–38	35–38
Размеры	Блок	ММ	840×230×893	840×230×893	840×230×893	840×230×893
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	920×310×960	920×310×960	920×310×960	920×310×960
	Панель	ММ	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
	Упаковка	ММ	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030
Вес нетто/б	рутто	кг	26/32	26/32	26/32	26/32
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Диаметр газовой линии мм		Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	
Диаметр дренажной линии мм		Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0	
Пульт диста в комплекте	инционного упра Э	вления		Беспровод	дной пульт	

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (продолжение)

Пульт дистанционного управления в комплекте				Беспровод	дной пульт	
Диаметр дренажной линии мм		Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0	
Диаметр газовой линии мм		ММ	Ø15,9	Ø15,9	Ø19,0	Ø19,0
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53
Вес нетто/б	рутто	кг	28/34	28/34	32/38	32/38
	Упаковка	ММ	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030
	Панель	ММ	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	920×310×960	920×310×960	920×375×960	920×375×960
Размеры	Блок	ММ	840×230×893	840×230×893	840×285×893	840×285×893
Уровень звукового дав- ления		дБ(А)	36–39	36–39	37–41	37–41
Расход воздуха м ³ /ч		м ³ /ч	1 150	1 150	1 800	1 800
Мощность д	двигателя	кВт	0,154	0,154	0,17 0,17	
	Обогрев	кВт	8,0	8,8	11,0	11,0
Мощность	Охлаждение	кВт	7,1	8,0	9	10,0
Электропит	Электропитание		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Декоративн	ая панель		SP-S046V	SP-S046V	SP-S046V	SP-S046V
	Модель		CMV-V71Q/ HR1-B	CMV-V80Q/ HR1-B	CMV-V90Q/ HR1-B	CMV-V100Q/ HR1-B

Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (окончание)

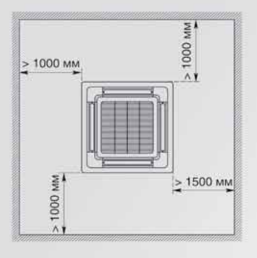
	Модель		CMV-V112Q/ HR1-B	CMV-V125Q/ HR1-B	CMV-V140Q/ HR1-B	CMV-V160Q/ HR1-B
Декоративн	ая панель		SP-S046V	SP-S046V	SP-S046V	SP-S046V
Электропит	Электропитание		220~240/1/50 220~240/1/50 2		220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность Охлаждение		кВт	11,2	12,5	14,0	16,0
	Обогрев	кВт	12,5	14,0	15,0	17,0
Мощность д	цвигателя	кВт	0,17	0,17	0,17	0,17
Расход воздуха м ³ /ч		м³/ч	1 800	1 800	1800	1800
Уровень зву ления	Уровень звукового дав- ления		37–41	37–41	37–41	37–41
Размеры	Блок	ММ	840×285×893	840×285×893	840×285×893	840×285×893
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	920×375×960	920×375×960	920×375×960	920×375×960
	Панель	ММ	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
	Упаковка	ММ	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030	1030×105×1030
Вес нетто/б	рутто	кг	32/38	32/38	32/38	32/38
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53
Диаметр газовой линии мм		ММ	Ø19,0	Ø19,0	Ø19,0	Ø19,0
Диаметр др	енажной линии	ММ	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0
Пульт диста	анционного упра Э	вления		Беспровод	дной пульт	

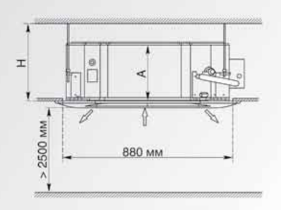
^{1.} Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 °C, по влажному термометру 19 °C. Режим обогрева: наружная температура 7 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 °C.

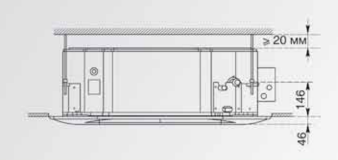
^{2.} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.

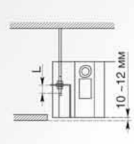
^{3.} Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

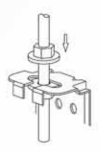
Габаритные размеры для монтажа





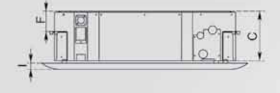


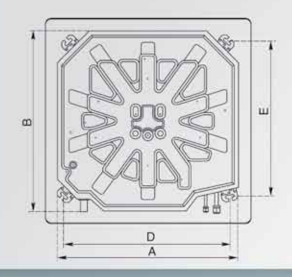


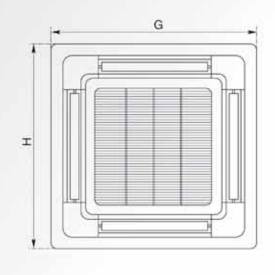


Модель	А, мм	Н, мм
CMV-V28Q/HR1-B	230	>260
CMV-V36Q/HR1-B	230	>260
CMV-V45Q/HR1-B	230	>260
CMV-V56Q/HR1-B	230	>260
CMV-V71Q/HR1-B	230	>260
CMV-V80Q/HR1-B	230	>260
CMV-V90Q/HR1-B	230	>260
CMV-V100Q/HR1-B	285	>330
CMV-V112/HR1-B	285	>330
CMV-V125Q/HR1-B	285	>330
CMV-V140Q/HR1-B	285	>330
CMV-V160Q/HR1-B	285	>330

Габаритные размеры

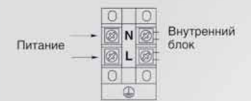


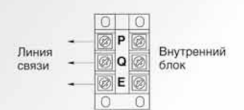




Model	Габарі	Габаритные размеры, мм			тановочные размеры, мм			Размеры панели, мм		
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	
CMV-V28Q/HR1-B	893	840	230	780	680	94	950	950	50	
CMV-V36Q/HR1-B	893	840	230	780	680	94	950	950	50	
CMV-V45Q/HR1-B	893	840	230	780	680	94	950	950	50	
CMV-V56Q/HR1-B	893	840	230	780	680	94	950	950	50	
CMV-V71Q/HR1-B	893	840	230	780	680	94	950	950	50	
CMV-V80Q/HR1-B	893	840	230	780	680	94	950	950	50	
CMV-V90Q/HR1-B	893	840	285	780	680	94	950	950	50	
CMV-V100Q/HR1-B	893	840	285	780	680	150	950	950	50	
CMV-V112Q/HR1-B	893	840	285	780	680	150	950	950	50	
CMV-V125Q/HR1-B	893	840	285	780	680	150	950	950	50	
CMV-V140Q/HR1-B	893	840	285	780	680	150	950	950	50	
CMV-V 160Q/HR1-B	893	840	285	780	680	150	950	950	50	

Электрическая схема подключения





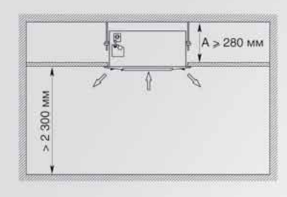
Четырехпоточные кассетные внутренние блоки (Compact type)

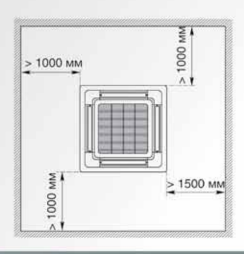
	Модель		CMV-V22Q4/ HR1-B	CMV-V28Q4/ HR1-B	CMV-V36Q4/ HR1-B	CMV-V45Q4/ HR1-B
Декоративн	ая панель		SP-S044V	SP-S044V	SP-S044V	SP-S044V
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Мощность д	цвигателя	кВт	0,065	0,065	0,070	0,075
Расход возд	цуха	м ³ /ч	500	500	600	750
Уровень звукового дав- ления		дБ(А)	35–38	35–38	35–38	35–39
Размеры	Блок	ММ	633×275×580	633×275×580	633×275×580	633×275×580
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	745×375×675	745×375×675	745×375×675	745×375×675
	Панель	ММ	650×30×650	650×30×650	650×30×650	650×30×650
	Упаковка	ММ	750×95×750	750×95×750	750×95×750	750×95×750
Вес нетто/б	рутто	КГ	23,0/25,0	23,0/25,0	26,0/28,0	26,0/28,0
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Диаметр газовой линии мм		ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø12,7	Ø12,7
Диаметр дренажной линии мм		ММ	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0
Пульт дистанционного управления в комплекте				Беспровод	дной пульт	

Примечания

- 1. Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 °C, по влажному термометру 19 °C. Режим обогрева: наружная температура 7 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 °C.
- 2. Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.
- 3. Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

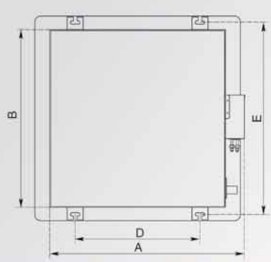
Габаритные размеры для монтажа

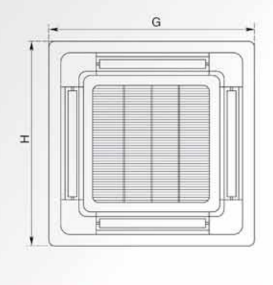




Габаритные размеры для монтажа





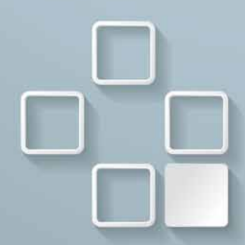


Габаритные размеры

Model	Габаритные размеры, мм			Установ	становочные размеры, мм			Размеры панели, мм		
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	
CMV-V22Q/HR1-B	633	580	275	402	615	44	650	650	30	
CMV-V28Q/HR1-B	633	580	275	402	615	44	650	650	30	
CMV-V36Q/HR1-B	633	580	275	402	615	44	650	650	30	
CMV-V45Q/HR1-B	633	580	275	402	615	44	650	650	30	

Электрическая схема подключения





Низконапорные канальные внутренние блоки



Аксессуары

	Стандарт	Опция	Встроено
ик пду		0	
Проводной ПДУ	0		
Электронный РВ			0



Малая высота корпуса

Низконапортные канальные блоки отличаются малой высотой корпуса — всего 181 мм и хорошо подходят для помещений с многоуровневыми потолками.

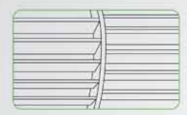


Большой расход воздуха при низком уровне шума

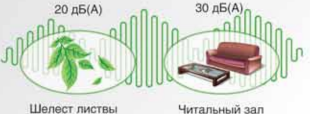
Применение центробежного вентилятора со специальной конструкцией корпуса и рабочего колеса, а также уникальной системы гашения вибраций позволяет обеспечить высокий расход воздуха при низком уровне шума. Уровень шума составляет всего 29 дБ.



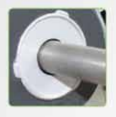
Рабочее колесо из полимера.



Смещенное расположение лопаток рабочего колеса для снижения шума.



Шелест листвы



Низкошумный высокоэффективный электродвигатель размещен на резиновых амортизаторах для снижения вибраций и уровня шума.



Специальная конструкция корпуса и рабочего колеса позволила увеличить равномерность потока воздуха на входе и выходе вентилятора и уменьшить уровень шума.

Одинаковая высота и глубина внутренних блоков

Все низконапорные канальные блоки имеют одну и ту же высоту и глубину. Это облегчает процесс проектирования и монтажа, особенно, когда несколько агрегатов различной производительности устанавливаются в одном помещении.

