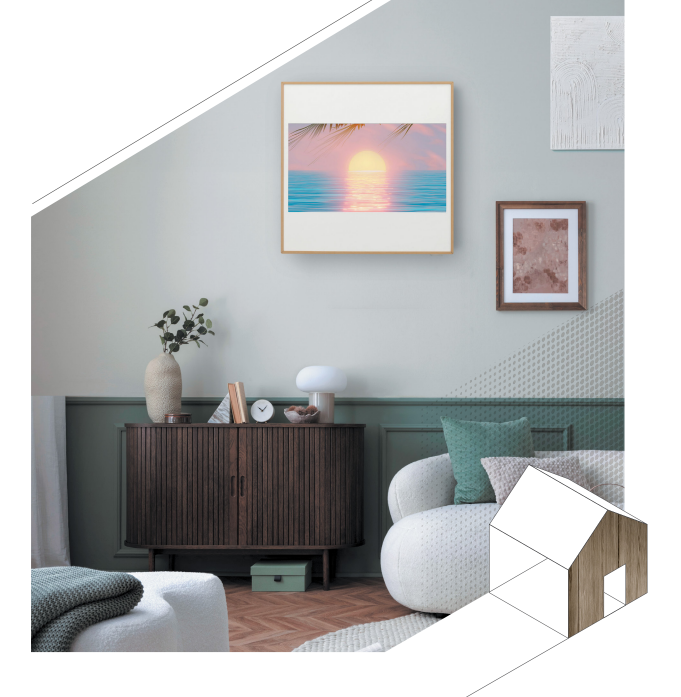
2025 СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

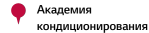






LG ELECTRONICS В РОССИИ





Региональные офисы

Заводы систем



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С LG (НА ВСЕХ ЭТАПАХ)

УЧАСТНИКИ СТРОИТЕЛЬНОГО РЫНКА

ЗАКАЗЧИК

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК

СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОНТАЖНИК

ПОСТАВКА / системный интегратор, поставщик

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия предоставления лучшей цены
- Гарантия качества (поддержка производителя от А до Я)
- Доступ к информации о действующих объектах и возможность их посещения
- Оперативное решение всех вопросов через личного куратора в LG
- Комплексный подход к реализации
- Бесплатное обучение в Академии Кондиционирования LG
- Консультации и выезд на объект сотрудников сервисного отдела LG
- Бесплатное обучение и сертификация в Академии Кондиционирования LG
- Бесплатный Шефмонтаж
- Бесплатные Пуско-наладочные работы
- Возможность стать Авторизованным сервисным центром
- Расширенная гарантия
- Вопросы проектного решения
- Гарантия предоставления лучшей цены и условий поставки
- Совместная маркетинговая активность

Помощь Инженерно-проектного отдела LG Electronics:

- Подготовка рабочего Технического задания
- Подготовка оборудования
- Подготовка предпроектной документации (AutoCad)

Программы подбора:

- LATS MULTI V (гидравлическая схема)
- LATS CAD (чертеж и подбор в AutoCad)

ЗАВОДЫ СИСТЕМ ОВиК В МИРЕ



ПОСТАВЩИК РЕШЕНИЙ ОВиК

В 1968 году LG, первой среди корейских компаний, выпустила бытовой кондиционер и с тех пор остается среди лидеров мирового климатического рынка. К началу 21-го века LG Electronics превратилась в одного из крупнейших мировых производителей систем кондиционирования и в 2008 году стала первой компанией, перешагнувшей 100-миллионную отметку продаж бытовых кондиционеров.

Обладая большим опытом и разработками в сфере бытового кондиционирования, компания LG продолжила свою технологическую экспансию в сторону промышленных и полупромышленных систем.

На сегодняшний день LG Electronics предлагает широкий спектр высокотехнологичных систем кондиционирования для различных типов зданий. Увеличивая список категорий климатических систем, компания LG выросла в глобального поставщика энергоэффективных решений для систем ОВиК.

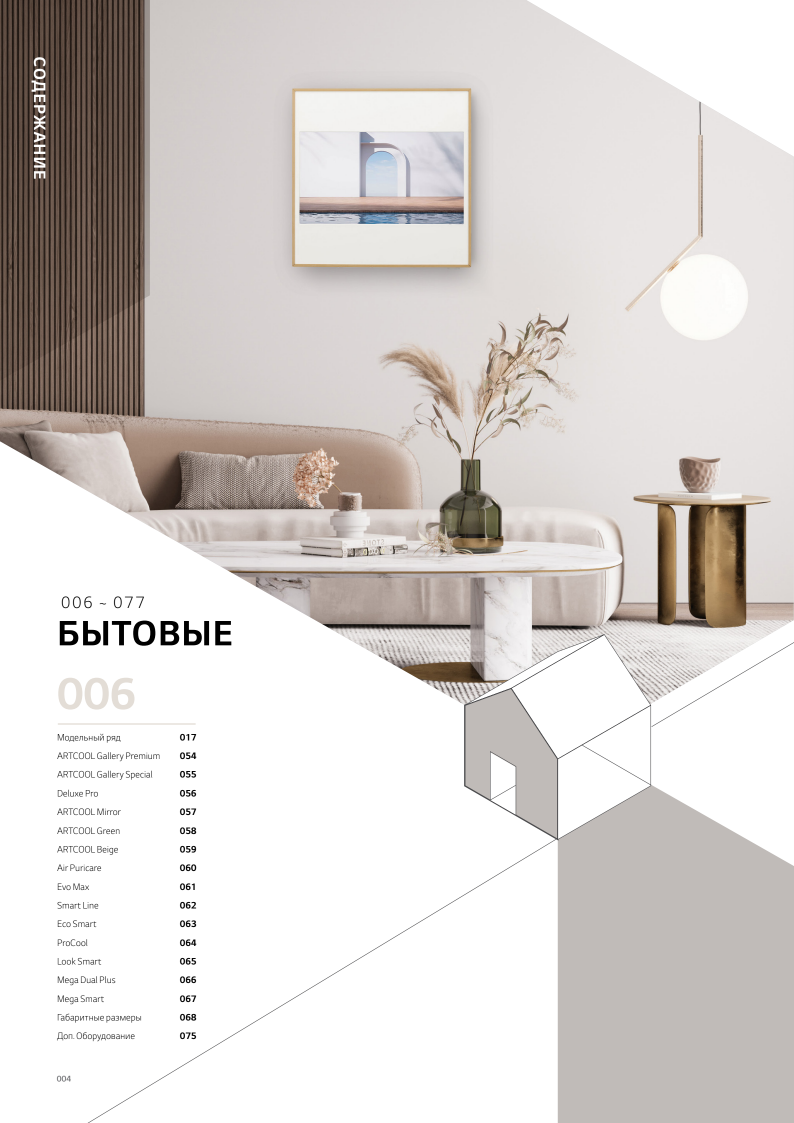
Не прекращая инвестировать в новые разработки, LG Electronics уже сегодня поставляет партнерам холодильные машины, мультизональные

системы VRF, а также все необходимое для интеграции в системы диспетчеризации инженерного оборудования здания.

Помимо желания быть технологическим лидером отрасли, компания LG Electronics продолжает двигаться в направлении улучшения понимания нужд своих клиентов.

Для обучения партнеров компания LG открыла 80 учебных центров в разных странах мира; создала уникальную в своем роде программу подбора (LATS HVAC) и программу для проектирования систем кондиционирования в AutoCad (LatsCAD); сформировала профессиональную структуру поддержки партнеров на всех этапах строительства и эксплуатации.

Сегодня LG – это компания с мировым именем, которая предлагает лучшие технологии, заботится о своих партнерах и открыта для взаимовыгодного сотрудничества.



МУЛЬТИ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

082

142







Почему **LG** DUALCOOL™?



Комфортный поток воздуха

Наслаждайтесь идеально сбалансированным обдувом благодаря двойным жалюзи и непрямому воздушному потоку. Оставайтесь всегда свежими с функцией поддержания оптимального уровня влажности.



Экономия электроэнергии

Держите счета за электроэнергию под контролем с помощью системы управления электропотреблением. Датчик присутствия человека и обнаружение открытого окна автоматически помогают экономить энергию без вашего вмешательства.



Полный уход за воздухом

Многоступенчатая система фильтрации с функцией очищения замораживанием очищает воздух, удаляет пыль и бактерии, обеспечивая всегда свежий и чистый воздух.

Ключевые особенности

Мягкая подача воздуха без сквозняков

Комфортный воздушный поток

Наслаждайтесь прохладой без сквозняков. Настройте направление и температуру воздушного потока под ваши индивидуальные потребности. Ж Функция мягкой подачи воздуха без сквозняков не доступна при подключении Multi ODU.



При обычной работе кондиционер охлаждает помещение до слишком холодной температуры, создавая дискомфорт. Например, когда вы лежите на кровати, прямой холодный поток воздуха может быстро заставить вас почувствовать, что становится слишком холодно.

После



Плавный воздушный поток обеспечивает приятную прохладу, избегая резких перепадов температуры и сквозняков.

Прямой поток (Подача воздуха снизу)

Контроль темп. в помещении → Подача только холодного воздуха

Мягкая подача воздуха Непрямой поток · (Подача воздуха спереди)

> Контроль темп. воздуха → Комфортное и приятное охлаждение

Сравнение скорости воздушного потока



- Эта функция применима только к режимам охлаждения и вентиляции
- Ж Температурой воздуха можно управлять с помощью пульта дистанционного управления или из приложения ThinQ.
- Ж Настройкой комнатной температуры можно управлять только через приложение LG ThinO.
- Ж Температура воздуха отображается на пульте управления только на уровнях от
- -4 до +4, но конкретное значение температуры не выводится.

Двойные жалюзи

Комфортный воздушный поток

Создавайте идеальный комфорт в любое время года с помощью технологии двойных жалюзи, которые направляют воздушный поток вверх или вниз, быстрее и на большее расстояние.

Более длинные воздушные потоки

Две жалюзи формируют широкий воздушный поток, который распространяется дальше, чем у традиционных моделей кондиционеров.

Непрямой поток

Режим непрямого воздушного потока обеспечивает комфорт, избегая направленного холодного воздуха. Холодный поток направляется сверху, а теплый снизу, устраняя дискомфорт от прямого воздействия воздуха.







воздушного потока



Скорость охлаждения



Скорость нагрева

Более быстрое охлаждение и нагрев

Технология DUAL Vane обеспечивает более оптимизированный воздушный поток по сравнению с обычными моделями с одной жалюзи, что позволяет ускорить охлаждение на 23% и ускорить нагрев на 6%.





- Ж Сравнение производительности с моделями с одной жалюзи
- 1) Дата 2023.06, результаты измерений в испытательной камере кондиционера LG, высота установки 1,8 м, работа в режиме вентиляции. С помощью датчика скорости ветра измеряется высота в диапазоне от 0,1 до 1,7 м с шагом 0,2 м. Измеряет максимальное расстояние, достигаемое воздушным потоком, скорость которого превышает
- 2) Дата 2023.10 г. Камера для тестирования кондиционера LG в домашних условиях, 20,9 m²/50,1 m², струйный режим, температура в помещении (33±0,3) ДБ/ относительная влажность (60±5)%, на улице (35±0,3) ДБ/относительная влажность (50±5)% 18°С при включении режима охлаждения, Внутри помещения, ДБ (12±0,3)°С/ относительная влажность (60±5)%, на улице, ДБ (7±0,3)℃/ относительная влажность (87±5)% 30℃ установка режима обогрева, измерение времени, необходимого для снижения температуры на 5°С (для охлаждения)/ повышения на 5°С (для обогрева), исходя из начальной средней температуры в помещении. Тестовая модель: S3-M121L1C0, S3-

Комфортный воздушный поток

Оптимальный уровень влажности

Контроль оптимальный уровень влажности создаёт идеальную атмосферу в вашем доме, система отслеживает уровень влажности воздуха и поддерживает его на желаемом вами уровне.

Стандартный кондиционер

Настрайки температуры 28°С → 21°С Влажность 60%

LG DUALCOOL



Пример работы (настройка 24°C)



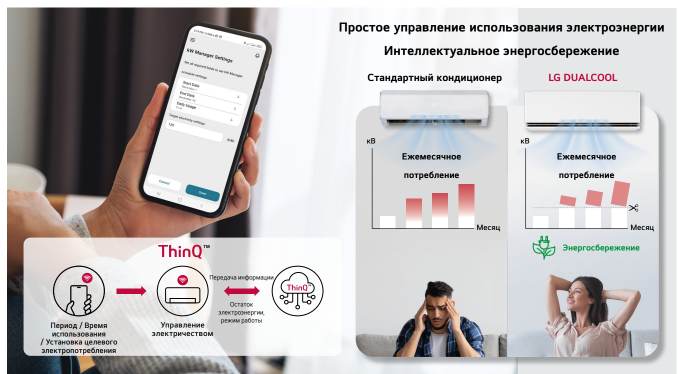
- Ж Поток воздуха изменяется в зависимости от условий эксплуатации.
- ※ Этой функцией можно управлять с помощью пульта дистанционного управления или приложения ThinQ.
- Ж С помощью этой функции можно установить только желаемую температуру (влажность регулируется автоматически).

Управление энергопотреблением с помощью LG ThinQ

Активное энергосбережение

Функция управления энергопотреблением позволит вам контролировать потребление энергии и расходы.

Ж При подключении Multi ODU эта функция не доступна.



Обнаружение открытых окон

Режим энергосбережения включается автоматически при резких изменениях температуры, что сокращает потерю энергии.



- * Эту функцию можно настроить только в приложении LG ThinQ.
- ж Функция "Обнаружение открытых окон" доступна только в режимах охлаждения и обогрева.
- Ж По умолчанию время работы в режиме энергосбережения составляет 10 минут и может быть увеличено до 60 минут с помощью приложени LG ThinQ.

Дистанционное управление

Умный дом

Управляйте кондиционером дистанциооно и получайте уведомления в приложении LG ThinQ.



Голосовое управление

Управляйте своим кондиционером с помощью голоса подключив его к голосовому помощнику. Скажите: «Включить/отключить кондиционер» и ИИ выполнит необходимое действие.



Эффективная эксплуатация

Приложение LG ThinQ постоянно отслеживает работу вашего кондиционера. Будь то ежедневное техническое обслуживание, включение/выключение или что-то еще.

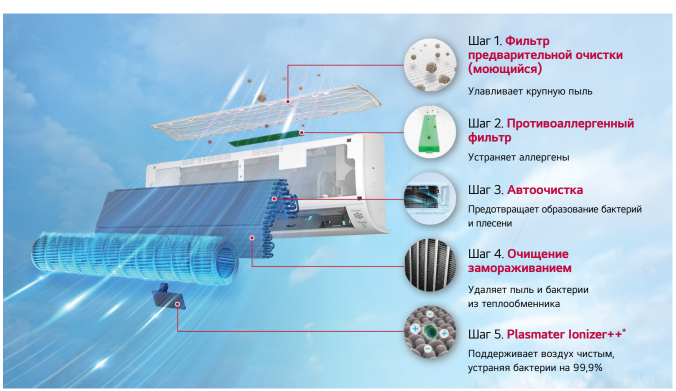
Полный уход за воздухом

Полный уход за воздухом

Многоступенчатая система фильтрации с функцией очищения замораживанием очищает воздух, удаляет пыль и бактерии, обеспечивая всегда свежий и чистый воздух.



Как это работает



- Ж Плазмастер ионайзер

Новый кондиционер, созданный для того, чтобы органично сочетаться с вашими чувствами и интерьером.



Ключевые особенности

Откройте для себя второе поколение ARTCOOL Gallery.

Дисплей (27" Full HD LCD)

Оцените 27-дюймовый Full HD LCD дисплей, встроенный в блок кондиционера. Настраивайте экран в соответствии с вашим настроением и предпочтениями.

Дизайн в стиле деревянной рамки

Современный минималистичный дизайн гармонично сочетается с любым пространством.



LG ARTCOOL Gallery получил награду за выдающийся дизайн от IDEA. (Международный конкурс в области дизайна)



Создайте уникальный интерьер с помощью приложения LG ThinQ

Выберите обложку из предустановленных стандартных изображений или загружайте до 20 фотографий со своего смартфона в приложении ThinkQ. А также транслируйте видео с экрана смартфона на дисплей кондиционера*. Звук выводится через динамики 5Вт расположенные с обеих сторон. Создайте атмосферу, которая отражает ваше настроение.

Перейдите в "Настройки"

Выберите стиль обложки

Загрузите изображение

Предварительный просмотр







Пульт дистанционного управления

Можно легко и удобно выбрать желаемые функции, перемещая курсор по экрану телевизора, аналогично перемещению мыши по экрану монитора компьютера.



Трехсторонний воздушный поток

Благодаря распределнию воздуха через левую, правую и нижнюю части, освежающий поток воздуха попадает в каждый уголок вашей комнаты.



Очищение замораживанием

Поддерживать чистоту внутри кондиционера поможет функция очистки с помощью замораживания теплообменника внутреннего блока. После размораживания талый лед смывает пыль и загрязнения, вызывающие запах. Далее теплообменник просушивается вентилятором.



Заморозка

Размораживание и промыв

Cvilik

^{*}Функция дублирования экрана доступна только для устройств на Android OC



Ключевые особенности

Освободите себя от ежедневной рутины с приложением ThinQ



Голосовое управление для вашего удобства

- Интуитивное управление в любое время и где бы вы не находились.
- Наслаждайтесь повышенным комфортом доступным для каждого.
- ullet Не тратьте время на поиски пульта воспользуйтесь голосовым помощником.



Простое голосовое управление

Испытайте комфорт голосового управления, который экономит ваше время, избавляя от поиска пульта! Модели LG DUALCOOL ThinQ™ совместимы с умными колонками с ИИ (искусственный интеллект), такими как LG или Яндекс Станция с Алисой. Забудьте про кнопки — управляйте с помощью голоса!



Задайте команду умной колонке.



Шаг 2

Искусственный интеллект преобразует ваш голос в текст.



Шаг З

Распознанная команда поступает на сервер LG и передается на устройство через приложение.



Сервер LG активирует нужное устройство, выполняя вашу команду.

Шаг 4





Уточняйте доступность у местных продавцов или в представительстве LG.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	МОЛЕП	кБте	7	9	12	18	24
	модель	кВт	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0
	Gallery Premium	R32)		A09GA2.NSER A09GA2.U18R	A12GA2.NSER A12GA2.U18R		
	Gallery Special	R32 Wi-Fi		A09GA1.NSER A09GA1.U18R	A12GA1.NSER A12GA1.U18R		
OOL	Deluxe Pro	R32) R32 Wi-Fi		H09S1D.NS1R H09S1D.U12R	H12S1D.NS1R H12S1D.U12R	H18S1D.NS1R H18S1D.U18R	H24S1D.NS1R H24S1D.U24R
ARTCOOL	Mirror	R32) Wi-Fi W nano™		AC09BK.NSJR AC09BK.UA3R	AC12BK.NSJR AC12BK.UA3R		
	Objet Green	R32) R32 W nano™		AG09BK.NSJ AG09BK.UA3	AG12BK.NSJ AG12BK.UA3		
	Objet Beige	R32) 😭 W nano™		AB09BK.NSJ AB09BK.UA3	AB12BK.NSJ AB12BK.UA3		
	Air PuriCare	R32) Wi-Fi W nano™		APO9RK.NSJR APO9RK.UA3R	AP12RK.NSJR AP12RK.UA3R		
	Evo Max	R32) R32 Wi-Fi UV nano	DC07RH.NSAR DC07RH.UA3R	DC09RH.NSAR DC09RH.UA3R	DC12RH.NSJR DC12RH.UA3R	DC18RH.NSKR DC18RH.UL2R	DC24RH.NSKR DC24RH.U24R
	Smart Line	R32) R32 Wi-Fi	TC07GQR.NSAR TC07GQR.UA3R	TC09GQR.NSAR TC09GQR.UA3R	TC12GQ.NSJC TC12GQ.UA3C	TC18GQ.NSKC TC18GQ.UL2C	TC24GQ.NSKC TC24GQ.U24C
7000	Eco Smart	R32 Wi-Fi	PC07SQR.NSAR PC07SQR.UA3R	PC09SQR.NSAR PC09SQR.UA3R	PC12SQ.NSJC PC12SQ.UA3C	PC18SQ.NSKC PC18SQ.UL2C	PC24SQ.NSKC PC24SQ.U24C
DUALCOOL	ProCool	RATION WI-FI	B07TS.NSJ B07TS.UA3	B09TS.NSJ B09TS.UA3	B12TS.NSJ B12TS.UA3	B18TS.NSK B18TS.UL2	B24TS.NSKC B24TS.U24C
	Look Smart	R32) R32 Wi-Fi	LS07GQ.NSA1 LS07GQ.U12A1	LS09GQ.NSA1 LS09GQ.U12A1	LS12GQ.NSJA1 LS12GQ.U12A1	LS18GQ.NSK3 LS18GQ.U18A3	LS24GQ.NSK1 LS24GQ.U24A1
	Mega Dual Plus	(RATIOA) (WI-FI	D07TT2.NSAR D07TT2.UA3R	D09TT2.NSAR D09TT2.UA3R	D12TT.NSJ D12TT.UA3	D18TT.NSK D18TT.UL2	D24TT.NSKC D24TT.U24C
	Mega Smart	R410A) Wi-Fi	PO7TT.NSA PO7TT.U12A	PO9TT.NSA PO9TT.U12A	P12TT.NSJ P12TT.U12A	P18TTNSK P18TTU18A	P24TT.NSK P24TT.U24A

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ





				Dual Inverter компрессор	Dual Inverter компрессор	Голосовое управление*	Wi-Fi управление	Умная диагностика	Контроль энерго- потребления	Мониторинг электро- потребления	Gold Fin™	Датчик загрязнения воздуха	Plasmaster Ionizer PLUS
ARTCOOL	Gallery Premium	R32)	(AGA2)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Gallery Special	R32)	(AGA1)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Deluxe Pro	R32) Wi-Fi	(HS1D)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Mirror	R32) WiFi UVnano™	(ACBK)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Objet Green	R32) W i-Fi UV nano™	(AGBK)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Objet Beige	R32) ? WV nano™	(ABBK)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Air PuriCare	R32)	(APRK)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Evo Max	R32)	(DCRH)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Smart Line	R32	(TCGQR, TCGQ)	•	•	•	•	•	•	•	•		
COOL	Eco Smart	R32	(PCSQR, PCSQ)	•	•	•	•	•	•	•	•		
DNALCOOL	ProCool	(410A) (Wi-Fi	(BTS)	•		•	•	•	•	•	•		•
	Look Smart	R32	(LSGQ)	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Mega Dual Plus	Ratioa) (Ratioa) Wi-Fi	(DTT, DTT2)	•		•	•	•	•	•	•		
	Mega Smart	(R10A) (R10A) (Wi-Fi	(PTT)	•		•	•	•	•	•	•		

 Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ





				Автоочистка	UV Nano фильтр	Антиалле- ргенный фильтр	Быстрое охлаждение	Оптимальный воздушный поток	Быстрый нагрев	Комфортное распределе- ние воздуха	Низкий уровень шума	Режим тишины ЗдБ	Упрощенный монтаж
ARTCOOL	Gallery Premium	R32)	(AGA2)	•			•	•	•	•	20 дБ		•
	Gallery Special	R32	(AGA1)	•			•	•	•	•	20 дБ		•
	Deluxe Pro	R32) W-Fi	(HS1D)	•		•	•	•	•	•	19 дБ	•	•
	Mirror	R32) 🦃 UVnano™	(ACBK)	•	•		•	•	•	•	19 дБ	•	•
	Objet Green	R32) 🦃 UVnano™	(AGBK)	•	•		•	•	•	•	19 дБ	•	•
	Objet Beige	R32) 🎓 UVnano™	(ABBK)	•	•		•	•	•	•	19 дБ	•	•
DUALCOOL	Air PuriCare	R32) R32 Wi-Fi UVnano™	(APRK)	•	•		•	•	•	•	21 дБ	•	•
	Evo Max	R32) 🋜 UVnano™	(DCRH)	•	•	•	•	•	•	•	19 дБ 12 k	•	•
	Smart Line	R32	(TCGQR, TCGQ)	•		•	•	•	•	•	19 дБ 12 k	•	•
	Eco Smart	R32) R32 Wi-Fi	(PCSQR, PCSQ)	•		•	•	•	•	•	19 дБ 12 k	•	•
	ProCool	(M10A) (Wi-Fi	(BTS)	•			•	•	•	•	19дБ 12k	•	•
	Look Smart	R322	(LSGQ)	•			•	● 18k, 24k	•	•	19дБ 12k	•	•
	Mega Dual Plus	Raioa) Wi-Fi	(DTT, DTT2)	•			•		•	•	21дБ 7k, 9k,12k	•	•
	Mega Smart	(M10A) Wi-Fi	(РТТ)	•			•		•	•	21дБ 7k, 9k,12k	•	•

ARTCOOL SERIES





ARTCOOL

Gallery Premium

LG ARTCOOL Gallery Premium это новый взгляд на возможности кондиционера, который объединяет элегантный внешний вид и функциональность. Помимо охлаждения и декора, вы можете наслаждаться полноценным дополнительным экраном. А два динамика помогут полностью погрузиться в приятную атмосферу.

A09GA2, A12GA2

ARTCOOL

Gallery Special

Благодаря возможности смены изображения и минималистичному дизайну ARTCOOL Gallery Special идеально впишется в интерьер любой сложности и подойдет самому требовательному пользователю.

A09GA1, A12GA1



DUALCOOL / ARTCOOL SERIES UVnano Wi-Fi









Deluxe Pro DUAL Inverter

Новая модель Deluxe Pro — это гармония стиля и инноваций. Две жалюзи и мягкий поток воздуха без сквозняков создают комфортный микроклимат. Стильный дизайн в классическом корпусе идеально дополнит любой интерьер.

H09S1D, H12S1D, H18S1D, H18S1D



ARTCOOL Mirror **DUAL Inverter**

Уникальный дизайн в современном стиле с сохранением классических очертаний никогда не станет выглядеть скучно и найдет применение во многих дизайнерских проектах, а зеркальная поверхность лицевой панели украсит любое помещение.

AC09BK, AC12BK

ARTCOOL SERIES





ARTCOOL Objet Green DUAL Inverter

Новая модель ARTCOOL Objet Green с матовым корпусом темно-зеленого цвета.

Сочетание функциональности и эко-стиля. Этот кондиционер не просто обеспечивает комфортную температуру, но и вдохновляет на создание новых дизайнерских решений, гармонично дополняя собой любой интерьер.

AG09BK, AG12BK



ARTCOOL Objet Beige DUAL Inverter

ARTCOOL Objet Beige - символ элегантности и утонченности. Его бежевый корпус воплощает собой тепло и уют. Устройство оснащено всеми необходимыми функциями для создания комфортного микроклимата, а его компактный размер и низкий уровень шума позволяют использовать его в помещениях различного назначения.

AB09BK, AB12BK

DUALCOOL SERIES













Evo MaxDUAL Inverter

Премиальная модель (с функцией Wi-Fi управления и очисткой воздуха UVnano, Allergy filter, Plazmaster Ionizer+). Дизайн в классическом стиле станет украшением и дополнением любого интерьера (передняя панель из двойного пластика), а новейшие технологии позволят наслаждаться идеальным микроклиматом в любое время года.

DC07RH, DC09RH, DC12RH, DC18RH, DC24RH





DUALCOOL SERIES





Smart Line DUAL Inverter

Новая современная модель кондиционера SMART Line оснащена интеллектуальными функциями для удаленного управления через встроенный Wi-Fi модуль и приложение LG ThinQ. Модель также совместима с голосовым помощником Яндекс Алиса.

TC07GQR, TC09GQR, TC12GQ, TC18GQ, TC24GQ

ProCool DUAL Inverter

Многофункциональная сплит-система, обладающая высокой производительностью и энергоэффективностью.

Ваше здоровье будет под защитой круглый год благодаря запатентованному ионизатору Plasmaster lonizer+.

B07TS, B09TS, B12TS, B18TS, B24TS





Eco Smart DUAL Inverter

Инверторные сплит-системы LG – это умная техника, которая работает в одной «экосистеме», поэтому в LG Eco Smart встроен Wi-Fi модуль. Создавайте идеальный микроклимат, находясь в любой точке мира и будьте уверены - Eco Smart справится со всеми поставленными задачами.

PC07SQR, PC09SQR, PC12SQ, PC18SQ, PC24SQ

DUALCOOL SERIES



Mega Dual Plus DUAL Inverter

Инверторная модель с инновационным сверхнадёжным двух-роторным компрессором LG DUALCOOL. Модель оснащена встроенным Wi-Fi модулем для удаленного управления.



D07TT2, D09TT2, D12TT, D18TT, D24TT



Mega Smart DUAL Inverter

Инверторная сплит-система с надежным двух-роторным компрессором LG DUALCOOL. Встроенный Wi-Fi модуль позволяет удобно управлять устройством удаленно.

P07TT, P09TT, P12TT, P18TT, P24TT

Look Smart DUAL Inverter

Новая модель LOOK SMART в классическом корпусе. Благодаря технологии DUALCOOL и особой конструкции уровень шума составляет всего 19 dBA, а встроенный Wi-Fi модуль позволяет удобно управлять устройством на расстоянии.

LS07GQ, LS09GQ, LS12GQ, LS18GQ, LS24GQ







Ключевые особенности

LG ThinQ™ приложение с широким спектром функций управления и мониторинга

Включите вашу сплит-систему по пути домой. По приезду LG создаст идеальный микроклимат специально для вас.

Не беспокойтесь, если забудете выключить сплит-систему. Включайте и выключайте сплит-систему дистанционно.



Контроль над потреблением электроэнергии в ваших руках.

Контролируйте работу вашей сплитсистемы и оперативно связывайтесь с технической поддержкой при помощи приложения LG ThinQ.

Голосовое управление для лучшей жизни

- Очень интуитивно: никогда не было так просто управлять устройством
- Доступно для всех возрастов: повысьте свой комфорт
- Экономия времени: больше не ищите пульт дистанционного управления, просто говорите

Голосовое управление поможет управлять кондиционером с большим удобством и сэкономить время

Не знаете, куда положили пульт от кондиционера? Не беда! Модели LG DUAL COOL LG ThinQ™ совместимы с умными колонками AI (искусственный интеллект), такими как LG или Яндекс Алиса. С этого момента можно забыть о кнопках, просто говорите!



Шаг 1

Шаг 2

Искусственный интеллект изменяет команду с голоса на текст.



Шаг

Распознанная команда поступает на сервер LG и передается на устройство через приложение.



Шаг 4

Cepвep LG активирует функцию прибора.





Ключевые особенности

Кондиционер и очиститель воздуха - 2 в 1

Датчик РМ1.0 автоматически активируется и система фильтрации удаляет микроскопическую пыль после того, как 5 миллионов ионов захватывают их.



Здоровый воздух 4 сезона

Наслаждайтесь комфортом все четыре сезона с охлаждением, нагревом и очисткой воздуха.



4-стороннее управление потоком воздуха (непрямой поток)

Возможность настройки подачи воздуха для равномерного охлаждения помещения вне зависимости от места установки.





Удобное управление качеством воздуха с помощью приложения LG ThinQ

Отображение качества воздуха в помещении, а также история изменения загрязненности.



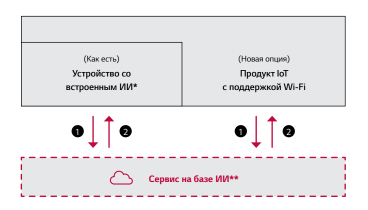
10 лет гарантии на инверторный компрессор LG

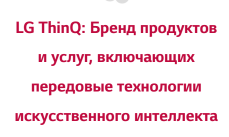
Технический прогресс в разработке собственных компрессоров позволил достичь LG Electronics такого уровня надежности.



Открой преимущества LG ThinQ™

В суматошном ритме жизни современного человека мы видим, какой огромный потенциал для уюта в доме несут новые технологии. Технология LG ThinQ доступна во многих гаджетах и бытовых приборах, обеспечивая легкость подключения всех устройств умного дома в единую систему. Новые уровни контроля и удобства упрощают повседневную жизнь и освобождают время, чтобы вы сосредотачивались на действительно важных вещах. Возможности трансформации и искусственный интеллект постоянно развиваются, совершенствуя функциональность умного дома. Технология LG ThinQ анализирует ваши потребности и предпочтения с помощью широкого ассортимента устройств, чтобы предоставить вам индивидуальные и оптимальные решения. Получайте больше, делая меньше. Персонализированное решение LG ThinQ, проактивные рекомендации, максимальная эффективность и интуитивно понятное управление обеспечивают полную открытость системы функционирования умного дома. Смарт-предложения, продукты и услуги LG на базе искусственного интеллекта гарантированно открывают новые возможности умных домов для комфортной жизни. Поступайте мудро. Будьте свободными.





- 1 Анализ образа жизни пользователей с помощью сбора данных
- Предоставление советов и решений с помощью анализа данных ИИ
- * Предыдущие поколения устройств с технологией LG ThinQ совершенствуются с внедрением голосового/видео/собственного интеллекта.
- ** Примеры услуг на базе ИИ: Руководство по использованию/рекомендации, профилактическое обслуживание, автоматическая/полуавтоматическая установка (уточняется).

Преимущества для пользователя



Интуитивно понятное управление

LG ThinQ делает повседневную жизнь удобней, упрощая ежедневные задачи. Опыт использования LG ThinQ отличается надежностью, гибкостью и отсутствием усилий, требующихся для настройки и управления. Продуктами LG ThinQ можно управлять из любого места и в любое время с помощью простых голосовых команд и инновационного приложения ThinQ для смартфонов. Это означает, что ваш дом может быть где угодно.



Индивидуальные решения

LG ThinQ дает индивидуальные рекомендации и оптимальные настройки с учетом ваших потребностей и предпочтений. Благодаря мощи ИИ одни и те же устройства можно применять по-разному в зависимости от конкретной ситуации и настроения.



Максимальная эффективность

LG ThinQ минимизирует потребление энергии и даже может отслеживать, как вы потребляете и расходуете энергию. Помимо механических преимуществ, LG ThinQ обеспечивает непревзойденную энергоэффективность, используя комбинацию анализа данных, датчиков и данных об использовании.



ИДЕАЛЬНАЯ ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ



Новая УФ-светодиодная технология "UVnano" применяется в кондиционерах серии DUALCOOL*, чтобы защитить вентилятор (внутри комнатного блока) от бактерий до 99,99% с помощью ультрафиолетового света.

UVnano — это интегрированное маркетинговое название, которое применяется ко всей бытовой технике LG Electronics и представляет собой соединение слов UV (ультрафиолет) и nanometer (единица длины).

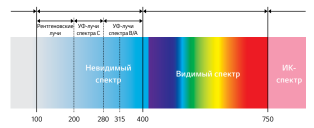
* Уточняйте в спецификациях наличие данной функции

Что такое технология UVnano и как она работает?

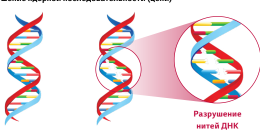
- Испускание ультрафиолетовых лучей с длиной волны спектра С непосредственно повреждает ДНК микроорганизмов (бактерий/плесени/вирусов), делая невозможным их размножение
- Высокое поглощение в ДНК на длинах волн от 260 до 270 нм

Эффективность поглощения ДНК в зависимости от длины волны

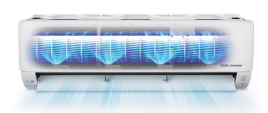
Электромагнитный спектр и типы



Разрушение ядерной последовательности (цепи)



Ультрафиолетовый свет — это форма излучения, которая не видна человеческому глазу. Такой свет находится в невидимой части "электромагнитного спектра". Излучаемая энергия, или излучение, испускается многими предметами. Лампочка, потрескивающий огонь и звезды — вот только некоторые примеры объектов, излучающих свет.



Преимущество и верификация

Вентилятор до 99,99% свободен от бактерий для более чистого и свежего потока воздуха.

Результаты испытаний



Условия испытани

- Испытуемая модель: S3NM12JL1GA(SJ) (маркетинговое название DC12RH), S3NM24K21GA(SK) (маркетинговое название DC24RH).
- Стандарт испытаний: Метод испытания LG со ссылкой на ISO 20743:2007.
- Бактерии: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Klebsiella pneumoniae.

ТЕХНОЛОГИИ



Хладагент R32

Потребность

В связи с ускорением глобального потепления и разрушением озонового слоя проводятся различные международные конвенции и совещания для усиления ограничений на использование хладагента или обеспечения применения экологически чистых хладагентов. Чтобы уменьшить разрушение окружающей среды, хладагент R32 всемирно признан экологичным. Он имеет беспрецедентную особенность в качестве низкообъемного хладагента, который столь же эффективен, как и любой обычный халадагент и квалифицируется как зеленый хладагент.



Как это работает

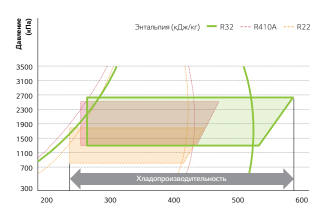
Благодаря своим свойствам хладагент R32 демонстрирует стабильную работу и высокую эффективность.

Хладагент R32 эффективно работает даже при небольшом объеме по сравнению с существующим хладагентом R410A, что не сказывается на производительности.

	R410A	R32		
Состав	Смесь R32 50%	R32		
COCTAB	+ R125 50%	(без смеси)		
GWP (Потенциал глобального	2087.5	675		
потепления)	2067.3			

Высокая степень сжатия

Высокая степень сжатия R32 обеспечивает более высокие характеристики охлаждения и эффективность по сравнению с существующими хладагентами R22 и R410A.



Преимущества

Использование экологичных хладагентов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды

Высокопроизводительный хладагент

Для заправки необходим меньший объем хладагента R32, чем R410A (меньше на 15%). Высокая эффективность как при обогреве, так и при охлаждении. Простой монтаж.

ТЕХНОЛОГИИ



Что такое Dual Inverter компрессор?

Компрессор - это сердце кондиционера. От него зависит эффективность работы всей системы. Dual Inverter компрессор от LG обеспечивает максимальную эффективность и высокую производительность, в результате чего кондиционер охлаждает быстрее, работает тише и дольше, чем обычные модели.



Как это работает

Двигатель компрессора Dual Inverter с более широкой частотой вращения является энергоэффективным и имеет большую хладопроизводительность, чем обычные компрессоры.



Повышенная надежность

Компрессор Dual Inverter снижает вибрацию и, соответственно, уровень шума. Снижение вибрации уменьшает вероятность утечки хладагента и возникновения трещин в трубопроводе.

УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Преимущества

Простое управление для разных задач

Вкл./Выкл., Темп.



Режим, установка



Управление жалюзи





Дополнительные функции

Управление



Таймер



Энергопотребление



Умная диагностика



Контроль загрязнения фильтра



Используя приложение LG ThinQ, вы можете управлять различными продуктами LG



К вашим услугам полный контроль из любого места в любое время



УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Умная диагностика

Функция умной диагностики позволяет удобно проверять настройку, установку, информацию о неисправностях, а также другую информацию со смартфона.

Как это работает

Запустите приложение"LG ThinQ", нажмите "Start Smart Diagnosis" и вы получите возможность отслеживать и проверять результаты работы вашей сплит-системы.





* Если кондиционер не имеет встроенного Wi-Fi модуля, используйте метод звуковой диагностики, работая с тем же приложением и пультом дистанционного управления.

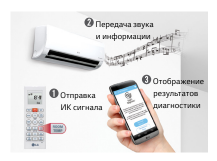












УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Информирование о недостатке хладагента

Раннее информирование о недостатке хладагента позволяет защитить ваш кондиционер от поломки.

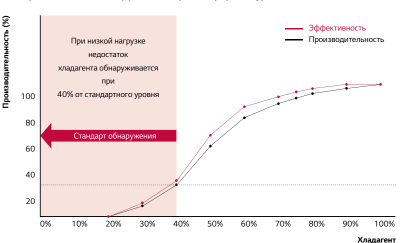
Как это работает

Раннее обнаружение недостатка хладагента. Кондиционер автоматически останавливается при обнаружении недостатка хладагента.

3 уровня контроля недостатка хладагента:

- 1. Температура теплообменника
- 2. Работа наружного блока
- 3. Энергопотребление при работе

Производительность и эффективность работы при разных уровнях хладагента



* Если любой из пунктов не соответствует норме более 4-х раз за 15 минут работы кондиционера, кондиционер останавливается и информирует о недостатке хладагента.