Низконапорные канальные внутренние блоки

	Модель		CMV-V22TA/ HR1-B	CMV-V28TA/ HR1-B	CMV-V32TA/ HR1-B	CMV-V36TA/ HR1-B	
Электропит	Электропитание Е		220-240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Мощность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,2	3,6	
	Обогрев	кВт	2,5	3,2	3,5	4,0	
Мощность д	вигателя	кВт	0,45	0,45	0,065	0,065	
Расход воздуха м³/ч		м³/ч	450	450	550	550	
Уровень зву ления	Уровень звукового дав- ления дБ		29–36	29–36	30–37	30–37	
Свободный	напор	Па	20	20	20	20	
Размеры	Блок	ММ	925×181×510	925×181×510	925×181×510	925×181×510	
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1 055×250×605	1055×250×605	1055×250×605	1055×250×605	
Вес нетто/бр	рутто	КГ	17,0/20,0	17,0/20,0	17,5/20,5	17,5/20,5	
Диаметр жи,	дкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	
Диаметр газ	Диаметр газовой линии мм		Ø9,53	Ø9,53	Ø12,7	Ø12,7	
Диаметр дренажной линии мм		Ø20,0	Ø20,0	Ø20,0	Ø20,0		
Пульт диста в комплекте	нционного упра	вления	Проводной пульт управления ZKQE-XCMV-03				

Низконапорные канальные внутренние блоки (окончание)

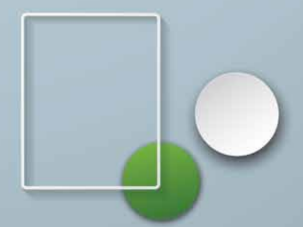
	Модель		CMV-V45TA/ HR1-B	CMV-V56TA/ HR1-B	CMV-V71TA/ HR1-B
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	5,0	6,3	8,0
Мощность д	вигателя	кВт	0,075	0,075	0,105
Расход возд	, уха	м³/ч	780	780	1 100
Уровень звукового дав- ления		дБ(А)	32–40	32–40	35–42
Свободный	напор	Па	20	20	20
Размеры	Блок	ММ	1205×181×510	1205×181×510	1530×181×510
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1 330×250×605	1330×250×605	1 645×250×605
Вес нетто/бр	рутто	КГ	21,0/25,0	21,0/25,0	26,0/30,0
Диаметр жи,	дкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Диаметр газ	вовой линии	ММ	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9
Диаметр дренажной линии мм			Ø20,0	Ø20,0	Ø20,0
Пульт диста в комплекте	Пульт дистанционного управления Проводной пульт управления ZKQE-XCMV-03				

[.] Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 $^{\circ}$ C, по влажному термометру 19 $^{\circ}$ C. Режим обогрева: наружная температура 7 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 $^{\circ}$ C.

^{2.} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.

^{3.} Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

Габаритные размеры для монтажа Врезка Врезка Изоляция Вход воздуха Выход воздуха Воздушный пылевой фильтр Сервисный люк Воздухоприемник > 50 MM > 200 MM ₩₩ 000 Вход воздуха ∧ Выход воздуха > 300 MM 600×600 мм > 200 MM < 500 mm > 500 MM > 500 MM Верхний > 300 MM Выход воздуха > 1000 MM Канальный/



Электрический блок управления Дренажная трубка А Электронный расширительный клапан

Модель	Габаритные размеры, мм		разм	вочные іеры, ім	Размер выпускного отверстия, мм		Размер всасывающего отверстия, мм		
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
CMV-V22TA/HR1-B	925	510	181	672	261	642	112	642	176
CMV-V28TA/HR1-B	925	510	181	672	261	642	112	642	176
CMV-V32TA/HR1-B	925	510	181	672	261	642	112	642	176
CMV-V36TA/HR1-B	925	510	181	672	261	642	112	642	176
CMV-V45TA/HR1-B	1205	510	181	951	261	921	112	920	176
CMV-V56TA/HR1-B	1205	510	181	951	261	921	112	920	176
CMV-V71TA/HR1-B	1205	510	181	1274	261	1244	112	1243	176

Электрическая схема подключения Питание Линия Связи Внутренний блок



Средненапорные канальные внутренние блоки

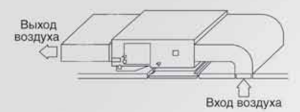




Аксессуары

	Стандарт	Опция	Встроено
ИК ПДУ		0	
Проводной ПДУ	0		
Электронный РВ			0

По умолчанию внешний статический напор 70 Па, при необходимости возможна перенастройка на 30 Па



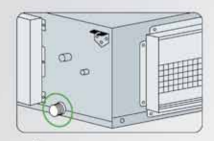
Внешний статический напор 70 Па.



Напор 30 Па (можно переключить по необходимости) — подходит для помещений с жесткими требованиями к уровню шума.

Удобное подсоединение дренажного трубопровода

В конструкции блока предусмотрено два места отвода конденсата: с левой и с правой стороны. Выбор стороны отвода



Левое дренажное отверстие

зависит от места монтажа. Это упрощает работу проектировщика при проектировании дренажной системы.

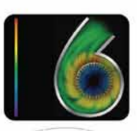


Правое дренажное отверстие

Специальные меры по снижению уровня шума

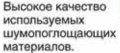
В данной серии внутренних блоков применены технологии, обеспечивающие низкошумную работу оборудования, в том числе: высокоэффективные электродвигатели с низким уровнем шума,

специальная конструкция рабочих колес и корпуса вентиляторов, внутренняя стенка корпуса с шумопоглащающим покрытием, уникальный дизайн самих блоков и др.



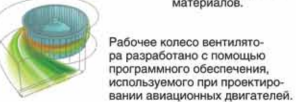


Низкошумный высокоэффективный электродвигатель размещен на резиновых амортизаторах для снижения вибраций и уровня шума.





Тщательно спроектированный корпус вентилятора позволил улучшить равномерность потока воздуха на выходе из вентилятора.

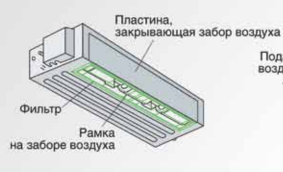


Два варианта забора воздуха из помещения

Можно выбрать сторону забора воздуха: снизу или сзади.









Средненапорные канальные внутренние блоки

	Модель		CMV-V71TB/HR1-B	CMV-V80TB/HR1-B	CMV-V90TB/HR1-B
Электропита	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	7,1	8,0	9,0
	Обогрев	кВт	8,0	9,0	10,0
Мощность д	вигателя	кВт	0,30	0,30	0,34
Расход возд	уха	м³/ч	1220	1220	1 850
Уровень зву ления	кового дав-	дБ(А)	36–41	36–41	38–43
Свободный	напор	Па	70	70	70
Размеры	Блок	ММ	1209×260×680	1209×260×680	1 445×260×680
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1245×320×720	1245×320×720	1480×320×720
Вес нетто/бр	рутто	кг	33,0/37,0	33,0/37,0	46,0/50,0
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53
Диаметр газ	вовой линии	ММ	Ø15,9	Ø15,9	Ø19,1
Диаметр дре	енажной линии	ММ	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0
Пульт диста в комплекте	нционного упра	вления	Пр	оводной пульт управлен	ия

Средненапорные канальные внутренние блоки (окончание)

	Модель		CMV-V100TB/HR1-B	CMV-V120TB/HR1-B	CMV-V150TB/HR1-B
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	10,0	12,0	15,0
	Обогрев	кВт	11,0	13,0	17,0
Мощность д	цвигателя	кВт	0,34	0,34	0,34
Расход возд	цуха	м ³ /ч	2000	2000	2000
Уровень зву ления	кового дав-	дБ(А)	40–44	40–44	40–44
Свободный	напор	Па	70	70	70
Размеры	Блок	ММ	1 445×260×680	1 445×260×680	1 445×260×680
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1 480×320×720	1 480×320×720	1 480×320×720
Вес нетто/бр	рутто	кг	46,0/50,0	46,0/50,0	46,0/50,0
Диаметр жи,	дкостной линии	ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53
Диаметр газ	зовой линии	ММ	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1
Диаметр дре	енажной линии	ММ	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0
Пульт диста в комплекте	нционного упра Э	вления	19 Проводной пульт управления		

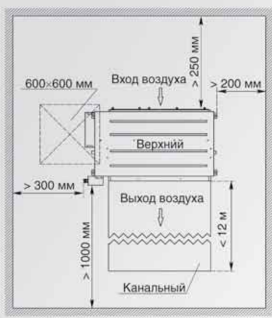
^{1.} Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 °C, по влажному термометру 19 °C. Режим обогрева: наружная температура 7 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 °C.

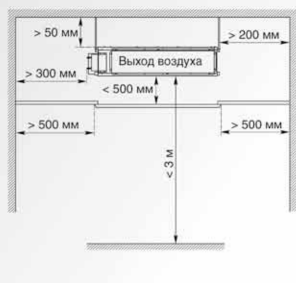
^{2.} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.

^{3.} Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

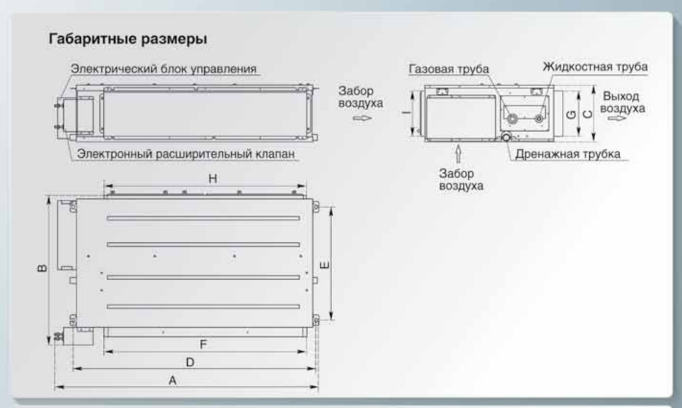
Габаритные размеры для монтажа











Модель	Габаритные размеры, мм		Модель Габаритные		разм	вочные іеры, м	выпус отвер	мер кного остия, м	всасыв: отвер	мер ающего остия, м
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	
CMV-V71TB/HR1-B	1209	680	260	1101	515	920	197	920	207	
CMV-V80TB/HR1-B	1209	680	260	1101	515	920	197	920	207	
CMV-V90TB/HR1-B	1209	680	260	1101	515	920	197	920	207	
CMV-V100TB/HR1-B	1445	680	260	1337	515	1156	197	1156	207	
CMV-V120TB/HR1-B	1445	680	260	1337	515	1156	197	1156	207	
CMV-V150TB/HR1-B	1445	680	260	1337	515	1156	197	1156	207	



Высоконапорные канальные внутренние блоки



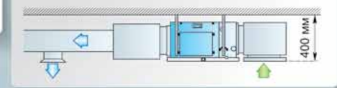


Аксессуары

	Стандарт	Опция	Встроено
ИК ПДУ		0	
Проводной ПДУ	0		
Электронный РВ			0

Малая высота корпуса

Малая высота корпуса позволяет монтировать внутренних блок в помещениях с небольшим пространством фальш-потолка.



Возможно использование различных диффузоров

Высоконапорные канальные блоки могут применяться вместе с самыми различными типами диффузоров в зависимости от проектных и дизайнерских решений.



Круглый диффузор



Спиральный диффузор



Квадратный диффузор



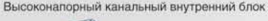
Щелевой диффузор



Прямоугольный диффузор

Высокий внешний статический напор

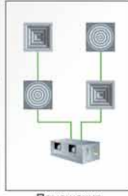
- Большой расход воздуха с высоким статическим давлением позволяет использовать сложные системы воздуховодов большой длины.
- Удобен для использования в помещениях сложной формы.







Помещения L-образной формы



Помещения большой площади

Высоконапорные канальные внутренние блоки

	Модель		CMV-V71TH/HR1-B	CMV-V80TH/HR1-B	CMV-V90TH/HR1-B	
Электропита	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Мощность	Охлаждение	кВт	7,1	8,0	9,0	
	Обогрев	кВт	7,8	8,8	10,0	
Мощность д	вигателя	кВт	0,34	0,34	0,34	
Расход возд	ıyxa	м ³ /ч	1 500	1 500	1 500	
Уровень зву ления	кового дав-	дБ(А)	40–42	40–42	40–42	
Свободный	напор	Па	150	150	150	
Размеры	Блок	ММ	1445×260×680	1 445×260×680	1 445×260×680	
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1480×320×720	1 480×320×720	1480×320×720	
Вес нетто/бр	рутто	кг	46,0/50,0	46,0/50,0	46,0/50,0	
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	
Диаметр газ	вовой линии	ММ	Ø15,9	Ø15,9	Ø19,1	
Диаметр дре	аметр дренажной линии мм		Ø25,0	Ø25,0 Ø25,0		
Пульт диста в комплекте		нного управления Проводной пульт управления				

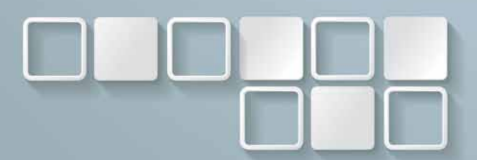
Высоконапорные канальные внутренние блоки (продолжение)

	Модель		CMV-V100TH/HR1-B	CMV-V120TH/HR1-B	CMV-V150TH/HR1-B		
Электропита	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50		
Мощность	Охлаждение	кВт	10,0	12,0	15,0		
	Обогрев	кВт	11,0 13,0		17,0		
Мощность д	вигателя	кВт	0,52	0,52	0,52		
Расход возд	, уха	м ³ /ч	2300	2300	2300		
Уровень зву ления	кового дав-	дБ(А)	44–52	44–52	44–52		
Свободный	напор	Па	150	150	150		
Размеры	Блок	ММ	1190×370×620	1190×370×620	1 190×370x620		
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1 245×445×655	1 245×445×655	1245×445x655		
Вес нетто/бр	рутто	кг	47,0/51,0	47,0/51,0	47,0/51,0		
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø9,53	Ø9,53	∅9,53		
Диаметр газ	вовой линии	ММ	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1		
Диаметр дре	энажной линии	ММ	w ∅25,0 ∅25,0		Ø 2 5,0		
Пульт дистанционного управления в комплекте			Проводной пульт управления				

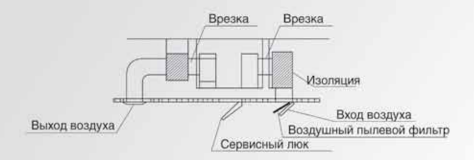
Высоконапорные канальные внутренние блоки (окончание)

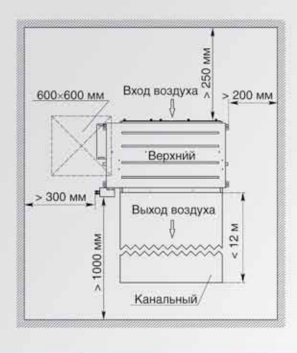
	Модель		CMV-V200TH/HR1-B	CMV-V250TH/HR1-B	CMV-V280TH/HR1-B		
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50		
Мощность	Охлаждение	кВт	20,0	25,0	28,0		
	Обогрев	кВт	22,0	27,5	30,8		
Мощность д	цвигателя	кВт	1,2	1,2	1,2		
Расход воздуха м³/ч		м ³ /ч	4000	4200	4 400		
Уровень зву ления	ровень звукового дав- ения дБ		45–53	45–53 45–54			
Свободный	напор	Па	150	150	150		
Размеры	Блок	ММ	1465×448×811	1465×448×811	1 465×448×811		
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1510×490×870	1510×490×870	1510×490×870		
Вес нетто/б	рутто	КГ	102,0/106,0	102,0/106,0	102,0/106,0		
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7		
Диаметр га:	зовой линии	ММ	Ø22,0	Ø22,0	Ø22,0		
Диаметр др	енажной линии	ММ	Ø25,0	Ø25,0 Ø25,0			
Пульт дистанционного управления в комплекте			Проводной пульт управления				

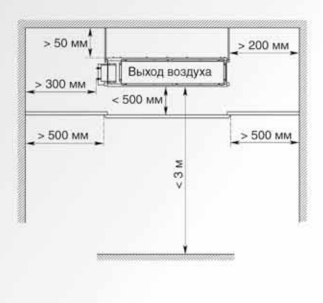
- 1. Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 °C, по влажному термометру 19 °C. Режим обогрева: наружная температура 7 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 °C.
- 2. Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.
- 3. Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

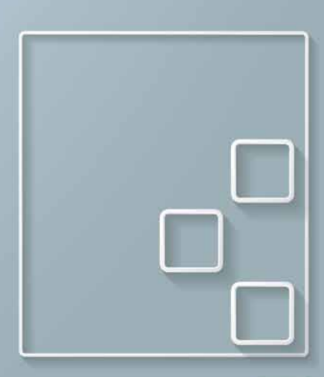


Габаритные размеры для монтажа





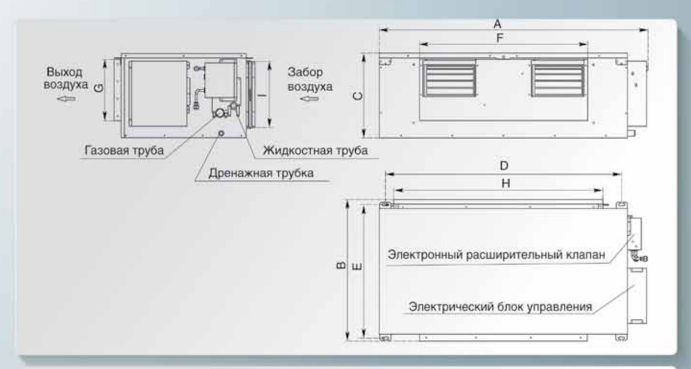




Электрический блок управления Забор воздуха Электронный расширительный клапан Н Дренажная трубка Забор воздуха Забор воздуха Выход воздуха Забор воздуха

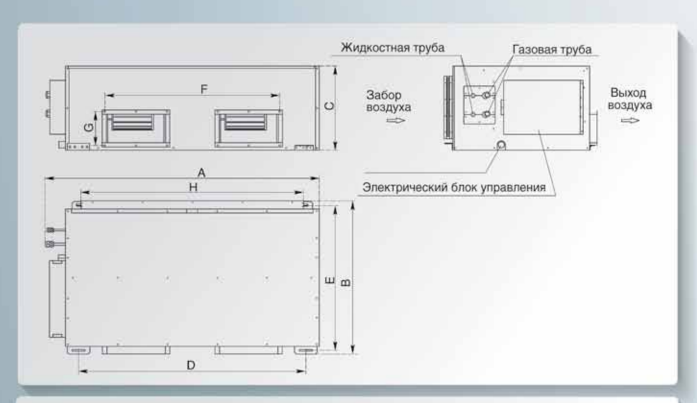
Модель	Габаритные размеры, мм		разм	Установочные размеры, мм		мер скного остия, ім	Размер всасывающего отверстия, мм		
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı
CMV- V71TH/HR1-B	1209	680	260	1101	515	920	197	920	207
CMV-V80TH/HR1-B	1209	680	260	1101	515	920	197	920	207
CMV-V90TH/HR1-B	1209	1209 680 260		1101	515	920	197	920	207





Модель	Габаритные размеры, мм		, Установочные размеры, мм		выпус отвер	мер скного остия,	Размер всасывающего отверстия, мм		
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
CMV-V100TH/HR1-B	1190	620	370	1038	588	740	267	920	290
CMV-V120TH/HR1-B	1190	620	370	1038	588	740	267	920	290
CMV-V150TH/HR1-B	1190	1190 620 370		1038	588	740	267	920	290

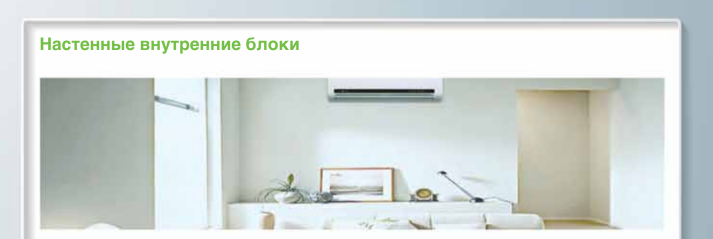




Модель	Габаритные размеры, мм		Установочные размеры, мм		Размер выпускного отверстия, мм		Размер всасывающего отверстия, мм		
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
CMV-V200TH/HR1-B	1465	811	448	1162	771	930	180	1174	272
CMV-V250TH/HR1-B	1465	811	448	1162	771	930	180	1174	272
CMV-V280TH/HR1-B	1465	811	448	1162	771	930	180	1174	272







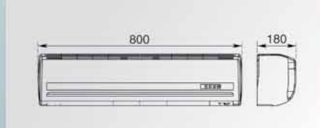
Аксессуары

	Стандарт	Опция	Встроено
ИК ПДУ	0		
Проводной ПДУ		0	
Электронный РВ			0

Комфортное воздухораспределение

В режиме охлаждения холодный воздух подается горизонтально, в режиме обогрева теплый воздух подается вниз.





Широкий диапазон регулирования направления подачи воздуха

Положение жалюзи подачи воздуха может быть установлено автоматически или изменено с пульта управления в широком диапазоне до 65 градусов.

Гибкость в монтаже

Фреоновые трубопроводы могут быть подсоединены с двух сторон в трех различных направлениях.



Настенные внутренние блоки

Модель		CMVV22G/HR1-B2	CMVV28G/HR1-B2	CMVV36G/HR1-B2	
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	кВт	2,5	3,2	4,0
Мощность д	цвигателя	кВт	0,06	0,06	0,06
Расход возд	цуха	м ³ /ч	540	540	600
Уровень звукового дав- ления		дБ(А)	24–33	24–33	24–33
Размеры	Блок	ММ	900×282×205	900×282×205	900×282×205
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	973×367×290	973×367×290	973×367×290
Вес нетто/б	рутто	кг	12,0/14,0	12,0/14,0	12,0/14,0
Диаметр жи	дкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Диаметр газ	зовой трубы	ММ	Ø9,53	Ø9,53	Ø12,7
Диаметр дренажной трубы мм		Ø20,0	Ø20,0	Ø20,0	
Пульт дистанционного управления в комплекте				Беспроводной пульт	

Настенные внутренние блоки (окончание)

Модель		CMVV45G/HR1-B2	CMVV61G/HR1-B2	CMVV71G/HR1-B2	
Электропит	Электропитание В/ф/		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	5,0	6,2	7,8
Мощность д	цвигателя	кВт	0,06	0,06	0,06
Расход возд	духа	м ³ /ч	780	1000	1000
Уровень звукового дав- ления		дБ(А)	33–40	33–40	37–44
Размеры Блок		ММ	900×282×205	1080×304×221	1080×304×221
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	973×367×290	1 135×382×308	1135×382×308
Вес нетто/б	рутто	кг	12,0/14,0	16,0/18,0	16,0/18,0
Диаметр жи	дкостной трубы	ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,53
Диаметр га	зовой трубы	ММ	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9
Диаметр дренажной трубы мм		Ø 20 ,0	Ø20,0	Ø20,0	
Пульт дистанционного управления в комплекте Беспроводной пульт					

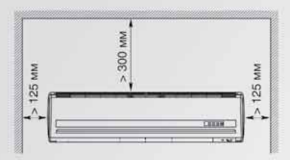
^{3.} Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

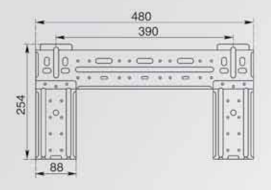


^{1.} Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 $^{\circ}$ C, по влажному термометру 19 $^{\circ}$ C. Режим обогрева: наружная температура 7 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 $^{\circ}$ C.

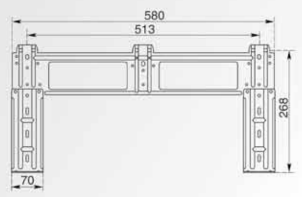
^{2.} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.

Габаритные размеры для монтажа.

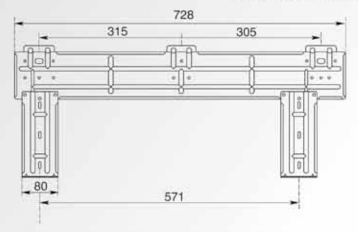




CMV-V22G/HR1-B, CMV-V28G/HR1-B, CMV-V36G/HR1-B

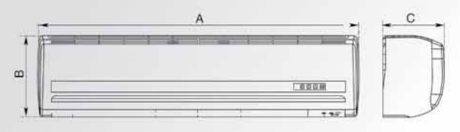


CMV-V22G/HR1-B2, CMV-V28G/HR1-B2, CMV-V36G/HR1-B2, CMV-V45G/HR1-B2, CMV-V45G/HR1-B, CMV-V51G/HR1-B

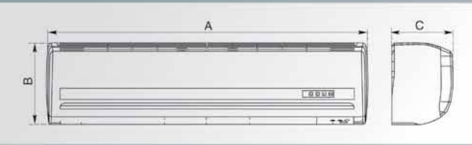


CMV-V56G/HR1-B2, CMV-V71G/HR1-B2, CMV-V71G/HR1-B

Габаритные размеры



Модель	А, мм	В, мм	С, мм
CMV-V22G/HR1-B2	900	282	205
CMV-V28G/HR1-B2	900	282	205
CMV-V36G/HR1-B2	900	282	205
CMV-V45G/HR1-B2	900	282	205
CMV-V56G/HR1-B2	1080	304	221
CMV-V71G/HR1-B2	1080	304	221



Модель	А, мм	В, мм	С, мм
CMV-V22G/HR1-B	800	280	185
CMV-V28G/HR1-B	800	280	185
CMV-V36G/HR1-B	800	280	185
CMV-V45G/HR1-B	900	282	205
CMV-V51G/HR1-B	900	282	205
CMV-V71G/HR1-B	1080	304	221

Электрическая схема подключения



Напольно-потолочные внутренние блоки





Аксессуары

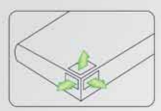
	Стандарт	Опция	Встроено
ик пду	0		
Проводной ПДУ		0	
Электронный РВ			0

Напольный или подвесной монтаж для экономии полезной площади

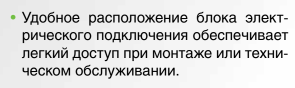
- При напольном монтаже возможно использование эффекта арки, но при этом занимается полезная площадь пола.
- При потолочном монтаже используется эффект «прилипания» струи воздуха к потолку, что позволяет сэкономить полезную площадь и избежать попадания холодного воздуха непосредственно в рабочую зону.