Преимущества

Увеличение срока службы кондиционера



Кондиционер оповещает вас о недостатке хладагента.

При обнаружении недостатка хладагента дисплей внутреннего блока показывает попеременно символы CH и 36.



^{*} Некоторые модели могут показывать символы СН и 36 попеременно.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Высокая энергоэффективность

Революционные технологии LG в области инверторных приводов позволяют получить высокие коэффициенты энергоэффективности при работе и существенно снизить энергопотребление.

Высокоэффективный компрессор и клапан переключения режимов

Двухроторный ротационный компрессор

и эффективность двигателя

Количество всасывающих портов компрессора было уменьшено с двух до одного для увеличения эффективности работы при низких оборотах. Двигатель постоянного тока в кондиционерах LG остается лучшим в мире по показателям эффективности.

Обновлённый клапан переключения режимов работы

Энергопотребление клапана переключения режимов работы сведено к нулю за счёт обновлённой конструкции.

Клапан переключения режимов

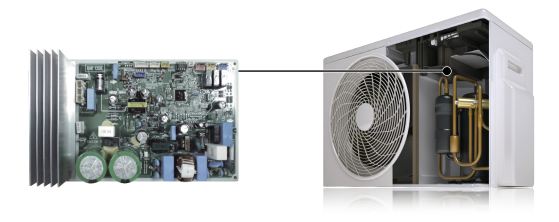


1 порт всасывания двухроторного ротационного компрессора



Увеличенная эффективность инвертора

Используется для оптимизации времени протекания тока путем управления количеством переключений преобразователя в соответствии с состоянием энергопотребления. Отображает сравнительно более высокую производительность и улучшенную энергоэффективность, чем обычный инверторный кондиционер благодаря снижению потерь энергии, используя усовершенствованный компонент материала SiC.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



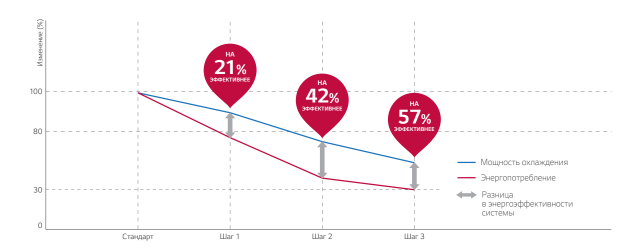
4-ступенчатый активный контроль производительности

Технология активного контроля производительности позволяет очень просто изменять уровень холодопроизводительности кондиционера и энергопотребления посредством ограничения максимальной частоты компрессора.

Концепция и преимущества

Поддержание комфортного микроклимата в помещении может стать затратным в течение жарких летних месяцев.

Теперь вы можете экономить собственные средства, используя технологию 4-ступенчатого активного контроля производительности.



Как это работает

СТАНДАРТ. 100% производительности

Много людей и высокий уровень активности.



ШАГ 2. 60% производительности

Несколько человек и низкий уровень активности.



ШАГ 1. 80% производительности

Несколько человек и низкий уровень активности.



ШАГ 3. 40% производительности

Несколько человек с минимальной активностью.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Мониторинг энергопотребления

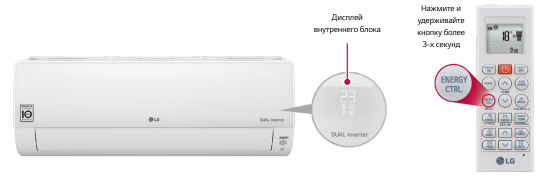
Теперь вы можете отслеживать энергопотребление кондиционера в реальном времени.

Информация выводится на передней панели внутреннего блока.

Как это работает

Дисплей энергопотребления и пульт дистанционного управления

При нажатии кнопки на пульте дистанционного управления дисплей внутреннего блока показывает текущее энергопотребление, информируя пользователя, и позволяет ему уменьшить потребление в соответствии с его потребностями.



Преимущества

Обычный режим

Показания заданной температуры.



Режим отображения энергопотребления

На дисплей выводится информация об энергопотреблении.



Дополнительные возможности дисплея

Скорость вращения вентилятора

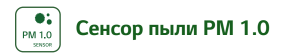
дисплей	СКОРОСТЬ
F5	Высокая
FH	Средне-высокая
F3	Средняя
F2	Средне-низкая
Fl	Низкая

Режим сна



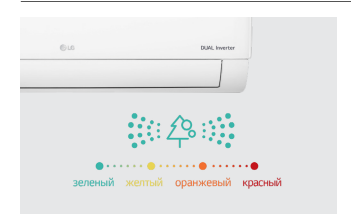
Кондиционер выключится по таймеру через 1 час.

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ



Инновационный сенсор ультрамелкой пыли РМ 1.0 анализирует и определяет качество воздуха и концентрацию пыли в воздухе. Сенсор РМ 1.0 способен улавливать мельчайшую пыль размером до 1 мкм.

Автоматический анализ качества воздуха в помещении (во время работы сплит-системы)



- Индикация уровня концентрации пыли в воздухе от 1 до 899***
- Уровень концентрации пыли в воздухе может варьироваться согласно изменениям в окружающей среде
- Общий уровень чистоты воздуха, который отображается на дисплее, основывается на самом высоком уровне загрязения в зависимости от размера пыли: PM10, PM2.5, PM10
- Цветная индикация уровня чистоты воздуха в зависимости от концентрации пыли
- Если уровень концентрации пыли высокий, то разница между фактическим и отображаемым значением может становиться больше

Многоуровневая проверка загрязнения воздуха при помощи кнопки PM SENSOR



		Таблица уровня загрязнения воздуха (моль*г/м³)							
Цвет	Уровень загрязнения	Ультрамелкая пыль (PM 1.0)	Мелкая пыль (РМ 2.5)	Крупная пыль (РМ 10)					
Зеленый	Низкий	12>	12 >	54 >					
Желтый	Средний	13 - 35	13 - 35	55 - 154					
Оранжевый	Повышенный	36 - 55	36 - 55	155 - 254					
Красный	Высокий	56 <	56 <	255 <					

Справка по размеру пыли:

1. Крупная пыль: пыль размером до 10 моль*г/м³ или меньше.

(видимая бытовая пыль включает в себя крупные частицы, а также аллергены и пыльцу).

2. Мелкая пыль: пыль размером до 2.5 моль*r/м³ (мелкодисперсные взвешенные частицы и тонкодисперсная пыль; проникает в легкие и может вызывать астму и аллергические реакции).

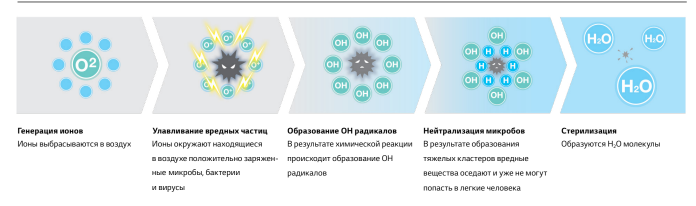
3. Ультрамелкая пыль: пыль размером до 1 моль*г/м³(вирусы, мелкие бактерии, сажа, пары масла, табачный дым; проникает в зону легких, отвечающую за газообмен).

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ

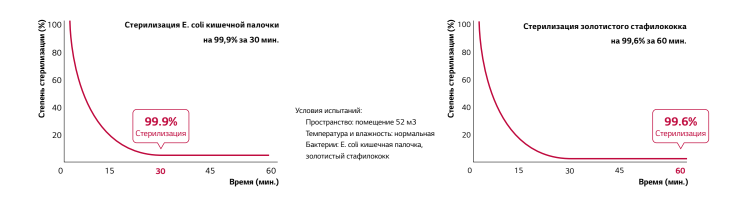


Свыше 3 миллионов ионов, генерируемых ионизатором, защищают вас от неприятных запахов и вредных контагиозных частиц в воздухе, стерилизуя не только воздух, проходящий через кондиционер, но и окружающие поверхности интерьера.

Стерилизация и дезодорирующий эффект

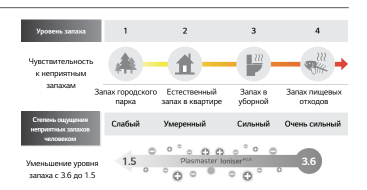


Эффективность стерилизации



Снижение уровня запаха до 2.1 за 60 мин.

Уровень шкалы запахов 2 означает, что концентрация неприятных запахов достаточно слаба и практически не ощущается человеком.



ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ



Автоочистка

Функция автоматической очистки предотвращает образование плесени и размножение бактерий в полостях теплообменника внутреннего блока кондиционера.

Актуальная проблема

Основной причиной неприятного запаха внутри кондиционера является остаточная влага, в результате появления которой появляется плесень и бактерии, активно размножающиеся во влажной среде.



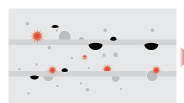
Как это работает

Остаточная влага автоматически удаляется из полостей теплообменника после окончания работы в режиме охлаждения.

Это осуществляется за счет вращения вентилятора на сверхнизких оборотах и осушения поверхности теплообменника.

Помимо этого активируется функция ионной стерилизации, которая удаляет оставшиеся микробы и плесень, что полностью обеззараживает полость внутреннего блока.





Благодаря функции Автоочистка препятствуется образование плесени и размножение бактерий.



Среда в помещении остается без запаха благодаря расширенной функции дезодорации.



Предотвращает загрязнение теплообменника от различных микробов и бактерий. Производительность и срок службы кондиционера не снижаются даже по истечении 10 лет.

Преимущества

Удаляет вредные частицы. Автоматическая очистка обеспечивает чистый воздух, предотвращая образование бактерий, плесени и запахов, которые могут накапливаться во внутреннем блоке.





Профилактика образования бактерий



Устранение запаха



Устранение плесени

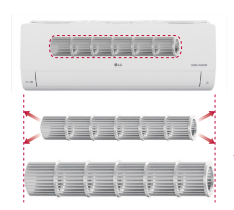


Прохладный воздушный поток достигает всех уголков комнаты, обеспечивая прохладу и комфорт во всем помещении.

Как это работает

Вентилятор Skew Fan

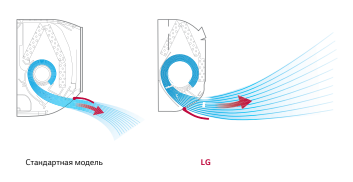
В среднем диаметр рабочего колеса вентилятора Skew Fan на 25% больше, чем у аналогичных кондиционеров, что позволяет создавать мощные воздушные потоки.



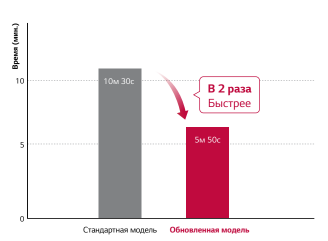
Больше на **25%**

Оптимизация работы жалюзи

Воздухораспределение в новых кондиционерах оптимизировано за счет модернизации работы жалюзи внутреннего блока.

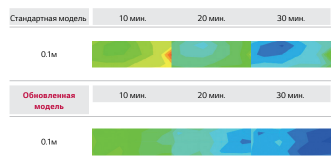


Результат испытаний



* Условия испытаний: Наружная температура: 35°С. Температура в помещении: 33°С. Влажность: 60%. Установка температуры: 24°С.

Изменение температуры в течение 30 минут



* Условия испытаний:

Наружная температура: 35°C. Температура в помещении: 33°C. Влажность: 60%. Установка температуры: 24°C.



Кондиционеры LG обеспечивают оптимизированный высокоскоростной поток воздуха, который может быстрее охлаждать помещения и равномерно подавать прохладный воздух во всех направлениях.

Как это работает

Мощная производительность

Снижение температуры воздушного потока воздуха до 18 $^{\circ}$ С в течение 30 минут нажатием кнопки "Jet Mode".



Мощная производительность

За счет увеличенного размера вентилятора объем воздушного потока увеличивается до 13,0 м³/мин.





Оптимальный воздушный поток

Правильная организация воздушного потока является одной из самых важных задач для инженеров при проектировании новых моделей внутренних блоков.

Именно воздушный поток максимально влияет на комфорт пользователя. Холодный воздух распространяется на всю комнату независимо от того, где установлен кондиционер.

Как это работает

6 ступеней регулировки вертикального потока

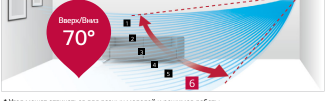
Для более точной подачи воздуха в сплит-системах LG есть возможность регулировки направления вертикального потока воздуха в 6-ти положениях.

5 ступеней регулировки горизонтального потока

Жалюзи для регулировки горизонтального потока имеют

5 различных настроек, включая полностью автоматический режим.









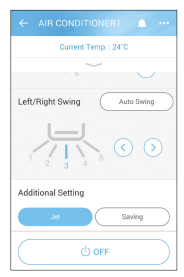
Простой и удобный контроль

Направление воздушного потока можно контролировать через смартфон, используя приложение LG ThinQ.

Регулировка Вверх/Вниз



Регулировка Влево/Вправо





Кондиционеры LG в режиме нагрева обеспечивают высокий комфорт пользователю за короткий промежуток времени при минимальных затратах электроэнергии.

Как это работает

4-направленный воздушный поток

4-направленный воздушный поток работает в автоматическом режиме, обеспечивая оптимальное и быстрое распределение теплого воздуха в помещении.



Вертикальный воздушный поток

В режиме нагрева жалюзи внутреннего блока направляют воздушный поток перпендикулярно полу для обеспечения комфортного микроклимата в помещении.



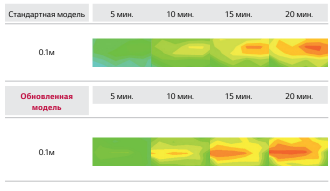
Преимущества и результат испытаний

На 22% быстрее нагрев



^{*} Условия испытаний: Наружная температура: 7°C. Температура в помещении: 12°C. Влажность: 87%. Установка температуры: 30°C.

Изменение температуры в течение 20 мин.



^{*} Условия испытаний:

Наружная температура: 7°C. Температура в помещении: 12°C. Влажность: 87%. Установка температуры: 30°C.

НАДЁЖНОСТЬ

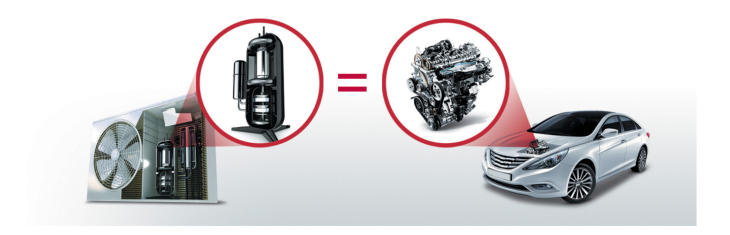


10 лет гарантии на инверторный компрессор

Компания LG гарантирует качество продукции и предоставляет 10 лет гарантии на инверторный компрессор вашего кондиционера.

Что такое 10 лет гарантии?

Компрессор кондиционера - это как двигатель автомобиля. Получая 10-летнюю гарантию, вы можете быть абсолютно спокойны за долгую безаварийную работоспособность оборудования.



Преимущества и сертификаты

Надёжный кондиционер

Надёжность оборудования подчёркивается предоставлением 10-летней гарантии на компрессор, что сводит к минимуму опасения пользователя насчёт выхода из строя оборудования.

Сертификаты

TUV Rheinland + собственные испытания в лабораториях LG, имитирующих экстремальные условия работы компрессора.





НАДЕЖНОСТЬ



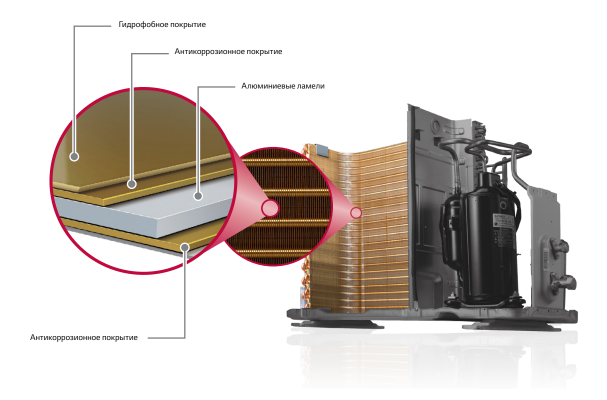
Антикоррозионное покрытие Gold Fin™

Штатное антикоррозионное покрытие Gold Fin™ защищает теплообменник наружного блока от агрессивных условий окружающей среды.

Как это работает

Поперечный вид теплообменника

Специальное покрытие золотого цвета на теплообменнике предотвращает коррозию, продлевая срок службы внешнего блока.



Результаты испытаний

Традиционное исполнение



* Результаты теста после 360 часов воздействия соляного раствора.

Покрытие Gold Fin™





Комфортное распределение воздуха

Кондиционеры LG дают возможность мягко и комфортно подавать воздух в помещение посредством автоматической регулировки направлений воздушного потока.

Концепция

Работа кондиционера в ночное время может понизить температуру тела или вызвать дискомфорт, особенно, если охлаждённый воздух попадает непосредственно на тело человека. Комфортное распределение воздуха регулируется посредством изменения угла подачи, чтобы предотвратить попадание холодных потоков на человека, обеспечивая тем самым приятное ощущение прохлады без дискомфорта.

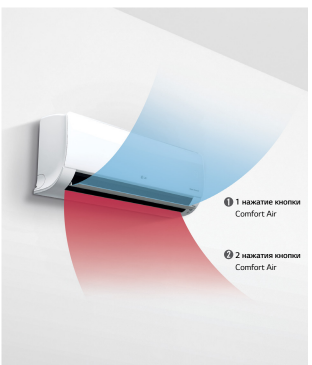
Как это работает

Управление



Комфортный поток воздуха

Эта функция позволяет одним нажатием выбрать поток воздуха, исключающий попадание на тело человека.



Вариант 1: Уклон с максимальным углом в 80°

Жалюзи переходят в максимально горизонтальное положение.

Оптимально для работы в режиме охлаждения.





Вариант 2: Уклон жалюзи близок к 10°

Жалюзи переходят в максимально вертикальную позицию.

Оптимально для работы в режиме нагрева.



Дисплей пульта управления





Практически бесшумные

Одним из самых важных показателей для пользователя является минимальный уровень шума. В большинстве кондиционеров LG этот показатель достигает отметки в 19 дБ, что является одним из самых низких показателей в мире.

Как это работает

Вентилятор Skew Fan

Благодаря минимизации давления на поверхность лопасти вентилятора при контакте с воздухом пиковый шум снижается до минимального уровня.







Традиционная модель

Привод вентилятора BLDC

Ротор с использованием постоянного неодимового магнита обеспечивает повышенный крутящий момент. Это позволяет вентилятору иметь высокие напорные характеристики и обеспечивать плавную регулировку работы при любой нагрузке, сохраняя при этом электрические и механические шумы на низком уровне.







АС привод

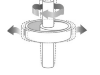
- Низкая эффективность
- Перегрев
- Сложный контроль скорости

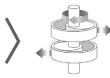
- Низкий уровень электрических

- и механических шумов.
- Точный контроль скорости

Технология ALVC (Активный контроль вибрации)

Конструкция двухроторного компрессора позволяет добиваться минимального уровня вибрации и шума наружного блока. При этом циклические изменения крутящего момента снижены до 40% по сравнению с однороторным компрессором.



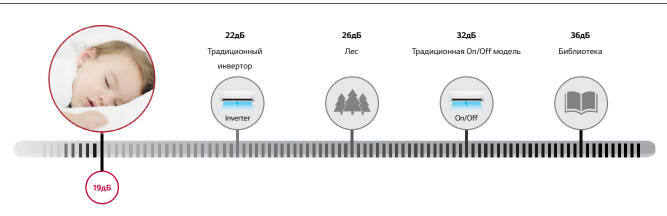




Однороторный компрессор

Двухроторный компрессор

Преимущества

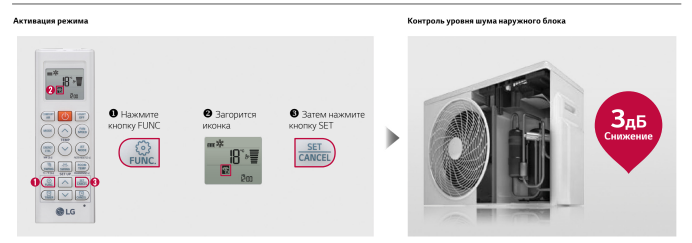




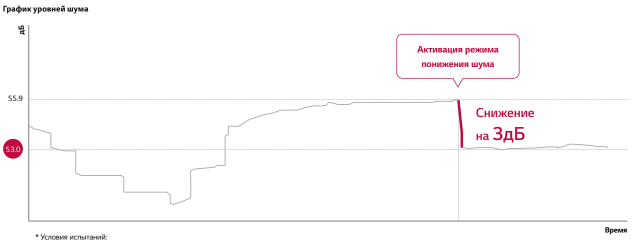
Функция понижения уровня шума

Данная функция позволяет перевести наружный блок кондиционера в режим пониженного уровня шума одним нажатием кнопки пульта управления.

Как это работает



Результаты испытаний



Выбор режима понижения шума.

Оценка уровня шума на расстоянии 1м от центра блока.



Простой и быстрый монтаж

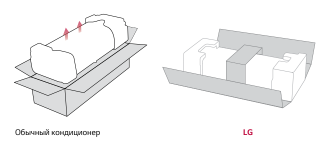
Кондиционеры LG спроектированы для простой и эффективной установки, позволяя установить несколько блоков за короткое время.

Концепция

Благодаря сокращению рабочей силы и времени, необходимого для установки, теперь можно устанавливать больше блоков за меньшее время.

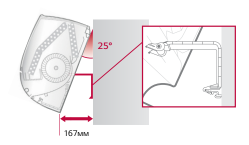
Как это работает

Упаковочная коробка



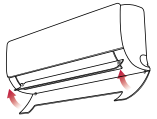
Технологическая опора

Технологическая опора обеспечивает зазор между внутренним блоком и стеной для удобства подсоединения трубопроводов.



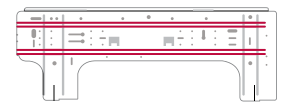
Съемная часть передней панели

Съемная часть передней панели значительно упрощает монтаж внутреннего блока. Отпадает необходимость снятия корпуса блока при монтаже трубопроводов и кабелей.



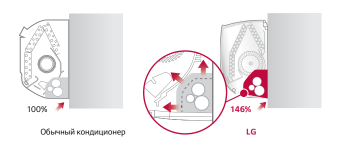
Модифицированная монтажная пластина

Технологическая карта процесса монтажа отображена непосредственно на поверхности пластины, что позволяет сэкономить время на изучение инструкции. Опора имеет несколько точек фиксации, что обеспечивает максимально плотное прилегание внутреннего блока к стене.



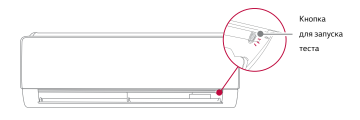
Больше пространства для труб

Увеличенная внутренняя полость для трубопроводов обеспечивает более технологичный и простой монтаж.



Кнопка для запуска теста

Тестовая кнопка удобно расположена и ее легко найти.



ARTCOOL GALLERY PREMIUM































	МОДЕЛЬ			9К	12K
	ВНУТРЕННИЙ І	БЛОК		A09GA2.NSER	A12GA2.NSER
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,60 / 3,70	0,89 / 3,70 / 4,00
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 4,70
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 623 / 1400	200 / 1057 / 1450
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 808 / 1650	195 / 1078 / 1650
"Коэф. энергоэффективвности	EER			4,17	3,50
(EER/COP)"	COP			4,08	3,71
"Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++
(SEER/COP)"	Нагрев	(от А+++ до D)		A+	A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
эровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	600 / 800 / 1100	600 / 800 / 1100
Осушение			л/ч	1,1	1,3
	Охлаждение	Ном.	А	3,0	4,6
Рабочий ток	охлаждение	Макс.	А	6,0	6,2
Раоочии ток	U	Ном.	А	3,7	4,8
	Нагрев	Макс.	А	7,2	7,2
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	20	15
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземлением)			жил х мм²	4 x 0,75	4 x 1,0
F-6	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	652 x 158 x 652	652 x 158 x 652
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	744 x 235 x 736	744 x 235 x 736
	Нетто		кг	20,0	20,0
Macca	Брутто		кг	23,0	23,0
Wi-Fi/Bluetooth модем	Модель			LAMWBD1	LAMWBD1
Wi-Fi	Частотный диапазон		MHz	"2412 - 2472 5150 - 5725 5725 - 5850"	"2412 - 2472 5150 - 5725 5725 - 5850"
	Выходная мощность		дБ	17,72	17,72
	Частотный диапазон		MHz	2404 - 2480	2404 - 2480
Bluetooth	Выходная мощность		дБ	8,64	8,64
	НАРУЖНЫЙ Б	лок		A09GA2.U18R	A12GA2.U18R
- ·	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24
V	Охлаждение	Ном.	дБ	50	50
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	53	53
Toneso	Дина трассы	Мин. / Макс.	М	3 / 20	3 / 20
Трасса	Перепад высоты	Макс.	М	10	10
Диаметр труб	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35
Aviameth thin	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		Г	800	800
, ,	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20
Facanus un nar	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Габаритные размеры	В упаковке		ММ	920 x 593 x 388	920 x 593 x 388
	Нетто		КГ	29,9	29,9
Macca	Брутто		кг	32,0	32,0

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств. ** Электропитание подается на внешний блок.

ARTCOOL GALLERY SPECIAL

































	МОДЕЛЬ			9К	12K
	внутренний і	БЛОК		A09GA1.NSER	A12GA1.NSER
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,60 / 3,70	0,89 / 3,70 / 4,00
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 4,70
Потробление электропиории	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 623 / 1400	200 / 1057 / 1450
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 808 / 1650	200 / 1078 / 1650
"Коэф. энергоэффективвности (EER/COP)"	EER			4,17	3,50
(22.0, 60.1)	СОР			4,08	3,71
"Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++
(SEER/COP)"	Нагрев	(от А+++ до D)		A+	A+
Уровень шума	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
эрозсио шунка	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	600 / 800 / 1100	600 / 800 / 1100
Осушение			л/ч	1,1	1,3
	Охлаждение	Ном.	Α	3,0	4,6
Рабочий ток		Макс.	Α	6,0	6,2
гаоочии ток	Нагрев	Ном.	Α	3,7	4,8
		Макс.	А	7,2	7,2
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	20	20
Питающий кабель			жил х мм²	3 × 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземлением)			жил х мм²	4 x 1	4 x 1
F-6	Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	652 x 158 x 652	652 x 158 x 652
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	744 x 235 x 736	744 x 235 x 736
	Нетто		кг	16,7	16,7
Macca	Брутто		кг	19,7	19,4
Wi-Fi/Bluetooth модем	Модель			LCWB-001	LCWB-001
Wi-Fi	Частотный диапазон		MHz	2412 - 2472	2412 - 2472
VVI-FI	Выходная мощность		дБ	18,14	18,14
	Частотный диапазон		MHz	2402 - 2480	2402 - 2480
Bluetooth	Выходная мощность		дБ	7,03	7,03
	НАРУЖНЫЙ Б	лок		A09GA1.U18R	A12GA1.U18R
D.C. Y	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24
	Охлаждение	Ном.	дБ	50	50
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	53	53
_	Дина трассы	Мин. / Макс.	М	3/20	3/20
Трасса	Перепад высоты	Макс.	М	10	10
	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52
	Тип			R32	R32
Vanancour	Заправка фреоном		г	800	800
Хладагент	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Габаритные размеры	В упаковке		MM	920 x 593 x 388	920 x 593 x 388
	Нетто		кг	29,9	29,9
Macca	Брутто		кг	32,0	32,0
	13			,0	-2/0

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

DELUXE PRO













































	МОДЕЛЬ			H09S1D	H12S1D	H18S1D	H24S1D
	внутренний	БЛОК		H09S1D.NS1R	H12S1D.NS1R	H18S1D.NS1R	H24S1D.NS1R
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0.890 / 2.500 / 3.800	0.890 / 3.500 / 4.200	0.900 / 5.000 / 5.500	0.900 / 6.600 / 7.420
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0.650 / 3.200 / 4.900	0.650 / 4.000 / 5.400	0.900 / 5.800 / 6.400	0.900 / 7.500 / 8.640
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	180 / 555 / 1.260	180 / 890 / 1.400	210 / 1.545 / 1.940	210 / 2.164 / 2.500
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	180 / 700 / 1.450	180 / 920 / 1.600	210 / 1.560 / 2.000	210 / 2.238 / 2.750
"Коэф. энергоэффективвности	EER			4,5	3,93	3,24	3,05
(EER/COP)"	COP			4,57	4,35	3,72	3,35
"Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A+++	A+++	A++	A++
энергоэффективности (SEER/COP)"	Нагрев	(от А+++ до D)		A++	A++	A+	A+
V	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19	49 / 44 / 39 / 34 / 29	51 / 47 / 42 / 34 / 31
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27	50 / 44 / 39 / 34	51 / 47 / 42 / 34
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	5.7 / 8.1 / 10.5	5.7 / 8.1 / 10.5	8.1 / 9.9 / 11.7	7.3 / 10.1 / 12.3
Осушение			л/ч	1,15	1,3	1,8	2,5
	Oversydelike	Ном.	А	2,6	4,1	6,9	9,8
Рабочий ток	Охлаждение	Макс.	А	5,5	6,1	9	14
Расочии ток	Usessa	Ном.	А	3,2	4,25	7	10
	Нагрев	Макс.	А	6,3	7	9,5	14
Электропитание**			Ø/V/Hz	`1,220 ~ 240,50	`1,220 ~ 240,50	`1,220 ~ 240,50	`1,220 ~ 240,50
Автоматический выключатель			А	1,15	1,3	1,8	2,5
Габаритные размеры	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	895 x 307 x 235			
	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	967 x 383 x 296			
Macca	Нетто		КГ	11	11	12,8	12,8
IVIACCA	Брутто		КГ	13,5	13,5	15,2	15,2
	НАРУЖНЫЙ Е	БЛОК		H09S1D.U12	H12S1D.U12	H18S1D.U12	H24S1D.U12
	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
	Охлаждение	Ном.	дБ	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19	49 / 44 / 39 / 34 / 29	51 / 47 / 42 / 34 / 31
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27	50 / 44 / 39 / 34	51 / 47 / 42 / 34
	Дина трассы	Мин. / Макс.	М				
Tpacca	Перепад высоты	Макс.	м	10	10	10	10
	Жидкость		ММ	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.7	ø 15.88
	Тип			R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	800	800	1 130	1 150
лонида сп I	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20	20	20
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Габаритные размеры	В упаковке		ММ	836 x 540 x 321	836 x 540 x 321	919 x 599 x 392	1026 x 683 x 446
	Нетто		кг	25,1	25,1	34,4	44
Macca	Брутто		КГ	27,2	27,2	37	47

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

ARTCOOL MIRROR





































e s







	МОДЕЛЬ			9К	12K
	внутренний	БЛОК		AC09BK.NSJR	AC12BK.NSJR
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,04
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 5,1
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 656 / 1400	200 / 1080 / 1400
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	195 / 800 / 1600	195 / 1050 / 1600
Коэф. энергоэффективности	EER			3,81	3,24
(EER/COP)	COP			4,13	3,81
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		A+	A+
	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	19/27/35/45	19/27/35/45
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	27/35/45	27/35/45
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м ³ /ч	450 / 600 / 780	450 / 600 / 780
Осушение			л/ч	1,1	1,3
		Ном.	Α	3,3	4,7
	Охлаждение	Макс.	А	6,0	6,0
Рабочий ток		Ном.	Α	4,0	4,7
	Нагрев	Макс.	А	7,0	7,0
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	15	15
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземл	ением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	MM	918 x 387 x 265	918 x 387 x 265
	Нетто		КГ	9,9	9,9
Macca	Брутто		КГ	13,6	13,6
	НАРУЖНЫЙ Е	БЛОК		AC09BK.UA3R	AC12BK.UA3R
	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24
	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50
	Длина трассы	Мин. / Макс.	M	3/15	3/15
Tpacca	Перепад высоты	Макс.	М	7	7
	Жидкость		MM	ø 6,35	ø 6.35
Диаметр труб	Газ		MM	ø 9,52	ø 9,52
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	700	700
лонида сп і	Дополнительная		г/м	20	20
	заправка фреоном				
Габаритные размеры	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230
	В упаковке		ММ	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317
Macca	Нетто		КГ	26,0	26,0
	Брутто		кг	27,8	27,8

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

ARTCOOL OBJET GREEN























































	МОДЕЛЬ			9к	12K
	ВНУТРЕННИЙ	БЛОК		AG09BK.NSJ	AG12BK.NSJ
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,04
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 5,1
_	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 656 / 1400	200 / 1080 / 1400
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	195 / 800 / 1600	195 / 1050 / 1600
Коэф. энергоэффективности	EER			3,81	3,24
(EER/COP)	COP			4,13	3,81
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		A+	A+
	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	19/27/35/45	19/27/35/45
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	27/35/45	27/35/45
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	450 / 600 / 780	450 / 600 / 780
Осушение			л/ч	1,1	1,3
		Ном.	Α	3,3	4,7
0.6	Охлаждение	Макс.	А	6,0	6,0
Рабочий ток		Ном.	Α	4,0	4,7
	Нагрев	Макс.	А	7,0	7,0
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель	,		А	15	15
Питающий кабель			жил x мм²	3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с заземл	пением)		жил x мм²	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	882 x 385 x 253	882 x 385 x 253
	Нетто		КГ	9,5	9,5
Macca	Брутто		КГ	12	12
	НАРУЖНЫЙ Е	5ЛОК		AG09BK.UA3	AG12BK.UA3
n e . v	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24
.,	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50
T	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3/15	3/15
Трасса	Перепад высоты	Макс.	М	7	7
D6	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	700	700
	Дополнительная		г/м	20	20
	заправка фреоном Прибор	Ш. x В. x Г.	MM	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
Габаритные размеры		ш. л D. л I.	MM	836 x 540 x 321	836 x 540 x 321
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				030 x 340 x 32 l	
табарттые размеры	В упаковке Нетто		КГ	25,1	25,1

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

ARTCOOL OBJET BEIGE





















































	МОДЕЛЬ	,		9К	12K
	внутренний	БЛОК		AB09BK.NSJ	AB12BK.NSJ
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,04
П ощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 5,1
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 656 / 1400	200 / 1080 / 1400
Іотребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	195 / 800 / 1600	195 / 1050 / 1600
Соэф. энергоэффективности	EER			3,81	3,24
EER/COP)	COP			4,13	3,81
Сласс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++
нергоэффективности SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		A+	A+
,	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	19/27/35/45	19/27/35/45
ровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	27/35/45	27/35/45
асход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	450 / 600 / 780	450 / 600 / 780
Осушение			л/ч	1,1	1,3
		Ном.	Α	3,3	4,7
	Охлаждение	Макс.	А	6,0	6,0
абочий ток		Ном.	Α	4,0	4,7
	Нагрев	Макс.	А	7,0	7,0
лектропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
втоматический выключатель			Α	15	15
Іитающий кабель			жил x мм²	3 x 1,0	3 x 1,0
Лежблочный кабель (с заземля	ением)		жил x мм²	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	мм	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
абаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	мм	882 x 385 x 253	882 x 385 x 253
	Нетто		кг	9,5	9,5
Macca	Брутто		кг	12	12
	НАРУЖНЫЙ Е	БЛОК		AB09BK.UA3	AB12BK.UA3
	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	-10 - 48
абочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24
	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48
ровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50
	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3/15	3/15
pacca	Перепад высоты	Макс.	М	7	7
	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35
Јиаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52
	Тип			R32	R32
ладагент	Заправка фреоном		г	700	700
	Дополнительная		г/м	20	20
	заправка фреоном Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
абаритные размеры	В упаковке	۵. ۸ D. ۸ I.	MM	836 x 540 x 321	836 x 540 x 321
	Нетто		KF	25,1	25,1
Ласса	Брутто		КГ	27,2	27,2
	Брутто		NI NI	L1,L	21,2

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

AIR PURICARE

















































	МОДЕЛЬ	,		9К	12K
	внутренний	БЛОК		AP09RK.NSJR	AP12RK.NSJR
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,0
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4,0 / 4,7
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 710 / 1400	200 / 1160 / 1450
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	195 / 850 / 1600	195 / 1130 / 1600
Коэф. энергоэффективности	EER			3,52	3,02
(EER/COP)	COP			3,88	3,54
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		A+	A+
	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	21/27/35/47	21/27/35/47
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	30/35/45	30/35/45
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	252 / 396 / 710	252 / 396 / 710
Осушение			л/ч	1,1	1,3
		Ном.	Α	3,5	5,2
0.6	Охлаждение	Макс.	А	6,0	6,2
Рабочий ток		Ном.	Α	4,0	5,1
	Нагрев	Макс.	Α	7,0	7,0
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключателі	,		А	15	15
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0
Межблочный кабель (с зазем	пением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	мм	857x348x189	857x348x189
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	мм	909x394x262	909x394x262
	Нетто		КГ	9,5	9,5
Macca	Брутто		КГ	11,9	11,9
	НАРУЖНЫЙ І	5ЛО К		AP09RK.UA3R	AP12RK.UA3R
D.C. Y	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24
v	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50
T	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3 / 15	3 / 15
Tpacca	Перепад высоты	Макс.	М	7	7
D	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	700	700
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20
	Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	717x495x230	717x495x230
Габаритные размеры	В упаковке		MM	837x531x317	837x531x317
	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			037,031,017	057,051,017
	Нетто		КГ	26,0	26,0

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

EVO MAX



















































	МОДЕЛЬ			7K	9K	12K	18K	24K
	внутренний	БЛОК		DC07RH.NSAR	DC09RH.NSAR	DC12RH.NSJR	DC18RH.NSKR	DC24RH.NSKR
Мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,4	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9/5,0/5,5	0,9 / 6,6 / 7,42
МОЩНОСТЬ	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,2 / 3,7	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9/5,8/6,4	0,9 / 7,5 / 8,64
D6	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 580 / 1400	200 / 715 / 1400	200 / 1080 / 1400	210 / 1562 / 1940	210 / 2164 / 2500
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	210 / 638 / 1600	195 / 860 / 1600	195 / 1050 / 1600	210 / 1611 / 2000	210 / 2238 / 2750
Коэф. энергоэффективности	EER			3,69	3,5	3,24	3,20	3,05
(EER/COP)	COP			4,08	3,72	3,81	3,60	3,35
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++	A++	A++	A++
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		А	А	A+	A+	A+
M	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	22/28/36/42/-	22/28/36/42/-	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47	31/34/42/47/49
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28/36/42/-	28/36/42/-	27/35/41/45	34/39/44/48	34/42/47/50
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	180/360/480/720	180/360/480/720	252/450/600/750	630/780/870/930	630/786/966/1098
Осушение			л/ч	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5
	Oversyden	Ном.	А	2,9	3,3	4,7	6,9	9,8
n.c. ×	Охлаждение	Макс.	А	6	6,0	6,0	9	14
Рабочий ток		Ном.	А	3,1	4,0	4,7	7,1	10
	Нагрев	Макс.	А	7,0	7,0	7,0	9,5	14
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	15	15	15	20	25
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземл	ением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	753 x 308 x 189	753 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	810 x 381 x 246	810 x 381 x 246	882 x 385 x 253	1053 × 424 × 278	1053 × 424 × 278
	Нетто		кг	7,8	7,8	8,7	11,9	12,7
Macca	Брутто		кг	9,5	9,5	11,5	14,2	16,0
	НАРУЖНЫЙ Е	БЛОК		DC07RH.UA3R	DC09RH.UA3R	DC12RH.UA3R	DC18RH.UL2R	DC24RH.U24R
D.6. Y	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	- 10 / 48	- 10 / 48	- 15 / 48	- 15 / 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24
	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48	48	53	54
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50	50	55	57
T	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3/15	3/15	3/15	3/20	3/30
Трасса	Перепад высоты	Макс.	М	7	7	7	10	15
	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Тип			R32	R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	670	670	700	1000	1100
	Дополнительная		г/м	20	20	20	20	20
	заправка фреоном Прибор	Ш. × В. × Г.	MM	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330
Габаритные размеры	В упаковке	ш. х D. х I.	MM	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	919 × 599 × 392	1026 × 683 × 446
	В упаковке Нетто		MM KF	25,7	25,7	25,7	34,5	45,5
Macca				·	·	·	·	·
	Брутто		кг	27,5	27,5	27,5	37,3	49,0