Удобство в монтаже

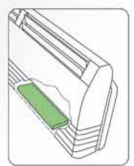
 Фреоновые трубопроводы могут быть подсоединены с трех сторон.



 Воздушные фильтры легко удаляются из воздухозаборной решетки для очистки.

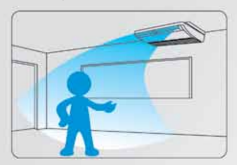




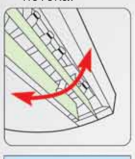


Равномерность подачи воздуха

 Применение низкошумных и высокопроизводительных центробежных вентиляторов обеспечивает большой расход воздуха с его подачей на значительные расстояния.



• 3D-подача воздуха: благодаря широким углам регулирования воздушного потока.









Воздух равномерно распределяется по помещению

• В режиме охлаждения холодный воздух подается горизонтально.



 В режиме обогрева теплый воздух подается вертикально.







Напольно-потолочные внутренние блоки

Модель		CMV-V45LD/ HR1-B	CMV-V56LD/ HR1-B	CMV-V71LD/ HR1-B	CMV-V80LD/ HR1-B	
Электропита	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50 220~240/1/5		220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0
	Обогрев	кВт	5,0	6,3	8,0	8,8
Мощность д	вигателя	кВт	0,06	0,06	0,15	0,15
Расход воздуха м³/ч		м ³ /ч	950	950	1 300	1 300
Уровень звукового дав- ления		дБ(А)	37–46	37–46	39–48	39–48
Размеры	Блок	ММ	1270×635×225	1270×635×225	1270×635×225	1270×635×225
(Д×Г×В)	Упаковка	ММ	1325×770×325 1325×770×325 1325×7		1325×770×325	1 325×770×325
Вес нетто/бр	рутто	КГ	36,0/42,0	36,0/42,0	36,0/42,0	36,0/42,0
Диаметр жи	цкостной линии	ММ	Ø6,35	Ø6,35	∅9,53	Ø9,53
Диаметр газовой линии мм		ММ	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9	Ø15,9
Диаметр дре	енажной линии	ММ	Ø20,0	Ø20,0	Ø25,0	Ø25,0
Пульт диста в комплекте	Тульт дистанционного управления Беспроводной пульт комплекте					

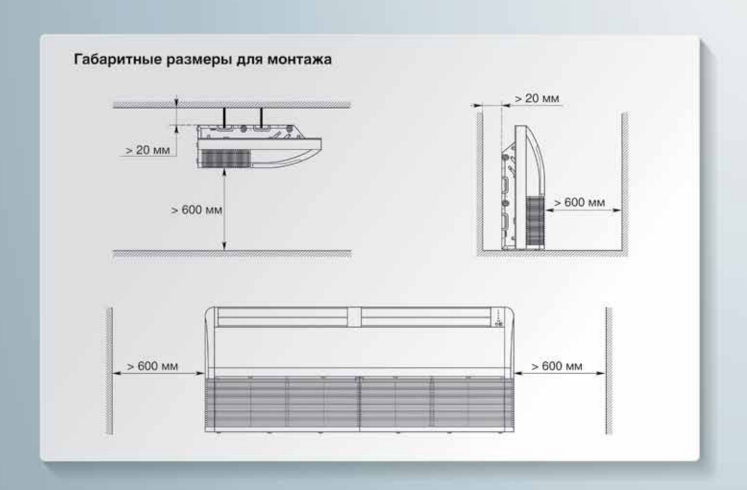
Напольно-потолочные внутренние блоки (окончание)

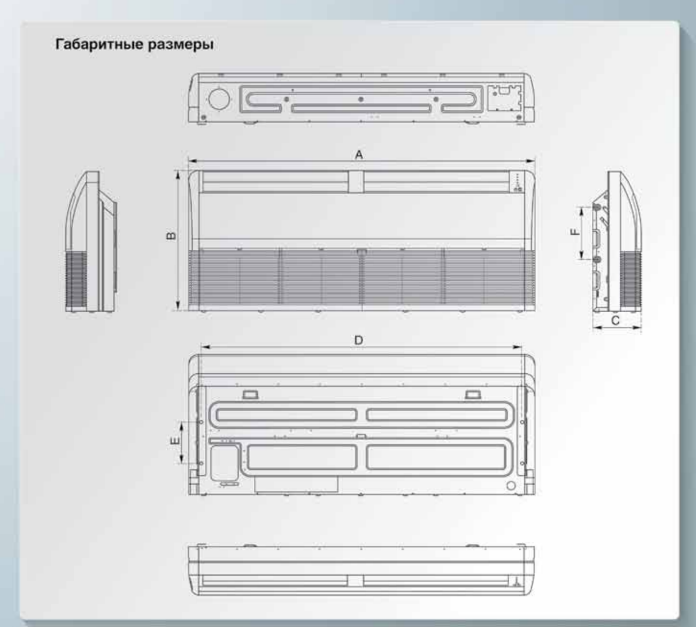
Модель		CMV-V90LD/ HR1-B	CMV-V112LD/ HR1-B	CMV-V140LD/ HR1-B	CMV-V160LD/ HR1-B	
Электропита	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	кВт	9,0	11,2	14,0	16,0
	Обогрев	кВт	10,0	12,5	15,0	17,0
Мощность д	вигателя	кВт	0,40	0,26	0,26	0,26
Расход возд	уха	м ³ /ч	1 500	2300	2300	2300
Уровень зву ления	Уровень звукового дав- ления		44–50	45–52	45–52	45–52
Размеры	Блок	ММ	1270×635×225	1660×635×225	1 660×635×225	1 660×635×225
(Д×Г×В)	Упаковка	ММ	1325×770×325	1750×770×325	1750×770×325	1750×770×325
Вес нетто/бр	рутто	кг	38,0/44,0	51,0/58,0	51,0/58,0	51,0/58,0
Диаметр жид	дкостной линии	ММ	Ø9,53	Ø9,53	∅9,53	Ø9,53
Диаметр газовой линии мм		ММ	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1
Диаметр дренажной линии мм		ММ	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0	Ø25,0
Пульт диста в комплекте	нционного упра	вления	я Беспроводной пульт			

^{1.} Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 °C, по влажному термометру 19 °C. Режим обогрева: наружная температура 7 °C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 °C.

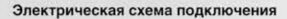
^{2.} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от лицевой стороны внутреннего блока на высоте 1,5 м. При реальной работе данные значения могут быть несколько выше из-за влияния фонового шума и особенностей помещения.

^{3.} Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.





Модель	Габар	итные размер	оы, мм	Установочные размеры, мм		
	Α	В	С	D	Е	F
CMV-V45LD/HR1-B	1245	680	240	1119	200	250
CMV-V56LD/HR1-B	1245	680	240	1119	200	250
CMV-V71LD/HR1-B	1245	680	240	1119	200	250
CMV-V80LD/HR1-B	1245	680	240	1119	200	250
CMV-V90LD/HR1-B	1245	680	240	1119	200	250
CMV-V112LD/HR1-B	1670	680	240	1544	200	250
CMV-V140LD/HR1-B	1670	680	240	1544	200	250
CMV-V160LD/HR1-B	1670	680	240	1544	200	250





Вентиляционные установки с рекуперацией тепла



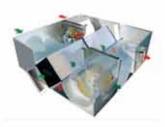
Принцип работы

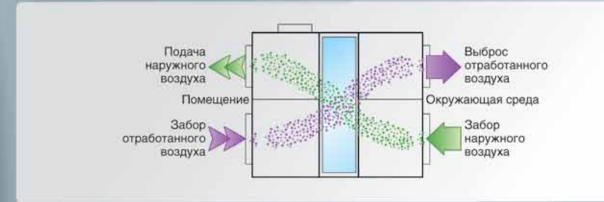
При прохождении через плоский перекрестный теплообменник отработанного теплого воздуха и наружного холодного воздуха между ними происходит теплопередача из-за разности температур.

Летом наружный воздух охлаждается отработанным воздухом из обслуживаемого помещения, а зимой, наоборот, нагревается теплым воздухом из помещения. Таким образом осуществляется рекуперация (повторное использование) энергии отработанного (вытяжного) воздуха, что позволяет снизить энергозатраты на кондиционирование и отопление помещений.

Применение

Для офисных и административных зданий, гостиниц, ресторанов, конференц-залов, выставочных и развлекательных центров, промышленности и проч.







Вентиляционные установки

Модель			QR-X02D	QR-X03D	QR-X04D
Расход воздуха	a	М ³ /Ч	200	300	400
Свободный ста	атический напор	Па	75	75	80
Потребляемая	мощность	кВт	0,06	0,13	0,2
Электропитани	1e	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Эффектив-	По температуре	%	65	65	65
ность рекупе- рации (лето)	По энтальпии	%	55	55	55
Эффектив-	По температуре	%	60	60	60
ность рекупе- рации (зима)	По энтальпии	%	50	50	50
Уровень звукового давления		дБ(А)	30	35	35
Размеры (Д×Г×В)		ММ	666×580×264	744×599×270	744×804×270
Bec		КГ	25	27	30

Вентиляционные установки (продолжение)

	Модель		QR-X05D	QR-X06D	QR-X08D
Расход воздуха	a	м ³ /ч	500	600	800
Свободный ста	атический напор	Па	80	110	100
Потребляемая	мощность	кВт	0,22	0,22	0,41
Электропитани	1e	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Эффектив-	По температуре	%	65	63	65
ность рекупе- рации (лето)	По энтальпии	%	55	55	55
Эффектив-	По температуре	%	60	72	60
ность рекуперации (зима)	По энтальпии	%	50	62	50
Уровень звукового давления		дБ(А)	38	37,5	42
Размеры (Д×Г×В) мм		ММ	824×904×270	824×904×270	1116×884×388
Bec		КГ	41	48	68

Вентиляционные установки (продолжение)

	Модель		QR-X10D	QR-X15DS	QR-X20DS
Расход воздуха	a	м ³ /ч	1 000	1 500	2000
Свободный ста	атический напор	Па	150	160	170
Потребляемая	мощность	кВт	0,51	1,0	1,2
Электропитани	1e	В/ф/Гц	220~240/1/50	380/3/50	380/3/50
Эффектив-	По температуре	%	65	65	65
ность рекуперации (лето)	По энтальпии	%	55	55	55
Эффектив-	По температуре	%	60	60	60
ность рекуперации (зима)	По энтальпии	%	50	50	50
Уровень звуког	Уровень звукового давления		43	51	53
Размеры (Д×Г×В)		ММ	1116×1134×388	1500×1200×540	1 550×1 400×540
Bec		КГ	82	200	225

Вентиляционные установки (продолжение)

Модель			QR-X25DS	QR-X30DS	QR-X40DS
Расход воздуха		м ³ /ч	2500	3000	4000
Свободный статический напор		Па	180	200	200
Потребляемая мощность		кВт	2,0	2,1	2,4
Электропитание		В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффектив- ность рекупе- рации (лето)	По температуре	%	65	65	65
	По энтальпии	%	55	55	55
Эффектив- ность рекупе- рации (зима)	По температуре	%	60	60	60
	По энтальпии	%	50	50	50
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	57	60
Размеры (Д×Г×В) м		ММ	1 550×1 400×540	1 600×1 600×570	1 330×1 625×990
Bec		КГ	240	270	265

Вентиляционные установки (продолжение)

Модель			QR-X50DS	QR-X60DS	QR-X70DS
Расход воздуха		м³/ч	5000	6000	7000
Свободный статический напор		Па	200	200	220
Потребляемая мощность		кВт	3,0	3,6	3,8
Электропитание		В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффектив- ность рекупе- рации (лето)	По температуре	%	65	65	65
	По энтальпии	%	55	55	55
Эффектив- ность рекупе- рации (зима)	По температуре	%	60	60	60
	По энтальпии	%	50	50	50
Уровень звукового давления		дБ(А)	62	62	64
Размеры (Д×Г×В) мм		ММ	1700×1720×990	1700×1720×990	1900×1181×1900
Bec		КГ	280	280	300

Вентиляционные установки (окончание)

Модель			QR-X80DS	QR-X90DS	QR-X100DS
Расход воздуха		м ³ /ч	8000	9 000	10 000
Свободный статический напор		Па	220	220	220
Потребляемая мощность		кВт	4,0	8,0	8,4
Электропитание		В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Эффектив- ность рекупе- рации (лето)	По температуре	%	65	65	65
	По энтальпии	%	55	55	55
Эффектив- ность рекупе- рации (зима)	По температуре	%	60	60	60
	По энтальпии	%	50	50	50
Уровень звукового давления		дБ(А)	65	66	66
Размеры (Д×Г×В)		ММ	1 900×1 181×1 900	2125×1181×2150	2125×1181×2150
Bec		КГ	315	310	325

^{1.} Данные приведены при следующих условиях. Режим охлаждения: наружная температура 35 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 27 $^{\circ}$ C, по влажному термометру 19 $^{\circ}$ C. Режим обогрева: наружная температура 7 $^{\circ}$ C; температура внутри помещения по сухому термометру 20 $^{\circ}$ C.