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

SMART LINE



































@<u>*</u>





	МОДЕЛЬ			7K	9K	12K	18K	24K
	ВНУТРЕННИЙ			TC07GQR.NSAR	TC09GQR.NSAR	TC12GQ.NSJC	TC18GQ.NSKC	TC24GQ.NSKC
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,4	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9/5,0/5,5	0,9 / 6,6 / 7,42
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,2 / 3,7	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9/5,8/6,4	0,9 / 7,5 / 8,64
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 580 / 1400	200 / 715 / 1400	200 / 1080 / 1400	210 / 1562 / 1940	210 / 2164 / 2500
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	210 / 638 / 1600	195 / 860 / 1600	195 / 1050 / 1600	210 / 1611 / 2000	210 / 2238 / 2750
Коэф. энергоэффективности	EER			3,69	3,5	3,24	3,20	3,05
(EER/COP)	COP			4,08	3,72	3,81	3,60	3,35
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++	A++	A++	A++
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		А	А	A+	A+	A+
	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	22/28/36/42/-	22/28/36/42/-	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47	31/34/42/47/49
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28/36/42/-	28/36/42/-	27/35/41/45	34/39/44/48	34/42/47/50
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	180/360/480/612	180/360/480/612	252/450/600/750	630/780/870/930	630/786/966/1098
Осушение			л/ч	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5
	0	Ном.	А	2,9	3,3	4,7	6,9	9,8
v	Охлаждение	Макс.	А	6	6,0	6,0	9,0	14,0
Рабочий ток		Ном.	А	3,1	4,0	4,7	7,1	10,0
	Нагрев	Макс.	А	7,0	7,0	7,0	9,5	14,0
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	15	15	15	20	25
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземл	ением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
F-6	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	753 x 308 x 189	753 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	810 x 381 x 246	810 x 381 x 246	882 × 385 × 253	1053 × 424 × 278	1053 × 424 × 278
Macca	Нетто		КГ	7,8	7,8	8,6	11,1	11,8
IVIACCA	Брутто		КГ	9,5	9,5	10,1	13,1	13,9
	НАРУЖНЫЙ Е	БЛОК		TC07GQR.UA3R	TC09GQR.UA3R	TC12GQ.UA3C	TC18GQ.UL2C	TC24GQ.U24C
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 - 48	- 10 ~ 48	- 10 ~ 48	- 15 ~ 48	- 15 ~ 48
т аобчин дианазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48	48	53	54
эровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50	50	55	57
Трасса	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3 / 15	3/15	3/15	3 / 20	3/30
- paccu	Перепад высоты	Макс.	М	7	7	7	10	15
Диаметр труб	Жидкость		MM	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
Anamer Pippe	Газ		MM	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Тип			R32	R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	670	670	700	1000	1100
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20	20	20	20
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330
Габаритные размеры	В упаковке		ММ	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	919 × 599 × 392	1026 × 683 × 446
	Нетто		КГ	25,7	25,7	25,7	34,5	45,5
Macca	Брутто		КГ	27,5	27,5	27,5	37,3	49,0
	-							

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

ECO SMART











































	МОДЕЛЬ			7K	9K	12K	18K	24K
	внутренний	БЛОК		PC07SQR.NSAR	PC09SQR.NSAR	PC12SQ.NSJC	PC18SQ.NSKC	PC24SQ.NSKC
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,4	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9/5,0/5,5	0,9 / 6,6 / 7,42
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,2 / 3,7	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9/5,8/6,4	0,9 / 7,5 / 8,64
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 580 / 1400	200 / 715 / 1400	200 / 1080 / 1400	210 / 1562 / 1940	210 / 2164 / 2500
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	210 / 638 / 1600	195 / 860 / 1600	195 / 1050 / 1600	210 / 1611 / 2000	210 / 2238 / 2750
Коэф. энергоэффективности	EER			3,69	3,5	3,24	3,20	3,05
(EER/COP)	COP			4,08	3,72	3,81	3,60	3,35
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++	A++	A++	A++
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		А	А	A+	A+	A+
	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	22/28/36/42/-	22/28/36/42/-	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47	31/34/42/47/49
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28/36/42/-	28/36/42/-	27/35/41/45	34/39/44/48	34/42/47/50
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	180/360/480/612	180/360/480/612	252/450/600/750	630/780/870/930	630/786/966/1098
Осушение			л/ч	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5
	0	Ном.	А	2,9	3,3	4,7	6,9	9,8
D-6×	Охлаждение	Макс.	А	6	6,0	6,0	9,0	14,0
Рабочий ток		Ном.	А	3,1	4,0	4,7	7,1	10,0
	Нагрев	Макс.	А	7,0	7,0	7,0	9,5	14,0
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	15	15	15	20	25
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземл	ением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
F. 6	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	753 x 308 x 189	753 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	810 x 381 x 246	810 x 381 x 246	882 × 385 × 253	1053 × 424 × 278	1053 × 424 × 278
	Нетто		кг	7,8	7,8	8,6	11,1	11,8
Macca	Брутто		кг	9,5	9,5	10,1	13,1	13,9
	НАРУЖНЫЙ Е	лок		PC07SQR.UA3R	PC09SQR.UA3R	PC12SQ.UA3C	PC18SQ.UL2C	PC24SQ.U24C
D-6	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	- 10 ~ 48	- 10 ~ 48	- 15 ~ 48	- 15 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24
.,	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48	48	53	54
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50	50	55	57
T	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3 / 15	3/15	3/15	3 / 20	3/30
Трасса	Перепад высоты	Макс.	М	7	7	7	10	15
D	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Тип			R32	R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	670	670	700	1000	1100
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20	20	20	20
	Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330
Габаритные размеры	В упаковке	5.	MM	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	919 × 599 × 392	1026 × 683 × 446
	Нетто		КГ	25,7	25,7	25,7	34,5	45,5
Macca	Брутто		КГ	27,5	27,5	27,5	37,3	49,0
	Брутто		N	21,5	21,5	21,3	31,3	43,0

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

PROCOOL







































	модель			7K	9K	12K	18K	24K
	внутренний	БЛОК		B07TS.NSJ	B09TS.NSJ	B12TS.NSJ	B18TS.NSK	B24TS.NSKC
.,	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,88 / 2,14 / 3,05	0,88 / 2,7 / 3,46	0,88 / 3,52 / 3,87	1,08 / 5,28 / 5,36	1,03 / 6,45 / 7,18
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,88 / 2,50 / 4,04	0,88 / 2,93 / 4,04	0,88 / 3,52 / 4,04	1,08 / 5,42 / 6,10	1,03 / 6,45 / 7,18
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140 / 580 / 1400	140 / 729 / 1400	140 / 1085 / 1400	238 / 1640 / 1710	240 / 2010 / 2420
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140/650/1550	140 / 771 / 1550	140/975/1550	238 / 1500 / 1800	240 / 1890 / 2500
Коэф. энергоэффективности	EER			3,69	3,70	3,24	3,22	3,21
(EER/COP)	COP			3,85	3,80	3,61	3,61	3,41
Класс сезонной	Охлаждение	(от A+++ до D)		А	А	А	Α	А
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		А	А	A	A	В
M	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	19/28/32/36	19/28/36/42	19/28/36/42	32/38/43/55	32/38/43/48
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28/33/37	31/36/42	31/36/42	38/43/56	38/43/48
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м³/ч	330 / 510 / 660	330 / 600 / 780	330 / 600 / 780	570 / 840 / 1200	630 / 960 / 1140
Осушение			л/ч	0,6	0,6	0,8	1,5	2,0
	0	Ном.	А	2,5	3,5	5,0	7,4	9,6
D-6¥	Охлаждение	Макс.	А	6,5	6,5	6,5	8,1	11,46
Рабочий ток		Ном.	А	2,7	3,6	4,8	6,82	9,1
	Нагрев	Макс.	А	7,5	7,5	7,5	8,52	11,84
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель	,		А	15	15	15	20	20
Титающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземл	пением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	909 x 383 x 256	909 x 383 x 256	909 x 383 x 256	1053 x 424 x 278	1053 x 424 x 278
	Нетто		КГ	8,6	8,6	8,6	11,5	11,7
Macca	Брутто		кг	10,7	10,7	10,7	14,2	13,8
	НАРУЖНЫЙ І	5ЛОК		B07TS.UA3	B09TS.UA3	B12TS.UA3	B18TS.UL2	B24TS.U24C
D-6×	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
,	Охлаждение	Ном.	дБ	51	51	51	54	56
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	53	53	53	56	58
	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3 / 15	3 / 15	3/15	3 / 20	3 / 20
Грасса	Перепад высоты	Макс.	М	7	7	7	10	10
	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заправка фреоном		г	850	850	850	1230	1350
Кладагент			,	20	20	20	20	20
Хладагент	Дополнительная		г/м	20				
К ладагент	заправка фреоном	III.xB.xC			717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
	заправка фреоном Прибор	Ш. х В. х Г.	MM MM	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230 837 x 530.5 x 317	717 x 483 x 230 837 x 530.5 x 317	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Хладагент Габаритные размеры	заправка фреоном	Ш.хВ.хГ.	ММ		717 x 483 x 230 837 x 530,5 x 317 26,4	717 x 483 x 230 837 x 530,5 x 317 26,4	770 x 545 x 288 925 x 593 x 393 34,2	870 x 650 x 330 1026 x 683 x 446 42,9

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

LOOK SMART

























*















	МОДЕЛЬ			7K	9К	12K	18K	24K
	ВНУТРЕННИЙ І	 БЛОК		LS07GQ.NSA1	LS09GQ.NSA1	LS12GQ.NSJ1	LS18GQ.NSK3	LS24GQ.NSK1
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,4	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9/5,0/5,5	0,9 / 6,6 / 7,42
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,2 / 3,7	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9/5,8/6,4	0,9 / 7,5 / 8,64
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	200 / 580 / 1400	200 / 715 / 1400	200 / 1080 / 1400	210 / 1562 / 1940	210 / 2164 / 2500
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	210 / 638 / 1600	195 / 860 / 1600	195 / 1050 / 1600	210 / 1611 / 2000	210 / 2238 / 2750
Коэф. энергоэффективности	EER			3,69	3,50	3,24	3,20	3,05
(EER/COP)	COP			4,08	3,72	3,81	3,60	3,35
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		A++	A++	A++	A++	A++
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		Α	Α	A+	A+	A+
,	Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	22/28/36/42/-	22/28/36/42/-	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47	31/34/42/47/49
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	28/36/42/-	28/36/42/-	27/35/41/45	34/39/44/48	34/42/47/50
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м ³ /ч	180/360/480/612	180/360/480/612	252/450/600/750	630/780/870/930	630/786/966/1098
Осушение			л/ч	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5
		Ном.	А	2,9	3,3	4,7	6,9	9,8
	Охлаждение	Макс.	Α	6,0	6,0	6,0	9,0	14,0
Рабочий ток		Ном.	А	3,1	4,0	4,7	7,1	10,0
	Нагрев	Макс.	Α	7,0	7,0	7,0	9,5	14,0
Электропитание**			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	15	15	15	20	25
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземле	нием)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
F-6	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	753 x 308 x 189	753 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	ММ	810 x 381 x 246	810 x 381 x 246	882 × 385 × 253	1053 × 424 × 278	1053 × 424 × 278
Manage	Нетто		кг	7,8	7,8	8,4	11,0	11,7
Macca	Брутто		кг	9,5	9,5	9,9	13,0	13,8
	НАРУЖНЫЙ Б	лок		LS07GQ.U12A1	LS09GQ.U12A1	LS12GQ.U12A1	LS18GQ.U18A3	LS24GQ.U24A1
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 48	- 10 ~ 48	-10 ~ 48	- 15 ~ 48	- 15 ~ 48
гаоочии дианазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-10 ~ 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ	48	48	48	53	54
эровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	50	50	50	55	57
Tpacca	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3/15	3/15	3/15	3 / 20	3/30
Трисси	Перепад высоты	Макс.	М	7	7	7	10	15
Диаметр труб	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
дишистр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Тип			R32	R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заправка фреоном		г	670	670	700	1000	1100
	Дополнительная заправка фреоном		г/м	20	20	20	20	20
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330
Габаритные размеры				007 501 017	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	919 × 599 × 392	1026 × 683 × 446
	В упаковке		MM	837 x 531 x 317	83/X331X31/	03/ X 33 I X 3 I /	313 × 333 × 332	1020 × 003 × 440
Macca	В упаковке Нетто		ММ	25,7	25,7	25,7	34,5	45,5

^{*} Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

^{**} Электропитание подается на внешний блок.

MEGA DUAL PLUS

































	МОДЕЛЬ			7K	9K	12K	18K	24K
	ВНУТРЕННИЙ	 БЛОК		D07TT2.NSAR	D09TT2.NSAR	D12TT.NSJ	D18TT.NSK	D24TT.NSKC
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,88 / 2,14 / 3,05	0,88 / 2,64/ 3,25	0,88 / 3,52/ 3,87	1,08 / 5,28/ 5,36	1,03 / 6,45 / 7,18
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,88 / 2,50 / 3,70	0,88 / 2,70 / 3,7	0,88 / 3,52 / 4,04	1,08 / 5,42 / 6,10	1,03 / 6,45 / 7,18
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140 / 600 / 1400	140 / 765 / 1400	140 / 1085 / 1400	238 / 1640 / 1710	240 / 2010 / 2420
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140 / 670 / 1550	140 / 730 / 1550	140/975/1550	238 / 1500 / 1800	240 / 1890 / 2500
Коэф. энергоэффективности	EER			3,37	3,45	3,24	3,22	3,21
(EER/COP)	СОР			3,73	3,7	3,61	3,61	3,41
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		А	А	А	А	A
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от А+++ до D)		Α	Α	А	А	В
(Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	21/28/36/42	21/28/36/42	21/28/36/42	32/38/43/55	32/38/43/48
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	31/36/42	31/36/42	31/36/42	38/43/56	38/43/48
Расход воздуха		Низ. / Ср. / Макс.	м ³ /ч	342 / 480 / 660	342 / 480 / 660	330 / 600 / 780	570 / 840 / 1200	630 / 960 / 1140
Осушение			л/ч	0,6	0,6	0,8	1,5	2,0
		Ном.	А	2,7	3,5	5,0	7,4	9,6
	Охлаждение	Макс.	А	6,5	6,5	6,5	8,1	11,46
Рабочий ток		Ном.	А	3,0	3,3	4,8	6,82	9,1
	Нагрев	Макс.	А	7,5	7,5	7,5	8,52	11,84
Электропитание*			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	15	15	15	20	20
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземле	ением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	754 x 308 x 189	754 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	MM	800 x 381 x 246	800 x 381 x 246	909 x 383 x 256	1053 x 424 x 278	1053 x 424 x 278
	Нетто		КГ	7,8	7,8	8,5	11,4	11,7
Macca	Брутто		КГ	9,5	9,5	10,7	14,1	13,8
	НАРУЖНЫЙ Е	БЛОК		D07TT2.UA3R	D09TT2.UA3R	D12TT.UA3	D18TT.UL2	D24TT.U24C
	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
.,	Охлаждение	Ном.	дБ	50	50	51	54	56
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	52	52	53	56	58
_	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3 / 15	3 / 15	3/15	3 / 20	3 / 20
Tpacca	Перепад высоты	Макс.	М	7	7	7	10	10
	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка фреоном		г	770	770	850	1230	1350
	Дополнительная		г/м	20	20	20	20	20
	заправка фреоном Прибор	Ш. x В. x Г.	MM	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Габаритные размеры	В упаковке	2. x b. x i.	MM	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	925 x 593 x 393	1026 x 683 x 446
	Нетто		КГ	25,7	25,7	26,4	34,0	42,9
Macca				·		·	·	·
	Брутто		КГ	27,5	27,5	28,3	39,0	46,4

^{*} Электропитание подается на внешний блок.

MEGA SMART























равление диагнос









Быстрое охлаждение

Оптималы воздушны

істрый Комо

Режим тишины ЗлБ

Упрощенн монтаж



	МОДЕЛЬ			7K	9K	12K	18K	24K
	внутренний			P07TT.NSA	P09TT.NSA	P12TT.NSJ	P18TT.NSK	P24TT.NSK
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,88 / 2,14 / 3,05	0,88 / 2,64/ 3,25	0,88 / 3,52/ 3,87	1,08 / 5,28/ 5,36	1,03 / 6,45 / 7,18
Мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВТ	0,88 / 2,50 / 3,70	0,88 / 2,70 / 3,7	0,88 / 3,52 / 4,04	1,08 / 5,42 / 6,10	1,03 / 6,45 / 7,18
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140 / 600 / 1400	140 / 765 / 1400	140 / 1085 / 1400	238 / 1640 / 1710	240 / 2010 / 2420
Потребление электроэнергии	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	140 / 670 / 1550	140 / 730 / 1550	140/975/1550	238 / 1500 / 1800	240 / 1890 / 2500
Коэф. энергоэффективности	EER			3,37	3,45	3,24	3,22	3,21
(EER/COP)	COP			3,73	3,7	3,61	3,61	3,41
Класс сезонной	Охлаждение	(от А+++ до D)		А	A	А	А	А
энергоэффективности (SEER/SCOP)	Нагрев	(от A+++ до D)		А	А	А	А	В
(Охлаждение	Тих. / Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	21/28/36/42	21/28/36/42	21/28/36/42	32/38/43/55	32/38/43/48
Уровень шума	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс.	дБ(А)	31/36/42	31/36/42	31/36/42	38/43/56	38/43/48
Расход воздуха	·	Низ. / Ср. / Макс.	м ³ /ч	342 / 480 / 660	342 / 480 / 660	330 / 600 / 780	570 / 840 / 1200	630 / 960 / 1140
Осушение			л/ч	0,6	0,6	0,8	1,5	2,0
		Ном.	A	2,7	3,5	5,0	7,4	9,6
	Охлаждение	Макс.	А	6,5	6,5	6,5	8,1	11,46
Рабочий ток	Нагрев	Ном.	А	3,0	3,3	4,8	6,82	9,1
		Макс.	А	7,5	7,5	7,5	8,52	11,84
Электропитание*			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Автоматический выключатель			А	15	15	15	20	20
Питающий кабель			жил х мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземл	ением)		жил х мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Прибор	Ш. х В. х Г.	ММ	754 x 308 x 189	754 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Габаритные размеры	В упаковке	Ш. х В. х Г.	MM	800 x 381 x 246	800 x 381 x 246	909 x 383 x 256	1053 x 424 x 278	1053 x 424 x 278
	Нетто		КГ	7,8	7,8	8,5	11,4	11,7
Macca	Брутто		КГ	9,5	9,5	10,7	14,1	13,8
	НАРУЖНЫЙ І	5лок		P07TT.U12A	P09TT.U12A	P12TT.U12A	P18TT.U18A	P24TT.U24A
	Охлаждение	Мин. / Макс.	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
Рабочий диапазон	Нагрев	Мин. / Макс.	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
	Охлаждение	Ном.	дБ	50	50	51	54	56
Уровень шума	Нагрев	Ном.	дБ	52	52	53	56	58
	Длина трассы	Мин. / Макс.	М	3/15	3/15	3/15	3 / 20	3 / 20
Tpacca	Перепад высоты	Макс.	М	7	7	7	10	10
	Жидкость		ММ	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
Диаметр труб	Газ		ММ	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка фреоном		г	770	770	850	1230	1350
	Дополнительная		г/м	20	20	20	20	20
	заправка фреоном	ШРГ						
Габаритные размеры	Прибор	Ш. х В. х Г.	MM	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
	В упаковке		MM	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	925 x 593 x 393	1026 x 683 x 446
Macca	Нетто		КГ	25,7	25,7	26,4	34,0	42,9
	Брутто		КГ	27,5	27,5	28,3	39,0	46,4

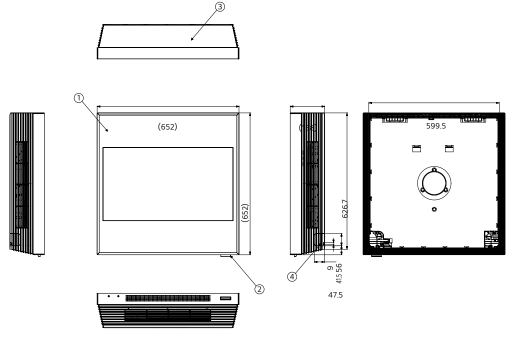
^{*} Электропитание подается на внешний блок.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

A09GA2.NSE / A12GA2.NSE / A09GA1.NSE / A12GA1.NSE

(Размеры в мм)

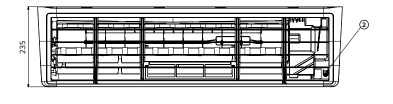
NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Входная решётка
2	Приёмник сигнала
3	Передняя решётка
4	Отверстие для трубопровода и кабеля

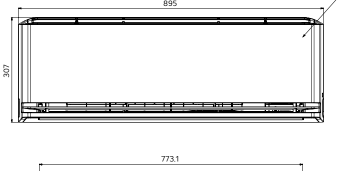


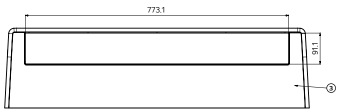
H09S1D.NS1 / H12S1D.NS1 / H18S1D.NS1 / H24S1D.NS1

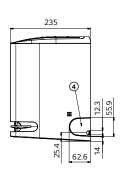
(Размеры в мм)

NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Входная решётка
2	Воздушный фильтр
3	Decor





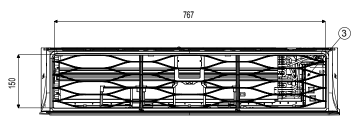


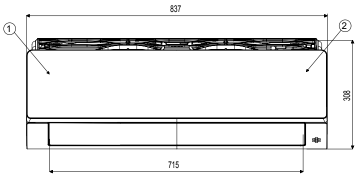


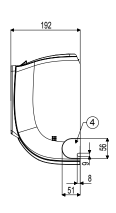
AC09BK.NSJR / AC12BK.NSJR AG09BK.NSJR / AG12BK.NSJR AB09BK.NSJR / AB12BK.NSJR

(Размеры в мм)

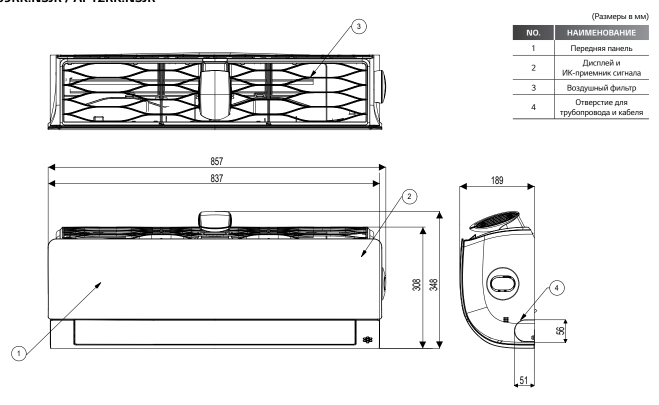
NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Передняя панель
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала
3	Воздушный фильтр
4	Отверстие для трубопровода и кабеля



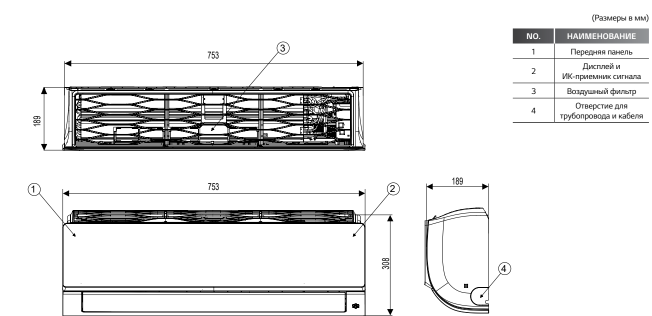




AP09RK.NSJR / AP12RK.NSJR



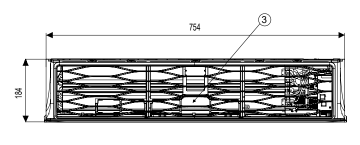
DC07RH.NSAR / DC09RH.NSAR / TC07GQR.NSAR / TC09GQR.NSAR PC07SQR.NSAR / PC09SQR.NSAR / LS07GQ.NSA1 / LS09GQ.NSA1

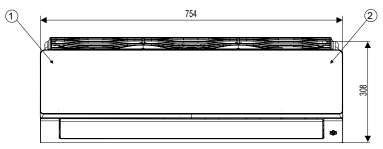


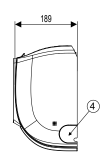
PO7TT.NSA / PO9TT.NSA / D07TT2.NSAR / D09TT2.NSAR

(Размеры в мм)

NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Передняя панель
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала
3	Воздушный фильтр
4	Отверстие для трубопровода и кабеля

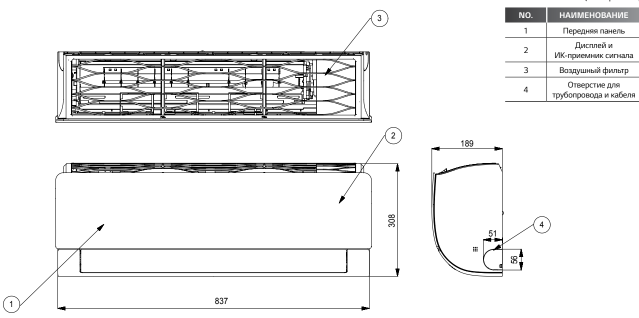






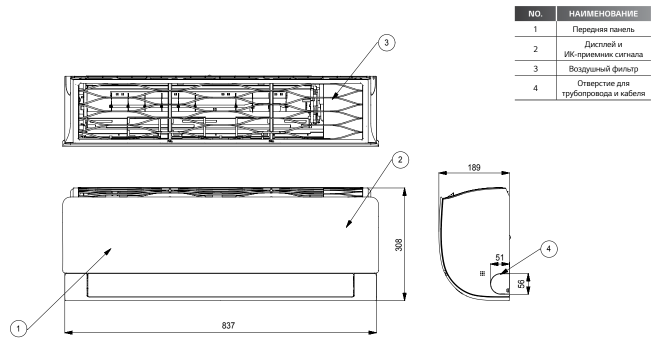
TC12GQ.NSJC / PC12SQ.NSJC / LS12GQ.NSJ1 / P12TT.NSJ / D12TT.NSJ





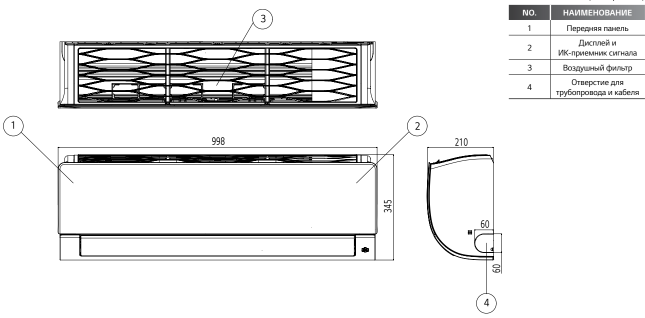
DC12RH.NSJR / B07TS.NSJ / B09TS.NSJ / B12TS.NSJ

(Размеры в мм)



DC18RH.NSKR / DC24RH.NSKR / TC18GQ.NSKC / TC24GQ.NSKC / PC18SQ.NSKC PC24SQ.NSKC / LS18GQ.NSK3 / LS24GQ.NSK1 / B18TS.NSK / B24TS.NSKC P18TT.NSK / P24TT.NSK / D18TT.NSK / D24TT.NSKC

(Размеры в мм)



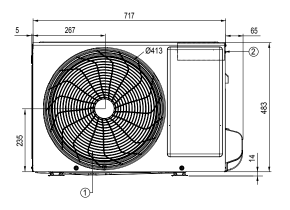
НАРУЖНЫЙ БЛОК

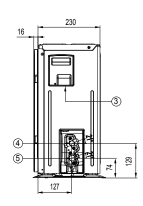
AC09BK.UA3R / AC12BK.UA3R / B07TS.UA3 / B09TS.UA3 B12TS.UA3 / P12TT.U12A / D12TT.UA3

(Размеры в мм)

NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для трубопровода и кабеля
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода



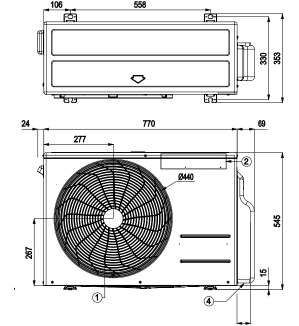


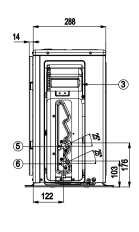


A09GA2.U18 / A12GA2.U18 / A09GA1.U18 / A12GA1.U18 H18S1D.U18 / DC18RH.UL2R / TC18GQ.UL2C / PC18SQ.UL2C LS18GQ.U18A3 / B18TS.UL2 / P18TT.U18A / D18TT.UL2

(Размеры в мм)

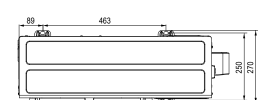
NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для трубопровода и кабеля
4	Крышка сервисного клапана
5	Подключение газового трубопровода
6	Подключение жидкостного трубопровода





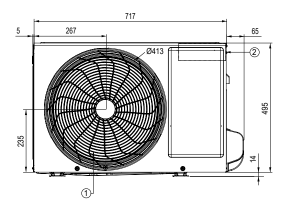
НАРУЖНЫЙ БЛОК

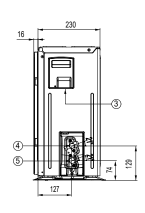
AP09RK.UA3R / AP12RK.UA3R / DC07RH.UA3R / DC09RH.UA3R / DC12RH.UA3R TC07GQR.UA3R / TC09GQR.UA3R / TC12GQ.UA3C / PC07SQR.UA3R / PC09SQR.UA3R PC12SQ.UA3C / LS07GQ.U12A1 / LS09GQ.U12A1 / LS12GQ.U12A1 / P07TT.U12A P09TT.U12A / D07TT2.UA3R / D09TT2.UA3R / H09S1D.U12 / H12S1D.U12



(Размеры в мм)

NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для трубопровода и кабеля
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода

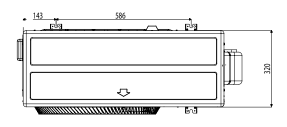


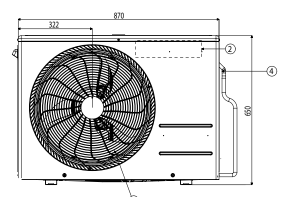


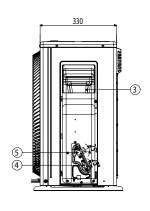
DC24RH.U24R / TC24GQ.U24C / PC24SQ.U24C / LS24GQ.U24A1 B24TS.U24C / P24TT.U24A / D24TT.U24C / H24S1D.U24R

(Размеры в мм)

NO.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Блок управления
3	Отверстие для трубопровода и кабеля
4	Подключение газового трубопровода
5	Подключение жидкостного трубопровода







ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица совместимости

		A**GA2	A**GA1	H**S1D	AC**BK	AP**RK	DC**RH	TC**GQ(R)	PC**CQ(R)	LS**GQ	B**TS	D**TT	P**TT
проводной пульт	7k						•		•	х	х	х	х
УПРАВЛЕНИЯ (PREMTB001	9k	•	•							x	х	x	x
/ PREMTBB01 / PREMTB101 /	12k	•	•				•			х	х	х	×
	18k										×	×	×
PREMTBB11)	24k			•			•		•	•	х	х	х
	7k								•	х	х	×	х
МОДУЛЬ ВНЕШНЕГО	9k	•	•			•				х	×	х	х
• •	12k	•	•			•				х	х	×	х
СИГНАЛА PDRYCB000	18k			•			•			•	×	х	х
	24k									•	×	х	х
	7k									х	х	×	х
МОДУЛЬ ВНЕШНЕГО	9k	•	•			•			•	х	х	×	х
СИГНАЛА PDRYCB400	12k	•	•	•		•				х	×	х	х
CVII HAJIA PDRTCB400	18k										×	х	x
	24k			•			•		•	•	х	×	х
	7k						•			х	х	х	х
МОДУЛЬ ВНЕШНЕГО	9k	•	•	•	•	•	•		•	х	х	х	х
модуль внешнего СИГНАЛА PDRYCB500	12k	•	•	•	•	•	•	х	х	х	х	х	х
CVII HAJIA PDRYCB500	18k			•			•	х	х	х	х	x	х
	24k			•			•	х	х	х	х	х	х

Проводные пульты дистанционного управления









PREMTB101 PREMTBB11 PREMTB001 PREMTBB01

ФУНКЦИИ	PREMTB101 / PREMTBB11	PREMTB001 / PREMTBB01				
Режимы работы	Вкл Выкл. / Скорость ,	Вкл Выкл. / Скорость / Регулировка температуры				
Изменение режима	Охлаждение / Обогрев / А	Охлаждение / Обогрев / Авто / Осушение / Вентиляция				
Управление жалюзи	•	•				
Запоминание	Обычный режим/ночной режим	/Вкл Выкл./недельное расписание				
Отображение времени	•	•				
Учет расхода электроэнергии	•	•				
Детский контроль	•	•				
Индикатор состояния работы	•	•				
Индикация температуры	•	•				
Приемник беспроводного управления	•	•				
Размер (Ш x B x Г, мм)	120 x 120 x 16	120 x 121 x 16				
Подсветка		•				

Модули внешнего сигнала



PDRYCB000



PDRYCB400



PDRYCB500

Размеры (Ш x B x Г), 120x120x36,5 мм

ФУНКЦИИ	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB500
Внешние сигналы	1 шт.	2 шт.	Modbus RTU
Электропитание	AC 220 B	DC 5/12B (от внутр. блока)	DC 5/12B (от внутр. блока)
Сигнал под напряжением		•	
Управление Вкл. / Выкл.	•	•	•
Блокировка		•	
Управление вентилятором		•	•
Выкл. режима нагрева		•	
Режим энергосбережения		•	
Установка температуры		•	•
Управление логикой работы		•	•
Отображение неисправностей	•	•	•
Мониторинг работы	•	•	•

Беспроводной пульт дистанционного управления

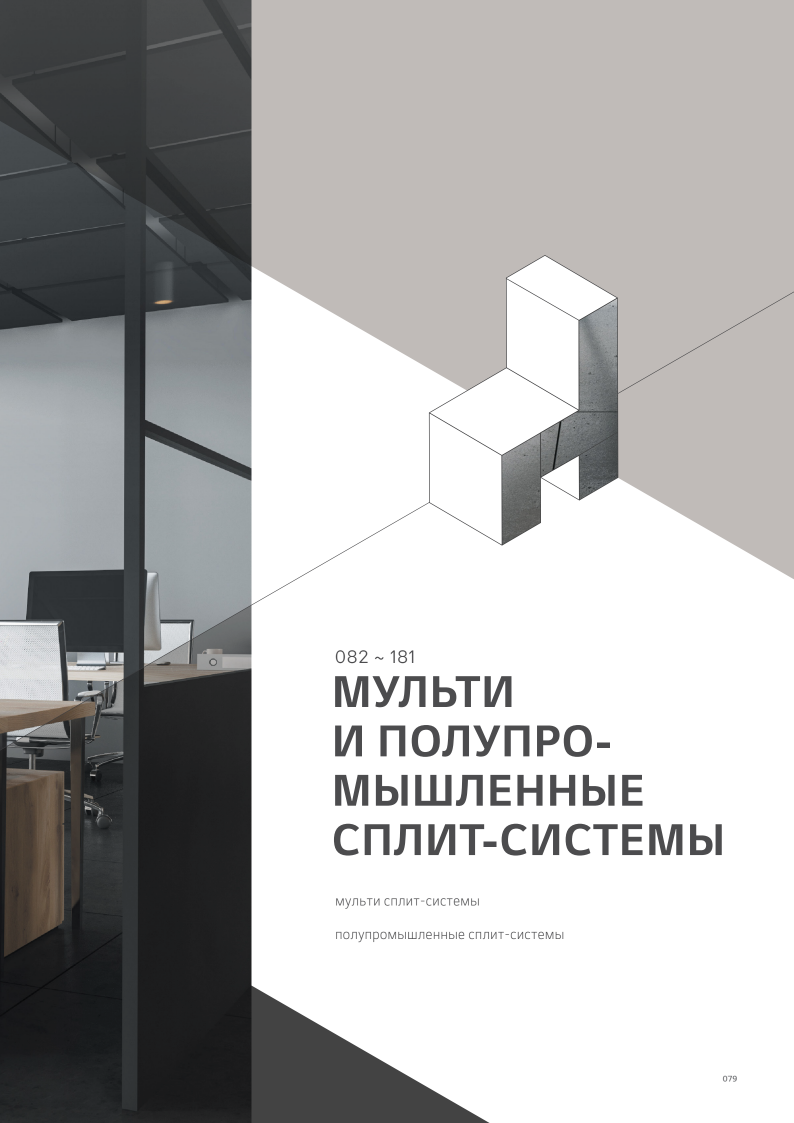


кнопка	ОТОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ			
ψ	-	Вкл. / Выкл.			
TEMP	88°*	Установка заданной температуры			
COMFORT AIR		Отклонение воздушного потока вверх			
LIGHT OFF	-	Отключение подсветки экрана на внутреннем блоке			
	*	Режим охлаждения			
	×	Режим нагрева			
MODE	\Diamond	Режим осушения			
	妥	Режим вентилятора (фильтрация воздуха в помещении)			
	A.	Автоматическая настройка режимов			
FAN SPEED	Ī	Выбор скорости вентилятора			
ENERGY CTRL.		Экономный режим			
JET MODE	Po	Быстрое охлаждение / нагрев			
SWING SWING		Выбор направления потока воздуха			
ROOM TEMP	Û	Отображение температуры в помещении			
°C ↔ °F[5sec]	ိုင္ င	Выбор единицы измерения температуры			
SET/ CANCEL		Выбор настроек / их отключение			
V^	-	Настройка времени			
TIMER	-	Настройка таймера вкл./выкл. кондиционера			
CANCEL	-	Отмена настроек таймера			

^{*} У бытовых сплит-систем беспроводной ПДУ идет в комплекте с внутренним блоком







МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Наружные блоки

Внутренние блоки

Блоки-распределители и разветвители

Таблицы комбинаций внутренних блоков



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

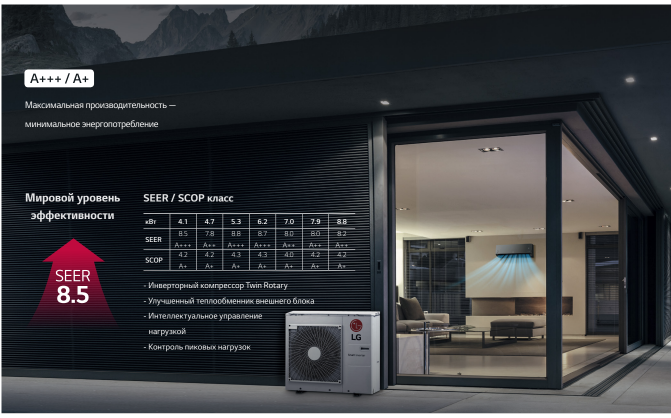
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Тип кВт (охл./нагр.)	MULTI F	МАКС. КОЛ-ВО ВН. БЛОКОВ	ЭЛ. ПИТАНИЕ	ПРИМЕР КОМБИНАЦИЙ
4,1 / 4,7	MU2R15 [R32]	2	1ø	
4,7 / 5,3	MU2R17 [R32]	2	1ø	
5,3 / 6,3	MU3R19 [R32]	3	1ø	
6,2 / 7,0	MU3R21 [R32]	3	1ø	
7,0 / 8,4	MU4R25 [R32]	4	1ø	LG LG
7,9 / 9,1	MU4R27 [R32]	4	1ø	
8,8 / 10,1	MU5R30 [R32]	5	1ø	
11,2 / 12,5	MU5R40 [R32]	5	1ø	
Тип кВт (охл./нагр.)	MULTI FDX	МАКС. КОЛ-ВО ВН. БЛОКОВ	ЭЛ. ПИТАНИЕ	ПРИМЕР КОМБИНАЦИЙ
12,1 / 12,5	FM40AH [R410A] FM41AH [R410A]	7	1ø 3ø	
14,0 / 16,0	FM48AH [R410A] FM49AH [R410A]	8	1ø 3ø	LG
15,5 / 17,4	FM56AH[R410A] FM57AH[R410A]	9	1ø 3ø	# · 11 ·

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

тип	КБТЕ	5	7	9	12	15	18	24
TVIII	КВТ	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
	Standard	Wi-Fi PM05SP	Wi-Fi PM07SP	Wi-Fi PM09SP	Wi-Fi PM12SP	Wi-Fi PM15SP	Wi-Fi PM18SP	Wi-Fi PM24SP
	Standard Plus	Wi-Fi MJOSPC	Wi-Fi MJ07PC	Wi-Fi MJ09PC	Wi-Fi MJ12PC	Wi-Fi MJ15PC	Wi-Fi MJ18PC	Wi-Fi MJ24PC
настенный	Deluxe Pro			Wi-Fi H09S1D	Wi-Fi H09S1D		Wi-Fi H09S1D	Wi-Fi H09S1D
тип	ARTCOOL Mirror			Wi-Fi UVnano™ AC09BK	Wi-Fi UVnano™ AC12BK			
	ARTCOOL Gallery Premium			Wi-Fi Wi-Fi	Wi-Fi A12GA2			
	ARTCOOL Gallery Special			Wi-Fi Wi-Fi A09GA1	Wi-Fi Wi-Fi			
КАССЕТНЫЙ	Однопоточные			MTO9R	MT11R			
тип	4-поточные (R410A) (R32)	MT06R	MTOSR	CTO9R	CT12R		CT18R	CT24R
КАНАЛЬНЫЙ ТИП	Средне/высоко- напорные						CM18R	CM24R
тип	Низконапорные (R410A) (R32)			CLOSR	CL12R		CL18R	CL24R

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



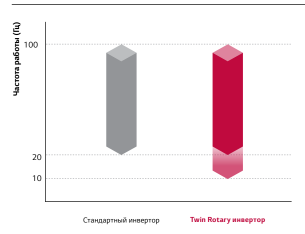
⁻ для мульти сплит-систем с хладагентом R32

Мощный безщеточный инверторный BLDC компрессор LG Twin Rotary

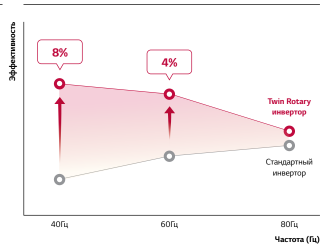
Сердцем мульти сплит-систем LG являются инновационные безщеточные инверторные BLDC компрессоры Twin-Rotary.