^{2.} Некоторые технические характеристики оборудования могут отличаться от приведенных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

Системы управления и программное обеспечение

Беспроводной пульт дистанционного управления (ПДУ)

- Запрос адреса внутреннего блока.
- Ручная адресация внутренних блоков.
- Выбор температуры.
- Изменение режима работы.
- Изменение скорости вентилятора.
- Таймер.



Проводной ПДУ

- Двусторонняя связь. Все параметры работы внутреннего блока (коды ошибок, температуры, адресация и пр.) можно запросить и отобразить на дисплее ПДУ.
- Компактный дизайн.
- 3-дюймовый ЖК-дисплей с белой подсветкой.
- Таймер.







Центральный контроллер

- Удобен в монтаже. Требует подключения только к наружным блокам.
- Возможен монтаж уже после окончания отделочных работ.
- Один центральный контроллер может управлять максимально 64 внутренними блоками. Дополнительные функции: может блокировать переключение режимов работы, полностью блокировать ПДУ, отображает ошибки системы.

• Таймер.



Централизованная система управления

- Функция учета потребления энергии и выставления счетов.
- Вывод отчетов о работе.
- Управление таймерами и расписанием работы.
- Может быть подключено до 1024 внутренних блоков.
- Полный доступ к управлению внутренними блоками.





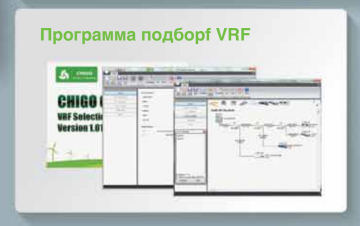


Комплект для диагностики Doctor Kit

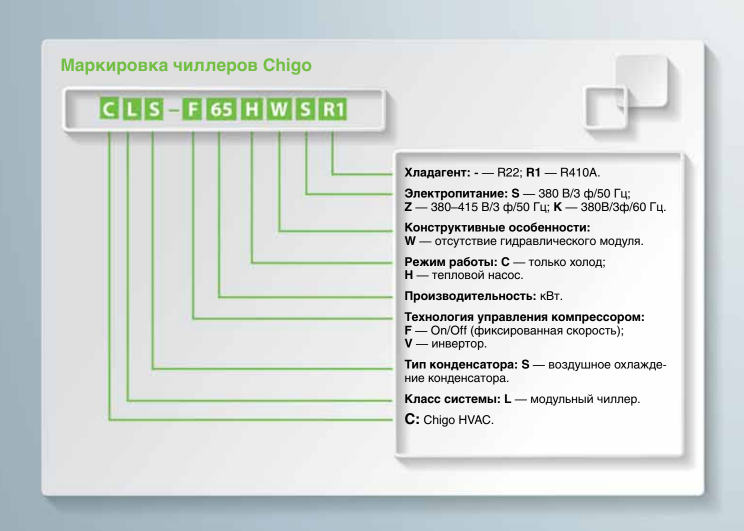
- Контроль рабочих параметров блоков, запрос кодов ошибок.
- В режиме реального времени контролируются и отображаются рабочие параметры компрессоров, клапанов; снимаются показания датчиков и осуществляются иные действия
- Результаты мониторинга могут быть представлены в форме отчетов.
- Рабочие параметры системы кондиционирования CMV демонстрируются в режиме реального времени.

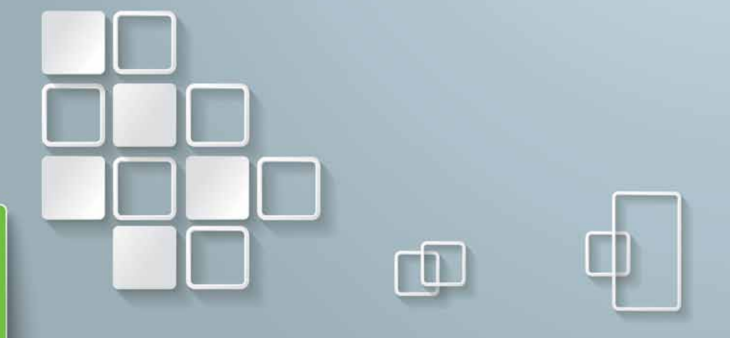
- Поиск неисправностей со встроенной инструкцией по их устранению.
- Автоматическое резервное копирование данных.











Внешний вид







30 кВт

60/65 кВт

130 кВт

Используются высоконадежные компрессора Copeland.

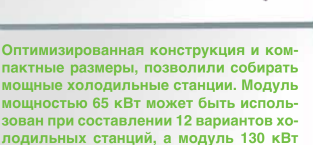
- Менее чувствителен к жидкому хладагенту.
 - У данной модели компрессора возможно радиальное расхождение спиралей при попадании в рабочую область жидкого хладагента – это позволяет защитить компрессор от гидроудара.
- Более высокая энергоэффективность.
- Во время работы компрессора постоянно поддерживается оптимальное значение осевых сил, действующих на спирали, позволяя добиваться высокой энергоэффективности во всем диапазоне нагрузок оборудования.
- Непревзойденная надежность.
 - Легкость монтажа и простота обслуживания благодаря компактным размерам, малому весу и удобной конструкции.
 - Оптимизированно под применение озонобезопасного холодильного агента R410A.
 - Отсутствие клапанов на всасывании и нагнетании позволило снизить уровень шума и повысить надежность.



Электронно-расширительный вентиль (Saginomiya, Япония) — 500 ступеней регулирования.

• Преимущества по сравнению с терморасширительными вентилями (TPB): благодаря меньшей инерционности, большему диапазону регулирования и более высокой точности управления расходом хладагента можно более точно управлять температурой воды на выходе из испарителя, таким образом,

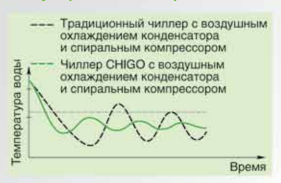
система может подстраиваться под переменные условия работы.





может быть использован в 6 вариантах.

Точное управление температурой воды позволяет поддерживать стабильную температуру воздуха в помещении. Это возможно благодаря тому, что производительность компрессора всегда соответствует реальным потребностям.



Интеллектуальная программа разморозки, которая запускается только тогда, когда это необходимо.

Программа разморозки активируется, опираясь на следующие параметры:

- температура окружающей среды,
- эффективность теплообмена и изменение производительности вследствие обмерзания (в то время как периоды между разморозками и длительность программ традиционных чиллеров фиксированы, что оказывает влияние на колебания температуры и уровень комфорта в целом).



Озонобезопасный хладагент R410A (HFC). Тропосфера Стратосфера R22 (HCFC) разрушает озоновый слой R410A (HFC) не разрушает озоновый слой (ODP = 0) Озон, защищает нас от ультрафиолетового излучения

Широкий температурный диапазон работы. 1. По воздуху 10 °C Диапазон работы на охлаждение 46 ° C -10 °C Диапазон работы в нагрев 21 °C -15 -10 -5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 °C 2. По воде 5 °C Охлаждение 17 °C 45 °C Нагрев 50 °C 5 17 45 50 °C

Модульная конструкция — удобство транспортировки и хранения.

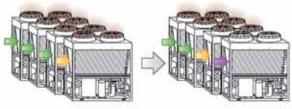
Гибкость проектирования и монтажа. Максимально в холодильную станцию могут быть объединены 16 модулей, а ее мощность может достигать 2080 кВт.







Если главный модуль выйдет из строя, то все подчиненные модули будут остановлены — вручную можно будет назначить любой из подчиненных модулей главным. Если выйдет из строя подчиненный модуль, то все остальные продолжат работу.



Большое количество установленных защитных функций гарантирует высокую надежность системы.

Nº	Тип защиты
1	Защита компрессора по высокому давлению
2	Защита компрессора по низкому давлению
3	Защита от перегрева компрессора
4	Защита компрессора по току
5	Защита двигателя вентилятора по току и от перегрева
6	Защита от неправильной последовательности фаз
7	Реле протока

Использование большого количества защитных устройств гарантирует безопасность и надежность системы



Реле высокого давления Реле низкого давления





Защита компрессора по току

Защита от перекоса фаз



Решетка вентилятора выполнена из специального пластика, который не меняет своих свойств в течение длительного периода времени, что обеспечивает долгий срок службы решетки. Элементы корпуса из оцинкованной стали с эпоксидным покрытием — двойная гарантия на устойчивость к коррозии.

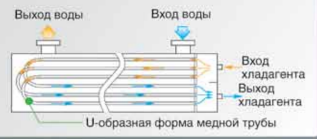


Высокоэффективный кожухотрубный испаритель.

Коэффициент загрязнения —

0,086 M²·°C/kBT.

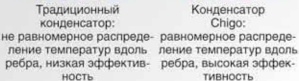
В теплообменнике используются медные трубы с высоким коэффициентом теплопроводности.



Высокоэффективный конденсатор.

Конструкция оптимизирована таким образом, чтобы распределение температур поверхности верхней и нижней частей теплообменника было равномерным. Это позволило увеличить эффективность теплообменника в целом при работе системы на охлаждение, а так же ускорить процесс разморозки зимой при работе в нагрев.



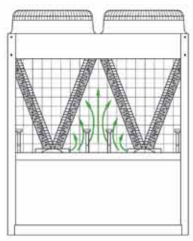




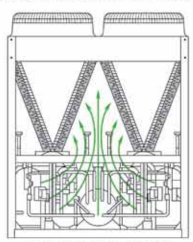
Chigo: тивность

Открытая конструкция позволила увеличить площадь воздухозаборных окон и за счет этого увеличить эффективность теплопередачи на 8%.

Кроме того, такая конструкция удобна для обслуживания.



Традиционная, закрытая конструкция



Открытый дизайн CHIGO



Чиллеры

	Модель		CLS-F30HW/ZR1	CLS-F65HW/ZR1	CLS-F130HW/ZR1
Питание		В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Производитель-	Охлаждение	кВт	30	65	130
ность	Нагрев	кВт	35	70	140
Потребляемая	Охлаждение	кВт	11	22	44
мощность	Нагрев	кВт	10,5	21	42
	Максимальное значение	кВт	15	26	52
Рабочий ток	Охлаждение	Α	19	38	78
	Нагрев	Α	18	37	76
	Максимальное значение	А	29	51	102
Хладагент	Заправка	КГ	6,5	6,5×2	6,5×4
	Регулирование р	асхода	ЭРВ + Капиляр	ЭРВ + Капиляр	ЭРВ + Капиляр
	Тип		R410A	R410A	R410A
Компрессор	Производитель		Copeland	Copeland	Copeland
	Туре		Scroll	Scroll	Scroll
	Количество	шт.	1	2	4
Вентилятор	Количество	шт.	1	2	4
	Расход воздуха	м ³ /ч	12000	24000	48000
Испаритель	Тип		Кожухотрубный	Кожухотрубный	Кожухотрубный
(сторона воды)	Потери давле- ния	кПа	30	30	40
	Диаметр па- трубка вход/ выход	ММ	DN40	DN100	DN65
	Расход воды	м ³ /ч	5,16	11,18	22,36
	Максимальное. рабочее давле- ние	МПа	1,1	1,1	1,1
	Тип соединения		Фланцевое	Фланцевое	Фланцевое
Размеры	Оборудование	ММ	1160×2090×900	2000×2090×900	2000×2090×1700
(Ш×В×Г)	Упаковка	ММ	1240×2250×950	2080×2250×950	2080×2250×1740
Bec	Нетто	КГ	320	570	1 100
	Брутто	КГ	330	600	1120
Тип ПДУ			Проводной	Проводной	Проводной
Уровень шума		дБ(А)	62	65	68
Температура	Охлаждение	°C	+9~+25	+9~+25	+9~+25
воды	Нагрев	°C	+30~+48	+30~+48	+30~+48
Температура	Охлаждение	°C	+21~+46	+21~+46	+21~+46
воздуха	Нагрев	°C	− 10~+21	-10~+21	-10~+21

Данные приведены при следующих условиях.

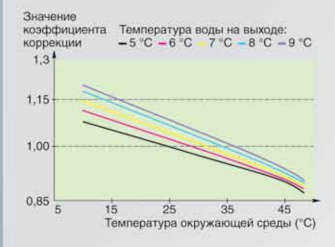
^{1.} Охлаждение: вода вход/выход: 12 °C/7 °C, температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру.

^{2.} Нагрев: вода вход/выход: 40 °C/45 °C, температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C — по влажному термометру.

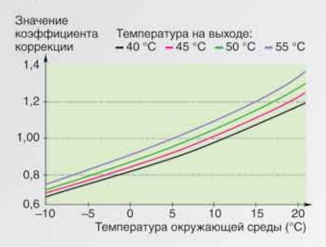
^{3.} Коэффициент загрязнения по воду: 0,086 м²⋅°С/кВт.

Зависимости изменения основных параметров

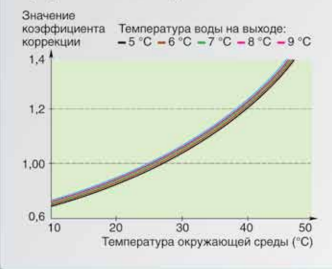
Кривые коэффициентов коррекции холодопроизводительности



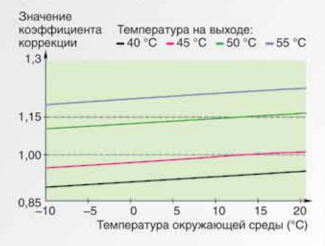
Кривые коэффициентов коррекции теплопроизводительности



Кривые коэффициентов коррекции потребляемой мощности при работе на охлаждение



Кривые коэффициентов коррекции потребляемой мощности при работе в нагрев





Проводной контроллер

Кнопки

Кнопки 0-7 можно использовать для установки сервисного пароля.

Кнопки включения/выключения (ON/OFF), сброса (RESET) и подтверждения (SET) не имеют соответствующих номеров.



Индикатор:

- горящий желтый: режим ожидания;
- мигающий зеленый: период запуска системы;
- горящий зеленый: нормальная работа оборудования;
- мигающий красный: период отключения системы;
- горящий красный: ошибка в работе оборудования.

Кнопка ON/OFF:

включение/отключение оборудования.

Экран контроллера

- 6_ кнопка CHECK (проверка): отображение ошибок.
- 7_ кнопка MODUL:
- используется для работы с меню ошибок;
- используется для изменения текущих уставок в меню настроек.

Кнопка RESET (сброс):

- Отключение звукового сигнала об ошибке;
- сброс ошибки происходит при повторном нажатии:
- отмена любых проведенных изменений при возврате к рабочему режиму.
- 4_ кнопка MODE: используется для выбора режима работы
- 5_ кнопка WATER LEVEL (уровень воды): используется для установки уровня воды.

0_ кнопка TIME: установки времени

1_ кнопка TIMER: настройка таймера

Кнопка SET:

- подтверждение проведенных изменений;
- вход в меню настройки температуры при нахождении в основном меню.
 - 2_ кнопка ADD:
 - возврат на предыдущую страницу;
 - увеличение значения параметра.
 - 3 кнопка SUB:
 - переход на следующую страницу;
 - уменьшение значения параметра.

Продолжительное нажатие клавиш и основные комбинации (нажатие двух кнопок одновременно)

▲ + ▼ — блокировка/разблокировка всех клавиш.

+ — отмена режима предварительного прогрева.

Нажатие и удержание в течение 3 секунд кнопки — активация функции синхронизации.

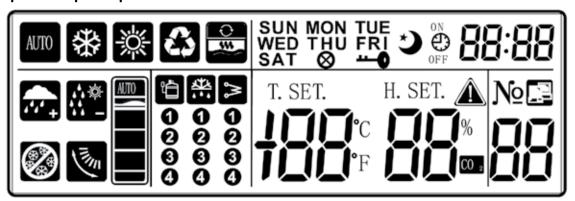
+ ••••• — запуск принудительной разморозки модуля.

Нажатие и удержание в течение 3 секунд кнопок — вход в меню заводских настроек.

Нажатие и удержание в течение 3 секунд кнопки — вход в меню предпусковых настроек.

Нажатие и удержание в течение 3 секунд кнопки — вход в меню для настройки параметров мониторинга системы.

Экран контроллера



1. Режим работы



Авто



Холод



Нагрев



Вентиляция



Рекуперация тепла



ГВС

2. Состояние системы



Увлажнение



Осушение



Защита от заморозки



Авария



Номер модуля чиллера



SWING

3. Рабочее состояние отдельных узлов



Уровень воды



Скорость ветра



Состояние компрессора



Режим сна



Синхронизация



Отображение данной пиктограммы означает, что активирован режим разморозки системы. Номер

Отображение данной пиктограммы означает, что активирован режим разморозки соответствующего холодильного контура.

Мигание данной пиктограммы означает, что получена команда на принудительное размораживание.



Отображение данной пиктограммы означает, что включен электрический нагрев. Мигание данной пиктограммы означает, что запущен предварительный нагрев.

4. Состояние кнопок



Кнопки заблокированы

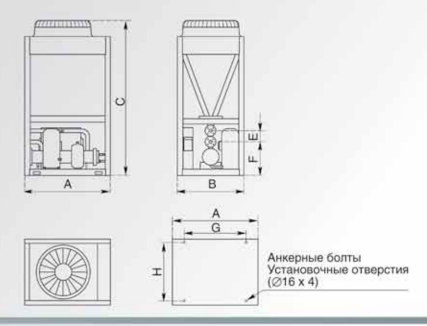


Нажата неверная кнопка



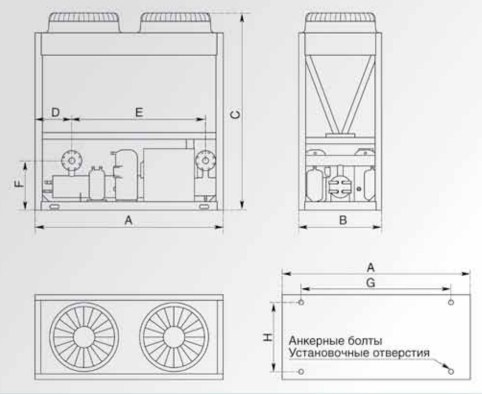
Габаритные и присоединительные размеры

30 κB (CLS-F30HW/S, CLS-F30HW/K, CLS-F30HW/ZR1, CLS-F30HW/KR1)



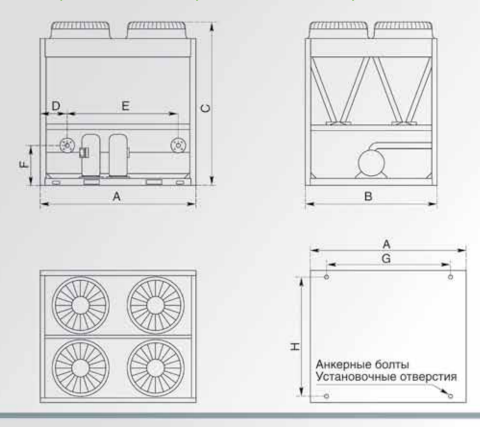
Номинальная холодопроизводительность	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм
30 кВт	1160	900	2090	_	150	460	840	850

65 κBτ (CLS-F65HW/S, CLS-F65HW/KR1)



Номинальная холодопроизводительность	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм
65 кВт	2000	900	2090	386	1 420	522	1 586	850

130 κB (CLS-F130HW/S, CLS-F130HW/K, CLS-F130HW/ZR1, CLS-F130HW/KR1)



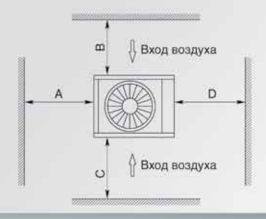
Номинальная холодопроизводительность	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм
130 кВт	2000	1700	2090	347	1 420	510	1 586	1640

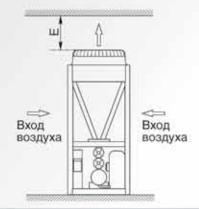
Пространство для установки

Основные требования к месту монтажа

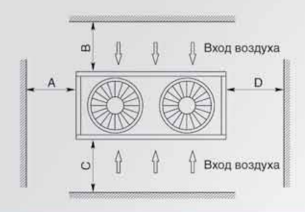
- 1. Убедитесь в том, что в месте установки возможен подвод воздуха в объемах, необходимых для охлаждения конденсатора, и исключено закольцовывание выбрасываемого и всасываемого воздуха.
- 2. Если устройство установлено на открытых пространствах с большой скоростью ветра, например, на крыше, то в этом случае может быть установлено ветрозащитное ограждение. Если возникает потребность в круговом ограждении, то оно не должно быть выше самого оборудования; если требуется установка
- жалюзи их сопротивление не должно превышать статический напор вентилятора. Пространство между блоком и ограждением или жалюзи должно отвечать требованиям к месту монтажа.
- 3. Если предполагается работа оборудования в зимнее время, то необходимо монтировать оборудование на специальную раму, высота которой выше высоты снежного покрова; если место установки может быть покрыто снегом, то для обеспечения беспрепятственного прохода воздуха устройство должно быть расположено выше, чем поверхность снега.

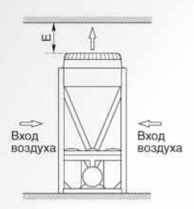
CLS-F30HW/S, CLS-F30HW/K, CLS-F30HW/SR1, CLS-F30HW/KR1



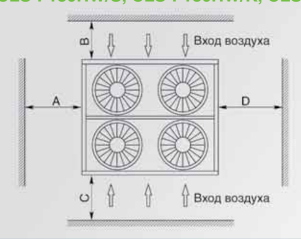


CLS-F65HW/S, CLS-F65HW/KR1, CLS-F65HW/KR1





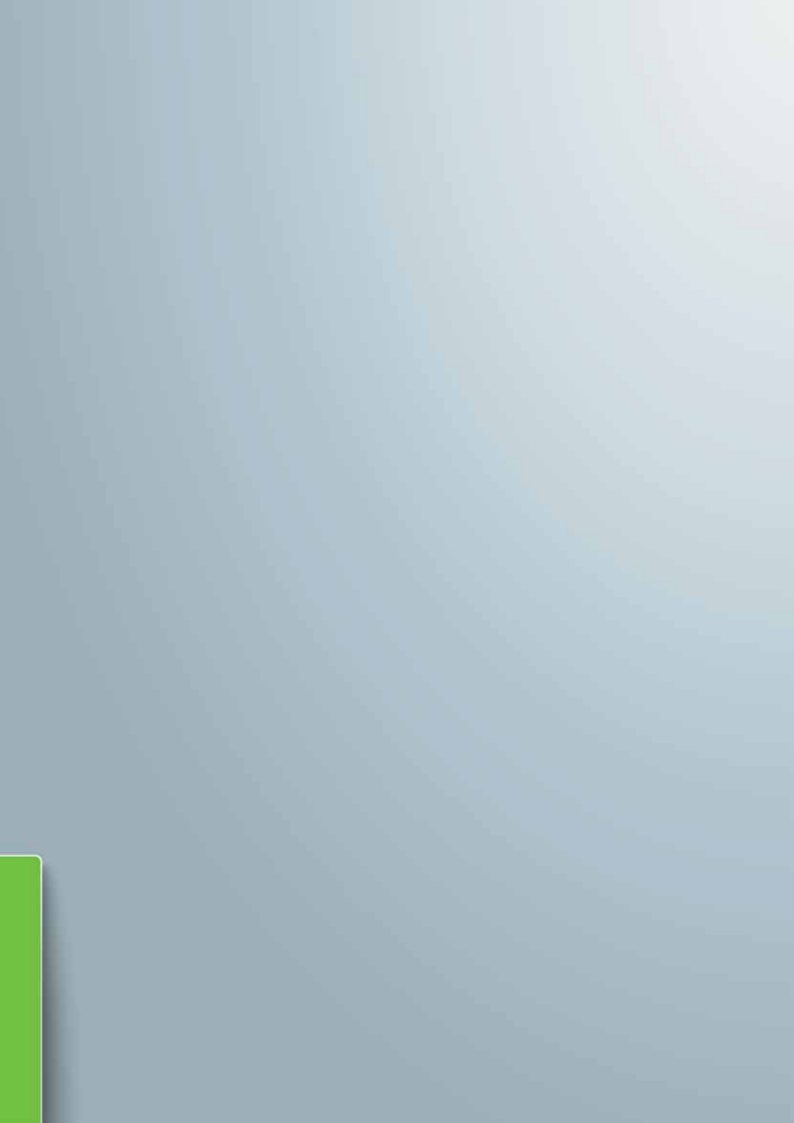
CLS-F130HW/S, CLS-F130HW/KR1, CLS-F130HW/KR1