«Двойной» инверторный компрессор нового поколения усовершенствован и обладает улучшенной производительностью, а также низким уровнем шума. Более того, оптимизация потока хладагента снижает потери при работе и увеличивает срок службы системы в целом.

Диапазон частот



Эффективность работы



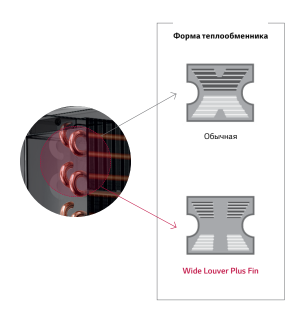
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

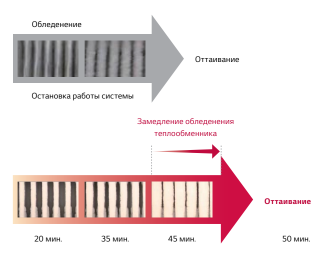
Улучшенные теплообменники Wide Louver Plus Fin

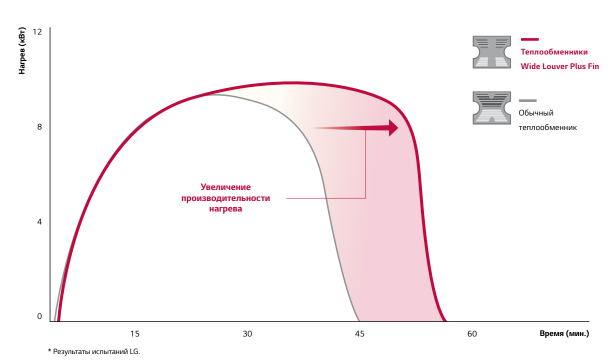
Технология Wide Louver Plus Fin – это усовершенствованная форма ребер теплообменника (памелей), которая увеличивает эффективность обогрева при полной нагрузке на 11%, а также увеличивает энергоэффективность на 6% по сравнению с обычными теплообменниками.

Высокоэффективный обогрев

Замедляет процесс обледенения теплообменника и откладывает запуск оттаивания теплообменника, увеличивая производительность и энергоэффективность работы.



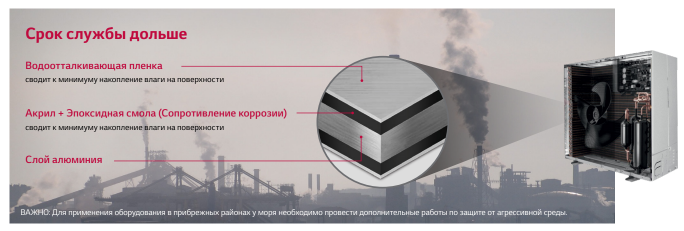




ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Покрытие теплообменника Black Fin

Теплообменник наружного блока оснащен эксклюзивным покрытием LG "Black Fin", которое отличается непревзойденной коррозионной стойкостью и было специально разработано для эксплуатации в самых тяжелых условиях. Двухслойное двустороннее покрытие гарантирует защиту от агрессивных веществ, таких как соль и песок, а также промышленных загрязнений. Тонкая гидрофильная пленка покрытия сокращает образование конденсата на поверхности теплообменника. Это повышает долговечность работы, продлевает срок службы оборудования с одновременным снижением затрат на техническое обслуживание.



- для мульти сплит-систем с хладагентом R32

Компрессор R1

Компрессор новой разработки, который сочетает в себе высокую эффективность, низкие шумовые характеристики и простую сжимающую структуру роторного компрессора. Примененные новые технологии позволили создать высокоэффективную компактную модель.



для моделей:

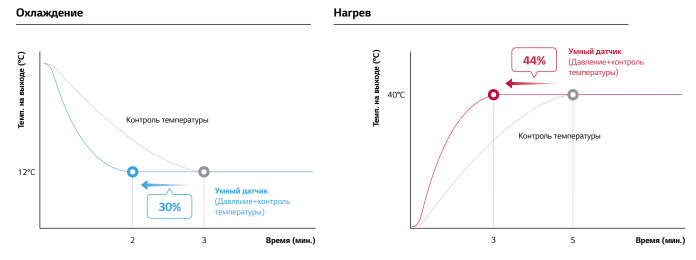
MU5M40.U44, FM40AH.U34, FM41AH.U34, FM48AH.U34, FM49AH.U34, FM56AH.U34, FM57AH.U34

- * Результаты внутренних испытаний LG, на основе сплит-системы мощностью 10 кВт.
- ** Результаты внутренних испытаний LG на основе обычного компрессора (роторного типа GPT442M)

КОМФОРТ И УДОБСТВО

Быстрое охлаждение и нагрев

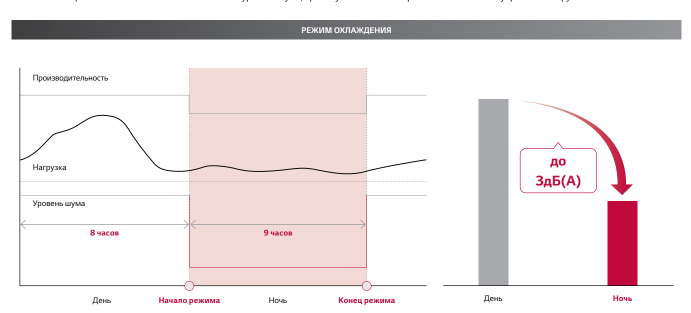
Регулирование давления занимает меньше времени для достижения требуемой температуры (до 30% при охлаждении и 44% при нагреве) с высоким уровнем точности и стабильности.



^{*} Результаты испытаний LG.

Режим ночной работы

Режим ночной работы позволяет значительно снизить уровень шума, просто установив DIP-переключатель на плате управления наружного блока.



^{*} Эта функция доступна только для режима охлаждения.

^{*} Если вы хотите остановить ночной тихий режим, измените DIP-переключатель.

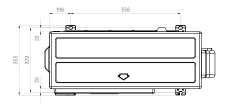
MU2R15 | MU2R17

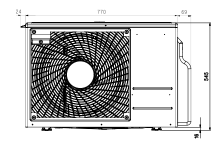
мицті F Inverter

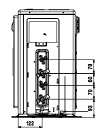












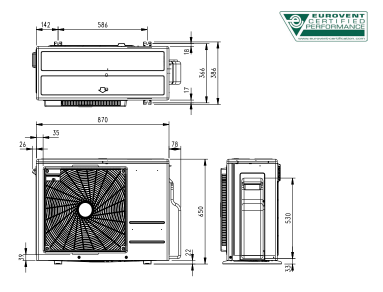
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		MU2R15.U13	MU2R17.U13
Макс. количество подключаемых вну	тренних блоков	Кол-во	2	2
Суммарная производительность всех	к внутренних блоков	кБте/ч	21	24
Допустимая максимальная мощность	ь для отдельного внутреннего блока	кБте/ч	12	15
Производительность	Охлаждение (Мин. / ~Ном. / ~Макс).	кВт	0,88 / 4,1 / 4,72	0,88 / 4,69 / 5,39
производительность	Нагрев (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	0,97 / 4,69 / 5,39	0,97 / 5,3 / 5,51
Потребление мощности	Охлаждение (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	0,23 / 1,00 / 1,39	0,23 / 1,22 / 1,81
потреоление мощности	Нагрев (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	0,24 / 1,07 / 1,46	0,24 / 1,20 / 1,63
	Коэффициент	EER / COP	4,00 / 4,40	3,84 / 4,25
Энергоэффективность	Класс	EER / COP	A/A	A/A
энергоэффективность	Коэффициент (сезонный)	SEER / SCOP	8.60 / 4.61	8.50 / 4.61
	Класс (сезонный)	SEER / SCOP	A+++ / A++	A+++ / A++
	Источник питания	В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Электропитание	Предельный диапазон напряжения	В	198 ~ 264	198 ~ 264
	Макисмальный рабочий ток	Α	11	11
Питающий кабель (с заземлением)		жил х мм2 (экран.)	3 × 2,5	3 × 2,5
Межблочный соединительный кабелі	ь (с заземлением)	жил х мм2 (экран.)	4 × 0,75	4 x 0,75
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
Габаритные размеры	Ш×В×Г	ММ	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Масса нетто		кг	32,5	32,5
	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Компрессор	Модель	Модель х Кол-во	DST102MA x 1	DST102MA x 1
	Тип двигателя		BLDC	BLDC
	Тип		R32	R32
	Заводская заправка	г	1040	1040
Хладагент	Максимальная длина трубопроводов при заводской заправке (без дозаправки)	М	30	30
	Дозаправка хладагентом	г/м	20	20
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ
/	Тип		FW68D	FW68D
Компрессорное масло	Заводская заправка	см ³ х Кол-во	280 × 1	280 × 1
	Расход воздуха	м ³ /мин. х Кол-во	35 × 1	35 × 1
Вентилятор	Тип привода		BLDC	BLDC
	Потр. мощность привода х Кол-во	Вт х Кол-во	43 × 1	43 × 1
Звуковое давление	Охлаждение (ном.)	дБ (А)	45	46
эвуковое давление	Нагрев (ном.)	дБ (А)	48	49
Уровень шума	Охлаждение (макс.)	дБ (А)	60	61
Диаметр трубопроводов	Жидкость	мм (дюйм) х Кол-во	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 2
циштетр груоопроводов	Газ	мм (дюйм) х Кол-во	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 2
Длина трубопроводов (макс.)	Общая	М	30	30
длина трубопроводов (макс.)	До каждого внутреннего блока	М	20	20
Перепад высот	Наружн. блок ~ Внутр. блок (макс.)	М	15	15
перепад высот	Внутр. блок ~ Внутр. блок (макс.)	М	7,5	7,5
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C CT	-10°C ~ 48°C	-10°C ~ 48°C
				-15°C ~ 18°C

MU3R19 | MU3R21 | MU4R25



мицті F Inverter





	НАРУЖНЫЙ БЛОК		MU3R19.U23	MU3R21.U23	MU4R25.U22
Макс. количество подключаемь	ых внутренних блоков	Кол-во	3	3	4
Суммарная производительност	ь всех внутренних блоков	кБте/ч	30	33	39
Допустимая максимальная моц	цность для отдельного внутреннего блока	кБте/ч	15	18	18
	Охлаждение (Мин. / ~Ном. / ~Макс).	кВт	1,06 ~ 5,27 ~ 6.33	1,06 ~ 6,15 ~ 7,33	1,32 ~ 7,03 ~ 8,50
Іроизводительность	Нагрев (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	1,17 / 6,33 / 7.33	1.17 ~ 7.03 ~ 7.8	1,17 ~ 8,09 ~ 9,09
	ительность Нагрев (Мин. / -Ном. / -Макс.) Охлаждение (Мин. / -Ном. / -Макс.) Нагрев (Мин. / -Ном. / -Макс.) Коэффициент Класс Коэффициент (сезонный) Класс (сезонный) Источник питания Предельный диапазон напряжения Макисмальный рабочий ток й кабель (с заземлением) ный соединительный кабель (с заземлением) итания к системе це размеры Ш х В х Г		0,29 ~ 1,19 ~ 1,82	0,29 ~ 1,48 ~ 2,41	0,29 ~ 1,76 ~ 2,77
Іотребление мощности	Нагрев (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	0.28~ 1.32 ~ 1.93	0.28 ~ 1.56 ~ 2.20	0,28 ~ 1,84 ~ 2,85
	Коэффициент	EER / COP	4,43 / 4,80	4,15 / 4,51	4,00 / 4.40
	Класс	EER / COP	A/A	A/A	A/A
Энергоэффективность	Коэффициент (сезонный)	SEER / SCOP	8,60 / 4,65	8,50 / 4,65	8,00 / 4,40
	Класс (сезонный)	SEER / SCOP	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
	Источник питания	В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Электропитание	Предельный диапазон напряжения	В	198 ~ 264	198 ~ 264	198 ~ 264
	Макисмальный рабочий ток	А	14	14	16
Іитающий кабель (с заземлени	ем)	жил х мм2 (экран.)	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Лежблочный соединительный н	кабель (с заземлением)	жил х мм2 (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Тодача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
абаритные размеры	Ш×В×Г	ММ	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330	870 x 650 x 330
Масса нетто		кг	44,5	44,5	47
	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационны
1	Модель	Модель х Кол-во	DAT156MA x 1	DAT156MA x 1	DKT208MA × 1
	Тип двигателя		BLDC	BLDC	BLDC
	Тип		R32	R32	R32
	Заводская заправка	Г	1400	1400	1400
С ладагент	Максимальная длина трубопроводов при заводской заправке (без дозаправки)	М	30	30	30
	Дозаправка хладагентом	г/м	20	20	20
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
	Тип		FW68D	FW68D	FW68D
Компрессорное масло	Заводская заправка	см³ х Кол-во	400 × 1	400 × 1	670 × 1
	Расход воздуха	м³/мин. х Кол-во	50 × 1	50 × 1	50 × 1
Вентилятор	Тип привода		BLDC	BLDC	BLDC
Потребление мощности Наг Потребление мощности Наг Коэ Кла Коэ Кла Ист Олектропитание Пре Мак Питающий кабель (с заземлением) Межблочный соединительный кабел Подача питания к системе Габаритные размеры Масса нетто Тип Зав Кладагент Зав Омпрессор Компрессор Тип Пот Зав Рест Омпрессорное масло Зентилятор Тип Пот Омл Ввуковое давление (уровень шума Омл Диаметр трубопроводов (макс.) Перепад высот Перепад высот	Потр. мощность привода x Кол-во	Вт х Кол-во	85,4 × 1	85,4 × 1	85,4 × 1
	Охлаждение (ном.)	дБ (А)	47	48	49
Ввуковое давление	Нагрев (ном.)	дБ (А)	50	51	53
/ровень шума	Охлаждение (макс.)	дБ (А)	61	62	64
, ,	Жидкость	мм (дюйм) х Кол-во	6,35 (1/4) x 3	6,35 (1/4) x 4	6,35 (1/4) x 4
Циаметр трубопроводов		мм (дюйм) х Кол-во	9,52 (3/8) x 3	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 4
	Общая	м	50	50	70
Ілина трубопроводов (макс.)	До каждого внутреннего блока	M	25	25	25
	Наружн. блок ~ Внутр. блок (макс.)	M	15	15	15
	,, ,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7,5	7,5	7,5
Терепад высот	Внутр, блок ~ Внутр, блок (макс.)	M	7.5		
Перепад высот	Внутр. блок ~ Внутр. блок (макс.) Охлаждение	м °C CT	/,5 -10°C ~ 48°C	-10°C ~ 48°C	-10°C ~ 48°C

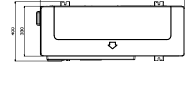
MU4R27 | MU5R30 | MU5R40

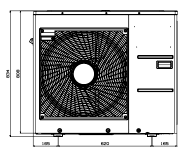


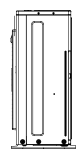












Производительность Нагрев (Мин. / -Ном. / -Макс.) кВт 1,47 - 9,09 - 10,6 1,47 - 10,1 - 12,1 1,47 - 1		НАРУЖНЫЙ БЛОК		MU4R27.U42	MU5R30.U42	MU5R40.U42
Допуставальная масильальная мощность двя огреньяето богока Производительность Нареве (Мин. / Ном.	Макс. количество подключаемь	ых внутренних блоков	Кол-во	4	5	5
Производительность Производительность Нагрие (Мин. / Нам. / - Нам. /	Суммарная производительност	ь всех внутренних блоков	кБте/ч	41	48	72
Производительность Нагрее (Мин. / Ник. / Макс.) изг 1.47 - 0.90 - 1.05 1.47 - 1.01 - 1.21 1.47 - 1.25 - 1.5 1.47 - 1.02 1.47 -	Допустимая максимальная моц	цность для отдельного внутреннего блока	кБте/ч	24	24	24
Нагрее (Мин. / Ники. / Ники. / Ники.)	Произволитольность	Охлаждение (Мин. / ~Ном. / ~Макс).	кВт	1,32 ~ 7,9 ~ 9,50	1,32 ~ 8,8 ~ 10,6	1,32 ~ 11,2 ~ 14,65
Нагрия (Мым. / -Ном. / -Ном	производительность	Нагрев (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	1,47 ~ 9,09 ~ 10,6	1,47 ~ 10,1 ~ 12,1	1,47 ~ 12,51 ~ 15,97
Нагрия (Мик. / Ник. /	Потребление мошности	Охлаждение (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	0,42 ~ 1,80 ~ 2,89	0.42 ~ 2,00 ~ 3,35	0,40 ~ 3,25 ~ 5,33
Мекреторффективность Казас EER / COP 8.07 4.3 8.20 / 4.30 7.50 / 4.00	потреоление мощности	Нагрев (Мин. / ~Ном. / ~Макс.)	кВт	0,61 ~ 2,07 ~ 3,38	0.61 ~ 2,15 ~ 3,60	0,40 ~ 3,05 ~ 5,28
Воергозффективность Коффицивент (сезонный) SEER/SCOP 8,00 / 4,3 8,20 / 4,30 7,50 / 4,40 Класс (сезонный) SEER/SCOP A+++ / A++		Коэффициент		4,40 / 4,40	4,40 / 4,70	3,45 / 4,10
Кожферициент (свояння) SEER / SCUP A++ / A++	Энергозффективность	Класс		A/A	A/A	A/A
Источник питания B / B / FL 220-240 / 1 / 50	элергоэффективноств	Коэффициент (сезонный)		8,00 / 4,3	8,20 / 4,30	7,50 / 4,40
Предельный диапазон напряжения В 198 - 264 19		Класс (сезонный)	SEER / SCOP	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Максимальный рабочий ток		Источник питания	В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Питающий кабель (с заземлением) жил х мм2 (жран) 4 х 0.75 4 х	Электропитание	Предельный диапазон напряжения	В	198 ~ 264	198 ~ 264	198 ~ 264
Межблочный соединительный кабель (с заземлением) жил х мм2 (экран) 4 x 0,75 1 x 0,75 <		Максимальный рабочий ток	А	19	19	29
Подача питания к системе Пабаритные размеры Пи к к м 950 к 934 к 330 950 к 934 к 932 к 934 к	Титающий кабель (с заземлени	ем)	жил х мм2 (экран.)	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 3,5
Табаритные размеры Ш x B x Г	Межблочный соединительный і	кабель (с заземлением)	жил х мм2 (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Масса нетто Тип Двукроторный ротационный Дву	Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Компрессор Тип Двукроторный ротационный Двукроторный ротационный Спиральный Компрессор Модель Модель Кол-во DJT240MA × 1 DJT240MA × 1 RJB036MAB × 1 Хладагент Тип R32 R32 R32 R32 Заводская заправка г 2300 2600 2800 Хладагент Максимальная дина трубопроводов при заводской заправке (без дозаправки) м 30 37,5 37,5 Дозаправка хладагентом г/м 20 20 20 20 Регулирование раскода 3PB 3PB<	Габаритные размеры	Ш×В×Г	ММ	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Компрессор Модель Модель Кол-во DJT240MA × 1 DJT240MA × 1 DJT240MA × 1 RJB036MAB x 1 Тип двигателя BLDC BLDC BLDC BLDC BLDC Кладагент Тип R32 R32 R32 R32 Заводская заправка длена трубопроводов при заводской заправке (без дозаправки) м 30 37,5 37,5 Дозаправка жладагентом г/м 20 20 20 20 Регулирование раскода эРВ ЭРВ ЭРВ ЭРВ Компрессорное масло Тип FW68D FW68D FW68D Вентилятор Тип привода м³/мин. к Кол-во 60 × 1 60 × 1 80 × 1 Зентилятор Тип привода BLDC BLDC BLDC BLDC Потр. мощность привода к Кол-во Вт х Кол-во 124,2 × 1 124,2 × 1 200 × 1 Звуковое давление Потр. мощность привода к Кол-во Вт х Кол-во 124,2 × 1 124,2 × 1 200 × 1 Звуковое давление Потр. мощность привода к Кол-во Вт х Кол-во	Масса нетто		КГ	63,5	64,1	74
Тип двигателя BLDC R32 R32 <th< td=""><td></td><td>Тип</td><td></td><td>Двухроторный ротационный</td><td>Двухроторный ротационный</td><td>Спиральный</td></th<>		Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Спиральный
Кладагент Тип R32 R32 R32 R32 Кладагент Заводская заправка г 2300 2600 2800 Кладагент Максимальная длина трубопроводов при заводской заправке (без дозаправки) м 30 37,5 37,5 Дозаправка кладагентом г/м 20 20 20 20 Регулирование расхода ЭРВ ЭРВ ЭРВ ЭРВ Компрессорное масло Тип БУКВВ БУКВВ БУКВВ Компрессорное масло Тип БУКВВ 900 × 1 900 × 1 1100 × 1 Звитилятор Тип привода ВLDC BLDC BLDC BLDC ВЫС Потр. мощность привода х Кол-во Вт х Кол-во 124,2 × 1 124,2 × 1 200 × 1 Звуковое давление Охлаждение (ном.) д.Б (A) 48 49 52 Звуковое давление Охлаждение (ном.) д.Б (A) 52 53 54 Доважет рубопроводов ММ (дойм) х Кол-во 6.55 (1/4) х 4 6.55 (1/4) х 5 6	Компрессор	Модель	Модель х Кол-во	DJT240MA × 1	DJT240MA × 1	RJB036MAB x 1
Кладагент Заводская заправка г 2300 2600 2800 Кладагент Максимальная длина трубопроводов при заводской заправке (без дозаправки) м 30 37,5 37,5 Дозаправка хладагентом г/м 20 20 20 20 Регулирование расхода 3PB 3PB 3PB 3PB 3PB 3PB Компрессорное масло Тип FW68D		Тип двигателя		BLDC	BLDC	BLDC
Кладагент Максимальная длина трубопроводов при заводской заправке (без дозаправки) м 30 37,5 37,5 Дозаправка кладагентом г/м 20 20 20 20 Регулирование расхода ЭРВ ЭРВ ЭРВ ЭРВ ЭРВ Компрессорное масло Тип FW68D		Тип		R32	R32	R32
Дозаправка хладагентом г/м 20 20 20 20 20 20 20 2		Заводская заправка	г	2300	2600	2800
Регулирование расхода ЭРВ ЭРО 1100 × 1 1	Хладагент		М	30	37,5	37,5
Компрессорное масло Тип FW68D A P FW68D A 40 <th< td=""><td></td><td>Дозаправка хладагентом</td><td>г/м</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></th<>		Дозаправка хладагентом	г/м	20	20	20
Компрессорное масло Заводская заправка см³ к Кол-во 900 x 1 900 x 1 1100 x 1 Вентилятор Расход воздуха м³/мин. х Кол-во 60 x 1 60 x 1 80 x 1 ВЕР Тип привода BLDC BLDC BLDC Потр. мощность привода х Кол-во Вт х Кол-во 124,2 x 1 124,2 x 1 200 x 1 Звуковое давление Охлаждение (ном.) дБ (A) 48 49 52 Нагрев (ном.) дБ (A) 52 53 54 Уровень шума Охлаждение (макс.) дБ (A) 64 64 64 Диаметр трубопроводов Жидкость мм (дюйм) х Кол-во 6,35 (1/4) x 4 6,35 (1/4) x 5 6,35 (1/4) x 5 Длина трубопроводов (макс.) мм (дюйм) х Кол-во 9,52 (3/8) x 4 9,52 (3/8) x 5 9,52 (3/8) x 5 Перепад высот Наружн. блок - Внутр. блок (макс.) м 15 15 15 Внутр. блок - Внутр. блок (макс.) м 7.5 7.5 7.5		Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Заводская запаравка см° к Кол-во 900 × 1 900 × 1 1100 × 1 Расход воздуха м³/мин. х Кол-во 60 × 1 60 × 1 80 × 1 Тип привода Потр. мощность привода х Кол-во Вт х Кол-во 124,2 × 1 124,2 × 1 200 × 1 Звуковое давление Охлаждение (ном.) ДБ (A) 48 49 52 Нагрев (ном.) ДБ (A) 52 53 54 Уровень шума Охлаждение (макс.) ДБ (A) 64 64 64 64 Диаметр трубопроводов Жидкость мм (дюйм) х Кол-во 6,35 (1/4) х 4 6,35 (1/4) х 5 6,35 (1/4) х 5 Газ мм (дюйм) х Кол-во 9,52 (3/8) х 4 9,52 (3/8) х 5 9,52 (3/8) х 5 Длина трубопроводов (макс.) М 70 75 85 Порепад высот Наружн. блок - Внутр. блок (макс.) м 15 15 15 Внутр. блок - Внутр. блок (макс.) м 7.5 7.5		Тип		FW68D	FW68D	FW68D
ВЕНТИЛЯТОР Тип привода Потр. мощность привода × Кол-во Вт х Кол-во Вт х Кол-во 124,2 × 1 124,2 × 1 200 × 1 124,2 × 1 200 × 1 124,2 × 1 200 × 1 124,2 × 1 124,2 × 1 200 × 1 124,2 × 1 124	Компрессорное масло	Заводская заправка	см³ х Кол-во	900 × 1	900 × 1	1100 × 1
Потр. мощность привода х Кол-во Вт х Кол-во Вт х Кол-во 124,2 x 1 124,2 x 1 200 x 1 38уковое давление Охлаждение (ном.) Нагрев (ном.) ДБ (A) ДБ (A)		Расход воздуха	м³/мин. х Кол-во	60 × 1	60 × 1	80 × 1
Ввуковое давление Охлаждение (ном.) ДБ (A)	Вентилятор	Тип привода		BLDC	BLDC	BLDC
Ввуковое давление Нагрев (ном.) ДБ (A) ДБ		Потр. мощность привода x Кол-во	Вт х Кол-во	124,2 × 1	124,2 × 1	200 × 1
Нагрев (ном.) дБ (A) 52 53 54 Уровень шума Охлаждение (макс.) дБ (A) 64 64 64 Диаметр трубопроводов Жидкость мм (дюйм) х Кол-во 6,35 (1/4) х 4 6,35 (1/4) х 5 6,35 (1/4) х 5 Паз мм (дюйм) х Кол-во 9,52 (3/8) х 4 9,52 (3/8) х 5 9,52 (3/8) х 5 Донна трубопроводов (макс.) м 70 75 85 До каждого внутреннего блока м 25 25 25 Перепад высот Наружн. блок - Внутр. блок (макс.) м 15 15 15 Внутр. блок - Внутр. блок (макс.) м 7.5 7.5 7.5			дБ (А)	48	49	52
Диаметр трубопроводов Таз мм (дюйм) х Кол-во 9,52 (3/8) х 4 9,52 (3/8) х 5 9,52 (3/8) х 5 Длина трубопроводов (макс.) Перепад высот Наружн. блок - Внутр. блок (макс.) м 7.5 15 Внутр. блок - Внутр. блок (макс.) м 7.5 7.5 7.5	Звуковое давление	Нагрев (ном.)	дБ (А)	52	53	54
Паз ММ (ДюйМ) х Кол-во 9,52 (3/8) х 4 9,52 (3/8) х 5 9,52 (3/8) x 5 9,52 (3/8)	/ровень шума	Охлаждение (макс.)	дБ (А)	64	64	64
Газ мм (дюйм) х Кол-во 9,52 (3/8) х 4 9,52 (3/8) х 5 9,52 (3/8) х 5 Длина трубопроводов (макс.) Перепад высот Перепад высот Паз мм (дюйм) х Кол-во 9,52 (3/8) х 4 9,52 (3/8) х 5 9,52 (3/8) х 5 Побщая м 70 75 85 25 25 25 Паружн. блок - Внутр. блок (макс.) м 15 15 15 Побщая м 70 75 85 7.5 7.5 7.5		Жидкость	мм (дюйм) х Кол-во	6,35 (1/4) x 4	6,35 (1/4) x 5	6,35 (1/4) x 5
Длина трубопроводов (макс.) До каждого внутреннего блока м 25 25 Перепад высот Наружн. блок - Внутр. блок (макс.) м 15 15 Внутр. блок - Внутр. блок (макс.) м 7.5 7.5	циаметр труоопроводов	Газ	мм (дюйм) х Кол-во	9,52 (3/8) x 4	9,52 (3/8) x 5	9,52 (3/8) x 5
До каждого внутреннего блока м 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		Общая	М	70	75	85
Наружн. блок - Внутр. блок (макс.) м 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Цлина трубопроводов (макс.)	До каждого внутреннего блока	M	25	25	25
Перепад высот Внутр. блок - Внутр. блок (макс.) м 7.5 7.5 7.5 7.5			М	15	15	15
100C 100C	Перепад высот	Внутр. блок ~ Внутр. блок (макс.)	M	7.5	7.5	7.5
addraw Ananason Telemetral yp	Рабочий пиапазон томпоротия					
(наружн. воздух) Нагрев °C ВТ -18°C -18°C -18°C -18°C -18°C -20°C -18°C						

FM40AH.U34 | FM48AH.U34 | FM56AH.U34

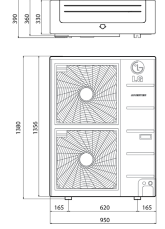














	НАРУЖНЫЙ БЛОК			FM40AH.U34	FM48AH.U34	FM56AH.U34
Макс. количество подключаемых внутрен	них блоков		Кол-во	7	8	9
Макс. индекс производительности внутре	нних блоков		кБте/ч	16 - 72	19 - 78	23 - 84
Макс. количество блоков-распределителе	ей		Кол-во	3	3	3
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	2,81 / 12,3 / 15,39	3,3 / 14,0 / 17,0	4,0 / 15,5 / 18,5
Производительность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	3,09 / 13,5 / 16,18	3,7 / 16,0 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,82 / 2,42 / 4,90	0,84 / 3,17 / 5,08	1,00 / 3,86 / 5,86
отреоляемая мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,87 / 5,10	1,30 / 3,66 / 5,17	1,49 / 4,16 / 6,19
(0.2 d.d.u.u.o.u.z. 2.u.o.z.o.z.d.d.o.u.z.u.o.u.o.z.u.	Охлаждение	EER		5,1	4,42	4,02
оэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,7	4,37	4,18
Сласс энергоэффективности		EER / COP		A/A	A/A	A/A
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEER		7,40	7,20	6,90
энергоэффективности	Нагрев	SCOP		4,20	4,20	4,20
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Электропитание			В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Рабочий ток	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Α	3,7 / 11,0 / 22,2	4,4 ~ 14,1 ~ 24,0	5,3 ~ 17,5 ~ 25,4
-аоочии ток	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	Α	4,0 / 13,0 / 23,1	4,8 ~ 17,0 ~ 24,5	5,9 ~ 19,7 ~ 26,3
Питающий кабель (с заземлением)			жил х мм² (экран.)	3 x 4,0	3 x 4,0	3 x 4,0
M	От наружнего блока до б	ока-распределителя	жил х мм² (экран.)	4 x 1,25	4 x 1,25	4 x 1,25
иежолочный кабель (с заземлением)	От блока-распределител:	до внутреннего блока	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Автоматический выключатель			А	40	40	40
абаритные размеры	ШхВхГ		MM	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Масса нетто			КГ	87	87	87
	Тип			Спиральный	Спиральный	Спиральный
Компрессор	Модель		Модель х Кол-во	RJA036MAA x 1	RJA036MAA x 1	RJA036MAA x 1
	Тип привода			BLDC	8 19 - 78 3 3,3 / 14,0 / 17,0 3,7 / 16,0 / 17,3 0,84 / 3,17 / 5,08 1,30 / 3,66 / 5,17 4,42 4,37 A / A 7,20 4,20 A++ / A+ 220-240 / 1 / 50 4,4 - 14,1 - 24,0 4,8 - 17,0 - 24,5 3 × 4,0 4 × 1,25 4 × 0,75 40 950 × 1380 × 330 87 Спиральный	BLDC
v	Тип			R410A	R410A	R410A
кладагент	Заводская заправка		г	4200	4200	4200
Макс. длина трассы при заводской	Основная магистраль		М	5	5	5
 заправке	Ответвления		М	35	40	45
	Основная магистраль		г/м	50	50	50
Цозаправка хладагентом	Ответвления		г/м	20	20	20
Регулирование расхода хладагента				ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
	Тип			FVC68D	FVC68D	FVC68D
Компрессорное масло	Заводская заправка		см³ х Кол-во	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1
	(Ряд х ход х шаг оребрен	ıя в дюймах) x Кол-во		(2 x 32 x 14) x 2	(2 x 32 x 14) x 2	(2 x 32 x 14) x 2
	Расход воздуха		м ³ / мин. х Кол-во	55 x 2	55 x 2	55 x 2
Геплообменник	Тип привода			BLDC	BLDC	BLDC
Межблочный кабель (с заземлением) Автоматический выключатель Габаритные размеры Масса нетто Компрессор Кладагент Макс. длина трассы при заводской Гаправке Позаправка хладагентом Регулирование расхода хладагента Компрессорное масло Геплообменник Гровень звукового давления	Потр. мощность привода	х Кол-во	Вт х Кол-во	124 x 2	124 x 2	124 x 2
	Охлаждение	Ном.	дБ (А)	51	53	53
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ (А)	53	55	55
	Охлаждение	Макс.	дБ (А)	69	71	73
Уровень шума	Нагрев	Макс.	дБ (А)	70	72	74
п	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
циаметр труоопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)
	Общая макс. длина (осно магистраль+суммарная д	ілина всех ответвлений)	М	125	135	145
Длина трубопроводов	Макс. длина основной ма длина от наружного блок распределителей)		М	55	55	55
	Макс. суммарная длина с	тветвлений	М	70	80	90
	Макс. длина от блока-рас внутреннего блока (одно		М	15	15	15
Mayo panaga a usar	Наружный блок ~ Внутре	ний блок	M	30	30	30
Макс. перепад высот	Внутренний блок ~ Внутр	енний блок	М	15	15	15
Рабочий диапазон температур (наружн.	Охлаждение		°C CT	-10°C ~ 48°C	-10°C ~ 48°C	-10°C ~ 48°C
воздух)	Нагрев		°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

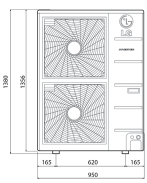
FM41AH.U34 | FM49AH.U34 | FM57AH.U34

















	НАРУЖНЫЙ БЛО	К		FM41AH.U34	FM49AH.U34	FM57AH.U34
Макс. количество подключаемых внутрен	іних блоков		Кол-во	7	8	9
	енних блоков		кБте/ч	16 - 72	19 - 78	23 - 84
Макс. количество блоков-распределителе	ей		Кол-во	3	3	3
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	2,81 / 12,3 / 15,39	3,3 / 14,0 / 17,0	4,0 / 15,5 / 18,5
Троизводительность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	3,09 / 13,5 / 16,18	3,7 / 16,0 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,82 / 2,42 / 4,90	0,84 / 3,17 / 5,08	1,00 / 3,86 / 5,86
Іотребляемая мощность	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,89 / 2,87 / 5,10	1,30 / 3,66 / 5,17	1,49 / 4,16 / 6,19
	Охлаждение	EER		5,1	4,42	4,02
Соэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,7	4,37	4,18
(ласс энергоэффективности		EER / COP		A/A	A/A	A/A
(оэффициент сезонной	Охлаждение	SEER		7,40	7,20	6,90
онергоэффективности Энергоэффективности	Нагрев	SCOP		4,20	4,20	4,20
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Электропитание			В/ø/Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	Α Α	1,2 ~ 3,6 ~ 7,4	1,4 ~ 4,7 ~ 8,0	1,8 ~ 5,8 ~ 8,4
Рабочий ток	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	A	1,3 ~ 4,3 ~ 7,7	1,6 ~ 5,7 ~ 8,1	1,9 ~ 6,5 ~ 8,7
Іитающий кабель (с заземлением)		,,	жил х мм² (экран.)	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
The Reservo (C Suscimillenticial)	От наружнего блока до бл	ока-распределителя	жил х мм² (экран.)	4 x 1,25	4 x 1,25	4 x 1,25
Лежблочный кабель (с заземлением)	От блока-распределителя		жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0.75	4 x 0.75
Автоматический выключатель	от олока распределител:	. Ao any ipennero onoka	жил х мм (экран.)	20	20	4 x 0,73
абаритные размеры	ШхВхГ		мм	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Аасса нетто	шлолі		KE	87	87	87
ласса нетто	Тип		KI	Спиральный	Спиральный	Спиральный
				Спиральный RJA036MAA x 1	Спиральный RJA036MAA x 1	Спиральный RJA036MAA x 1
Сомпрессор	Модель		Модель х Кол-во	BLDC	BLDC	BLDC
	Тип привода					
(ладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка		Г	4200	4200	4200
Макс. длина трассы при заводской	Основная магистраль		М	5	5	5
ваправке	Ответвления		М	35	40	45
Іозаправка хладагентом	Основная магистраль		г/м	50	50	50
' '	Ответвления		г/м	20	20	20
Регулирование расхода хладагента				ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Компрессорное масло	Тип			FVC68D	FVC68D	FVC68D
	Заводская заправка		см³ х Кол-во	1100 x 1	1100 x 1	1100 x 1
	(Ряд х ход х шаг оребрен	ıя в дюймах) x Кол-во		(2 x 32 x 14) x 2	(2 x 32 x 14) x 2	(2 x 32 x 14) x 2
Геплообменник	Расход воздуха		м ³ / мин. х Кол-во	55 x 2	55 x 2	55 x 2
icinio comenium.	Тип привода			BLDC	BLDC	BLDC
	Потр. мощность привода	х Кол-во	Вт х Кол-во	124 x 2	124 x 2	124 x 2
/ровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ (А)	51	53	53
розсия звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ (А)	53	55	55
/popous units	Охлаждение	Макс.	дБ (А)	69	71	73
/ровень шума	Нагрев	Макс.	дБ (А)	70	72	74
	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
циаметр груоопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)
	Общая макс. длина (осно магистраль+суммарная д	цлина всех ответвлений)	М	125	135	145
Ц лина трубопроводов	Макс. длина основной ма длина от наружного блок распределителей)		М	55	55	55
	Макс. суммарная длина с	тветвлений	М	70	80	90
	Макс. длина от блока-рас внутреннего блока (одно		м	15	15	15
	Наружный блок ~ Внутре		М	30	30	30
Иакс. перепад высот	Внутренний блок ~ Внутр		М	15	15	15
Рабочий диапазон температур (наружн.	Охлаждение		°C CT	-10°C ~ 48°C	-10°C ~ 48°C	-10°C ~ 48°C
воздух)	Нагрев		°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



Упрощенный центральный контроллер AC EZ



PQCSZ250S0

- Команды: Вкл./Выкл., частота вращения вентилятора, режим работы, температура воздуха
- Максимальное управление до 32 внутренних блоков
- Индикатор режима работы и график работы до 8 событий
- Требуется плата РІ485
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12B
- * аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15, MU2M17, MU2R15, MU2R17.

Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch



PACEZA000

- Команды: Вкл./Выкл., частота вращения вентилятора, режим работы, температура воздуха
- Максимальное управление до 64 внутренних блоков
- Удаленный доступ через сеть Интернет (требуется присвоение публичного IP-адреса)
- Индикатор режима работы
- График работы до 8 событий
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12B

Плата РІ485



PMNFP14A1

- Плата PI485 преобразует протокол системы кондиционирования в протокол RS485 центрального контроллера
- * аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15, MU2M17, MU2R15, MU2R17.

 $[\]star$ аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15, MU2M17, MU2R15, MU2R17.

ARTCOOL Gallery Premium





A09AG2 / A12AG2

ИК ПДУ в комплекте

- 27" Full HD LCD дисплей
- Два встроенных динамика 5 Вт х 2
- Дублирование экрана*
- Wi-Fi управление
- Пульт ДУ с курсором
- Очищение замораживанием
- Автоочистка+
- Трехсторонний воздушный поток
- Непрямой воздушный поток
- Система фильтрации Plasmaster Ioniser













ВНУ	/ТРЕННИЙ БЛОК		A09GA2.NSER	A12GA2.NSER
Производительность	Охлаждение / Нагрев (Ном.)	кВт	2.6 / 3.7	3.7 / 4.0
Уровень шума		дБ (А)	20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
Рабочий ток	Макс.	Α	0,5	0,5
Электропитание		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха	Выс. / Сред. / Низк.	м3/мин	11.0 / 10.0 / 8.0 / 6.0	11.0 / 10.0 / 8.0 / 6.0
Дегидратация		л/ч	1,1	1,3
Габаритные размеры	Ш×В×Г	MM	652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Маса нетто		кг	20,0	20,0
	Жидкость	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Дренаж	ММ	16	16

Аксессуары

РВЕМТВ 101 / PREMTBB11 - проводной пульт (белый / черный)
РDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

PDRYCB500 - модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов или по протоколу RS485 (шлюз для протокола Modbus RTU)

Новый взгляд на возможности кондиционера

Помимо охлаждения и декора, вы можете наслаждаться полноценным дополнительным экраном. Используйте предустановленные обои, загружайте свои фото или дублируйте экран смартфона для просмотра контента.



3-сторонний воздушный поток

Трехсторонний воздушный поток направляет прохладный воздух (влево/вправо/вниз) в каждый уголок вашей комнаты, создавая приятную атмосферу.



Виджет кондиционирования воздуха

Отслеживайте режим работы, потребление энергии и качество воздуха с помощью виджета на экране. Дополнительно отображаются дата/ время и прогноз погоды на сегодняшний день в зависимости от местоположения.



Предустановленные обои

Выбирайте в качестве обоев предустановленные картинки или видео со звуковым сопровождением, например, успокаивающие пейзажи для медитации и релаксации.

Транслируйте экран вашего смартфона на кондиционер*

Смотрите любимый контент на экране 27", звук выводится через два динамика 5Вт расположенных с обеих сторон.







Превратите кондиционер в холст для самовыражения

Ваши ценные моменты — с телефона на дисплей кондиционера. Загружайте любимые фото в качестве обоев, создавая драгоценную фотогалерею.

^{*}Функция дублирования экрана доступна только для устройств на Android OC

ARTCOOL Gallery Special





A09AG1 / A12AG1

ИК ПДУ в комплекте

- Возможность смены изображения
- Трехсторонний воздушный поток
- Непрямой воздушный поток
- Очищение замораживанием
- Автоочистка+
- Wi-Fi управление
- Система фильтрации Plasmaster Ioniser











ВНУТЕ	ЕННИЙ БЛОК		A09GA1.NSER	A12GA1.NSER
Производительность	Охлаждение / Нагрев (Ном.)	кВт	2.6 / 3.3	3.7 / 4.0
Уровень шума		дБ (А)	20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
Рабочий ток	Макс.	Α	0,5	0,5
Электропитание		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха	Выс. / Сред. / Низк.	м3/мин	11.0 / 10.0 / 8.0 / 6.0	11.0 / 10.0 / 8.0 / 6.0
Дегидратация		л/ч	1,1	1,3
Габаритные размеры	Ш×В×Г	ММ	652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Маса нетто		кг	16,7	16,7
	Жидкость	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Дренаж	ММ	16	16

Аксессуары:
PREMTB101 / PREMTBB11 - проводной пульт (белый / черный) PDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

PDRYCB500 - модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов или по протоколу RS485 (шлюз для протокола Modbus RTU)

Персональные изображения с возможностью замены

Дизайн в стиле деревянной рамки идеально обрамляет изображения и гармонично вписывается в множество интерьерных стилей. Сменные изображения передней панели ARTCOOL Special помогут выразить вашу индивидуальность и станут эффектным дополнением помещения. Примеры возможного оформления:









Подача воздуха в трех направлениях

В зависимости от выбранного режима воздушный поток может быть изменен для более комфортного кондиционирования.



(подача воздуха в трех направлениях)



Ночной режим (подача воздуха в сторону)

Deluxe Pro





H09S1D / H12S1D / H18S1D / H24S1D

- Стильный дизайн в классическом корпусе
- Мягкая подача воздуха без сквозняков
- Двойные жалюзи
- Обнаружение открытых окон
- Система фильтрации Plasmaster Ioniser
- Антиаллергенный фильтр
- Низкий уровень шума
- Очищение замораживанием
- Автоочистка+
- Wi-Fi управление
- Скрытый дисплей
- Оптимальный уровень влажности
- Управление энергопотреблением



ик плу В комплекте









D. 17	УТРЕННИЙ БЛОК		LIGOSAD NICAD	LIADCAD NICAD	LIACCAD NICAD	LIDAGAD NIGAD
BH	УТРЕННИИ БЛОК		H09S1D.NS1R	H12S1D.NS1R	H18S1D.NS1R	H24S1D.NS1R
Производительность	Охлаждение / Нагрев (Ном.)	кВт	2.5 / 3.2	3.5 / 4.0	5.0 / 5.8	6.6 / 7.5
Уровень шума		дБ (А)	19/27/35/40/47	19 / 27 / 35 / 40 / 47	29 / 34 / 38 / 44 / 49	31 / 34 / 42 / 47 / 51
Рабочий ток	Макс.	Α	0,4	0,4	0,4	0,4
Электропитание		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха	Выс. / Сред. / Низк.	м3/мин	13.6 / 10.5 / 8.1 / 5.7	13.6 / 10.5 / 8.1 / 5.7	13.6 / 11.7 / 9.9 / 8.1	14.6 / 12.3 / 10.1 / 7.3
Дегидратация		л/ч	1,15	1,3	1,8	2,5
Габаритные размеры	Ш×В×Г	MM	895 x 307 x 235			
Маса нетто		КГ	11	11	12,8	12,8
	Жидкость	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
	Дренаж	мм	16	16	16	16

Аксессуары: PREMTB100 / PREMTBB10 - проводной пульт (белый / черный) PDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

PDRYCB500 - модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов или по протоколу RS485 (шлюз для протокола Modbus RTU)

Мягкая подача воздуха без сквозняков

Режим обеспечивает мягкую подачу охлажденного воздуха через специальный дефлектор на фронтальной панели при закрытых горизонтальных жалюзи. Таким образом достигается комфортное объемное охлаждение помещения без сквозняков — холодный воздух не попадает на человека и не вызывает дискомфорт.



Функция обнаружения открытых окон

При обнаружении открытого окна кондиционер переходит в режим энергосбережения для предотвращения потерь энергии.



Двойные жалюзи

Две жалюзи формируют широкий воздушный поток, который распространяется дальше и быстрее, чем у традиционных моделей кондиционеров. В режиме охлаждения поток воздуха направляется горизонтально параллельно потолку, а в режиме нагрева вертикально вниз.





Очистка методом замораживания

Поддерживать чистоту внутри кондиционера поможет функция очистки с помощью замораживания теплообменника внутреннего блока. После размораживания талый лед смывает пыль и загрязнения, вызывающие запах. Далее теплообменник просушивается вентилятором.



ARTCOOL Mirror





AC09BK / AC12BK

- Wi-Fi управление
- Система фильтрации ультрафиолетом (UVnano™)

Современный дизайн с панелью из закалённого стекла

- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Фильтр глубокой очистки Антибактерия
- Система автоочистки
- Система фильтрации Plasmaster Ioniser
- Скрытый дисплей



В комплекте









	ВНУТРЕННИЙ БЛО	OK .		AC009BK.NSJR	AC012BK.NSJR
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт 2,5 / 3,3		3,5 / 4,0
Потребляемая мощность		Мин. / Ном. / Макс.	Вт	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30
Рабочий ток		Мин. / Ном. / Макс.	Α	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20
Электропитание			В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха		Выс. / Ср. / Низк.	м ³ /мин.	11,1 / 9,1 / 7,6 / 5,0	11,1 / 9,6 / 8,1 / 5,0
Уровень шума			дБ(А)	19 / 26 / 33 / 38	19 / 26 / 35 / 39
Дегидратация			л/ч	1,1	1,3
Габаритные размеры		Ш. х В. х Г.	MM	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192
Масса нетто			кг	9,9	9,9
_	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Диаметры трубопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
трусопроводов	Дренаж		ММ	Ø 16	Ø 16

Аксессуары: PREMTB101 / PREMTBB11 - проводной пульт (белый / черный)

PDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

PDRYCB500 - модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов или по протоколу RS485 (шлюз для протокола Modbus RTU)

Plasmaster ionizer

Свыше 3 миллионов ионов, генерируемых ионизатором, защищают вас от неприятных запахов и вредных контагиозных частиц в воздухе, стерилизуя не только воздух, проходящий через кондиционер, но и окружающие поверхности интерьера.

Стерилизация и Дезодорирующий эффект



Генерация ионов

Ионы выбрасываются в воздух

Улавливание вредных частиц

Ионы окружают находящиеся в воздухе положительно заряженные микробы, бактерии и вирусы

В результате химической реакции происходит образование ОН радикалов

В результате образования тяжелых кластеров вредные вещества оседают и уже не могут попасть в легкие человека

Образуются H₂O молекулы

Эффективность стерилизации





Пространство: помещение 52 м³ Температура и влажность: нормальная Бактерии: E. coli кишечная палочка, золотистый стафилококк

настенный тип

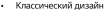
STANDARD PLUS



MJ05PC / MJ07PC / MJ09PC / MJ12PC / MJ15PC / MJ18PC / MJ24PC



ИК ПДУ



- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Система автоочистки
- Фильтр глубокой очистки
- Скрытый дисплей
- Сделано в Южной Корее













	ВНУТРЕННИЙ Е	лок		MJ05PC.NSJ	MJ07PC.NSJ	MJ09PC.NSJ	MJ12PC.NSJ	MJ15PC.NSJ	MJ18PC.NSK	MJ24PC.NSK
Производительност	ь Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	1,5 / 1,6	2,1 / 2,4	2,6 / 3,2	3,5 / 4,0	4,2 / 5,4	5,3 / 6,3	7,0 / 7,5
Потребляемая мощн	юсть	Мин./Ном./Макс.	Вт	11 / 16 / 30	11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	12 / 21 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Рабочий ток		Мин./Ном./Макс.	Α	0,10 / 0,13 / 0,20	0,10 / 0,14 / 0,20	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20	0,12 / 0,18 / 0,20	0,22 / 0,28 / 0,40	0,24 / 0,33 / 0,40
Электропитание			В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха		Выс. / Ср. / Низк.	м ³ /мин.	7,1 / 5,7 / 4,6	7,2 / 5,8 / 4,6	7,6 / 6,2 / 4,8	8,0 / 6,6 / 5,5	8,9 / 7,2 / 5,6	15,8 / 12,4 / 10,0	16,9 / 12,8 / 10,4
Уровень шума			дБ(А)	19 / 26 / 31 / 34 / 44	19 / 26 / 31 / 35 / 44	19 / 27 / 32 / 36 / 44	19/29/34/38/44	19/30/35/42/44	31/34/38/44/48	31 / 36 / 41 / 46 / 49
Дегидратация			л/ч	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,9	2,6
Габаритные размерь	ı	Ш. х В. х Г.	MM	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	975 x 354 x 209	975 x 354 x 209
Масса нетто			КГ	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	10,9	11,5
	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Диаметры трубопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
грусспроводов	Дренаж		ММ	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16

Аксессуары

PREMTB101 / PREMTBB11 - проводной пульт (белый / черный)
PDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

PDRYCB500 - модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов или по протоколу RS485 (шлюз для протокола Modbus RTU)

НАСТЕННЫЙ ТИП

STANDARD



PM05SP / PM07SP / PM09SP / PM12SP / PM15SP / PM18SP / PM24SP



ИК ПДУ В комплекте

8,7

Ø 6,35 (1/4)

Ø 9.52 (3/8)

Ø 16

8,7

Ø 6,35 (1/4)

Ø 9.52 (3/8)

Ø 16

мм (дюйм)

мм (дюйм)

- Классический дизайн
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Система автоочистки
- Фильтр глубокой очистки
- Скрытый дисплей





8,7

Ø 6,35 (1/4)

Ø 9.52 (3/8)

Ø 16





12,0

Ø 6,35 (1/4)

Ø 12.7 (1/2)

Ø 16



12,0

Ø 6,35 (1/4)

Ø 12.7 (1/2)

Ø 16

PM07SP.NSJR0 PM09SP.NSJR0 PM12SP.NSJR0 ВНУТРЕННИЙ БЛОК M05SP.NSJR0 M15SP.NSJR0 1,5 / 1,6 2,1 / 2,3 2,5 / 3,2 3,5 / 3,8 5,0 / 5,8 Производительность Охлаждение / Нагрев 6,6 / 7,5 Ном. 11 / 16 / 30 11 / 17 / 30 11 / 18 / 30 11 / 19 / 30 12 / 21 / 30 26 / 39 / 60 27 / 45 / 60 Потребляемая мощность Мин./Ном./Макс. Вт Рабочий ток Мин./Ном./Макс. Α 0.10 / 0.13 / 0.20 0.10 / 0.14 / 0.20 0.10 / 0.16 / 0.20 0.10 / 0.17 / 0.20 0.12 / 0.18 / 0.20 0.22 / 0.28 / 0.40 0.24 / 0.33 / 0.40 В/Ø/Гц 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50 Выс. / Ср. / Низк. м³/мин. 8,3 / 6,7 / 5,6 8,6 / 7,2 / 5,6 9,2 / 7,4 / 5,6 9,6 / 8,1 / 5,6 10,0 / 8,5 / 6,1 14,2 / 11,3 / 9,9 15,2 / 12,7 / 10,2 Расход воздуха 19/27/31/34/44 19/27/32/35/44 19/27/33/36/44 19/27/35/40/44 19/29/36/41/44 31/35/38/44/48 31/36/42/47/49 дБ(А) Уровень шума Дегидратация л/ч 0.9 0.9 1.1 1.2 1.2 1.9 2.6 Габаритные размеры Ш. х В. х Г. мм 837 × 308 × 189 837 × 308 × 189 837 × 308 × 189 837 × 308 × 189 837 × 308 × 189 998 x 345 x 210 998 x 345 x 210

8,7

Ø 6,35 (1/4)

Ø 9.52 (3/8)

Ø 16

Аксессуарь

Масса нетто

трубопроводов

Диаметры

PREMTB101 / PREMTBB11 - проводной пульт (белый / черный)

Жидкость

Газ

Дреная

PDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

PDRYCB500 - модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов или по протоколу RS485 (шлюз для протокола Modbus RTU)

8,7

Ø 6,35 (1/4)

Ø 9.52 (3/8)

Ø 16



Загрузите и установите приложение "LG ThinQ" из Google Play Market или Appstore





Как это работает

Встроенный Wi-Fi модуль

О наличии модуля говорит надпись "LG ThinQ"



Wi-Fi модуль обеспечивает инновационные технологии комфорта у вас дома.



Простая регистрация и вход

Следуйте простым шагам при установке и активации приложения LG ThinQ.



Возможности Wi-Fi управления

Каждый член вашей семьи может выбрать необходимые настройки управления кондиционером (желаемую температуру, скорость вентилятора и т.д.) и сохранить в своем приложении для того, чтобы очень просто использовать их позднее.

Управление кондиционером с разных устройств



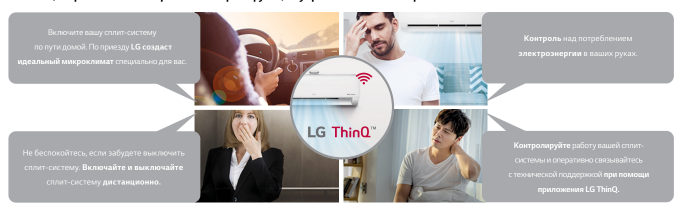
Управление разными кондиционерами одним устройством



^{*} Может управляться несколькими пользователями, но не одновременно

Ключевые особенности

LG ThinQ™ приложение с широким спектром функций управления и мониторинга



Голосовое управление для лучшей жизни

- Очень интуитивно: никогда не было так просто управлять устройством
- Экономия времени: больше не ищите пульт дистанционного управления, просто говорите
- Доступно для всех возрастов: повысьте свой комфорт

Голосовое управление поможет управлять кондиционером с большим удобством и сэкономить время

Не знаете, куда положили пульт от кондиционера? Не беда! Модели LG DUAL COOL LG ThinQ™ совместимы с умными колонками AI (искусственный интеллект), такими как LG или Яндекс Алиса. С этого момента можно забыть о кнопках, просто говорите!



Искусственный интеллект изменяет команду с голоса на текст.



Распознанная команда поступает на сервер LG и передается на устройство через приложение.

Шаг З



Шаг 4

Сервер LG активирует функцию прибора.



КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ ТИП



MT09R / MT11R



Проводной ПД PREMTB001 в комплекте

- Минимальные габариты блока по высоте
- 6-ступенчатое управление лопастью
- Упрощенный монтаж
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)









	ВНУТРЕННИЙ БЛО	OK		MT09R.NU1	MT11R.NU1
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	20	20
Рабочий ток		Ном.	Α	0,2	0,2
Электропитание			В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин.	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0
Уровень шума			дБ(А)	32 / 34 / 36	33 / 36 / 37
Дегидратация			л/ч	1,1	1,2
Габаритные размеры		Ш. х В. х Г.	ММ	860 × 132 × 450	860 × 132 × 450
Масса нетто			КГ	11,7	11,7
	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
Диаметры трубопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
трусспроводов	Дренаж		мм	Ø 25	Ø 25
	Модель			PT-UAHG0	PT-UAHG0
	Цвет			Белый	Белый
Фронтальная панель	Габаритные размеры	Ш. × В. × Г.	ММ	1100 × 34 × 500	1100 × 34 × 500
	Масса нетто		кг	4,4	4,4



Проводной ПДУ PREMTB101



Проводной ПДУ PREMTBB11



Модуль внешнего сигнала PDRYCB400 / PDRYCB500



ИК ПДУ PWLSSB21H

КАССЕТНЫЙ 4-ПОТОЧНЫЙ ТИП



MT06R / MT08R / CT09R CT12R / CT18R / CT24R



Проводной ПДУ PREMTB001 в комплекте

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Упрощенный монтаж и сервисное обслуживание за счет использования съемных элементов передней панели
- 5 ступеней управления жалюзи
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)









	внутренний бл	10К		MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09R.NR0	CT12R.NR0	CT18R.NQ0	CT24R.NP0
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощност	ъ	Мин. / Ном. / Макс.	Вт	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 30 / 40	20 / 50 / 60
Рабочий ток		Ном.	Α	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
Электропитание			В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин.	7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Уровень шума			дБ(А)	24 / 27 / 31	24 / 27 / 31	30 / 33 / 36	32 / 35 / 38	36 / 39 / 41	34 / 36 / 38
Дегидратация			л/ч	0,8	1,0	1	1	2,0	2
Габаритные размеры		Ш. х В. х Г.	MM	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Масса нетто			кг	11,7	11,7	14	14	14	20
	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8) Ø6.35 (1/4)*				
Диаметры трубопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø15.88 (5/8) Ø12.7 (1/2)*
	Дренаж		мм	Ø 25	Ø 25				
	Модель			PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-MCGW0
Франталиная панали	Цвет			Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Фронтальная панель	Габаритные размеры	Ш. × В. × Г.	MM	620 × 34 × 620	620 × 34 × 620	620 x 20 x 620	620 x 20 x 620	620 x 20 x 620	950 x 35 x 950
	Масса нетто		кг	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,3

^{*}Для подключения блока СТ24R к наружному блоку мульти сплит-системы или блоку-распределителю необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на газовый порт внутреннего блока; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружнего блока или блока- распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4".



Проводной ПДУ PREMTB101



Проводной ПДУ PREMTBB11



Модуль внешнего сигнала PDRYCB400 / PDRYCB500



ИК ПДУ PWLSSB21H

КАНАЛЬНЫЙ НИЗКОНАПОРНЫЙ ТИП





- Регулируемый напор вентилятора поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)











	ВНУТРЕННИЙ БЛО	OK .		CL09R.N20	CL12R.N20	CL18R.N20	CL24R.N30
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощность	ВСД 25 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 95	80 / 95	95 / 120	90 / 150
потреоляемая мощность	ВСД 50 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 100	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Рабочий ток		Ном.	Α	0,80	0,80	1,00	1,00
Электропитание			В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин.	10,0 / 8,5 / 7,0	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	27 / 28 / 31	27 / 28 /31	31 / 34 / 36	32 / 35 / 39
Напор вентилятора	Заводские настройки		Па	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)
Дегидратация			л/ч	0	1	2	3
Габаритные размеры		Ш. х В. х Г.	MM	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1100 x 190 x 700
Масса нетто			кг	24	24	24	27
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8) Ø 6.35 (1/4)*
	Газ		мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8) Ø 12.7 (1/2)*
	Дренаж		ММ	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25

в комплекте



Проводной ПДУ PREMTB101



Проводной ПДУ PREMTBB11



Модуль внешнего сигнала PDRYCB400 / PDRYCB500



ИК ПДУ PWLSSB21H

^{*}Для подключения блока CL24R к наружному блоку мульти сплит-системы или блоку-распределителю необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4".

КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕ / ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ТИП







Проводной ПДУ PREMTB001

- Регулируемый напор вентилятора поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Фильтр глубокой очистки
- Дренажный насос опция (ABDPG)
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера - опция
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- Сделано в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)









	ВНУТРЕННИЙ БЛО			CM18R.N10	CM24R.N10		
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	5.0 / 5.8	7.0 / 8.0		
Потребляемая мощность	ВСД 25 Па	Мин. / Макс.	Вт	50 / 80	50 / 90		
потресинения нощноств	ВСД 50 Па	Мин. / Макс.	Вт	90 / 160	100 / 180		
Рабочий ток		Ном.	Α	1.60	1.60		
Электропитание			В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50		
Напор вентилятора	Заводские настройки		Па	58.8 (25 ~ 147)	58.8 (25 ~ 147)		
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м³/мин.	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5		
Уровень шума			дБ(А)	30 / 32 / 34	32 / 34 / 35		
Дегидратация			л/ч	1	2		
Габаритные размеры		Ш. х В. х Г.	мм	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700		
Macca	Нетто		КГ	26	26		
	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8) Ø 6.35 (1/4)*		
Диаметры трубопроводов	Газ		мм (дюйм)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8) Ø 12.7 (1/2)*		
.,,	Дренаж		мм	Ø 25	Ø 25		

^{*} Для подключения блока CM24R к наружному блоку мульти сплит-системы или блоку-распределителю необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружнего блока или блока-распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4".



Проводной ПДУ PREMTB101



Проводной ПДУ PREMTBB11



Модуль внешнего сигнала PDRYCB400 / PDRYCB500



ИК ПДУ PWLSSB21H

БЛОКИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

Блок-распределитель

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

Технологичный монтаж с помощью различных блоков-распределителей



С помощью блоков-распределителей различного типа можно существенно упростить монтаж системы на любом объекте

Возможности

- Распределение хладагента к нескольким внутренним блокам
- 3 модели (на 2, 3 или 4 внутренних блока)
- Электронный расширительный вентиль
- Управляющая печатная плата внутри блока
- Внутренняя изоляция (предотвращает возможные утечки)
- Резьбовые соединения гарантируют простую и чистую установку
- Компактный низкопрофильный дизайн
- Упрощенный монтаж





Без сварки

Только резьбовые соединения

Технические характеристики

	модель		PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640		
Присоединяемые	Кол-во внутренних блоков		1 - 2	1 - 3	1 - 4		
внутренние блоки	Производительность	кБТЕ/ч	5/7/9/12/15/18/24	5/7/9/12/15/18/24	5/7/9/12/15/18/24		
Электропитание		В/ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50		
Потребляемая мощность	Ном.	Вт	10	10	10		
Рабочий ток	Ном.	Α	0,05	0,05	0,05		
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	302 × 143 × 252	302 × 143 × 252	302 × 143 × 252		
Масса нетто		кг	4,8	4,9	5,0		
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)		
(к наружному блоку)	Газ	мм (дюймы)	ø 19,05 (3/4)	ø 19,05 (3/4)	ø 19,05 (3/4)		
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4) x 2	ø 6,35 (1/4) x 3	ø 6,35 (1/4) x 4		
(к внутреннему блоку)	Газ	мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8) x 2	ø 9,52 (3/8) x 3	ø 9,52 (3/8) x 4		
	Кронштейн	шт.	4	4	4		
Принадлежности	Винт	шт.	8	8	8		
	Инструкция	шт.	1	1	1		

Примечания

2. Блок-распределитель должен быть установлен в помещении.

^{1.} Трубное соединение должно соответствовать размеру трубок подключаемого внутреннего блока. Используйте переходники из комплекта поставки внутреннего блока для изменения диаметра трубопроводов (для моделей CT24R | CM24R | CL24R).

Разветвители

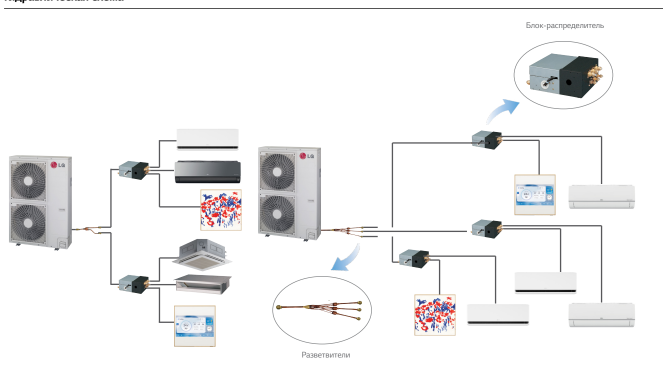
PMBL5620 (на 2 блока-распределителя) | PMBL1203F0 (на 3 блока-распределителя)



Возможности

- Разветвители значительно упрощают монтаж систем Multi FDX
- ullet В модельном ряду представлены разветвители для газа и жидкости
- Изоляционный материал для изоляции разветвителей входит
- в комплект поставки

Гидравлическая схема



Технические характеристики

Модель Количество объединяемых блоков-распределителей Газ Жидкость

РМВL5620 2 блока 019.05 09.52 09.52

РМВL1203F0 3 блока

MU2R15



	ОХЛАЖДЕНИЕ													
количество	V	ОМБИНАЦИИ Е		TOVOR (VETE	AIN.		OE	БЩАЯ ПРОИЗВ	- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ВТ)					
ВНУТРЕННИХ	, , ,	JIVIBVITALĮVIVI E	ON JIPENNIA I	WIOKOB (KBIE	/¬)	мин.		ном.				MAKC.		
БЛОКОВ	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5			10	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	414	682	889
	5	7			12	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	486	833	1 106
	5	9			14	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391
	7	7			14	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391
2 БЛОКА	7	9			16	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391
	5	12			17	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391
	9	9			18	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391
	7	12			19	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391
	9	12			21	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391

Примечания:

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

	НАГРЕВ													
количество	VC	MEMPALIMA I	ВНУТРЕННИХ Е	TIONOR (NETE	ΛΠ		0	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ВТ)						
ВНУТРЕННИХ	, , ,	JIVIDVII IAQVIVI I	JIIJ IF LI II IVIA L	WIOKOB (KBIL)	/ ¬)	мин.		ном.		MAKC.		TIOTE ESTALMAN MOEDIOCIS (ST)		
БЛОКОВ	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5	-	=	10	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	395	651	812
	5	7	-	-	12	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	493	827	1 032
	5	9	=	=	14	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
	7	7	=	-	14	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
2 БЛОКА	7	9	-	-	16	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
	5	12	-	-	17	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
	9	9	=	=	18	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
	7	12	-	=	19	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
	9	12	-	-	21	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457

Примечания

- . 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- $2.\ \mathsf{Производительность\ нагрева\ указана\ для\ следующих\ условий:\ температура\ в\ помещении\ 20\ °C\ CT;\ температура\ наружного\ воздуха\ 7\ °C\ CT/\ 6\ °C\ CT.$
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

MU2R17



	ОХЛАЖДЕНИЕ														
количество	1/6		N 13 CEDEL II II 43 CE	FROMOR (WETE	415		Ol	5ЩАЯ ПРОИЗВ							
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	KC	ОМБИНАЦИИ Е	SHYTPEHHVIX I	DIOKOR (KPIE	/4)	мин.		ном.		MAKC.		- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ВТ)			
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.	
	5	5	-	-	10	6 000	1,8	10 000	2,9	11 500	3,4	414	682	889	
	5	7	-	-	12	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	486	833	1 106	
	5	9	-	-	14	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391	
	7	7	-	-	14	8 400	2,5	14 000	4,1	16 100	4,7	541	1 000	1 391	
	7	9	-	-	16	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
	5	12	-	-	17	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
2 БЛОКА	9	9	-	-	18	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
	7	12	-	-	19	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
	5	15	-	-	20	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
	9	12	-	-	21	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
	7	15	-	-	22	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
	9	15	-	-	24	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	
	12	12	-	-	24	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	652	1 221	1 809	

Примечания:

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

	НАГРЕВ													
количество	V	ОМБИНАЦИИ В	I IVEDELII IIAV I	FROMOR (WETE	#IN		Ol	DOTOGE DOESN'S ANOUNT OF THE						
внутренних	, ,	ливинации в	НУ ГРЕППИЛ С	DIUKUB (KBIE	/ 4)	мин.		ном.		MAKC.		- ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ВТ)		
БЛОКОВ	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5	-	-	10	6 600	1,9	11 000	3,2	12 100	3,5	395	651	812
	5	7	-	-	12	7 920	2,3	13 200	3,9	14 520	4,3	493	827	1 032
	5	9	-	-	14	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
	7	7	-	-	14	9 600	2,8	16 000	4,7	18 400	5,4	629	1 066	1 457
	7	9	-	-	16	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
	5	12	-	-	17	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
2 БЛОКА	9	9	-	-	18	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
	7	12	-	-	19	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
	5	15	-	-	20	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
	9	12	-	-	21	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
	7	15	-	-	22	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
	9	15	-	-	24	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508
	12	12	-	_	24	10 440	3,1	17 400	5,1	18 800	5,5	700	1 200	1 508

Примечания

- . 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C СТ / 19 °C ВТ; температура наружного воздуха 35 °C СТ.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

MU3R19



		,	,			0)	СПАЖДЕНИЕ								
количество							0	БЩАЯ ПРОИЗВ	ОДИТЕЛЬНОС	ТЬ					
ВНУТРЕННИХ	КО	ОМБИНАЦИИ Е	ЗНУТРЕННИХ Е	БЛОКОВ (КБТЕ	/4)	ми	IH.	но	М.	MAI	C.	ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	ЮСТЬ (ВТ)	
БЛОКОВ	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.	
	5	5	-	-	10	6 000	1,8	10 000	2,9	12 000	3,5	313	524	744	
	5	7	-	-	12	7 200	2,1	12 000	3,5	14 400	4,2	393	676	971	
	5	9	-	-	14	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	478	846	1 224	
	7	7	-	-	14	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	478	846	1 224	
	7	9	-	-	16	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	571	1 033	1 501	
	5	12	-	-	17	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	620	1 132	1 653	
	9	9	-	-	18	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	7	12	-	-	19	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
2 БЛОКА	5	15	-	-	20	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
2 Briolog	9	12	-	-	21	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	7	15	-	-	22	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	5	18	-	-	23	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	9	15	-	-	24	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	12	12	-	-	24	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	7	18	-	-	25	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	9	18	-	-	27	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	12	15	-	-	27	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	12	18 15	-	-	30	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	15			-	30	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818	
	5	5	5	-	15	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	525	918	1 309	
	5	5	7	-	17	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	619	1 097	1 565	
	5	5	9	-	19	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	7 7	7 9	-	19	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	7	7	7	-	21 21	10 800 10 800	3,2	18 000 18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190 1 190	1 703	
	5	5	12	-	22	10 800	3,2 3,2		5,3 5,3	21 600 21 600	6,3	669	1 190	1 703 1 703	
	5	9	9	-	23	10 800	3,2	18 000 18 000	5,3	21 600	6,3 6,3	669 669	1 190	1 703	
	7	7	9	-	23	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	7	12	-	24	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	5	15	-	25	10 800	3,2	18 000	5.3	21 600	6.3	669	1 190	1 703	
	7	9	9	-	25	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
3 БЛОКА	5	9	12	-	26	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	7	7	12	_	26	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	7	15		27	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	9	9	9	_	27	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	5	18	-	28	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	7	9	12	-	28	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	9	15	-	29	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	12	12	-	29	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	7	7	15	-	29	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	5	7	18	-	30	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	9	9	12	-	30	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	669	1 190	1 703	
	,	,			50	.0 300	5,2	.000	5,5	2.300	0,0	505	. 150	03	

- Примечания:

 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.

 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.

 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							HAIPEB	БЩАЯ ПРОИЗВО	ORIATE DI HO	CTL				
количество	ко	МБИНАЦИИ В	ВНУТРЕННИХ І	БЛОКОВ (КБТЕ	/4)							ПОТРЕБЛЯ	НДОМ КАМЭР	ЮСТЬ (ВТ)
ВНУТРЕННИХ						МИ		HO		MA				
БЛОКОВ	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5	-	-	10	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	333	638	770
	5	7	-	-	12	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	421	821	1 013
	5	9	-	-	14	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	516	1 024	1 286
	7	7	-	-	14	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	516	1 024	1 286
	7	9	-	-	16	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	621	1 237	1 585
	5	12	-	-	17	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	677	1 353	1 749
	9	9	-	-	18	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	7	12	-	-	19	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
2 БЛОКА	5	15	-	-	20	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
2 BIOKA	9	12	-	-	21	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	7	15	-	-	22	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	5	18	-	-	23	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	9	15	-	-	24	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	12	12	-	-	24	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	7	18	-	-	25	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	9	18	-	-	27	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	12	15	-	-	27	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	12	18	-	-	30	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	15	15	-	-	30	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	5	5	5	-	15	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	546	997	1 370
	5	5	7	=	17	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	650	1 209	1 654
	5	5	9	-	19	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	7	7	-	19	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	7	9	-	21	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	7	7	7	-	21	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	5	12	-	22	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	9	9	-	23	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	7	7	9	-	23	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	7	12	-	24	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	5	15	-	25	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
3 БЛОКА	7	9	9	-	25	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	9	12	-	26	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	7	7	12	-	26	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	7	15	-	27	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	9	9	9	-	27	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	5	18	-	28	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	7	9	12	-	28	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	9	15	-	29	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	12	12	-	29	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	7	7	15	-	29	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	5	7	18	-	30	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820
	9	9	12	-	30	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	705	1 320	1 820

- примечания.

 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.

 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.