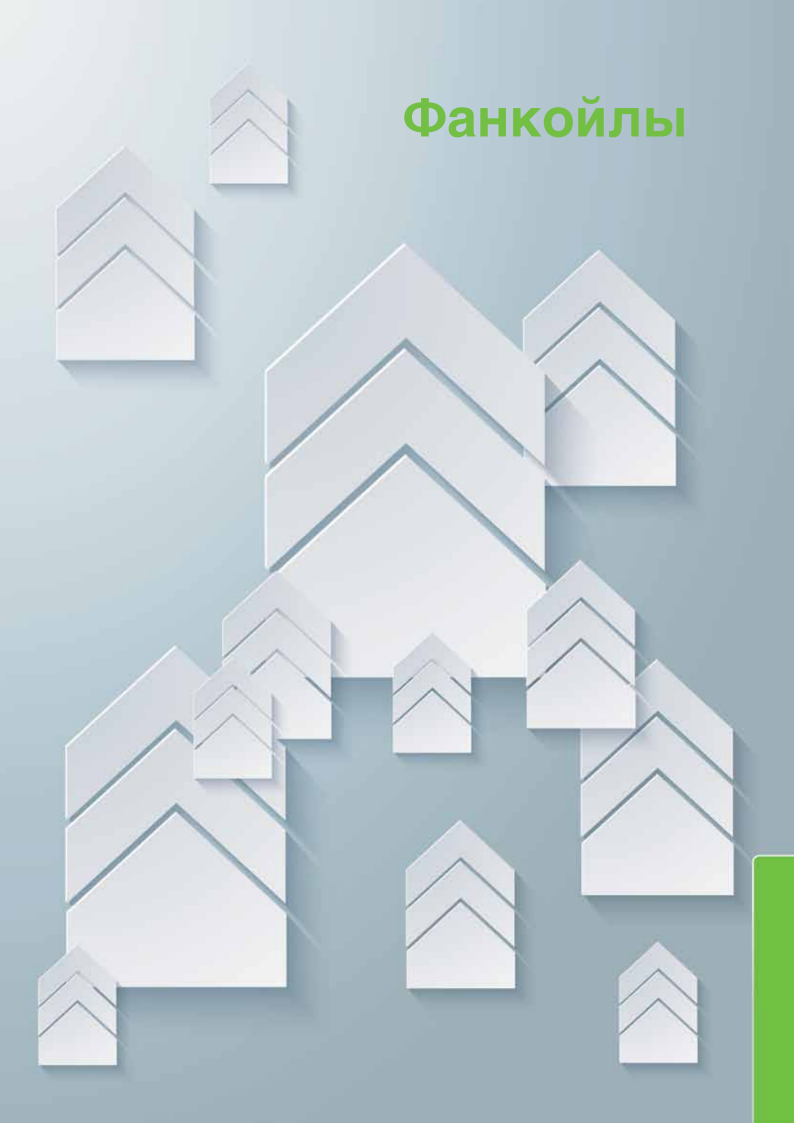


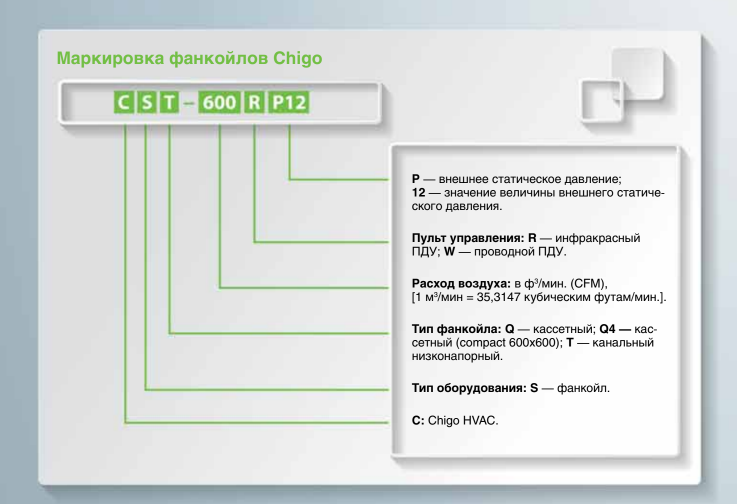


Рекомендованные расстояния до препятствий

Рекомендованные расстояния								
А, мм	А, мм В, мм С, мм D, мм Е, мм							
≥1500 ≥2000 ≥1500 ≥2000 ≥8000								









Кассетные четырехпоточные фанкойлы



1 000–1 700 м³/ч (600–1 000 ф³/мин.)



500-800 м³/ч (300-470 ф³/мин.)

Низкий уровень шума.

Жалюзи внутреннего блока спрофилированы таким образом, чтобы избежать появления дополнительных шумов.

Использование крыльчатки вентилятора тщательно спроектированной формы позволило:

- снизить сопротивление по воздуху;
- получить более равномерный воздушный поток на выходе;
- добиться равномерного распределения скоростей воздуха по поверхности теплообменника.

Опциональная установка электрического нагревателя.

Выбор пультов управления позволяет удовлетворить требования любого заказчика.

Оптимизированная конструкция позволила увеличить объемный расход воздуха и повысить производительность.

Простата монтажа и обслуживания фанкойлов.

- Малая высота доводчиков позволяет устанавливать их в помещениях с небольшой высотой подпотолочного пространства.
- Благодаря компактной конструкции и малому весу фанкойла оборудование может монтироваться без специальных механизмов.

Напор дренажного насоса

1200 мм вод. ст.



Кассетные четырехпоточные фанкойлы (compact 600x600)

	Модель		CSQ4-300R	CSQ4-350R	CSQ4-470R				
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50				
Расход	Hi/Med/Lo	ф³/мин	300/255/180	350/298/210	470/400/282				
воздуха	Hi/Med/Lo	м³/ч	500/434/306	600/506/357	800/679/479				
Охлажде- ние	Hi/Med/Lo	кВт	2,8/2,4/1,8	3,5/3,0/2,3	4,5/3,9/2,9				
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	4,2/3,7/2,7	5,3/4,6/3,4	6,8/5,9/4,4				
	укового давле- окой скорости)	дБ(А)	40	44	44				
Расход вод	Ы	м³/ч	0,48	0,60	0,78				
Сопротивле менника по	ение теплооб- воде	кПа	25	28	30				
Теплооб- Количество ря,		цов	2	2	2				
менник	Тип		Медные трубки и алюминиевые ребра						
Двигатель	Количество	шт.	1	1	1				
вентиля- тора	Потребляемая мощность	Вт	43	64	65				
Размеры	Блок	ММ	580×275×580	580×275×580	580×275×580				
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	745×350×675	745×350×675	745×350×675				
Bec	Нетто/брутто	КГ	22/24	22/24	22/24				
Размеры	Блок	ММ	650×30×650	650×30×650	650×30×650				
панели (Д×В×Г)	Упаковка	ММ	710×120×710	710×120×710	710×120×710				
Bec	Нетто/брутто	КГ	4/5	4/5	4/5				
Трубопро- воды	Диаметр вход- ной трубы	ММ	Ø 20	Ø20	Ø 20				
	Диаметр вы- ходной трубы	ММ	Ø 20	Ø20	Ø 20				
	Диаметр дре- нажной трубы	ММ	Ø 2 5	Ø 2 5	Ø 2 5				
Контроллер			Проводной ПДУ (опция), ИК ПДУ (стандартно)						



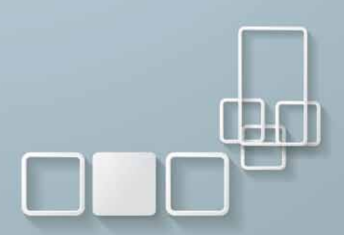
Кассетные четырехпоточные фанкойлы

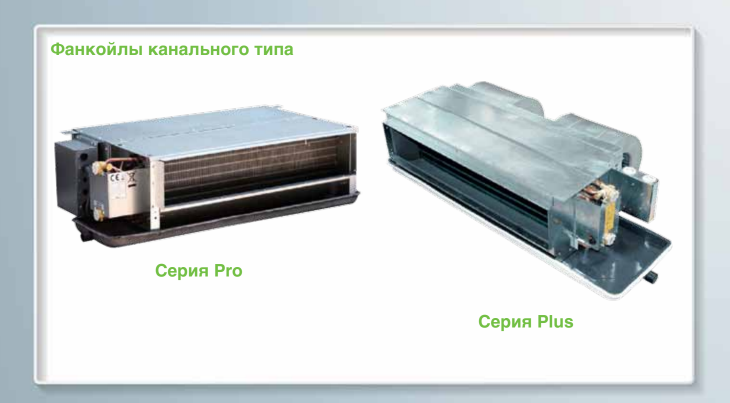
	Модель		CSQ4-600R	CSQ4-760R	CSQ4-880R	CSQ4-1000R		
Электропит	ание	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50		
Расход	Hi/Med/Lo	ф³/мин	600/510/360	760/646/456	880/748/528	1000/850/600		
воздуха	Hi/Med/Lo	м ³ /ч	1000/867/612	1300/1098/775	1500/1272/898	1700/1445/1020		
Охлажде- ние	Hi/Med/Lo	кВт	5,3/4,6/3,4	7,2/6,3/4,7	8,5/7,4/5,5	10,0/8,7/6,5		
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	8,0/7,0/5,2	10,8/9,4/7,0	12,8/11,1/8,3	15,0/13,1/9,8		
	/кового давле- окой скорости)	дБ(А)	44	47	56	56		
Расход воді	ol	м ³ /ч	1,10	1,24	1,46	1,55		
Сопротивле менника по	ение теплооб- воде	кПа	36	36	38	40		
Теплооб-	Количество ряд	цов	2	2	2	2		
менник	менник Тип		Медные трубки и алюминиевые ребра					
	Количество	шт,	1	1	1	1		
вентиля- тора	Потребляемая мощность	Вт	125	130	150	165		
Размеры	Блок	ММ	840×230×840	840×230×840	840×285×840	840×285×840		
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	920×310×920	920×310×920	920×375×920	920×375×920		
Bec	Нетто/брутто	КГ	28/32	28/32	40/44	40/44		
Размеры	Блок	ММ	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950		
панели (Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1 030×105×1 030	1 030×105×1 030	1 030×105×1 030	1 030×105×1 030		
Bec	Нетто/брутто	КГ	5/7	5/7	5/7	5/7		
Трубопро- воды	Диаметр вход- ной трубы	ММ	Ø 20	Ø20	Ø 20	Ø20		
	Диаметр вы- ходной трубы	ММ	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20		
	Диаметр дре- нажной трубы	ММ	Ø 2 5	Ø25	Ø 2 5	Ø 2 5		
Контроллер			Пров	одной ПДУ (опция), ИК ПДУ (станда	ртно)		

Данные приведены при следующих условиях.

Режим охлаждения: температура воздуха в помещении 27 °C по сухому термометру, относительная влажность 50% (19 °C по влажному термометру), температура воды 7/12 °C.

Режим нагрева: температура воздуха в помещении 21 °C по сухому термометру, температура воды 60/55 °C.





Высокая производительность охлаждения/обогрева и высокая энергоэффективность.

Корпус фанкойла выполнен из оцинкованной стали.

Быстрое достижение заданных параметров воздуха в помещении.

Дренажный поддон выполнен из оцинкованной стали. Хорошая теплоизоляция поддона гарантирует отсутствие образования конденсата на его поверхности.

Трехскоростной низкошумный венти- лятор с прямым приводом.

Установка фильтра опционально.



Примечание.

Данные в таблицах «Фанкойлы канального типа (Серия Pro)» и «Фанкойлы канального типа (серия Plus)» приведены при следующих условиях.

Режим охлаждения: температура воздуха в помещении 27 °C по сухому термометру, относительная влажность 50% (19 °C по влажному термометру), температура воды 7/12 °C.

Режим нагрева: температура воздуха в помещении 21 °C по сухому термометру, температура воды 60/55 °C.

Фанкойлы канального типа (Серия Рго)

	Модель	CST3-200P12	CST3-300P12	CST3-400P12				
Электропитани	е	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50			
Расход воз-	Hi/Med/Lo	ф³/мин	200/168/124	300/247/188	400/341/247			
духа	Hi/Med/Lo	м³/ч	340/285/210	510/420/320	680/580/420			
Охлаждение	Hi/Med/Lo	кВт	2,2/1,7/1,1	3,3/2,5/1,6	4,2/3,3/2,0			
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	3,5/2,7/2,2	5,3/4,1/3,4	6,8/5,2/4,4			
Внешний стати	ческий напор	Па	12	12	12			
Уровень звуков (на высокой ско		дБ(А)	36	37	40			
Расход воды		м ³ /ч	0,37	0,56	0,72			
Сопротивление	теплообменника по воде	кПа	14	20	22			
Теплообмен-	Количество рядов		3	3	3			
ник	Тип	Тип			Медные трубки и алюминиевые ребра			
Двигатель	Количество	ШТ	1	1	1			
вентилятора	Потребляемая мощность	Вт	30	39	60			
Размеры	Блок	ММ	770×240×472	827×240×472	927×240×472			
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	790×265×500	865×265×500	940×265×500			
Bec	Нетто/брутто	КГ	13/15	15/17	17/20			
Трубопроводы	Диаметр входной трубы	ММ	Ø 20	Ø20	Ø20			
	Диаметр выходной трубы	ММ	Ø 20	Ø20	Ø20			
	Диаметр дренажной трубы	ММ	⊘25	Ø 25	Ø 2 5			
Контроллер			Проводной ПД	ЈУ (опция), ИК ПД	У (стандартно)			

Фанкойлы канального типа (Серия Рго) (продолжение)

	Модель	CST3-500P12	CST3-600P30	CST3-800P30	
Электропитание	e	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Расход воз-	Hi/Med/Lo	ф³/мин	500/412/306	600/494/365	800/676/494
духа	Hi/Med/Lo	м³/ч	850/700/520	1020/840/620	1360/1150/840
Охлаждение	Hi/Med/Lo	кВт	4,6/3,6/2/2	5,8/4,5/2,8	7,9/6,2/3,8
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	7,9/6,1/5,1	10,0/7,7/6,4	13,6/10,5/8,7
Внешний статич	неский напор	Па	12	30	30
Уровень звуков (на высокой ско		дБ(А)	43	47	47
Расход воды		м ³ /ч	0,83	1,00	1,36
Сопротивление теплообменника по воде		кПа	24	34	34
Теплообмен-	Количество рядов		3	3	3
ник	Тип		Медные тр	вые ребра	
Двигатель	Количество	ШТ	1	1	2
вентилятора	Потребляемая мощность	Вт	76	106	150
Размеры	Блок	ММ	927×240×490	1140×240×472	1440×240×472
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	940×265×500	1 155×265×500	1475×265×500
Bec	Нетто/брутто	КГ	17/20	20/23	27/31
Трубопроводы	Диаметр входной трубы	ММ	Ø 20	Ø 20	Ø 20
	Диаметр выходной трубы	ММ	Ø 20	Ø 20	Ø 20
	Диаметр дренажной трубы	ММ	Ø 25	Ø 2 5	Ø 2 5
Контроллер			Проводной ПД	ЈУ (опция), ИК ПД	У (стандартно)

Фанкойлы канального типа (Серия Рго) (окончание)

	Модель		CST3-1000P30	CST3-1200P30	CST3-1400P30
Электропитание	Э	В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Расход воз-	Hi/Med/Lo	ф³/мин	1000/824/588	1200/970/740	1400/1180/870
духа	Hi/Med/Lo	м ³ /ч	1700/1400/1000	2040/1650/1250	2380/2000/1480
Охлаждение	Hi/Med/Lo	кВт	9,1/7,1/4,4	11,5/9,0/5,6	13,0/10,1/6,3
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	16,0/12,3/10,3	20,3/15,6/13,0	22,6/17,4/14,4
Внешний статич	неский напор	Па	30	30	30
Уровень звукового давления (на высокой скорости) д			50	51	52
Расход воды		м ³ /ч	1,56	1,97	2,24
Сопротивление теплообменника по воде		кПа	40	42	50
Теплообмен-	Количество рядов		3	3	3
ник	Тип		Медные тр	вые ребра	
Двигатель	Количество	ШТ	2	2	2
вентилятора	Потребляемая мощность	Вт	172	210	250
Размеры	Блок	ММ	1546×240×472	1835×240×472	1835×240×472
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	1565×265×500	1835×265×500	1835×265×500
Bec	Нетто/брутто	КГ	32/35	36/41	36/41
Трубопроводы	Диаметр входной трубы	ММ	Ø 20	Ø20	Ø 20
	Диаметр выходной трубы	ММ	Ø20	Ø20	Ø 20
	Диаметр дренажной трубы	ММ	Ø 25	Ø 25	Ø 25
Контроллер			Проводной ПД	ЈУ (опция), ИК ПД	У (стандартно)

Фанкойлы канального типа (серия Plus)

	Модель		FP-34PA-3	FP-51PA-3	FP-68PA-3
Электропитание	Электропитание В/			220~240/1/50	220~240/1/50
Расход воз-	Hi/Med/Lo	ф³/мин	200/153/106	300/253/153	400/341/224
духа	Hi/Med/Lo	м³/ч	340/260/180	510/400/260	680/580/380
Охлаждение	Hi/Med/Lo	кВт	1,8/1,4/1,0	2,7/2,1/1,4	3,6/3,1/2,0
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	2,7/2,1/1,4	4,1/3,2/2,1	5,4/4,6/3,0
Внешний статич	неский напор	Па	12	12	12
Уровень звукового давления (на высокой скорости)		дБ(А)	36	37	40
Расход воды		м³/ч	0,36	0,54	0,72
Сопротивление	Сопротивление теплообменника по воде		5	9	19
Теплообмен-	Количество рядов		3	3	3
ник	Тип		Медные трубки и алюминиевые ребра		
Двигатель	Количество	ШТ	1	1	1
вентилятора	Потребляемая мощность	Вт	34	39	60
Размеры	Блок	ММ	758×238×495	758×238×495	806×238×495
(Д×В×Г)	Упаковка	ММ	790×253×515	790×253×515	840×253×515
Bec	Нетто/брутто	КГ	12,5/15	12,5/15	16,2/18,7
Трубопроводы	Диаметр входной трубы	ММ	Ø20	Ø20	Ø20
	Диаметр выходной трубы	ММ	Ø20	Ø20	Ø20
	Диаметр дренажной трубы	ММ	Ø 25	Ø 2 5	Ø 2 5
Контроллер			Проводной ПД	ЈУ (опция), ИК ПД	У (стандартно)

Фанкойлы канального типа (серия Plus) (продолжение)

Молопи				
Модель		FP-85PA-3	FP-102PA-3	FP-136PA-3
Электропитание		220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Hi/Med/Lo	ф³/мин	500/424/271	600/500/394	800/635/518
Hi/Med/Lo	м³/ч	850/720/460	1 020/850/670	1 360/1 080/880
Hi/Med/Lo	кВт	4,5/3,8/2,4	5,4/4,5/3,5	7,2/5,7/4,7
Hi/Med/Lo	кВт	6,8/5,7/3,7	8,1/6,8/5,3	10,8/8,6/7,0
Внешний статический напор		12	30	30
Уровень звукового давления (на высокой скорости)		43	47	47
Расход воды		0,9	1,44	1,44
Сопротивление теплообменника по воде		19	25	27
Количество рядов		3	3	3
Тип		Медные трубки и алюминиевые ребра		
Количество	шт	1	1	2
Потребляемая мощность	Вт	75	106	150
Блок	ММ	916×238×495	1016×238×495	1221×238×495
Упаковка	ММ	950×253×515	1050×253×515	1260×260×525
Нетто/брутто	КГ	16,5/19	19,4/21,9	23/26
Диаметр входной трубы	ММ	Ø20	Ø20	Ø20
Диаметр выходной трубы	ММ	Ø 20	Ø20	Ø20
Диаметр дренажной трубы	ММ	Ø 2 5	Ø 2 5	Ø 2 5
Контроллер		Проводной ПДУ (опция), ИК ПДУ (стандартно)		
	Ні/Med/Lo Ні/Med/Lo Ні/Med/Lo ский напор то давления ости) еплообменника по воде Количество рядов Тип Количество Потребляемая мощность Блок Упаковка Нетто/брутто Диаметр входной трубы Диаметр выходной трубы	Ні/Med/Lo м³/ч Ні/Med/Lo кВт Ні/Med/Lo кВт Ні/Med/Lo кВт Ский напор Па То давления ости) м³/ч еплообменника по воде кПа Количество рядов Тип Количество шт Потребляемая мощность Вт Блок мм Упаковка мм Нетто/брутто кг Диаметр выходной трубы мм	Hi/Med/Lo ф³/мин 500/424/271 Hi/Med/Lo м³/ч 850/720/460 Hi/Med/Lo кВт 4,5/3,8/2,4 Hi/Med/Lo кВт 6,8/5,7/3,7 эский напор Па 12 то давления ости) дБ(A) 43 м³/ч 0,9 еплообменника по воде кПа 19 Количество рядов 3 Тип Медные тр Количество шт 1 Потребляемая мощность Вт 75 Блок мм 916×238×495 Упаковка мм 950×253×515 Нетто/брутто кг 16,5/19 Диаметр входной трубы мм Ø20 Диаметр дренажной трубы мм Ø20 Диаметр дренажной трубы мм Ø25	Hi/Med/Lo ф³/мин 500/424/271 600/500/394 Hi/Med/Lo м³/ч 850/720/460 1 020/850/670 Hi/Med/Lo кВт 4,5/3,8/2,4 5,4/4,5/3,5 Hi/Med/Lo кВт 6,8/5,7/3,7 8,1/6,8/5,3 ні/Med/Lo кВт 6,8/5,7/3,7 8,1/6,8/5,3 ні/Med/Lo кВт 12 30 по давления ости) дБ(A) 43 47 по давления ости) м³/ч 0,9 1,44 еплообменника по воде кПа 19 25 Количество рядов 3 3 3 Тип Медные трубки и алюминие Количество шт 1 1 Потребляемая мощность Вт 75 106 5 Блок мм 916×238×495 1016×238×495 7 Упаковка мм 950×253×515 1050×253×515 1050×253×515 Нетто/брутто кг 16,5/19 19,4/21,9 10 20 20 20 20 20 <

Фанкойлы канального типа (серия Plus) (окончание)

Модель			FP-170PA-3	FP-204PA-3	FP-238PA-3
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Расход воз- духа	Hi/Med/Lo	ф³/мин	1 000/824/647	1 200/959/776	1 400/1 118/841
	Hi/Med/Lo	M ³ /4	1 700/1 400/1 100	2 0 4 0 / 1 6 3 0 / 1 3 2 0	2380/1900/1430
Охлаждение	Hi/Med/Lo	кВт	9,0/7,4/5,8	10,8/8,6/7,0	12,6/10,0/7,5
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	13,5/11,1/8,7	16,2/12,9/10,5	18,9/15,0/11,5
Внешний статический напор		Па	30	30	30
Уровень звукового давления (на высокой скорости)		дБ(А)	50	51	52
Расход воды		м ³ /ч	1,8	2,16	2,52
Сопротивление теплообменника по воде		кПа	26	26	40
Теплообмен- ник	Количество рядов		3	3	3
	Тип		Медные трубки и алюминиевые ребра		
Двигатель вентилятора	Количество	ШТ	2	2	2
	Потребляемая мощность	Вт	172	210	250
Размеры (Д×В×Г)	Блок	ММ	1 431×238×495	1 681×238×495	1849×238×495
	Упаковка	ММ	1 470×260×525	1720×260×525	1890×260×525
Bec	Нетто/брутто	КГ	28/32	33/37	36/41
Трубопроводы	Диаметр входной трубы	ММ	Ø20	Ø20	Ø20
	Диаметр выходной трубы	ММ	Ø 20	Ø 20	Ø 20
	Диаметр дренажной трубы	ММ	Ø 25	Ø 25	Ø 25
Контроллер			Проводной ПДУ (опция), ИК ПДУ (стандартно)		

Аксессуары



Беспроводной ПДУ (стандартно)

- Радиус действия 8 м.
- Пять режимов работы: авто, охлаждение, осушка, нагрев, вентиляция.
- Установка таймера 24 часа.
- Диапазон задания температур 16–32 °C.
- Три скорости установки вентилятора (выс./ср./низ.).
- Активация функции комфортного сна.



Проводной термостат (опция)

- Экран с дружественным интерфэйсом.
- Огнестойкость ABS/PC.
- Водоотталкивающее покрытие.
- Диапазон установки температур 5–35 °C.
- Режим управления вентилятором:
- Температурозависимое управленние: FCU включается и отключается в зависимости от температуры воздуха в помещении.
- Температуронезависимое управленние: управление одной кнопкой, FCU включается и отключается не зависимо от температуры воздуха в помещении.

Двухходовой и трехходовой клапаны (опция)

- Уникальная закрытая конструкция гарантирует надежную работу привода.
- Малое энергопотребление и высокий ресурс.
- Компактные размеры.
- Разъемная конструкция: привод можно отсоединить от клапана.
- Рабочее давление до 1,6 МПа.
- Ручное управление. Удобно при проведении пусконаладки системы.





ТЕРМОКУЛ 🕸 РУС



000 «Термокул РУС»

127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 2 Тел./факс: (800) 775-16-08, (495) 989-16-08 E-mail: me@me-tk.ru • www.me-tk.ru • www.chigorus.ru