 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

MU3R21



						O)	КЛАЖДЕНИЕ			-				
							0	БЩАЯ ПРОИЗВ	ОДИТЕЛЬНО	СТЬ				
количество внутренних	КС	МБИНАЦИИ Е	ВНУТРЕННИХ І	БЛОКОВ (КБТЕ	/4)	Ми		но		MAI	/C	ПОТРЕБЛЯ	НДОМ КАМЭР	ЮСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	всего	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	5 5	- B/IOK C	- BIOK D										
	5	7	-	-	10 12	6 000 7 200	1,8 2,1	10 000 12 000	2,9 3,5	12 000 14 400	3,5 4,2	313 393	524 676	744 971
	5	9	_	-	14	8 400	2,1	14 000	3,3 4,1	16 800	4,2	478	846	1 224
	7	7		_	14	8 400	2,5	14 000	4,1	16 800	4,9	478	846	1 224
	7	9	_	-	16	9 600	2,8	16 000	4,7	19 200	5,6	571	1 033	1 501
	5	12	_	_	17	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	620	1 132	1 653
	9	9	-	-	18	10 800	3,2	18 000	5,3	21 600	6,3	671	1 235	1 818
	7	12	_	_	19	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	724	1 342	2 087
	5	15	-	-	20	12 000	3,5	20 000	5,9	24 000	7,0	778	1 455	2 204
2 БЛОКА	9	12	-	-	21	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	7	15	-	-	22	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	5	18	-	-	23	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	9	15	-	-	24	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	12	12	-	-	24	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	7	18	-	-	25	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	9	18	-	-	27	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	12	15	-	-	27	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	12	18	-	-	30	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	15	15	-	-	30	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	15	18	-	-	33	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	835	1 574	2 406
	5	5	5	-	15	9 000	2,6	15 000	4,4	18 000	5,3	525	918	1 309
	5	5	7	-	17	10 200	3,0	17 000	5,0	20 400	6,0	619	1 097	1 565
	5	5	9	-	19	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	720	1 286	1 856
	5	7	7	-	19	11 400	3,3	19 000	5,6	22 800	6,7	720	1 286	1 856
	5	7	9	-	21	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7	7	7	-	21	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	5	12	-	22	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	9	9	-	23	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7	7	9	-	23	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	7	12	-	24	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	5	15	-	25	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7	9	9	-	25	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	9	12	-	26	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
3 БЛОКА	7	7	12	-	26	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
3 10104	5	7	15	-	27	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	9	9	9	-	27	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	5	18		28	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7	9	12	-	28	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	9	15	-	29	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	12	12	-	29	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7	7	15	-	29	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	7	18	-	30	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	9	9	12	-	30	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7	9	15	-	31	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7	12	12	-	31	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	12	15	-	32	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	5	9	18	-	32	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856
	7 9	7 9	18 15	-	32 33	12 600 12 600	3,7 3,7	21 000 21 000	6,2	25 000 25 000	7,3 7,3	720 720	1 483 1 483	1 856 1 856
	9			-					6,2					
	9	12	12	-	33	12 600	3,7	21 000	6,2	25 000	7,3	720	1 483	1 856

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT, температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							HAIPEB							
количество		ОМБИНАЦИИ Е		EUONOB (NETE	:41)		Oi	БЩАЯ ПРОИЗВ	ОДИТЕЛЬНО	ТЬ		потреел	ЯЕМАЯ МОЩН	IOCTL (PT)
ВНУТРЕННИХ		UIVIDVIHALIVIVI E	DHY I PEHHVIX I	STOKUB (KBIE	./4)	М	1Н.	но	М.	МА	KC.	HOTPEDI	ЯЕМАЯ МОЩЕ	ЮСТВ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	KBT	мин.	ном.	MAKC.
	5	5	-	-	10	7 200	2,1	12 000	3,5	13 800	4,0	333	638	770
	5	7	-	-	12	8 640	2,5	14 400	4,2	16 560	4,9	421	821	1 013
	5	9	-	-	14	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	516	1 024	1 286
	7	7	-	-	14	10 080	3,0	16 800	4,9	19 320	5,7	516	1 024	1 286
	7	9	-	-	16	11 520	3,4	19 200	5,6	22 080	6,5	621	1 237	1 585
	5	12	-	-	17	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	677	1 353	1 749
	9	9	-	-	18	12 960	3,8	21 600	6,3	24 840	7,3	734	1 470	1 930
	7	12	-	-	19	13 680	4,0	22 800	6,7	26 220	7,7	795	1 595	2 137
2 БЛОКА	5	15	-	-	20	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
2 DIUKA	9	12	-	-	21	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	7	15	-	-	22	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	5	18	-	-	23	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	9	15	-	-	24	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	12	12	-	-	24	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	7	18	-	-	25	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	9	18	-	-	27	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	12	15	-	-	27	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	12	18	-	-	30	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	15	15	-	-	30	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	15	18	-	-	33	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	858	1 730	2 200
	5	5	5	-	15	10 800	3,2	18 000	5,3	20 700	6,1	546	997	1 370
	5	5	7	-	17	12 240	3,6	20 400	6,0	23 460	6,9	650	1 209	1 654
	5	5	9	-	19	13 680	4,0	22 800	6,7	26 220	7,7	762	1 436	2 010
	5	7	7	-	19	13 680	4,0	22 800	6,7	26 220	7,7	762	1 436	2 010
	5	7	9	-	21	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7	7	7	-	21	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	5	12	-	22	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	9	9	-	23	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7	7	9	-	23	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	7	12	-	24	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	5	15	-	25	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7 5	9	9 12	_	25 26	14 400 14 400	4,2	24 000 24 000	7,0	26 600 26 600	7,8 7,8	821 821	1 560 1 560	2 068 2 068
	7		12	-	26	14 400	4,2	24 000	7,0			821	1 560	2 068
3 БЛОКА	5	7	15	-	27	14 400	4,2 4,2	24 000	7,0 7,0	26 600 26 600	7,8 7,8	821	1 560	2 068
	9	9	9	-	27	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	5	18	-	28	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7	9	12	-	28	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	9	15	-	29	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	12	12	-	29	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7	7	15	-	29	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	7	18	-	30	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	9	9	12	-	30	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7	9	15	-	31	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7	12	12	_	31	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	12	15	-	32	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	5	9	18	_	32	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	7	7	18	-	32	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	9	9	15	-	33	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	9	12	12	_	33	14 400	4,2	24 000	7,0	26 600	7,8	821	1 560	2 068
	9	14	12			17 400	7,4	24 000	7,0	20 000	7,0	021	1 300	2 000

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ, температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							0	ХЛАЖДЕНИЕ								
			KOM	БИНАЦИИ ВН	УТРЕННИХ БЛ	ОКОВ				БЩАЯ ПРОИЗВ	одительнос			- ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	НОСТЬ (ВТ)
1								1								
1	Brionob			БЛОК 3 -	БЛОК 4 -	БЛОК 5 -						12 000				
2				-	-	-	14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	
1		7	9	-	-	-	16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469	991	1 467
1		9	9	-	-	-	18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1 182	1 749
The color		5	15		-	-	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	669	1 406	2 080
### Color 19		7	15	-	-	-	22	13 200	3,87	22 000	6,45	25 300	7,42	743	1 638	2 425
1	2 БЛОКА	9	15	-		-	24	14 400	4,22	24 000	7.03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
1		7	18	-	-	-	25	14 400	4,22	24 000	7.03	27 000	7 9 1	904	1 871	2 770
10		12	15	-	- :	-	27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
1		12	18				30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
15		7	24	-			31	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
10		15	18	-	- :		33	14 400	4,22	24 000	7.03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
1		18	18	-	-	-	36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770
1		5	5	7			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481	1 013	1 500
The color of the		5	7	7		-	19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1 212	1 794
1		7		7			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200 26 400	7,39	682	1 438	2 128
1		5	9	9			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731	1 647	2 437
\$ 6 9 9							24	14 400 14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
\$ 7 16 -						-	25 26	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50		1 758 1 758	
7 9 12 28 18 28 18 6.600 4.22 24000 700 720 72000 8.50 8.37 1759 2463		5	7	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
\$ 0 15 29 14400 422 24000 7701 2000 800 807 1759 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 200		7	9	12	-		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
35TOX. 7 7 15 - 20 14460 422 24000 703 25000 E.50 837 1758 2603 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	9	15			29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
3 1700A 9 12 -		7	7	15	-	-	29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
7 12 12 - 31 14400 422 24000 7383 2000 850 877 1758 2603 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	9	12			30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
\$ 9 18 - 32 14400	3 БЛОКА	7	12	12			31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
9 9 9 115		5	9	18			32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
5 5 5 249 34 1 14400 422 24000 703 25000 850 837 1758 2603 5 12 18 35 14 40 400 422 24000 703 25000 850 837 1758 2603 83		9	9	15			33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
7 12 15 - 34 14400 422 24000 733 29000 850 837 1758 2603 5 17 158 2603 5 17 158 2 1603 5 17 15		5	5	24	-	-	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
\$ 15 15 1		7	12	15			34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
9 12 15		5	15	15	-	-	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
9 9 18		9	12	15	:	:	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
7 15 15		9	9	18		:	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
\$ 15		7	15	15	-	-	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
9 12 18 - 39 14400 422 24000 703 29000 850 837 1758 2603 9 215 115 - 20 39 14400 422 24000 703 29000 850 837 1758 2603 9 215 115 - 20 39 1400 422 24000 703 29000 850 837 1758 2603 5 5 5 5 7 - 22 1200 352 2000 645 24000 703 590 1265 1872 5 5 5 5 7 - 22 1200 352 2000 645 24000 703 590 1265 1872 5 5 5 5 7 - 22 1200 352 2000 645 24000 703 590 1265 1872 5 5 5 5 7 7 7 - 246 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 7 7 7 - 26 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 7 - 26 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 5 12 - 27 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 7 - 26 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 7 7 - 26 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 7 7 - 28 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 7 7 - 28 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 9 9 1 28 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 7 7 9 2 28 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 12 2 39 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 12 2 30 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 12 2 30 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 7 12 3 30 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 7 7 7 7 7 9 9 30 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 7 7 7 9 9 3 30 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 7 7 7 9 9 3 30 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 7 7 7 9 9 3 30 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 7 7 7 9 12 31 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 5 7 7 7 9 12 33 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 33 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 33 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 3 31 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 3 33 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 3 33 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 9 12 3 33 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 9 12 3 33 14400 422 24000 703 29000 850 731 1758 2603 5 7 7 7 9 9 12		5	15	18			38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603
12 12 15 - 39 14400 422 24000 7,03 29000 8,50 837 1758 2603 837 1758 260					:	:			4,22		7,03	29 000				
5 5 5 7 - 22 13 200 3,87 22000 6,45 29000 8,50 659 1495 2212 5 5 5 5 9 - 24 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 7 7 9 - 24 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 7 7 9 - 28 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 5 5 5 9 9 - 28 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 5 5 7 7 9 - 28 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 7 - 28 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 - 28 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 7 - 28 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 9 - 28 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 8 5 7 7 9 9 - 30 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 8 7 7 7 7 7 - 30 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 8 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					- 5	:		14 400	4,22	24 000	7,03					
\$ 5 7 7 7 - 24 14 400 4,22 24 200 703 29 29 000 8,50 731 1758 2603 55 57 9 - 26 14 400 4,22 24 2000 703 29 29 2000 8,50 731 1758 2603 55 57 77 7 - 28 14 400 4,22 24 24 24 24 24 24		5	5	5	7		22	13 200	3,87	22 000	6,45	29 000	8,50	659	1 495	2 212
\$ 7 7 7 9 2 8 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2 603 5 5 5 9 9 9 - 28 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2 603 5 5 9 9 9 - 28 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2 603 5 7 7 7 9 9 - 28 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2 603 7 7 7 7 7 9 - 28 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2 603 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	5	7	7	:	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 5 9 9 - 28 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 7 - 28 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 7 7 2 28 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	7	7	7	:	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 7 7 7 9 12 29 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 7 12 - 29 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 5 15 - 30 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 9 9 - 30 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 9 9 - 30 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 5 5 5 9 12 - 31 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 7 7 7 112 - 31 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 - 32 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 - 32 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 9 - 32 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 9 - 32 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 12 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 12 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 12 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 12 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 12 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 18 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7		5	5	9	9	:	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 5 5 15 - 30 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 77 7 7 9 9 - 30 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 77 7 7 9 - 30 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 77 7 7 12 - 31 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 77 7 12 - 31 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 77 7 12 - 31 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 77 7 9 9 9 - 32 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 77 7 9 9 9 - 32 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 9 9 - 32 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 33 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 - 34 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8		7	7		7		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 7 7 9 - 30 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 9 12 - 31 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 12 - 31 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 9 9 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 9 9 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 9 9 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 1 8 - 33 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 1 8 - 33 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 1 8 - 33 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 1 8 - 33 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8		5	5		15		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 7 7 12 - 31 14400 422 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 7 15 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 9 9 9 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 9 9 9 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 5 18 - 33 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 6 7 9 12 - 33 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 12 - 33 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 5 5 9 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 5 5 12 12 - 34 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 6 7 7 7 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 6 7 7 7 18 - 35 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 6 7 7 8 9 9 9 9 3 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 6 7 7 7 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 6 7 7 7 18 - 35 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 12 - 35 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 12 - 35 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 12 - 35 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 - 35 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 12 - 36 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 12 - 36 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 7 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 7 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 7 12 12 - 36 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 7 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 7 8 8 - 37 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 8 8 - 37 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 8 9 12 - 37 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 9 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 2900 8,50 731 1758 2603 5 7 9 9 9 12 - 37 14400 4		7	7	7	9	-	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 7 7 9 9 9 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 9 9 9 - 32 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 5 5 18 - 33 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 12 - 33 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 9 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 9 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 7 7 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 7 7 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 7 7 18 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 9 9 9 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 9 9 12 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 9 18 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 12 2 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 9 12 2 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 9 12 2 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 9 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 9 9 9 9 9 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 9 9 9 9 9 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 9 9 9 18 - 37 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 9 9 9 12 - 37 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 9 12 - 37 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 18 - 37 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 18 - 37 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7		5	7	7	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
## A BJOKA S		7	7	9	9		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 7 7 7 12 - 33 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 15 5 5 9 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 15 5 7 7 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 15 5 7 7 15 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 17 1 17 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 БЛОКА	5	5	5	18		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 5 12 12 - 34 14 400 422 24 000 703 29 000 850 731 1758 2603 5 7 7 15 - 34 14 400 422 24 000 703 29 000 850 731 1758 2603 5 5 5 7 18 - 35 14 400 422 24 000 703 29 000 850 731 1758 2603 5 5 7 18 - 35 14 400 4,22 24 000 703 29 000 850 731 1758 2603 7 7 7 9 12 - 35 14 400 4,22 24 000 703 29 000 850 731 1758 2603 5 7 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 703 29 000 850 731 1758 2603		7	7	7	12	-	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 9 9 9 9 - 34 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 7 18 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 9 9 9 12 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 9 12 12 - 35 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 7 7 9 15 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 7 12 12 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 7 12 12 - 36 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 1 1758 2603 7 1 1 1		5	5	12	12		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 9 9 12 - 35 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 12 - 35 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 7 12 12 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 7 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 5 9 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 <t< td=""><th></th><td>7</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td></td><td>34</td><td>14 400</td><td>4,22</td><td>24 000</td><td>7,03</td><td>29 000</td><td>8,50</td><td>731</td><td>1 758</td><td>2 603</td></t<>		7	9	9	9		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 7 9 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 7 12 12 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 9 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 9 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 7 7 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 <t< td=""><th></th><td>5</td><td>9</td><td>9</td><td>12</td><td></td><td>35</td><td>14 400</td><td>4,22</td><td>24 000</td><td>7,03</td><td>29 000</td><td>8,50</td><td>731</td><td>1 758</td><td>2 603</td></t<>		5	9	9	12		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 7 7 7 15 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 9 9 - 36 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 9 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 12 15 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 5 7 7 7 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 9 12 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 9 15 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 9 15 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 15 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 9 12 12 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 9 12 12 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 7 9 18 - 39 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1758 2603 1 1 1 1758 2603 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	7	9	15		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 5 9 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 5 5 5 12 15 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 7 7 9 9 12 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 5 9 9 15 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 7 7 7 9 15 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1758 2 603 7 7 12 12 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731		7	7	7	15		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 7 7 18 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 7 9 9 12 - 37 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 5 9 9 15 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 7 7 12 12 - 38 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 5 5 5 5 24 - 39 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 5 7 9 18 - 39 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 5 7 12 15 - 39 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603 5 7 12 15 - 39<		5	5	9	18		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 9 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 9 15 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 7 7 12 12 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 8 7 9 18 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 9 18 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 7 9 9 9 9 12 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 9 12 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603		5	7	7	18		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 7 12 12 - 38 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 5 5 24 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 7 9 18 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 5 7 12 15 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 12 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603 9 9 9 12 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2603		5	9	9	15	-	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
5 7 9 18 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1.758 2.603 5 7 12 15 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1.758 2.603 9 9 9 12 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1.758 2.603		7	7	12	12		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
9 9 9 12 - 39 14 400 4,22 24 000 7,03 29 000 8,50 731 1 758 2 603		5	7	9	18		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603
7 7 7 18 - 39 14400 4,22 24000 7,03 29000 8,50 731 1758 2 603		9	9	9	12	:	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							НАГРЕВ								
количество								C	БЩАЯ ПРОИЗВ	ОДИТЕЛЬНО	СТЬ				
ВНУТРЕННИХ		KOM	ІБИНАЦИИ ВН	ІУТРЕННИХ БЛ	ОКОВ		МІ	ин.	но	M.	MA	KC.	- ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩ	НОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5 7	-	-	- :	10 12	7 200 8 640	2,11 2,53	12 000 14 400	3,52 4,22	14 400 17 280	4,22 5,06	329 430	598 904	861 1 301
	5 7 7	9 7 9				14 14 16	10 080 10 080 11 520	2,95 2,95 3,38	16 800 16 800 19 200	4,92 4,92 5,63	20 160 20 160 23 040	5,91 5,91 6,75	484 484 540	945 945 1 118	1 360 1 360 1 610
	5	12	- :		•	17 18	12 240 12 960	3,59 3,80	20 400 21 600	5,98 6,33	24 480 25 920	7,17 7,60	598 660	1 319 1 430	1 899 2 059
	7 5	12 15	-		-	19 20	13 680 14 400	4,01 4,22	22 800 24 000	6,68 7,03	27 360 28 800	8,02 8,44	725 764	1 543 1 662	2 221 2 393
	9	12 15				21 22	15 120 15 840	4,43 4,64	25 200 26 400	7,39 7,74	29 000 29 000	8,50 8,50	793 867	1 749 1 836	2 518 2 644
2 БЛОКА	5	18 15	-		-	23 24	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	29 000 29 000	8,50 8,50	945 945	1 977 1 977	2 850 2 850
	12 7	12 18	-		-	24 25	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	29 000 29 000	8,50 8,50	945 945	1 977 1 977	2 850 2 850
	9 12	18 15	:		:	27 27	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	29 000 29 000	8,50 8,50	945 945	1 977 1 977	2 850 2 850
	5 12	24 18	-	-	-	29 30	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	29 000 29 000	8,50 8,50	945 945	1 977 1 977	2 850 2 850
	15 7	15 24	-	-	-	30 31	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	29 000 29 000	8,50 8,50	945 945	1 977 1 977	2 850 2 850
	9 15	24 18	-	-	-	33 33	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	29 000 29 000	8,50 8,50	945 945	1 977 1 977	2 850 2 850
	12 18	24 18	-		- :	36 36	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	29 000 29 000	8,50 8,50	945 945	1 977 1 977	2 850 2 850
	5	5	5 7		- 1	15 17	10 800 12 240	3,17 3,59	18 000 20 400	5,28 5,98	21 600 24 480	6,33 7,17	497 551	946 1 118	1 363 1 610
	5	5 7	9 7	-	-	19 19	13 680 13 680	4,01 4,01	22 800 22 800	6,68 6,68	27 360 27 360	8,02 8,02	725 725	1 419 1 419	2 044 2 044
	7	7	9 7		-	21 21	15 120 15 120	4,43 4,43	25 200 25 200	7,39 7,39	30 240 30 240	8,86 8,86	730 730	1 610 1 610	2 319 2 319
	5 5 7	5 9 7	12 9 9		- :	22 23 23	15 840 16 560 16 560	4,64 4,85 4,85	26 400 27 600 27 600	7,74 8,09 8,09	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	798 870 870	1 697 1 838 1 838	2 444 2 647 2 647
	5	7	12 15		-	24 25	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647 2 647
	7 5	9	9		-	25 25 26	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647 2 647
	7	7	12 15			26 27	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	9	9	9			27 28	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	5	5	18 15			28 29	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	5	12 7	12 15	-	-	29 29	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
3.580//4	5 9	7 9	18 12		-	30 30	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
3 БЛОКА	7	9 12	15 12		-	31 31	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	5 5	12 9	15 18		-	32 32	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	7 9	7 9	18 15		-	32 33	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	9 5	12 5	12 24	:	-	33 34	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	7	9	18 15		-	34 34	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	5	12 15	18 15		-	35 35	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	5 9	7 12	24 15		:	36 36	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09	870 870 870	1 838 1 838 1 838	2 647 2 647 2 647
	12 9 7	12 9 12	12 18 18		-	36 36 37	16 560 16 560 16 560	4,85 4,85 4,85	27 600 27 600 27 600	8,09 8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647 2 647
	7 5	15 9	15 24			37 38	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647 2 647
	5 7	15 7	18 24		-	38 38	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	31 000 31 000	9,09 9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	9	12 15	18 15	-	:	39 39	16 560 16 560	4,85 4.85	27 600 27 600	8,09 8.09	31 000 31 000	9,09	870 870	1 838 1 838	2 647 2 647
	12 5	12 5	15 5	- 5	-	39 20	16 560 12 000	4,85 3,52	27 600 20 000	8,09 5,86	31 000 24 000	9,09 7,03	870 592	1 838 1 265	2 647 1 872
	5 5	5	5 5	7 9	-	22 24	13 200 14 400	3,87 4,22	22 000 24 000	6,45 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	659 731	1 495 1 758	2 212 2 603
	5	5 5	7	7 9	-	24 26	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5 5	7 5	7 5	7 12	-	26 27	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5 5	5 7	9 7	9	:	28 28	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	7 5	7 5	7	7 12	- :	28 29	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5 5 7	5 7	5	15 9 9	- :	30 30 30	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5	7 5 7	7 9 7	12 12	-	31 31	14 400 14 400 14 400	4,22 4,22 4,22	24 000 24 000 24 000	7,03 7,03 7,03	29 000 29 000 29 000	8,50 8,50 8,50	731 731 731	1 758 1 758 1 758	2 603 2 603 2 603
	5 7	5 7	7 9	15 9		32 32	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5	9	9	9		32 33	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5 7	7	9	12 12	-	33 33	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
4 БЛОКА	5	5	9	15 12	-	34 34	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5	7	7	15 9		34 34	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5	5	7 9	18 12		35 35	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	7 5	7 7	9	12 15	-	35 36	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5 7	7	12 7	12 15		36 36	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	9 5	9 5	9	9 18		36 37	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5	5 7	12 7	15 18		37 37	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	7 5	9	9	12 15		37 38	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	7	7	9 12	15 12		38 38	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5	5 7	5 9	24 18	-	39 39	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
	5 9 7	7 9 7	12 9 7	15 12		39 39	14 400 14 400 14 400	4,22 4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	29 000 29 000	8,50 8,50	731 731	1 758 1 758	2 603 2 603
				18		39	17 400	7,22	24 000	7,03	29 000	8,50	731	1 758	2 603

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- $2.\ \mathsf{Производительность}\ \mathsf{нагрева}\ \mathsf{указана}\ \mathsf{для}\ \mathsf{следующиx}\ \mathsf{условий}\ \mathsf{:}\ \mathsf{температурa}\ \mathsf{в}\ \mathsf{помещениu}\ \mathsf{20}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}\ \mathsf{,}\ \mathsf{temnepatypa}\ \mathsf{наружногo}\ \mathsf{воздуxa}\ \mathsf{7}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}\ \mathsf{/}\ \mathsf{6}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}\ \mathsf{,}\ \mathsf{10}\ \mathsf{10}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}\ \mathsf{,}\ \mathsf{10}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{^$
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



						0	ХЛАЖДЕНИЕ								
количество		KOMI	БИНАНИИ ВН	УТРЕННИХ БЛО	OKOB			O	БЩАЯ ПРОИЗВ	одительно	СТЬ		- ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩІ	HOCTH (BT)
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ								ин. T	но		MA				, ,
БЛОКОВ	БЛОК 1 5	БЛОК 2	БЛОК 3 -	БЛОК 4	БЛОК 5 -	ВСЕГО 10	БТЕ/Ч 6 000	KBT 1,76	БТЕ/Ч 10 000	KBT 2,93	БТЕ/Ч 12 000	KBT 3,52	МИН. 378	HOM. 623	MAKC. 853
	5 5	7 9	-	-	-	12 14	7 200 8 400	2,11 2,46	12 000 14 000	3,52 4,10	14 400 16 800	4,22 4,92	444 533	761 903	1 038 1 228
	7	7 9	:	-	- :	14 16	8 400 9 600	2,46 2,81	14 000 16 000	4,10 4,69	16 800 19 200	4,92 5,63	533 601	903 1 047	1 228 1 423
	5 9 7	12 9 12	-	-	:	17 18 19	10 200 10 800 11 400	2,99 3,17 3,34	17 000 18 000 19 000	4,98 5,28 5,57	20 400 21 600 22 800	5,98 6,33 6,68	646 692 715	1 121 1 195 1 270	1 537 1 623 1 740
	5 9	15 12	:			20 21	12 000 12 600	3,52 3,69	20 000 21 000	5,86 6,15	24 000 25 200	7,03 7,39	761 808	1 347 1 423	1 829 2 012
	7 5	15 18	-		-	22 23	13 200 13 800	3,87 4,04	22 000 23 000	6,45 6,74	26 400 27 600	7,74 8,09	855 879	1 475 1 554	2 154 2 351
2 БЛОКА	9 12 7	15 12 18			:	24 24 25	14 400 14 400 15 000	4,22 4,22 4,40	24 000 24 000 25 000	7,03 7,03 7,33	28 800 28 800 30 000	8,44 8,44 8,79	927 927 975	1 633 1 633 1 755	2 505 2 505 2 721
	9	18 15			-	27 27	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	1 047 1 047	2 011	2 891 2 891
	5 12	24 18	-	-	:	29 30	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	1 047 1 047	2 011 2 011	2 891 2 891
	15 7 9	15 24 24	-	-		30 31 33	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	31 050 31 050 31 050	9,10 9,10 9,10	1 047 1 047 1 047	2 011 2 011 2 011	2 891 2 891 2 891
	15 18	18 18	:			33 36	16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10 9,10	1 047 1 047 1 047	2 011 2 011 2 011	2 891 2 891
	12 15	24 24	-	-	-	36 39	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	1 047 1 047	2 011 2 011	2 891 2 891
	5 5 5	5 5 5	5 7 9	-	-	15 17 19	9 000 10 200 11 400	2,64 2,99 3,34	15 000 17 000 19 000	4,40 4,98 5,57	18 000 20 400 22 800	5,28 5,98 6,68	522 607 672	916 1 054 1 194	1 258 1 445 1 636
	5	7	7 9		-	19 21	11 400 12 600	3,34 3,69	19 000 21 000	5,57 6,15	22 800 22 800 25 200	6,68 7,39	672 760	1 194 1 338	1 636 1 891
	7 5	7 5	7 12	-	-	21 22	12 600 13 200	3,69 3,87	21 000 22 000	6,15 6,45	25 200 26 400	7,39 7,74	760 804	1 338 1 387	1 891 2 025
	5 7	9 7	9 9	-	:	23 23	13 800 13 800	4,04 4,04	23 000 23 000	6,74 6,74	27 600 27 600	8,09 8,09	826 826	1 461 1 461	2 219 2 219
	5 5 7	7 5 9	12 15 9	-	:	24 25 25	14 400 15 000 15 000	4,22 4,40 4,40	24 000 25 000 25 000	7,03 7,33 7,33	28 800 30 000 30 000	8,44 8,79 8,79	871 916 916	1 535 1 650 1 650	2 379 2 605 2 605
	5 7	9 7	12 12	-	:	26 26	15 600 15 600	4,57 4,57	26 000 26 000	7,62 7,62	31 200 31 200	9,14 9,14	962 962	1 767 1 767	2 784 2 784
	5 9	7 9 9	15 9	-	- :	27 27	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	7 5 5	5	12 18 15	-	:	28 28 29	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7.90	31 050 31 050 31 050	9,10 9,10 9.10	984 984 984	1 890 1 890 1 890	2 784 2 784 2 784
	5 7	12 7	12 15	-	-	29 29	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	5	7	18 12	-	- :	30 30	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
3 БЛОКА	7 7 5	9 12 12	15 12 15	-	-	31 31 32	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	31 050 31 050 31 050	9,10 9,10 9,10	984 984 984	1 890 1 890 1 890	2 784 2 784 2 784
	5 7	9	18 18	-	-	32 32	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	9	9 12	15 12	-		33 33	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	7 7 5	9 12 5	18 15 24	-	-	34 34 34	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	31 050 31 050 31 050	9,10 9,10 9,10	984 984 984	1 890 1 890 1 890	2 784 2 784 2 784
	5	12 15	18 15	-	-	35 35	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	5 9	7 12	24 15	-	-	36 36	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	12 9 7	12 9 12	12 18 18	-	:	36 36 37	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	31 050 31 050 31 050	9,10 9,10 9,10	984 984 984	1 890 1 890 1 890	2 784 2 784 2 784
	7 5	15 9	15 24	-	-	37 38	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	5 7	15 7	18 24	-	- :	38 38	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	9 9 12	12 15 12	18 15 15		- :	39 39 39	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	31 050 31 050 31 050	9,10 9,10 9,10	984 984 984	1 890 1 890 1 890	2 784 2 784 2 784
	7	9 15	24 18	-	-	40 40	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	5	12 18	24 18	-	-	41 41	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	31 050 31 050	9,10 9,10	984 984	1 890 1 890	2 784 2 784
	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 7 9	:	20 22 24	12 000 13 200 14 400	3,52 3,87 4,22	20 000 22 000 24 000	5,86 6,45 7,03	24 000 26 400 28 800	7,03 7,74 8,44	680 764 827	1 202 1 317 1 458	1 633 1 923 2 215
	5	5	7	7 9	-	24 26	14 400 15 600	4,22 4,57	24 000 26 000	7,03 7,62	28 800 31 200	8,44 9,14	827 913	1 458 1 679	2 215 2 520
	5	7 5	7 5	7 12	- :	26 27	15 600 16 200	4,57 4,75	26 000 27 000	7,62 7,90	31 200 32 400	9,14 9,50	913 935	1 679 1 795	2 520 2 706
	5 5 7	5 7 7	9 7 7	9 9 7		28 28 28	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
	5 5	5 5	7 5	12 15	-	29 30	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	5	7	9 7	9	- :	30 30	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	5 5 5	5 7 5	9 7 7	12 12 15	:	31 31 32	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
	7 5	7 9	9	9	-	32 32	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	5	5 7	5 9	18 12	- :	33 33	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	7 5 5	7 5 5	7 9 12	12 15 12	:	33 34 34	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
	5 5 7	7 9	7 9	15 9	:	34 34 34	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
4 БЛОКА	5 5	5	7 9	18 12	:	35 35	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	7 5 5	7 7 7	9 9 12	12 15 12	:	35 36 36	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
	7 9	7 7 9	7 9	15 9	:	36 36	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
	5 5	5 5	9 12	18 15	:	37 37	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	5 7	7 9	7 9	18 12		37 37	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	5 7 7	9 7 7	9 9 12	15 15 12		38 38 38	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
	5	5 7	5 9	24 18	-	39 39	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	5 9	7 9	12 9	15 12	:	39 39	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	7 7 7	7 9 9	7 9 12	18 15 12	:	39 40 40	16 200 16 200 16 200	4,75 4,75 4,75	27 000 27 000 27 000	7,90 7,90 7,90	32 400 32 400 32 400	9,50 9,50 9,50	935 935 935	1 795 1 795 1 795	2 706 2 706 2 706
	5 5	5 9	7 12	24 15	:	41 41	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	5 7	12 7	12 12	12 15	:	41 41	16 200 16 200	4,75 4,75	27 000 27 000	7,90 7,90	32 400 32 400	9,50 9,50	935 935	1 795 1 795	2 706 2 706
	7	7	9	18		41	16 200	4,75	27 000	7,90	32 400	9,50	935	1 795	2 706



							НАГРЕВ								
количество		комі	БИНАЦИИ ВН	УТРЕННИХ БЛ	ОКОВ				БЩАЯ ПРОИЗВО				ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	ЮСТЬ (ВТ)
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	FROM 1	FROK 3	EBOK 3	EBOK 4	FROV F	PCEEO		ИН.	HOI		MAI		BALALI	11084	BRAKS
	БЛОК 1 5	БЛОК 2 5	БЛОК 3 -	БЛОК 4 -	БЛОК 5 -	ВСЕГО 10	БТЕ/Ч 7 200	KBT 2,11	БТЕ/Ч 12 000	KBT 3,52	БТЕ/Ч 14 400	KBT 4,22	МИН. 451	HOM. 773	MAKC. 1 081
	5 5 7	7 9 7	-	-	- :	12 14	8 640 10 080	2,53 2,95	14 400 16 800	4,22 4,92	17 280 20 160	5,06 5,91	541 656	940 1 112	1 337 1 571
	7 5	9	-	-	-	14 16 17	10 080 11 520 12 240	2,95 3,38 3,59	16 800 19 200 20 400	4,92 5,63 5,98	20 160 23 040 24 480	5,91 6,75 7,17	656 749 796	1 112 1 289 1 392	1 571 1 844 1 968
	9	9		-	:	18 19	12 960 13 680	3,80 4,01	21 600 22 800	6,33 6,68	25 920 27 360	7,60 8,02	844 892	1 471 1 577	2 094 2 222
	5 9	15 12				20 21	14 400 15 120	4,22 4,43	24 000 25 200	7,03 7,39	28 800 30 240	8,44 8,86	940 989	1 657 1 766	2 352 2 568
	7 5 9	15 18 15	-		-	22 23 24	15 840 16 560 17 280	4,64 4,85 5,06	26 400 27 600 28 800	7,74 8,09 8,44	31 680 33 120 34 100	9,28 9,71 9,99	1 038 1 112 1 100	1 848 1 960 2 045	2 811 3 127 3 384
2 БЛОКА	12 7	12 18				24 25	17 280 17 280 18 000	5,06 5,28	28 800 30 000	8,44 8,79	34 100 34 100 34 100	9,99 9,99	1 100 1 100 1 147	2 045 2 194	3 384 3 384
	9 12	18 15	-	-	-	27 27	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 100 34 100	9,99 9,99	1 194 1 194	2 157 2 157	3 384 3 384
	5 12	24 18	- :	-	- :	29 30	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 100 34 100	9,99 9,99	1 194 1 194	2 157 2 157	3 384 3 384
	15 7 9	15 24 24			-	30 31 33	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	34 100 34 100 34 100	9,99 9,99 9,99	1 194 1 194 1 194	2 157 2 157 2 157	3 384 3 384 3 384
	15 18	18 18			-	33 36	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 100 34 100	9,99 9,99	1 194 1 194	2 157 2 157 2 157	3 384 3 384
	12 15	24 24	-		-	36 39	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 100 34 100	9,99 9,99	1 194 1 194	2 157 2 157	3 384 3 384
	5 5 5	5 5 5	5 7 9	:	-	15 17	10 800 12 240	3,17 3,59	18 000 20 400	5,28 5,98	21 600 24 480	6,33 7,17	660 748 838	1 140 1 309	1 590 1 850
	5	7	7 9	•	- :	19 19 21	13 680 13 680 15 120	4,01 4,01 4,43	22 800 22 800 25 200	6,68 6,68 7,39	27 360 27 360 30 240	8,02 8,02 8,86	838 930	1 482 1 482 1 660	2 089 2 089 2 414
	7 5	7 5	7 12	-	-	21 22	15 120 15 840	4,43 4,64	25 200 26 400	7,39 7,74	30 240 31 680	8,86 9,28	930 976	1 660 1 738	2 414 2 590
	5 7	9 7	9	-	-	23 23	16 560 16 560	4,85 4,85	27 600 27 600	8,09 8,09	33 120 33 120	9,71 9,71	1 046 1 046	1 842 1 842	2 767 2 767
	5 5 7	7 5 9	12 15 9	-	:	24 25 25	17 280 18 000 18 000	5,06 5,28 5,28	28 800 30 000 30 000	8,44 8,79 8,79	34 560 34 720 34 720	10,13 10,18 10,18	1 093 1 140 1 140	1 922 2 063 2 063	2 951 2 998 2 998
	5 7	9	12 12	-	-	26 26	18 720 18 720	5,49 5,49	31 200 31 200	9,14 9,14	34 720 34 720 34 720	10,18 10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	5	7 9	15 9		-	27 27	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	7 5	9 5	12 18			28 28	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	5 5 7	9 12 7	15 12 15			29 29 29	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	34 720 34 720 34 720	10,18 10,18 10,18	1 188 1 188 1 188	2 177 2 177 2 177	2 998 2 998 2 998
	5 9	7 7 9	18 12			30 30	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720 34 720	10,18 10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177 2 177	2 998 2 998
	7	9 12	15 12	:	-	31 31	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
3 БЛОКА	5	12 9	15 18	- :	-	32 32	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	7 9 9	7 9 12	18 15 12	-	-	32 33 33	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	34 720 34 720 34 720	10,18 10,18 10,18	1 188 1 188 1 188	2 177 2 177 2 177	2 998 2 998 2 998
	7	9	18 15	-	-	34 34	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720 34 720	10,18 10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177 2 177	2 998 2 998
	5 5	5 12	24 18	-		34 35	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	5	15 7	15 24	- :		35 36	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	9 12 9	12 12 9	15 12 18		-	36 36 36	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	34 720 34 720 34 720	10,18 10,18 10,18	1 188 1 188 1 188	2 177 2 177 2 177	2 998 2 998 2 998
	7	12 15	18 15		-	37 37	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177 2 177	2 998 2 998
	5 5	9 15	24 18	-	-	38 38	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	7 9	7 12	24 18	-	-	38 39	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	9 12 7	15 12 9	15 15 24	-		39 39 40	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	34 720 34 720 34 720	10,18 10,18 10,18	1 188 1 188 1 188	2 177 2 177 2 177	2 998 2 998 2 998
	7 5	15 12	18 24		:	40 41	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	34 720 34 720	10,18 10,18	1 188 1 188	2 177 2 177	2 998 2 998
	5 5	18 5	18 5	- 5	-	41 20	18 600 14 400	5.45 4,22	31 000 24 000	9.09 7,03	34 720 28 800	10.18 8,44	1 188 840	2 177 1 480	2 998 2 100
	5	5	5	7 9	-	22 24	15 840 17 280	4,64 5,06	26 400 28 800	7,74 8,44	31 680 34 560	9,28 10,13	927 1 038	1 651 1 826	2 470 2 861 2 861
	5 5 5	5 5 7	7 7 7	7 9 7		24 26 26	17 280 18 000 18 000	5,06 5,28 5,28	28 800 30 000 30 000	8,44 8,79 8,79	34 560 36 000 36 000	10,13 10,55 10,55	1 038 1 083 1 083	1 826 1 960 1 960	3 125 3 125
	5	5 5	5 9	12 9	-	27 28	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	5 7	7	7	9 7	-	28 28	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	5 5 5	5 5 7	7 5 9	12 15 9		29 30 30	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	36 000 36 000 36 000	10,55 10,55 10,55	1 128 1 128 1 128	2 068 2 068 2 068	3 125 3 125 3 125
	7 5	7 5	7	9 12	-	30 31	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	5 5	7 5	7 7	12 15		31 32	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	7 5 5	7 9 5	9 9 5	9	-	32 32	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	5 7	7 7	9	18 12 12		33 33 33	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	36 000 36 000 36 000	10,55 10,55 10.55	1 128 1 128 1 128	2 068 2 068 2 068	3 125 3 125 3 125
	5 5	5 5	9 12	15 12	-	34 34	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
4 БЛОКА	5 7	7 9	7	15 9	-	34 34	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
4 B/IOKA	5	5 9	7 9	18 12		35 35	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	7 5 5	7 7 7	9 9 12	12 15 12	-	35 36 36	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	36 000 36 000 36 000	10,55 10,55 10,55	1 128 1 128 1 128	2 068 2 068 2 068	3 125 3 125 3 125
	7 9	7 9	7 9	15 9		36 36	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	5	5 5	9 12	18 15	:	37 37	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	5 7 5	7 9 9	7 9 9	18 12 15	- :	37 37 38	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	36 000 36 000 36 000	10,55 10,55 10,55	1 128 1 128 1 128	2 068 2 068 2 068	3 125 3 125 3 125
	7 7	7 7	9 12	15 15 12	:	38 38 38	18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55 10,55	1 128 1 128 1 128	2 068 2 068 2 068	3 125 3 125 3 125
	5	5 7	5 9	24 18	:	39 39	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	5 9	7 9	12 9	15 12	:	39 39	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	7 7 7	7 9 9	7 9 12	18 15 12	-	39 40 40	18 600 18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	36 000 36 000 36 000	10,55 10,55 10,55	1 128 1 128 1 128	2 068 2 068 2 068	3 125 3 125 3 125
	5	5 9	7 12	24 15	:	40 41 41	18 600 18 600	5,45 5,45 5,45	31 000 31 000 31 000	9,09 9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55 10,55	1 128 1 128 1 128	2 068 2 068 2 068	3 125 3 125 3 125
	5 7	12 7	12 12	12 15		41 41	18 600 18 600	5,45 5,45	31 000 31 000	9,09 9,09	36 000 36 000	10,55 10,55	1 128 1 128	2 068 2 068	3 125 3 125
	7	7	9	18		41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125

MU5R30



							охлажд	ЕНИЕ							
количество		комби	НАЦИИ ВНУТР	ЕННИХ БЛОКОВ ((КБТЕ/Ч)				ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	Ъ		- ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	ОСТЬ (ВТ)
ВНУТРЕННИХ							Mν	ин.	но	М.	MA	KC.			
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	6 000	KBT	БТЕ/Ч 10.000	KBT	БТЕ/Ч	KBT	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	5 7 9	- :			10 12 14	6 000 7 200 8 400	1,76 2,11	10 000 12 000 14 000	2,93 3,52 4.10	12 000 14 400 16 800	3,52 4,22 4.92	378 444 533	623 761 903	876 1 066 1 261
	7	7	-			14	8 400	2,46 2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 261
	7 5	9 12				16 17	9 600 10 200	2,81 2,99	16 000 17 000	4,69 4,98	19 200 20 400	5,63 5,98	601 646	1 047 1 121	1 461 1 578
	9	9	-			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	692	1 195	1 667
	7 5	12 15	-			19 20	11 400 12 000	3,34 3,52	19 000 20 000	5,57 5,86	22 800 24 000	6,68 7,03	715 761	1 270 1 347	1 787 1 878
	7	12 15	- :	:		21 22	12 600 13 200	3,69 3,87	21 000 22 000	6,15 6,45	25 200 26 400	7,39 7,74	808 855	1 423 1 475	2 066 2 211
2 БЛОКА	5	18				23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	879	1 554	2 414
2 B/IUKA	9 12	15 12	-			24 24	14 400 14 400	4,22 4,22	24 000 24 000	7,03 7,03	28 800 28 800	8,44 8,44	927 927	1 633 1 633	2 572 2 572
	7 9	18 18			-	25 27	15 000 16 200	4,40 4,75	25 000 27 000	7,33 7,91	30 000 32 400	8,79 9,50	975 1 047	1 755 2 011	2 794 3 213
	12	15				27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	1 047	2 011	3 213
	5 12	24 18	-			29 30	17 400 18 000	5,10 5,28	29 000 30 000	8,50 8,80	33 000 33 000	9,67 9,67	1 145 1 195	2 284 2 429	3 341 3 341
	15	15	-	-	-	30	18 000	5,28	30 000	8,80	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	7 9	24 24	-			31 33	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 000 33 000	9,67 9,67	1 195 1 195	2 429 2 429	3 341 3 341
	15 18	18 18	-		-	33 36	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 000 33 000	9,67 9,67	1 195 1 195	2 429 2 429	3 341 3 341
	12	24	-		- :	36	18 000	5,28	30 000	8,80	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	15 18	24 24	-			39 42	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 000 33 000	9,67 9,67	1 195 1 195	2 429 2 429	3 341 3 341
	24	24	-		-	48	18 000	5,28	30 000	8,80	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	5	5 5	5 7			15 17	9 000 10 200	2,64 2,99	15 000 17 000	4,40 4,98	18 000 20 400	5,28 5,98	522 607	916 1 054	1 292 1 483
	5	5	9	-		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680
	5 5	7 7	7 9	:		19 21	11 400 12 600	3,34 3,69	19 000 21 000	5,57 6,15	22 800 25 200	6,68 7,39	672 760	1 194 1 338	1 680 1 942
	7	7	7 12	:		21 22	12 600 13 200	3,69 3.87	21 000 22 000	6,15 6,45	25 200 26 400	7,39 7,74	760 804	1 338 1 387	1 942 2 079
	5	9	9			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 278
	7 5	7	9 12			23 24	13 800 14 400	4,04 4,22	23 000 24 000	6,74 7,03	27 600 28 800	8,09 8,44	826 871	1 461 1 535	2 278 2 442
	5 7	5	15			25	15 000	4,40	25 000 25 000	7,33 7,33	30 000 30 000	8,79	916	1 650	2 674
	5	9	9 12			25 26	15 000 15 600	4,40 4,57	26 000	7,53	31 200	8,79 9,14	916 962	1 650 1 767	2 674 2 859
	7 5	7	12 15	:	:	26 27	15 600 16 200	4,57 4,75	26 000 27 000	7,62 7,91	31 200 32 400	9,14 9,50	962 984	1 767 1 890	2 859 3 120
	9	9	9	-		27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	984	1 890	3 120
	7 5	9 5	12 18			28 28	16 800 16 800	4,92 4,92	28 000 28 000	8,21 8,21	33 600 33 600	9,85 9,85	1 030 1 030	2 028 2 028	3 327 3 327
	5 5	9 12	15 12		-	29 29	17 400 17 400	5,10 5,10	29 000 29 000	8,50 8,50	33 600 33 600	9,85 9,85	1 077 1 077	2 173 2 173	3 327 3 327
	7	7	15	-		29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327
	5	7	18 12			30 30	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	7	9	15		-	31	18 000 18 000	5,28	30 000 30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	12 12	12 15	-		31 32	18 000	5,28 5,28	30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	5 7	9 7	18 18			32 32	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	9	9	15			33	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9 7	12 9	12 18	-		33 34	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	7 5	12 5	15 24	-		34 34	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
3 БЛОКА	5	12	18			35	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	15 7	15 24			35 36	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	9 12	12 12	15 12	-		36 36	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	9	9	18	-		36	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	12 15	18 15		-	37 37	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	5	9	24			38	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5 7	15 7	18 24			38 38	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	9	12 15	18 15			39 39	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	12	12	15			39	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	9 15	24 18	-		40 40	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	5 5	12 18	24 18	-		41 41	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	12	12	18		-	42	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	9 15	24 18			42 42	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	12	15	15	-	-	42	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	18 12	18 24		-	43 43	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	5 9	15 18	24 18	:	-	44 45	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	9	12	24	-	-	45	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	12 15	15 15	18 15			45 45	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	7	15	24		-	46	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	18 15	24 24	:	:	47 48	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	12 12	18 12	18 24		:	48 48	18 000 18 000	5,28 5.28	30 000 30 000	8,80 8,80	33 600 33 600	9,85 9,85	1 123 1 123	2 326 2 326	3 327 3 327
	15	15	18			48	18 000	5,28	30 000	8,80	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327

- . 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- $2.\ \mathsf{Производительность}\ \mathsf{нагрева}\ \mathsf{указана}\ \mathsf{для}\ \mathsf{следующиx}\ \mathsf{условий}\ \mathsf{:}\ \mathsf{температура}\ \mathsf{в}\ \mathsf{помещении}\ \mathsf{20}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}, \mathsf{температура}\ \mathsf{наружного}\ \mathsf{воздуха}\ \mathsf{7}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}/\ \mathsf{6}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}$
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 48 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



		,					ОХЛАЖД	ЕНИЕ			.				
количество		KOMEN	IHALIMM BHYTPE	ННИХ БЛОКОВ (VETE/U)				ОБЩАЯ ПРОИЗВО	ОДИТЕЛЬНОСТ	ГЬ		ПОТРЕБЛ	ПЯЕМАЯ МОЩН	OCTL (BT)
ВНУТРЕННИХ		KOWBV	пации впл гг	HINING NICKOB ((KBTE/ 1)		ML	⁄ΙН.	ног	м.	MAI	⟨C.	HOTFELD	ілсічілл ічіощп	OCIB(BI)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5 5	5 5	5 7	-	20 22	12 000 13 200	3,52 3,87	20 000 22 000	5,86 6,45	24 000 26 400	7,03 7,74	680 764	1 202 1 317	1 677 1 975
	5	5	5	9	-	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 274
	5	5 5	7	7 9	-	24 26	14 400 15 600	4,22 4,57	24 000 26 000	7,03 7,62	28 800 31 200	8,44 9,14	827 913	1 458 1 679	2 274 2 588
	5	7	7	7	-	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 588
	5	5	5	12	-	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 778
	5	5 7	9 7	9	-	28 28	16 800 16 800	4,92 4,92	28 000 28 000	8,21 8,21	33 600 33 600	9,85 9,85	979 979	1 903 1 903	2 927 2 927
	7	7	7	7		28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	979	1 903	2 927
	5	5	7 5	12 15	-	29 30	17 400 18 000	5,10 5,28	29 000 30 000	8,50 8,80	34 800 36 000	10,20 10,55	1 023 1 067	2 015 2 131	3 133 3 349
	5	7	9	9		30	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7	7	7	9		30	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5	5 7	9 7	12 12	-	31 31	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	5	7	15	-	32	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7 5	7	9	9	-	32 32	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	5	5	18	-	33	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	12	-	33	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7 5	7 5	7 9	12 15	-	33 34	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	5	12	12	-	34	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5 7	7	7 9	15 9		34 34	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	5	7	18		35	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5	9	9	12	-	35	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7 5	7	9	12 15		35 36	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	7	12	12	-	36	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7	7	7	15		36	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	9	9 5	9	9 18		36 37	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	5	12	15	-	37	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5 7	7	7 9	18 12	-	37 37	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	9	9	15		38	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
4 БЛОКА	7	7	9 12	15 12	-	38 38	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349 3 349
4 БЛОКА	5	5	5	24		38	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349
	5	7	9	18		39	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5 9	7 9	12 9	15 12	-	39 39	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	7	7	7	18	-	39	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5 7	5	12	18		40	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7	9	12	15 12		40 40	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	5	7	24	-	41	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5	9 12	12 12	15 12		41 41	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	7	7	12	15	-	41	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7 5	7	9 15	18 15		41 42	18 000	5,28	30 000 30 000	8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	9	9	9	15		42	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000	8,80 8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	9	9	12	12	-	42	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5 7	5 9	9 12	24 15		43 43	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	7	12	12	12	-	43	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7 5	9	9 15	18 15		43 44	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	7	7	12	18	-	44	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7	7	15	15		44	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	5 9	7 9	18 12	15 15	-	45 45	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	9	12	12	12	-	45	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	9	9 7	9 7	18 24	-	45 45	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	7	9	12	18		45	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7	9	15	15	-	46	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7 5	12 12	12 12	15 18	-	46 47	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	7	7	9	24	-	47	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	7 5	7 9	15 15	18 18	-	47 47	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	5	12	15	18	-	47	18 000	5,28	30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55	1 067	2 131	3 349 3 349
	9	9	15	15	-	48	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349
	12 9	12 9	12 12	12 18	-	48 48	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 067 1 067	2 131 2 131	3 349 3 349
	,	,	14	10	-	40	10 000	3,20	50 000	0,00	50 000	10,33	1 007	١٥١ ع	3 343

- . 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 48 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							ОХЛАЖД	ЕНИЕ							
количество									ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительность					
ВНУТРЕННИХ		комы	ИНАЦИИ ВНУТРЕ	ЕННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)		ML	лн.	нс	DM.	MA	KC.	ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩНО	ОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5	5	5	5	25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	841	1 517	2 300
	5	5	5 5	5 5	7 9	27 29	16 200 17 400	4,75 5,10	27 000 29 000	7,91 8,50	32 400 34 800	9,50 10,20	906 993	1 701 1 897	2 645 3 026
	5	5	5	7	7	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026
	5	5	5	7	9	31	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	7	31	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	12	32	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5 7	9 7	9	33 33	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000	3 260 3 260
	5	7	7	7	7	33	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	12	34	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	15	35	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5 7	7	9 7	9	35 35	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	7	7	7	7	7	35	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	12	36	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	12	36	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5 9	7 9	15 9	37 37	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	5	7	7	9	9	37	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	9	37	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	18	38	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7 5	7 5	7	12 15	38 39	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000	3 260 3 260
	5	5	5	12	12	39	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	15	39	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	9	39	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9 7	9	39	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5 9	9	18 12	40 40	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	5	7	7	9	12	40	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	12	40	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	9	15	41	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5 5	7	7	7	15 9	41 41	18 000 18 000	5,28	30 000 30 000	8,80	36 000 36 000	10,55	1 037 1 037	2 000	3 260 3 260
	7	7	9	9	9	41	18 000	5,28 5,28	30 000	8,80 8,80	36 000	10,55 10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	18	42	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	15	42	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	18	42	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
5 БЛОКОВ	5 7	7	9 7	9	12 12	42 42	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	5	5	9	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	12	12	43	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7 9	7 9	7 9	15 9	43 43	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000	3 260 3 260
	5	5	7	12	15	44	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	24	44	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	18	44	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5 7	9 7	9	9	12 12	44 44	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000	3 260 3 260
	5	5	5	12	18	45	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	15	15	45	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	15	45	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5 7	7	9 7	12 9	12 15	45 45	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	7	7	7	12	12	45	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	9	9	9	9	9	45	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	24	46	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9 12	18	46 46	18 000 18 000	5,28	30 000 30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	5	5	12	12	15 12	46	18 000	5,28 5,28	30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	18	46	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	12	15	46	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	18	46	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7 5	9 5	9 7	9 15	12 15	46 47	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	5	9	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	9	9	12	12	47	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	9	12	12	47	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5 5	9 18	24 15	48 48	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	5	5	7	7	24	48	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	12	15	48	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5 7	7	12 7	12 12	12 15	48 48	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,80 8,80	36 000 36 000	10,55 10,55	1 037 1 037	2 000 2 000	3 260 3 260
	9	9	9	9	12	48	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,80	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260

- Примечания:

 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.

 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.

 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 48 кБте/ч.

 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

MU5R30



							НАГРЕ	B							
количество					4				ОБЩАЯ ПРОИЗВО	ОДИТЕЛЬНОСТ	ъ				
ВНУТРЕННИХ		КОМБИ	НАЦИИ ВНУТРЕ	:ННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)		ми	IH.	ног	м.	MA	KC.	- ПОТРЕЫ	ПДОМ РАМЭРІ	OCIP(BI)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	5 7	-	-		10 12	7 200 8 640	2,11 2,53	12 000 14 400	3,52 4,22	14 400 17 280	4,22 5,06	451 541	773 940	1 081 1 337
	5 7	9 7				14 14	10 080 10 080	2,95 2,95	16 800 16 800	4,92 4,92	20 160 20 160	5,91 5,91	656 656	1 112 1 112	1 571 1 571
	7	9	-		-	16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844
	5 9	12 9			:	17 18	12 240 12 960	3,59 3,80	20 400 21 600	5,98 6,33	24 480 25 920	7,17 7,60	796 844	1 392 1 471	1 968 2 094
	7 5	12 15	-	-	-	19 20	13 680 14 400	4,01 4,22	22 800 24 000	6,68 7,03	27 360 28 800	8,02 8,44	892 940	1 577 1 657	2 222 2 352
	9 7	12 15			:	21 22	15 120 15 840	4,43 4,64	25 200 26 400	7,39 7,74	30 240 31 680	8,86 9,28	989 1 038	1 766 1 848	2 568 2 811
	5	18	-	-	-	23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127
2 БЛОКА	9 12	15 12	-			24 24	17 280 17 280	5,06 5,06	28 800 28 800	8,44 8,44	34 560 34 560	10,13 10,13	1 162 1 162	2 045 2 045	3 473 3 473
2 Brioria	7	18 18				25 27	18 000 19 440	5,28 5,70	30 000 32 400	8,79 9,50	34 560 34 560	10,13 10,13	1 213 1 315	2 194 2 579	3 473 3 473
	12 5	15 24	-			27 29	19 440 20 700	5,70 6,07	32 400 34 500	9,50 10,11	34 560 34 560	10,13 10,13	1 315 1 418	2 579 3 020	3 473 3 473
	12	18	- :	- :	- :	30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473
	15 7	15 24		-		30 31	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	34 560 34 560	10,13 10,13	1 418 1 418	3 020 3 020	3 473 3 473
	9 15	24 18			-	33 33	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	34 560 34 560	10,13 10,13	1 418 1 418	3 020 3 020	3 473 3 473
	18 12	18 24	-	-	-	36 36	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11	34 560 34 560	10,13 10.13	1 418 1 418	3 020 3 020	3 473 3 473
	15	24				39	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473
	18 24	24 24	-	-	-	42 48	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	34 560 34 560	10,13 10,13	1 418 1 418	3 020 3 020	3 473 3 473
	5	5	5 7			15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590
	5 5	5 5	9	-	-	17 19	12 240 13 680	3,59 4,01	20 400 22 800	5,98 6,68	24 480 27 360	7,17 8,02	748 838	1 309 1 482	1 850 2 089
	5	7 7	7 9	-	-	19 21	13 680 15 120	4,01 4,43	22 800 25 200	6,68 7,39	27 360 30 240	8,02 8,86	930 930	1 482 1 660	2 089 2 414
	7 5	7 5	7 12	:	-	21 22	15 120 15 840	4,43 4,64	25 200 26 400	7,39 7,74	30 240 31 680	8,86 9,28	930 976	1 660 1 738	2 414 2 590
	5	9	9		-	23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767
	7 5	7 7	9 12		-	23 24	16 560 17 280	4,85 5,06	27 600 28 800	8,09 8,44	33 120 34 560	9,71 10,13	1 046 1 093	1 842 1 922	2 767 2 951
	5 7	5 9	15 9			25 25	18 000 18 000	5,28 5,28	30 000 30 000	8,79 8,79	36 000 36 000	10,55 10,55	1 140 1 140	2 063 2 063	3 192 3 192
	5	9	12	-	-	26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393
	7 5	7 7	12 15	:		26 27	18 720 19 440	5,49 5,70	31 200 32 400	9,14 9,50	37 440 38 640	10,97 11,32	1 188 1 236	2 177 2 328	3 393 3 602
	9 7	9	9 12	-	-	27 28	19 440 20 160	5,70 5,91	32 400 33 600	9,50 9,85	38 640 38 640	11,32 11,32	1 236 1 284	2 328 2 445	3 602 3 602
	5 5	5 9	18 15	:	-	28 29	20 160 20 700	5,91 6,07	33 600 34 500	9,85 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 284 1 333	2 445 2 566	3 602 3 602
	5	12	12		-	29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	7 5	7 7	15 18	-	-	29 30	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	9 7	9	12 15			30 31	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	7 5	12 12	12 15			31 32	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	5	9	18	-	-	32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	7	7 9	18 15	-	:	32 33	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	9 7	12 9	12 18	:	-	33 34	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	7	12	15 24		-	34 34	20 700 20 700	6,07	34 500 34 500	10,11	38 640 38 640	11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602
3 БЛОКА	5	12	18			35	20 700	6,07 6,07	34 500	10,11	38 640	11,32 11,32	1 333	2 566	3 602 3 602
SBIOKA	5	15 7	15 24	-	-	35 36	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	9 12	12 12	15 12			36 36	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	9	9	18			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	7	12 15	18 15	-	-	37 37	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	5 5	9 15	24 18	:	:	38 38	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	7 9	7	24		-	38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	12 15	18 15			39 39	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	12 7	12 9	15 24		-	39 40	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	7	15 12	18 24	-	-	40 41	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	5	18	18			41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	12 9	12 9	18 24	:		42 42	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	9 12	15 15	18 15		-	42 42	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	7	18 12	18 24		-	43 43	20 700 20 700	6,07 6.07	34 500 34 500	10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	5	15	24		-	44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	18 12	18 24			45 45	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	12 15	15 15	18 15			45 45	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	7	15	24	-	-	46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	5 9	18 15	24 24			47 48	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	12 12	18 12	18 24		-	48 48	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 333 1 333	2 566 2 566	3 602 3 602
	15	15	18		-	48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602

- 7. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 48 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							НАГРЕ	:B					,		
количество		I/ONE	LIALUAIA DUNGSA	THURN FROM	VETE (II)				ОБЩАЯ ПРОИЗВО	одительност	ТЬ		потрес	DOLLAR OF BROWN	IOCTI (DT)
ВНУТРЕННИХ		КОМЬИ	НАЦИИ ВНУТРЕ	ННИХ БЛОКОВ (КБТЕ/Ч)		MV	IH.	ног	М.	MAI	KC.	- ПОТРЕЬ.	ПЯЕМАЯ МОЩН	ость (вт)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	квт	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	5 5	5 5	5 7		20 22	14 400 15 840	4,22 4,64	24 000 26 400	7,03 7,74	28 800 31 680	8,44 9,28	840 927	1 480 1 651	2 100 2 470
	5	5	5	9	- :	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	7	-	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	9	-	26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 128	2 068	3 349
	5 5	7	7 5	7 12		26 27	18 720 19 440	5,49 5,70	31 200 32 400	9,14 9.50	37 440 38 640	10,97 11,32	1 128 1 174	2 068	3 349 3 524
	5	5	9	9		28	20 160	5,70	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	5	7	7	9	-	28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	7	7	7	7	-	28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	5 5	5	5	12 15	-	29 30	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	5	7	9	9	- :	30	20 700	6.07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	9	-	30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	9	12		31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5 5	7	7	12 15	:	31 32	20 700	6,07 6.07	34 500 34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32 11.32	1 267	2 487 2 487	3 524
	7	7	9	9		32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267 1 267	2 487	3 524 3 524
	5	9	9	9	-	32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	5	18	-	33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5 7	7	9 7	12 12		33 33	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	5	5	9	15	- :	34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	12	12	-	34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	7	15	-	34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	9	9	9 18		34 35	20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11	38 640 38 640	11,32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	5	9	9	12	-	35	20 700	6,07	34 500	10,11 10,11	38 640	11,32 11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	9	12	-	35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	15	-	36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	12 7	12	-	36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	9	15 9	-	36 36	20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32 11.32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	5	5	9	18	-	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	12	15	-	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	7	18	-	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7 5	9	9	12 15	-	37 38	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	7	7	9	15	- :	38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
4 БЛОКА	7	7	12	12	-	38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	5	24	-	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9 12	18 15		39 39	20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32 11.32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	9	9	9	12	-	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	18	-	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	12	18	-	40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	9	9 12	15 12		40 40	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	5	5	7	24		41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	12	15	-	41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	12	12	12	-	41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	12	15 18	:	41 41	20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32 11.32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	5	7	15	15	-	42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	9	9	15	-	42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	9	12	12	-	42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5 7	5 9	9 12	24 15		43 43	20 700 20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10,11	38 640 38 640	11,32 11,32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	7	12	12	12		43	20 700	6.07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	9	9	18	-	43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	15	15	-	44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	12 15	18 15	:	44 44	20 700 20 700	6,07 6.07	34 500 34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32	1 267	2 487 2 487	3 524
	5	7	18	15		44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32 11,32	1 267 1 267	2 487	3 524 3 524
	9	9	12	15	-	45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	12	12	12	-	45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	9	9	18	-	45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7 12	24 18	:	45 46	20 700	6,07 6.07	34 500 34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32 11.32	1 267 1 267	2 487 2 487	3 524 3 524
	7	9	15	15	-	46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	12	12	15	-	46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	12	12	18	-	47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	9	24	-	47 47	20 700 20 700	6,07	34 500 34 500	10,11	38 640 38 640	11,32	1 267	2 487 2 487	3 524
	5	9	15 15	18 18		47	20 700	6,07 6,07	34 500 34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32 11.32	1 267 1 267	2 487	3 524 3 524
	5	12	15	15	-	47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	9	15	15	-	48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	12	12	12 12	12 18	-	48 48	20 700 20 700	6,07 6.07	34 500	10,11 10.11	38 640 38 640	11,32 11.32	1 267	2 487 2 487	3 524
	9	9	12	18		48	20 /00	0,07	34 500	10,11	36 b4U	11,32	1 267	∠ 487	3 524

- Примечания:

 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.

 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.

 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 48 кБте/ч.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							HAIP	:В							
количество									ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	ъ				
ВНУТРЕННИХ		комби	ІНАЦИИ ВНУТРЕ	ЕННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)		Ми	IH.	но	М.	МА	KC.	ПОТРЕБЛ	НШОМ RAMARI	ОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5 5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5 7	5 7 9 7	25 27 29 29	18 000 19 440 20 700 20 700	5,28 5,70 6,07 6,07	30 000 32 400 34 500 34 500	8,79 9,50 10,11 10,11	36 000 38 880 41 400 41 400	10,55 11,40 12,13 12,13	1 025 1 111 1 198 1 198	1 824 1 997 2 149 2 149	2 700 3 096 3 477 3 477
	5 5 5	5 5 5	5 7 5	7 7 5	9 7 12	31 31 32	20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477
	5 5 5 5	5 5 7 5	5 7 7 5	9 7 7 7	9 9 7 12	33 33 33 34	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6.07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 5 7	5 5 7	5 7 7	5 9 7 7	15 9 9 7	35 35 35 35	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 5	5 5 5	5 7 5	9 7 7	12 12 15	36 36 37	20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477
	5 5 7	5 7 7	9 7 7 5	9 9 7 5	9 9 9	37 37 37 38	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12.13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 5	7 5 5 5	7 5 5 7	7 9 12 7	12 15 12 15	38 39 39 39	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	7 5 5	7 7 5	7 9 5	9 9 7	9 9 18	39 39 40	20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477
	5 5 7 5	5 7 7 5	9 7 7 7	9 9 7 9	12 12 12 15	40 40 40 41	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 7 5	7 9 7 5	7 9 9 5	7 9 9 9	15 9 9 18	41 41 41 42	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
5 БЛОКОВ	5 5 5 7	5 5 7 7	5 7 9 7	12 7 9	15 18 12 12	42 42 42 42	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 5 7	5 7 7 7	9 7 7 7	9 9 12 7	15 15 12 15	43 43 43 43	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	7 5 5	9 5 5	9 7 5	9 12 5	9 15 24 18	43 44 44	20 700 20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477
	5 7 5	9 7 5	9 9 5	9 9 12	12 12 18	44 44 44 45	20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 5 7	5 7 7 7	5 9 9 7	15 9 12 9	15 15 12 15	45 45 45 45	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	7 9 5	7 9 5	7 9 5	12 9 7	12 9 24 18	45 45 46 46	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 5 5	5 5 7	9 12 7	12 12 9	15 12 18 15	46 46 46 46	20 700 20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	7 7 5	7 9 5	7 9 7	7 9 15	18 12 15	46 46 47	20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477
	5 5 7 7	9 9 7 7	9 9 9 9	9 12 9 12	15 12 15 12	47 47 47 47	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 5 5	5 5 5 7	5 5 7 9	9 18 7 9	24 15 24 18	48 48 48 48	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	5 5 7 9	7 7 7 9	9 12 7 9	12 12 12 9	15 12 15 12	48 48 48 48	20 700 20 700 20 700 20 700	6,07 6,07 6,07 6,07	34 500 34 500 34 500 34 500	10,11 10,11 10,11 10,11	41 400 41 400 41 400 41 400	12,13 12,13 12,13 12,13	1 198 1 198 1 198 1 198	2 149 2 149 2 149 2 149	3 477 3 477 3 477 3 477
	7	7	7	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Cст / 19 °C ВТ температура наружного воздуха 35 °C СТ / 24 °C ВТ. 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ / 15 °C ВТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C ВТ. 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 72 кБте/ч.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

MU5R40



							ОХЛАЖД	ЕНИЕ			,				
количество		комби	ІНДІ ІИИ ВНУТР	ЕННИХ БЛОКОВ	(KETE/Y)				ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	ь		ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩН	OCTL (BT)
ВНУТРЕННИХ			1	1				ин.	но	М.	MA	KC.			
БЛОКОВ	БЛОК 1 5	БЛОК 2 5	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО 10	БТЕ/Ч 9 500	KBT 2,78	БТЕ/Ч 10 000	KBT 2,93	БТЕ/Ч 15 700	KBT 4,60	МИН. 641	HOM. 720	MAKC. 1 529
	5	7 9	-	-	-	12 14	9 948 10 397	2,92 3,05	12 000 14 000	3,52 4,10	17 293 18 886	5,07 5,54	710 770	977 1 243	1 796 2 062
	7	7 9		-	:	14 16	10 397 10 845	3,05 3,18	14 000 16 000	4,10 4,69	18 886 20 479	5,54 6,00	770 839	1 243 1 500	2 062 2 339
	5 9	12 9	-		-	17 18	11 069 11 293	3,24 3,31	17 000 18 000	4,98 5,28	21 276 22 072	6,24 6,47	868 908	1 638 1 766	2 467 2 605
	7 5	12 15	-	-	-	19 20	11 517 11 741	3,38 3,44	19 000 20 000	5,57 5,86	22 869 23 666	6,70 6,94	937 977	1 895 2 023	2 743 2 871
	9 7	12 15	-	:	-	21 22	11 966 12 190	3,51 3,57	21 000 22 000	6,15 6,45	24 462 25 259	7,17 7,40	1 006 1 036	2 161 2 289	3 010 3 138
	5	18 15	:	:	-	23 24	12 414 12 638	3,64 3,70	23 000 24 000	6,74 7,03	26 055 26 852	7,64 7,87	1 076 1 105	2 418 2 546	3 276 3 414
2 БЛОКА	12 7	12 18	-		-	24 25	12 638 12 862	3,70 3,77	24 000 25 000	7,03 7,33	26 852 27 648	7,87 8,10	1 105 1 135	2 546 2 684	3 414 3 542
	9 12	18 15	-		-	27 27	13 310 13 310	3,90 3,90	27 000 27 000	7,91 7,91	29 241 29 241	8,57 8,57	1 204 1 204	2 940 2 940	3 819 3 819
	5 12 15	24 18 15			:	29 30 30	13 759 13 983 13 983	4,03 4,10 4,10	29 000 30 000 30 000	8,50 8,79 8,79	30 834 31 631 31 631	9,04 9,27 9,27	1 273 1 302 1 302	3 207 3 335 3 335	4 085 4 213 4 213
	7	24 24	-	-	-	31 33	14 207 14 655	4,16 4,30	31 000 33 000	9,09 9,67	32 428 34 021	9,50 9,97	1 332 1 401	3 463 3 730	4 352 4 618
	15 18	18 18			-	33 36	14 655 15 328	4,30 4,49	33 000 36 000	9,67 10,55	34 021 36 410	9,97 10,67	1 401 1 500	3 730 4 115	4 618 5 023
	12	24 24			-	36 39	15 328 16 000	4,49 4,69	36 000 38 200	10,55 11,20	36 410 38 800	10,67 11,37	1 500 1 599	4 115 4 509	5 023 5 427
	18 24	24 24			-	42 48	16 000 16 000	4,69 4,69	38 200 38 200	11,20 11,20	38 800 38 800	11,37 11,37	1 599 1 599	4 509 4 509	5 427 5 427
	5 5	5 5	5 7		-	15 17	12 500 13 208	3,66 3.87	15 000 17 000	4,40 4,98	23 000 24 517	6,74 7,19	780 858	937 1 164	2 191 2 447
	5	5 7	9 7			19 19	13 917 13 917	4,08 4,08	19 000 19 000	5,57 5,57	26 033 26 033	7,63 7,63	947 947	1 391 1 391	2 714 2 714
	7 5	7 7	7 9			21 21	14 625 14 625	4,29 4,29	21 000 21 000	6,15 6,15	27 550 27 550	8,07 8,07	1 026 1 026	1 628 1 628	2 970 2 970
	5	5 9	12 9	-		22 23	14 979 15 333	4,39 4,49	22 000 23 000	6,45 6,74	28 308 29 067	8,30 8,52	1 076 1 115	1 737 1 855	3 098 3 237
	7 5	7 7	9 12	-		23 24	15 333 15 688	4,49 4,60	23 000 24 000	6,74 7,03	29 067 29 825	8,52 8,74	1 115 1 154	1 855 1 964	3 237 3 365
	5 7	5 9	15 9	:		25 25	16 042 16 042	4,70 4,70	25 000 25 000	7,33 7,33	30 583 30 583	8,96 8,96	1 194 1 194	2 082 2 082	3 493 3 493
	5 7	9 7	12 12		-	26 26	16 396 16 396	4,81 4,81	26 000 26 000	7,62 7,62	31 342 31 342	9,19 9,19	1 243 1 243	2 200 2 200	3 621 3 621
	5 9	7 9	15 9		-	27 27	16 750 16 750	4,91 4,91	27 000 27 000	7,91 7,91	32 100 32 100	9,41 9,41	1 283 1 283	2 309 2 309	3 759 3 759
	5 7	5 9	18 12			28 28	17 104 17 104	5,01 5,01	28 000 28 000	8,21 8,21	32 858 32 858	9,63 9,63	1 322 1 322	2 427 2 427	3 888 3 888
	5 5 7	9 12 7	15 12		:	29 29	17 458 17 458	5,12 5,12	29 000 29 000	8,50 8,50	33 617 33 617	9,85 9,85	1 362 1 362	2 536 2 536	4 016 4 016
	5 9	7 9	15 18 12		-	29 30 30	17 458 17 813 17 813	5,12 5,22 5,22	29 000 30 000 30 000	8,50 8,79 8,79	33 617 34 375 34 375	9,85 10,07 10,07	1 362 1 401 1 401	2 536 2 654 2 654	4 016 4 154 4 154
	7	9	15 12			31 31	18 167 18 167	5,32 5,32	31 000 31 000	9,09 9,09	35 133 35 133	10,30 10,30	1 451 1 451	2 773 2 773	4 282 4 282
	5 5	9	18 15		- :	32 32	18 521 18 521	5,43 5,43	32 000 32 000	9,38 9,38	35 892 35 892	10,52 10,52	1 490 1 490	2 881 2 881	4 411 4 411
	7 9	7	18 15	:	-	32 33	18 521 18 875	5,43 5,53	32 000 33 000	9,38 9,67	35 892 36 650	10,52 10,74	1 490 1 529	2 881 3 000	4 411 4 539
	9 5	12 5	12 24	-	:	33 34	18 875 19 229	5,53 5,64	33 000 34 000	9,67 9,96	36 650 37 408	10,74 10,96	1 529 1 569	3 000 3 108	4 539 4 677
	7	9 12	18 15	-	:	34 34	19 229 19 229	5,64 5,64	34 000 34 000	9,96 9,96	37 408 37 408	10,96 10,96	1 569 1 569	3 108 3 108	4 677 4 677
	5 5	12 15	18 15	:	-	35 35	19 583 19 583	5,74 5,74	35 000 35 000	10,26 10,26	38 167 38 167	11,19 11,19	1 618 1 618	3 227 3 227	4 805 4 805
	5 9	7 9	24 18	-	-	36 36	19 938 19 938	5,84 5,84	36 000 36 000	10,55 10,55	38 925 38 925	11,41 11,41	1 658 1 658	3 345 3 345	4 934 4 934
	9 12	12 12	15 12	-	-	36 36	19 938 19 938	5,84 5,84	36 000 36 000	10,55 10,55	38 925 38 925	11,41 11,41	1 658 1 658	3 345 3 345	4 934 4 934
	7	12 15	18 15		-	37 37	20 292 20 292	5,95 5,95	37 000 37 000	10,84 10,84	39 683 39 683	11,63 11,63	1 697 1 697	3 454 3 454	5 062 5 062
3 БЛОКА	5	9 15	24 18	-	-	38 38	20 646 20 646	6,05 6,05	38 000 38 000	11,14 11,14	40 442 40 442	11,85 11,85	1 737 1 737	3 572 3 572	5 200 5 200
	7 9	7 12	24 18	-	-	38 39	20 646 21 000	6,05 6,15	38 000 38 200	11,14 11,20	40 442 41 200	11,85 12,08	1 737 1 786	3 572 3 690	5 200 5 328
	9 12 7	15 12 9	15 15 24		-	39 39 40	21 000 21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328 5 328
	7 5	15 12	18 24		-	40 40 41	21 000 21 000 21 000	6,15 6,15 6,15	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20 11,20	41 200 41 200 41 200	12,08 12,08 12,08	1 786 1 786 1 786	3 690 3 690 3 690	5 328 5 328
	5	18	18 24		-	41 42	21 000 21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	9	15 12	18 18			42 42	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	12	15 12	15 24			42 43	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	7 5	18 15	18 24	-		43 44	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	9	12 18	24 18			45 45	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	12 15	15 15	18 15	-	-	45 45	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	7 5	15 18	24 24		-	46 47	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	9 12	15 12	24 24	-		48 48	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	12 15	18 15	18 18	-	-	48 48	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	7 9	18 18	24 24	-	-	49 51	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	12 15	15 18	24 18	-	-	51 51	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	5 12	24 18	24 24		-	53 54	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328
	15 18 7	15 18	24 18	-	-	54 54	21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200 41 200	12,08 12,08	1 786 1 786	3 690 3 690 3 690	5 328 5 328 5 328
	9	24 24 18	24 24 24			55 57 57	21 000 21 000 21 000	6,15 6,15 6,15	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20	41 200 41 200 41 200	12,08 12,08 12,08	1 786 1 786 1 786	3 690 3 690 3 690	5 328 5 328 5 328
	12 18	24 18	24 24 24			60 60	21 000 21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20 11,20	41 200 41 200 41 200	12,08 12,08 12,08	1 786 1 786 1 786	3 690 3 690	5 328 5 328 5 328
	15 15	24 24	24 24 24		- :	63 66	21 000 21 000 21 000	6,15 6,15	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20 11,20	41 200 41 200 41 200	12,08 12,08 12,08	1 786 1 786 1 786	3 690 3 690 3 690	5 328 5 328 5 328
	24	24	24			72	21 000	6,15	38 200	11,20	41 200	12,08	1 786	3 690	5 328

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Ccт / 19 °C BT температура наружного воздуха 35 °C CT / 24 °C BT.
 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT / 15 °C BT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C BT.
 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 72 кБте/ч.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



						-	ОХЛАЖД	ЕНИЕ							
количество									ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	ъ				
ВНУТРЕННИХ		КОМБИ	НАЦИИ ВНУТРЕ	ННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)		M	 ИН.	но	М.	MA	KC.	- ПОТРЕБЛ	ПЯЕМАЯ МОЩН	ОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	KBT	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	5	5	5	- B/IUK 3		17 000						1 174	1 401	2 852
	5	5	5	7		20 22	18 105	4,98 5,31	20 000 22 000	5,86 6,45	31 000 32 537	9,09 9,54	1 253	1 599	3 108
	5	5	5	9		24	19 211	5,63	24 000	7,03	34 074	9,99	1 352	1 786	3 365
	5	5	7	7	-	24	19 211	5,63	24 000	7,03	34 074	9,99	1 352	1 786	3 365
	5	5 7	7	9		26 26	20 316 20 316	5,95 5,95	26 000 26 000	7,62 7,62	35 611 35 611	10,44 10,44	1 441 1 441	1 983 1 983	3 631 3 631
	5	5	5	12		27	20 868	6,12	27 000	7,91	36 379	10,66	1 490	2 082	3 759
	5	5	9	9	-	28	21 421	6,28	28 000	8,21	37 147	10,89	1 539	2 181	3 888
	5 7	7	7	9		28 28	21 421 21 421	6,28 6,28	28 000 28 000	8,21 8,21	37 147 37 147	10,89 10,89	1 539 1 539	2 181 2 181	3 888 3 888
	5	5	7	12		29	21 974	6,44	29 000	8,50	37 916	11,11	1 589	2 279	4 026
	5	5	5	15	-	30	22 526	6,60	30 000	8,79	38 684	11,34	1 628	2 368	4 154
	5	7	9	9		30	22 526	6,60	30 000	8,79	38 684	11,34	1 628	2 368	4 154
	7 5	5	7	9 12		30 31	22 526 23 079	6,60 6,76	30 000 31 000	8,79 9,09	38 684 39 453	11,34 11,56	1 628 1 677	2 368 2 467	4 154 4 282
	5	7	7	12	-	31	23 079	6,76	31 000	9,09	39 453	11,56	1 677	2 467	4 282
	5	5	7	15	-	32	23 632	6,93	32 000	9,38	40 221	11,79	1 727	2 566	4 411
	5 7	9 7	9	9	-	32 32	23 632 23 632	6,93 6,93	32 000 32 000	9,38 9.38	40 221 40 221	11,79 11,79	1 727 1 727	2 566 2 566	4 411 4 411
	5	5	5	18	-	33	24 184	7,09	33 000	9,67	40 989	12,01	1 776	2 664	4 549
	5	7	9	12	-	33	24 184	7,09	33 000	9,67	40 989	12,01	1 776	2 664	4 549
	7 5	7 5	7	12 15	-	33 34	24 184 24 737	7,09 7,25	33 000 34 000	9,67 9,96	40 989 41 758	12,01 12,24	1 776 1 816	2 664 2 763	4 549 4 677
	5	5	12	12		34	24 737	7,25	34 000	9,96	41 758	12,24	1 816	2 763	4 677
	5	7	7	15		34	24 737	7,25	34 000	9,96	41 758	12,24	1 816	2 763	4 677
	7	9	9	9	-	34	24 737	7,25	34 000	9,96	41 758	12,24	1 816	2 763	4 677
	5	5 9	7 9	18 12		35 35	25 289 25 289	7,41 7,41	35 000 35 000	10,26 10,26	42 526 42 526	12,46 12,46	1 865 1 865	2 862 2 862	4 805 4 805
	7	7	9	12		35	25 289	7,41	35 000	10,26	42 526	12,46	1 865	2 862	4 805
	5	7	9	15	-	36	25 842	7,57	36 000	10,55	43 295	12,69	1 914	2 950	4 934
	7	7	12 7	12 15		36 36	25 842 25 842	7,57	36 000 36 000	10,55 10,55	43 295 43 295	12,69	1 914 1 914	2 950 2 950	4 934 4 934
	9	9	9	9		36	25 842	7,57 7,57	36 000	10,55	43 295	12,69 12,69	1 914	2 950	4 934
	5	5	9	18	-	37	26 395	7,74	37 000	10,84	44 063	12,91	1 964	3 049	5 072
	5	5	12	15		37	26 395	7,74	37 000	10,84	44 063	12,91	1 964	3 049	5 072
	5 7	7 9	7	18 12		37 37	26 395 26 395	7,74 7,74	37 000 37 000	10,84 10,84	44 063 44 063	12,91 12,91	1 964 1 964	3 049 3 049	5 072 5 072
	5	9	9	15	-	38	26 947	7,90	38 000	11,14	44 832	13,14	2 003	3 148	5 200
	5	9	12	12		38	26 947	7,90	38 000	11,14	44 832	13,14	2 003	3 148	5 200
	7	7	9 12	15 12		38 38	26 947 26 947	7,90 7,90	38 000 38 000	11,14 11,14	44 832 44 832	13,14 13,14	2 003	3 148 3 148	5 200 5 200
	5	5	5	24		39	27 500	8,06	38 200	11,14	45 600	13,14	2 052	3 246	5 328
4 БЛОКА	5	7	9	18		39	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	7	12	15	-	39	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	7 9	7 9	18 12		39 39	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	5	12	18		40	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	5	15	15	-	40	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	9	9 12	15 12		40 40	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	5	7	24		41	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	9	9	18	-	41	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	9	12	15		41	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	12 7	12 9	12 18		41 41	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7	7	12	15	-	41	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	7	12	18		42	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5 9	7 9	15 9	15 15		42 42	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	9	12	12	-	42	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	5	9	24		43	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	5 7	15 7	18 24		43 43	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	7	7	24	-	43	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	9	9	18		43	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	9 12	12 12	15 12		43 43	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	9	12	18	-	44	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	9	15	15		44	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5 7	12 7	12 12	15	-	44	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	7	12	18 15		44 44	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	7	9	24		45	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	7	15	18	-	45	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	7 9	7 9	24		45 45	27 500 27 500	8,06	38 200	11,20	45 600 45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	9	9	12	18 15		45 45	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	12	12	12		45	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	5	12	24		46	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5 7	5 9	18 12	18 18		46 46	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7	9	15	15	-	46	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	12	12	15		46	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	5	9	9	24	-	47	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



-							ОХЛАЖД	ЕНИЕ					,		
количество							0,010,0		ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	ъ				
ВНУТРЕННИХ		КОМБИ	НАЦИИ ВНУТРЕ	ЕННИХ БЛОКОВ (КБТЕ/Ч)		Ми	1H.	но	M.	MA	KC.	ПОТРЕБЛ	НДОМ КАМЭКІ	ОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	9 12	15 12	18 18	- :	47 47	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	12	15	15 24	-	47 47	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7 5	, 7 7	15 12	18 24	-	47 48	27 500 27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	7	18	18	-	48	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	9	9	12 15	18 15		48 48	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9 12	12 12	12 12	15 12	-	48 48	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 7	5 9	15 9	24 24	-	49 49	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7	9 12	15 12	18 18	-	49 49	27 500 27 500	8,06 8.06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13.36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7 5	12 9	15 12	15 24	-	49 50	27 500 27 500	8,06 8.06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	9	18 15	18 18	-	50 50	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	15	15	15		50	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	7 7	12 18	24 18		50 50	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 9	7	15 9	24 24	-	51 51	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	9 12	15 12	18 18	-	51 51	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9 12	12 12	15 12	15 15	-	51 51	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	5	18	24 24	-	52 52	27 500	8,06	38 200 38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246 3 246	5 328
	7	9	12 18	18	-	52	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246	5 328 5 328
	7	12 15	15 15	18 15		52 52	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 5	9 12	15 12	24 24	:	53 53	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 5	12 15	18 15	18 18	-	53 53	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7 5	7 7	15 18	24 24	:	53 54	27 500 27 500	8,06 8.06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	9	12 18	24 18	-	54 54	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	12 15	15 15	18 15		54 54	27 500 27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12	12	12	18	-	54	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	12 7	12 9	15 15	15 24		54 55	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7	12 12	12 18	24 18	:	55 55	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7 5	15 9	15 18	18 24	-	55 56	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 5	12 15	15 18	24 18	-	56 56	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
4 БЛОКА	7	7 9	18 15	24 24	-	56 57	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
4 B/TOKA	9	12	12	24	-	57	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	9	12 15	18 15	18 18	-	57 57	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12 12	12 15	15 15	18 15		57 57	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7	9 12	18 15	24 24	- :	58 58	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7 5	15 12	18 18	18 24	-	58 59	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 5	15 18	15 18	24 18	-	59 59	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	7	24 18	24	- :	60 60	27 500 27 500	8,06 8.06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13.36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	12 15	15 18	24	-	60 60	27 500 27 500	8,06 8.06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13.36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12	12 12	12 18	24	-	60 60	27 500 27 500 27 500	8,06 8.06	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12 12	15	15	18	-	60	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	15 7	15 12	15 18	15 24		60 61	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7 7	15 18	15 18	24 18		61 61	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 5	9 15	24 18	24 24	-	62 62	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7 9	7 12	24 18	24 24	-	62 63	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	15 18	15 18	24 18	-	63 63	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12 12	12	15 18	24 18	-	63 63	27 500 27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200 38 200	11,20 11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	15	15	15	18	-	63	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7	9 15	24 18	24 24		64 64	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5 5	12 18	24 18	24 24	-	65 65	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	9 15	24 18	24 24	-	66 66	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12 12	12 15	18 15	24 24	-	66 66	27 500 27 500	8,06 8.06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12 15	18 15	18 18	18 18		66 66	27 500 27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	7	12	24	24	-	67	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	7 5	18 15	18 24	24 24	-	67 68	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	9	12 18	24 18	24 24		69 69	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12 15	15 15	18 15	24 24	-	69 69	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	15 7	18 15	18 24	18 24		69 70	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	5	18 15	24 24 24	24 24 24	-	71 72	27 500 27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	12	12	24	24	-	72	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328
	12 15	18 15	18 18	24 24	:	72 72	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	18	18	18	18	•	72	27 500	8,06	38 200	11,20	45 600	13,36	2 052	3 246	5 328

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



ОХЛАЖЛЕНИЕ	
0,0000144211012	

							ОХЛАЖ	цепис							
количество		VOBACI	U IA I UAIA DI DATOR	THURN EROKOD	(VETE (II)				ОБЩАЯ ПРОИЗЕ	водительност			потресс	ІЯЕМАЯ МОЩН	OCTL (DT)
ВНУТРЕННИХ	i	комы	ІНАЦИИ ВНУТРЕ	ЕННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)		N	ИН.	н	OM.	MA	KC.	ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩН	ость (вт)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	ETE/U	L/DT	ETE/U	ИРТ	БТЕ/Ч	VDT.	мин.	ном.	MAKC.
							БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ		KBT			
	5	5	5	5	5	25	21 000	6,15	25 000	7,33	36 000	10,55	1 421	1 845	3 049
	5	5	5	5	7 9	27 29	22 000 23 000	6,45 6,74	27 000 29 000	7,91 8,50	38 000 40 000	11,14 11,72	1 451 1 539	1 993 2 151	3 375 3 700
	5	5	5	7	7	29	23 000	6,74	29 000	8,50	40 000	11,72	1 539	2 151	3 700
	5	5	5	7	9	31	24 000	7,03	31 000	9,09	42 000	12,31	1 618	2 299	4 026
	5	5	7	7	7	31	24 000	7,03	31 000	9,09	42 000	12,31	1 618	2 299	4 026
	5	5	5	5	12	32	24 500	7,18	32 000	9,38	43 000	12,60	1 668	2 378	4 194
	5	5	5	9	9	33	25 000	7,33	33 000	9,67	44 000	12,90	1 707	2 457	4 352
	5	5	7	7	9	33	25 000	7,33	33 000	9,67	44 000	12,90	1 707	2 457	4 352
	5	7 5	7 5	7	7 12	33 34	25 000 25 500	7,33	33 000	9,67	44 000 45 000	12,90 13,19	1 707 1 747	2 457 2 526	4 352 4 519
	5	5	5	5	15	35	26 000	7,47 7,62	34 000 35 000	9,96 10,26	46 000	13,19	1 747	2 605	4 677
	5	5	7	9	9	35	26 000	7,62	35 000	10,26	46 000	13,48	1 786	2 605	4 677
	5	7	7	7	9	35	26 000	7,62	35 000	10,26	46 000	13,48	1 786	2 605	4 677
	7	7	7	7	7	35	26 000	7,62	35 000	10,26	46 000	13,48	1 786	2 605	4 677
	5	5	5	9	12	36	26 500	7,77	36 000	10,55	47 000	13,77	1 825	2 684	4 845
	5	5	7	7	12	36	26 500	7,77	36 000	10,55	47 000	13,77	1 825	2 684	4 845
	5	5	5	7	15	37	27 000	7,91	37 000	10,84	48 000	14,07	1 875	2 763	5 003
	5	5	9	9	9	37	27 000	7,91	37 000	10,84	48 000	14,07	1 875	2 763	5 003
	5	7	7	9	9	37	27 000	7,91	37 000	10,84	48 000	14,07	1 875	2 763	5 003
	7	7 5	7 5	7 5	9 18	37 38	27 000 27 500	7,91 8,06	37 000 38 000	10,84 11,14	48 000 49 000	14,07 14,36	1 875 1 914	2 763 2 832	5 003 5 171
	5	5	7	9	12	38	27 500	8,06	38 000	11,14	49 000	14,36	1 914	2 832	5 171
	5	7	7	7	12	38	27 500	8,06	38 000	11,14	49 000	14,36	1 914	2 832	5 171
	5	5	5	9	15	39	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	5	12	12	39	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	7	7	15	39	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	9	9	39	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	9	9	39	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	5	7	18	40	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	9	12	40	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	9	12	40	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7 5	7	7	12	40	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	7	9	15 12	41 41	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	7	7	7	15	41	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	9	9	9	41	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9	9	9	41	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	5	9	18	42	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
5 БЛОКОВ	5	5	5	12	15	42	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
SBIOKOB	5	5	7	7	18	42	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	9	12	42	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	9	12	42	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	12	12	43	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	12 12	12 12	43 43	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	9	12	12	43	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65 14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	9	15	43	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	9	15	43	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	12	12	43	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	7	15	43	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	9	9	9	43	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	5	5	24	44	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	7	9	18	44	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5 7	7	12 7	15 18	44 44	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	9	9	9	12	44	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9	9	12	44	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	5	12	18	45	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	5	15	15	45	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	9	15	45	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	12	12	45	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	9	15	45	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	12	12	45	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	9	9	45	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	12 12	15 15	46 46	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	9	12	15	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65 14,65	1 954	2911	5 328
	5	5	5	7	24	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	9	18	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	12	12	12	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	9	18	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	12	15	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	7	18	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	9	9	12	46	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	7	12	18	47	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	7	15	15	47	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	9	9	15	47	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	9	12	12	47	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9	9	15 12	47 47	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	5	9	24	48	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	,	,	,	,	27	-70	20 000	5,21	55 200	,20	30 000	1-1,05	. 554	2311	3 320

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							ОХЛАЖД	ЕНИЕ							
количество									ОБЩАЯ ПРОИЗВ	ОДИТЕЛЬНОСТ	Ъ				
ВНУТРЕННИХ		КОМБИ	НАЦИИ ВНУТРЕ	ННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)		MV	1H.	но	M.	MA	KC.	- ПОТРЕБЛ	НШОМ КАМЭКІ	ОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	5 5	5 7	15 7	18 24	48 48	28 000 28 000	8,21 8.21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	7	9	9	18	48	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	12	15	48	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5 7	7	12 7	12 9	12 18	48 48	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	7	7	12	15	48	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	9	12	48	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	12 12	18 18	49 49	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	9	15	15	49	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	12	12	15	49	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	12 15	18 15	49 49	28 000 28 000	8,21 8.21	38 200 38 200	11,20	50 000 50 000	14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	9	9	9	15	49	28 000	8,21	38 200	11,20 11,20	50 000	14,65 14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	9	12	12	49	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	7	9	24	50	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5 7	7	15 7	18 24	50 50	28 000 28 000	8,21 8.21	38 200 38 200	11,20 11.20	50 000 50 000	14,65 14.65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	9	9	9	18	50	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	9	12	15	50	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5 7	9 7	12 9	12	12 18	50 50	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	7	9	12	15	50	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	12	12	12	50	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5 5	5	5	12 18	24 18	51 51	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	7	9	12	18	51	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2911	5 328
	5	7	9	15	15	51	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5 7	7	12 7	12 12	15 18	51 51	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11.20	50 000 50 000	14,65 14.65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	7	7	15	15	51	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	9	15	51	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	12	12	51	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	9 15	24 18	52 52	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14.65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	12	12	18	52	28 000	8.21	38 200	11,20	50 000	14.65	1 954	2 911	5 328
	5	5	12	15	15	52	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	9 15	24 18	52 52	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	7	7	7	24	52	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
5 БЛОКОВ	7	9	9	9	18	52	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	9	12	15	52	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000 50 000	14,65	1 954 1 954	2 911	5 328
	7	5	12 7	12 12	12 24	52 53	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000	14,65 14,65	1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	7	18	18	53	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	9	12	18	53	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	12	15 12	15 15	53 53	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11.20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	12	12	12	12	53	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9	12	18	53	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9 12	15 12	15 15	53 53	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	5	15	24	54	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	9	24	54	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9 12	15 12	18 18	54 54	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	7	12	15	15	54	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	9	24	54	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	15	18 18	54 54	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911	5 328 5 328
	9	9	9	12	15	54	28 000	8,21	38 200	11,20 11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	12	12	12	54	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	12	24	55	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	12	18 15	18 18	55 55	28 000 28 000	8,21 8.21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14.65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	5	15	15	15	55	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	12	24	55	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5 7	7	7	18 12	18 18	55 55	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	9	9	15	15	55	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	12	12	15	55	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	12	12 7	12	12 24	55	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000 50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5 9	9	15 9	24	56 56	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	9	9	15	18	56	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	12	12	18	56	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9 12	12 12	15 12	15 15	56 56	28 000 28 000	8,21 8.21	38 200 38 200	11,20 11.20	50 000 50 000	14,65 14.65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	7	9	9	24	56	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9	15	18	56	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	12	12 18	18 24	56 57	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11.20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
		3	3	10	24	3/	28 000	0,21	36 200	11,20	30 000	14,00	1 954	2911	3 328

- Примечания:

 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.

 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



5 328

5 328 5 328 5 328 5 328 5 328

5 328 5 328

5 328 5 328

5 328 5 328

5 328

5 328

5 328

14,65 14,65

14,65 14,65

14,65 14,65 14,65 14,65 14,65 14,65 14,65

14,65

14,65 14,65 14,65 14,65

14,65 14,65 14,65 14,65 14,65 14,65

14,65

1 954

2 9 1 1

2 911 2 911

2 911 2 911

2 911 2 911

2911

2 911

2 911

BHYTPEHHVIX							I MV	IH.	HU	IVI.	I MA	IKC.			
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	7	9	12	24	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	18	18	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	12	15	18	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	15	15	15	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	12	24	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	18	18	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	12	18	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	15	15	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	12	12	15	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	12	12	12	12	57	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	9	15	24	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	12	12	24	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	12	18	18	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	15	15	18	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	15	24	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	9	9	24	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	9	15	18	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	12	12	18	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	12	15	15	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	12	12	12	15	58	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	7	18	24	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	9	12	24	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	9	18	18	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	12	15	18	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	15	15	15	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12	12	12	18	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12	12	15	15	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9	12	24	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	9	18	18	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	15	15	15	59	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	9	15	24	60	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	12	12	24	60	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	12	18	18	60	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	15	15	18	60	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	7	15	24	60	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	9	24	60	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	9	15	18	60	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	12	12	18	60	28 000	8 2 1	38 200	11 20	50,000	1465	1 954	2 911	5.328

62 62

62 62

28 000

28 000 28 000

28 000 28 000

28 000 28 000

28 000 28 000

8,21 8,21 8,21 8,21 8,21

8,21 8,21

8,21

8.21

38 200

38 200 38 200

38 200 38 200

38 200

11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20

11,20 11,20

11,20 11,20 11,20 11,20 11,20

11,20 11,20

11,20 11,20

11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20

11,20 11,20 11,20

11.20

11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20 11,20

50 000

50 000 50 000

50 000 50 000

50 000 50 000

ОХЛАЖДЕНИЕ

Примечания:

5 БЛОКОВ

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C СТ / 19 °C ВТ; температура наружного воздуха 35 °C СТ.
- $2.\ \mathsf{Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.$
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.

12

12

12

9 12 12

9 12 12

4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							ОХЛАЖД	ЕНИЕ							
количество		KONACIA	ULALUAIA DI NATOR	ННИХ БЛОКОВ	///ETF (II)				ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	Ъ		потреге	ІЯЕМАЯ МОЩН	IOCTL (DT)
внутренних		комьи	ІНАЦИИ ВНУТРЕ	HHNIX PLIOKOR ((KBIE/Y)		MI	ин.	но	M.	МА	KC.	ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩН	OCIP(BI)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	квт	мин.	ном.	MAKC.
	5	12	12	12	24	65	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12	12	18	18	65	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12 15	15 15	15 15	18 15	65 65	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	7	9	18	24	65	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	15	18	18	65	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	12	18	24	66	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	15	15	24	66	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7 9	18 9	18 15	18 24	66 66	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	9	9	12	12	24	66	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	15	15	18	66	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	12	12	15	18	66	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	12 12	15 12	15 12	15 18	66 66	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	12	12	12	15	15	66	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2911	5 328
	5	5	9	24	24	67	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	15	18	24	67	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	7	24	24	67	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	9 12	18 15	24 24	67 67	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	9	15	18	18	67	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	12	12	12	24	67	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	12	12	18	18	67	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	12 15	15	15	18	67	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	15 12	15 18	15 24	67 68	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	9	12	18	24	68	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	15	15	24	68	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	9	18	18	18	68	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12 12	12 15	15 18	24 18	68 68	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	15	15	15	18	68	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	15	15	24	68	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	18	18	18	68	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
5 5 BOYON	5	7	9	24	24	69	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
5 БЛОКОВ	5 7	7	15 7	18 24	24 24	69 69	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	9	9	9	18	24	69	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	9	15	18	18	69	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	12	12	12	24	69	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	12 12	12 15	18 15	18 18	69 69	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	9	15	15	15	15	69	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	12	12	12	15	18	69	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	12	12	15	15	15	69	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	5	12	24	24	70	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5 7	5 9	18 12	18 18	24 24	70 70	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	9	15	15	24	70	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	9	18	18	18	70	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	12	12	15	24	70	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	12 15	15 15	18 15	18 18	70 70	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	5	9	9	24	24	70	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2911	5 328
	5	9	15	18	24	71	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12	12	18	24	71	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12	15	15	24	71	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	12 15	18 15	18 18	18 18	71 71	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	7	7	9	24	24	71	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	7	7	15	18	24	71	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5	7	12	24	24	72	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	5 9	7 9	18 15	18 15	24 24	72 72	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	9	9	18	18	18	72	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2911	5 328
	9	12	12	15	24	72	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	12	15	18	18	72	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	9	15	15	15	18	72	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	12 12	12 12	12 12	18 12	18 24	72 72	28 000 28 000	8,21 8,21	38 200 38 200	11,20 11,20	50 000 50 000	14,65 14,65	1 954 1 954	2 911 2 911	5 328 5 328
	12	12	15	15	18	72	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328
	12	15	15	15	15	72	28 000	8,21	38 200	11,20	50 000	14,65	1 954	2 911	5 328

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

MU5R40



							НАГР	В							
количество		KOMEN	НАПИИ ВНУТРЕ	ННИХ БЛОКОВ (KELE/A)				ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	ъ		ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩН	OCTL (RT)
ВНУТРЕННИХ		KOMBI		. III IBIX BIIOROB (MI	1H.	но	М.	MA	KC.	TIOTI EE		0010(81)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	KBT	мин.	ном.	MAKC.
	5 5 5	5 7 9	-			10 12 14	11 400 11 847 12 294	3,34 3,47 3,60	12 000 14 400 16 800	3,52 4,22 4,92	18 840 20 851 22 862	5,52 6,11 6,70	627 694 760	817 1 008 1 198	1 502 1 768 2 025
	7	7	-			14 16	12 294 12 742	3,60 3,73	16 800 19 200	4,92 5,63	22 862 24 873	6,70 7,29	760 827	1 198 1 397	2 025 2 291
	5 9	12 9			-	17 18	12 965 13 189	3,80 3,87	20 400 21 600	5,98 6,33	25 879 26 884	7,58 7,88	856 884	1 492 1 597	2 424 2 557
	7 5	12 15			-	19 20	13 413 13 636	3,93 4,00	22 800 24 000	6,68 7,03	27 890 28 895	8,17 8,47	922 951	1 711 1 816	2 690 2 814
	9 7	12 15	-		-	21 22	13 860 14 083	4,06 4,13	25 200 26 400	7,39 7,74	29 901 30 906	8,76 9,06	989 1 017	1 930 2 044	2 947 3 080
	5	18 15			-	23 24	14 307 14 531	4,19 4,26	27 600 28 800	8,09 8,44	31 912 32 917	9,35 9,65	1 055 1 084	2 158 2 281	3 213 3 346
2 БЛОКА	12 7	12 18				24 25	14 531 14 754	4,26 4,32	28 800 30 000	8,44 8,79	32 917 33 923	9,65 9,94	1 084 1 112	2 281 2 405	3 346 3 479
2 BAUKA	12	18 15 24	- :		-	27 27 29	15 202 15 202	4,46 4,46	32 400 32 400	9,50 9,50	35 934 35 934 37 945	10,53 10,53 11.12	1 179 1 179	2 652 2 652	3 745 3 745
	12 15	18 15	- :		-	30 30	15 649 15 872 15 872	4,59 4,65 4,65	34 800 36 000 36 000	10,20 10,55 10,55	38 950 38 950	11,42 11,42	1 245 1 274 1 274	2 918 3 061 3 061	4 002 4 135 4 135
	7 9	24	-			31 33	16 096 16 543	4,72 4.85	37 200 39 600	10,90 11,61	39 956 41 967	11,71 12.30	1 312 1 378	3 203 3 489	4 268 4 534
	15 18	18 18	- :			33 36	16 543 17 214	4,85 5,05	39 600 42 000	11,61 12.31	41 967 44 983	12,30 13,18	1 378	3 489 3 802	4 534 4 924
	12 15	24	-		-	36 39	17 214 17 885	5,05 5,24	42 000 42 700	12,31 12,51	44 983 48 000	13,18 14,07	1 473 1 568	3 802 3 897	4 924 5 323
	18 24	24 24	-		-	42 48	17 885 17 885	5,24 5,24	42 700 42 700	12,51 12,51	48 000 48 000	14,07 14,07	1 568 1 568	3 897 3 897	5 323 5 323
	12 15	18 15	18 18	24 24	-	72 72	27 500 27 500	8,06 8,06	38 200 38 200	11,20 11,20	45 600 45 600	13,36 13,36	2 052 2 052	3 246 3 246	5 328 5 328
	18	18	18 5	18	-	72 15	27 500 15 000	8,06 4,40	38 200 18 000	11,20 5,28	45 600 27 600	13,36 8.09	2 052 751	3 246 1 169	5 328 2 167
	5	5	7 9	:	-	17 19	15 706 16 412	4,60 4,81	20 400 22 800	5,98 6,68	29 467 31 333	8,64 9,18	837 913	1 350 1 530	2 443 2 700
	5 7	7	7	-	-	19 21	16 412 17 119	4,81 5,02	22 800 25 200	6,68 7,39	31 333 33 200	9,18 9,73	913 998	1 530 1 711	2 700 2 956
	5 5	7 5	9 12	:	-	21 22	17 119 17 472	5,02 5,12	25 200 26 400	7,39 7,74	33 200 34 133	9,73 10,00	998 1 036	1 711 1 806	2 956 3 089
	5 7	9 7	9	:	-	23 23	17 825 17 825	5,22 5,22	27 600 27 600	8,09 8,09	35 067 35 067	10,28 10,28	1 074 1 074	1 901 1 901	3 213 3 213
	5 5	7 5	12 15	:	-	24 25	18 178 18 531	5,33 5,43	28 800 30 000	8,44 8,79	36 000 36 933	10,55 10,82	1 122 1 160	1 996 2 101	3 346 3 470
	7 5	9	9 12		-	25 26	18 531 18 884	5,43 5,53	30 000 31 200	8,79 9,14	36 933 37 867	10,82 11,10	1 160 1 198	2 101 2 196	3 470 3 603
	7 5	7	12 15		-	26 27	18 884 19 237	5,53 5,64	31 200 32 400	9,14 9,50	37 867 38 800	11,10 11,37	1 198 1 236	2 196 2 300	3 603 3 726
	9 5	9 5	9 18	:	-	27 28	19 237 19 590	5,64 5,74	32 400 33 600	9,50 9,85	38 800 39 733	11,37 11,65	1 236 1 283	2 300 2 405	3 726 3 859
	7 5	9	12 15	:	-	28 29	19 590 19 943	5,74 5,85	33 600 34 800	9,85 10,20	39 733 40 667	11,65 11,92	1 283 1 321	2 405 2 510	3 859 3 983
	5 7	12 7	12 15	:	-	29 29	19 943 19 943	5,85 5,85	34 800 34 800	10,20 10,20	40 667 40 667	11,92 11,92	1 321 1 321	2 510 2 510	3 983 3 983
	5	7	18 12			30 30	20 296 20 296	5,95 5,95	36 000 36 000	10,55 10,55	41 600 41 600	12,19 12,19	1 359 1 359	2 614 2 614	4 116 4 116
	7	9 12	15 12	- :		31 31	20 649 20 649	6,05 6,05	37 200 37 200	10,90 10,90	42 533 42 533	12,47 12,47	1 397 1 397	2 728 2 728	4 249 4 249
	5 5 7	9 12	18 15		-	32 32 32	21 002 21 002	6,16 6,16	38 400 38 400	11,25 11,25	43 467 43 467 43 467	12,74 12,74	1 445 1 445 1 445	2 842 2 842	4 373
	9	7 9 12	18 15 12		-	32 33 33	21 002 21 356 21 356	6,16 6,26	38 400 39 600 39 600	11,25 11,61 11,61	44 400 44 400	12,74 13,01 13,01	1 443 1 483 1 483	2 842 2 947 2 947	4 373 4 506 4 506
	5 7	5	24 18		-	34 34	21 709 21 709	6,26 6,36 6,36	40 800 40 800	11,96 11,96	45 333 45 333	13,29 13,29	1 521 1 521	3 061 3 061	4 629 4 629
	7	12 12	15 18		-	34 35	21 709 22 062	6,36 6,47	40 800 42 000	11,96 12,31	45 333 46 267	13,29 13,56	1 521 1 559	3 061 3 175	4 629 4 762
	5	15 7	15 24			35 36	22 062 22 415	6,47 6,57	42 000 42 000	12,31 12,31 12,31	46 267 47 200	13,56 13,83	1 559 1 606	3 175 3 175	4 762 4 886
	9	9	18 15		-	36 36	22 415 22 415	6,57 6,57	42 000 42 000	12,31 12,31	47 200 47 200	13,83 13,83	1 606 1 606	3 175 3 175	4 886 4 886
	12 7	12 12	12 18			36 37	22 415 22 768	6,57 6,67	42 000 42 000	12,31 12,31	47 200 48 133	13,83 14,11	1 606 1 644	3 175 3 175	4 886 5 019
3 БЛОКА	7 5	15 9	15 24		-	37 38	22 768 23 121	6,67 6,78	42 000 42 000	12,31 12,31	48 133 49 067	14,11 14,38	1 644 1 683	3 175 3 175	5 019 5 143
3 DAUKA	5 7	15 7	18 24		-	38 38	23 121 23 121	6,78 6,78	42 000 42 000	12,31 12,31	49 067 49 067	14,38 14,38	1 683 1 683	3 175 3 175	5 143 5 143
	9	12 15	18 15		-	39 39	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	12 7	12 9	15 24			39 40	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	7 5	15 12	18 24		- :	40 41	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	5	18 9	18 24		-	41 42	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	9 12	15 12	18 18		-	42 42	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	12 7	15 12	15 24		-	42 43	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	7 5 9	18 15 12	18 24 24	:	-	43 44 45	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12.51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14.65	1 721 1 721 1 721	3 260 3 260 3 260	5 276 5 276 5 276
	9	18 15	18 18	-	-	45 45	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14.65	1 721 1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	15 7	15 15	15 24		-	45 46	23 474 23 474 23 474	6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14.65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	5 9	18 15	24 24		-	47 48	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	12 12	12 18	24 18		-	48 48	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	15 7	15 18	18 24		-	48 49	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	9	18 15	24 24	-	-	51 51	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	15	18 24	18 24	-	-	51 53	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	12 15	18 15	24 24	:	-	54 54	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	18 7	18 24	18 24	:	-	54 55	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	9 15	24 18	24 24	:	-	57 57	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	12 18	24 18	24 24	:	-	60 60	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	15 18	24 24	24 24	:	- :	63 66	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 260 3 260	5 276 5 276
	24	24	24	-	-	72	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 260	5 276

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- $2.\ \mathsf{Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.$
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



						,	НАГРІ	EB							
количество		KOMEN	ALIALIIAIA DI NATOR	THURN EROKOR	(VETERI)				ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност	ь		потогг	IGENA G NAOLIJI	IOCTL (DT)
ВНУТРЕННИХ		KUMBI	ІНАЦИИ ВНУТРЕ	HHVIX BJIOKUB	(KBIE/4)		MI	ин.	но	М.	МА	KC.	ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩН	OCIP(RI)
БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5	5	5	5	-	20	16 765	4,91	24 000	7,03	32 267	9,46	960	1 530	2 823
	5	5	5	7		22 24	17 472 18 178	5,12 5,33	26 400 28 800	7,74 8,44	34 133 36 000	10,00 10,55	1 036 1 122	1 711 1 892	3 089 3 346
	5	5	7	7	-	24	18 178	5,33	28 800	8,44	36 000	10,55	1 122	1 892	3 346
	5	5 7	7	9		26 26	18 884 18 884	5,53 5,53	31 200 31 200	9,14 9,14	37 867 37 867	11,10 11,10	1 198 1 198	2 072 2 072	3 603 3 603
	5	5	5	12		27	19 237	5,64	32 400	9,50	38 800	11,37	1 236	2 167	3 726
	5	5	9	9	-	28	19 590	5,74	33 600	9,85	39 733	11,65	1 283	2 262	3 859
	5 7	7	7	9 7		28 28	19 590 19 590	5,74 5,74	33 600 33 600	9,85 9,85	39 733 39 733	11,65 11,65	1 283 1 283	2 262 2 262	3 859 3 859
	5	5	7	12		29	19 943	5,85	34 800	10,20	40 667	11,92	1 321	2 367	3 983
	5	5 7	5 9	15 9	-	30 30	20 296	5,95	36 000	10,55	41 600	12,19	1 359	2 462	4 116
	7	7	7	9		30	20 296 20 296	5,95 5,95	36 000 36 000	10,55 10,55	41 600 41 600	12,19 12,19	1 359 1 359	2 462 2 462	4 116 4 116
	5	5	9	12		31	20 649	6,05	37 200	10,90	42 533	12,47	1 397	2 567	4 249
	5	7 5	7	12 15	-	31 32	20 649 21 002	6,05 6,16	37 200 38 400	10,90 11,25	42 533 43 467	12,47 12,74	1 397 1 445	2 567 2 671	4 249 4 373
	5	9	9	9		32	21 002	6,16	38 400	11,25	43 467	12,74	1 445	2 671	4 373
	7	7	9	9	-	32	21 002	6,16	38 400	11,25	43 467	12,74	1 445	2 671	4 373
	5	5 7	5 9	18 12		33 33	21 356 21 356	6,26 6,26	39 600 39 600	11,61 11,61	44 400 44 400	13,01 13,01	1 483 1 483	2 785 2 785	4 506 4 506
	7	7	7	12	-	33	21 356	6,26	39 600	11,61	44 400	13,01	1 483	2 785	4 506
	5	5	9	15	-	34	21 709	6,36	40 800	11,96	45 333	13,29	1 521	2 871	4 629
	5	5 7	12 7	12 15	-	34 34	21 709 21 709	6,36 6,36	40 800 40 800	11,96 11,96	45 333 45 333	13,29 13,29	1 521 1 521	2 871 2 871	4 629 4 629
	7	9	9	9	-	34	21 709	6,36	40 800	11,96	45 333	13,29	1 521	2 871	4 629
	5	5 9	7 9	18	-	35	22 062	6,47	42 000 42 000	12,31	46 267	13,56	1 559 1 559	2 975	4 762 4 762
	7	7	9	12 12		35 35	22 062 22 062	6,47 6,47	42 000	12,31 12,31	46 267 46 267	13,56 13,56	1 559	2 975 2 975	4 762
	5	7	9	15		36	22 415	6,57	42 000	12,31	47 200	13,83	1 606	2 975	4 886
	5 7	7	12 7	12 15		36 36	22 415 22 415	6,57 6,57	42 000 42 000	12,31 12,31	47 200 47 200	13,83 13,83	1 606 1 606	2 975 2 975	4 886 4 886
	9	9	9	9		36	22 415	6,57	42 000	12,31	47 200	13,83	1 606	2 975	4 886
	5	5	9	18	-	37	22 768	6,67	42 000	12,31	48 133	14,11	1 644	2 975	5 019
	5	5 7	12 7	15 18		37 37	22 768 22 768	6,67 6,67	42 000 42 000	12,31 12,31	48 133 48 133	14,11 14,11	1 644 1 644	2 975 2 975	5 019 5 019
	7	9	9	12		37	22 768	6,67	42 000	12,31	48 133	14,11	1 644	2 975	5 019
	5	9	9	15		38	23 121	6,78	42 000	12,31	49 067	14,38	1 683	2 975	5 143
	5 7	9	12 9	12 15		38 38	23 121 23 121	6,78 6,78	42 000 42 000	12,31 12,31	49 067 49 067	14,38 14,38	1 683 1 683	2 975 2 975	5 143 5 143
	7	7	12	12	-	38	23 121	6,78	42 000	12,31	49 067	14,38	1 683	2 975	5 143
4 БЛОКА	5	5	5	24	-	39	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5	7	9 12	18 15		39 39	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7	7	7	18	-	39	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	9 5	9 5	9	12 18	-	39 40	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	5	15	15		40	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	7	9	9	15		40	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	7 5	9 5	12 7	12 24	-	40 41	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	9	9	18	-	41	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5	9	12	15		41	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5 7	12 7	12 9	12 18	-	41 41	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7	7	12	15		41	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5 5	7	12 15	18 15		42 42	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 720 1 720	3 051 3 051	5 275 5 275
	9	9	9	15	-	42	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 720	3 051	5 275
	9	9	12	12	-	42	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 720	3 051	5 275
	5	5	9 15	24 18	-	43 43	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	7	7	24		43	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5	7	7	24	-	43	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	7	9	9 12	18 15	-	43 43	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7	12	12	12		43	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5 5	9	12 15	18 15	-	44 44	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	12	12	15		44	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	7	7	12	18	-	44	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	7 5	7	15 9	15 24	-	44 45	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	7	15	18	-	45	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	7	7	7	24	-	45	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	9	9	9 12	18 15	-	45 45	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9	12	12	12		45	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5	5	12	24	-	46	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5 7	5 9	18 12	18 18	-	46 46	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7	9	15	15		46	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	7	12	12	15		46	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5	9	9	24	-	47	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276

- . 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- Производительность нагрева указана для отедующих условий. Температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
 Общая производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ.
 Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
 К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							НАГРЕ	В							
количество		комь/	ІНАЦИИ ВНУТРЕ	ННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)				ОБЩАЯ ПРОИЗВ				ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩН	ОСТЬ (ВТ)
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	1H. КВТ	но БТЕ/Ч	M. KBT	МА БТЕ/Ч	кс.	мин.	ном.	MAKC.
_	5	9	15	18	-	47	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	5 5 7	12 12 7	12 15 9	18 15 24	-	47 47 47	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	7 5	7	15 12	18 24	-	47 47 48	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5 9	7 9	18 12	18 18	-	48 48	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9	9 12	15 12	15 15		48 48	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	12 5 7	12 5 9	12 15 9	12 24 24	-	48 49 49	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12.51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	7	9	15 12	18 18		49 49	23 474 23 474	6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12.51	50 000 50 000	14,65 14.65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7 5	12 9	15 12	15 24	-	49 50	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	9 12	18 15	18 18	-	50 50	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5 7 7	15 7 7	15 12 18	15 24 18	-	50 50 50	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	5	7	15	24 24	-	51 51	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12.51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9	9 12	15 12	18 18	-	51 51	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9 12	12 12	15 12	15 15	-	51 51	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5 7 7	5 9 9	18 12 18	24 24 18	-	52 52 52	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12.51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14.65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	7 7	12 15	15 15	18	-	52 52	23 474 23 474 23 474	6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14.65	1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	9 12	15 12	24 24		53 53	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	12 15	18 15	18 18	-	53 53	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7 5 9	7 7 9	15 18 12	24 24 24	-	53 54 54	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	9	9	18 15	18 18	-	54 54 54	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	9	15 12	15 12	15 18	-	54 54	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	12 7	12 9	15 15	15 24	-	54 55	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7 7 7	12 12 15	12 18 15	24 18 18	-	55 55 55	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12.51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	5	9	18 15	24 24		56 56	23 474 23 474	6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14.65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5 7	15 7	18 18	18 24	-	56 56	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
4 БЛОКА	9	9	15 12	24 24	-	57 57	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9 9 12	12 15 12	18 15 15	18 18 18	-	57 57 57	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	12	15	15 18	15 24		57 58	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7 7	12 15	15 18	24 18	-	58 58	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	12 15	18 15	24 24	-	59 59	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5 5 9	18 7 9	18 24 18	18 24 24	- :	59 60 60	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6.88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12.51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14.65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	9	12 15	15 18	24 18	-	60 60	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	12 12	12 12	12 18	24 18	-	60 60	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	12 15	15 15	15 15	18 15	-	60 60	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7 7 7	15 15	18 15 18	24 24 18	-	61 61 61	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	5	9	24 18	24 24	-	62 62	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7	7 12	24 18	24 24		62 63	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9	15 18	15 18	24 18	-	63 63	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	12 12 15	12 15 15	15 18 15	24 18 18		63 63 63	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	7	9 15	24 18	24 24	-	64 64	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	5	12 18	24 18	24 24	-	65 65	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9 9 12	9 15 12	24 18 18	24 24 24	-	66 66	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	12 12 12	15 18	15 18	24 24 18	-	66 66	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	15 7	15 12	18 24	18 24	-	66 67	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7 5	18 15	18 24	24 24	-	67 68	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9 9 12	12 18 15	24 18 18	24 24 24		69 69 69	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276
	15 15	15 18	15 18	24 18	-	69 69	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	7 5	15 18	24 24	24 24	-	70 71	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	9 12	15 12	24 24	24 24	-	72 72	23 474 23 474	6,88 6,88	42 700 42 700	12,51 12,51	50 000 50 000	14,65 14,65	1 721 1 721	3 051 3 051	5 276 5 276
	15	15	18	24		72	23 474	6,88	42 700	12,51	50 000	14,65	1 721	3 051	5 276
	12 15 18	18 15 18	18 18 18	24 24 18	-	72 72 72	23 474 23 474 23 474	6,88 6,88 6,88	42 700 42 700 42 700	12,51 12,51 12,51	50 000 50 000 50 000	14,65 14,65 14,65	1 721 1 721 1 721	3 051 3 051 3 051	5 276 5 276 5 276

- . 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ		КОМБІ													
ВНУТРЕННИХ		комы							ОБЩАЯ ПРОИЗВО	ОДИТЕЛЬНОСТ	ъ				
БЛОКОВ			ИНАЦИИ ВНУТРЕ	ЕННИХ БЛОКОВ (КБТЕ/Ч)		MV	IH.	НО	м.	MAI	KC.	- ПОТРЕБЛ	ІЯЕМАЯ МОЩН	DCTЬ (BT)
	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
	5 5	5 5	5 5	5 5	5 7	25 27	23 474 24 592	6,88 7,21	30 000 32 400	8,79 9,50	39 240 41 420	11,50 12,14	1 426 1 502	1 854 2 053	2 909 3 337
	5	5	5	5	9	29 29	25 709 25 709	7,54 7,54	34 800 34 800	10,20 10.20	43 600 43 600	12,78 12.78	1 578 1 578	2 243 2 243	3 631 3 631
	5	5	5	7	9	31	26 827	7,86	37 200	10,90	45 780	13,42	1 654	2 443	3 916
	5	5 5	7 5	7 5	12	31 32	26 827 27 386	7,86 8,03	37 200 38 400	10,90 11,25	45 780 46 870	13,42 13,74	1 654 1 702	2 443 2 538	3 916 4 068
	5	5 5	5 7	9 7	9	33 33	27 945 27 945	8,19 8,19	39 600 39 600	11,61 11.61	47 960 47 960	14,06 14,06	1 740 1 740	2 633 2 633	4 211 4 211
	5	7 5	, 7 5	7 7	7	33 34	27 945	8,19	39 600	11,61	47 960	14,06	1 740 1 778	2 633	4 211 4 354
	5	5	5	5	12 15	35	28 504 29 063	8,35 8,52	40 800 42 000	11,96 12,31	49 050 50 140	14,38 14,70	1 816	2 728 2 833	4 506
	5	5 7	7	9 7	9	35 35	29 063 29 063	8,52 8.52	42 000 42 000	12,31 12,31	50 140 50 140	14,70 14,70	1 816 1 816	2 833 2 833	4 506 4 506
	7 5	7 5	7 5	7 9	7 12	35 36	29 063 29 621	8,52 8,68	42 000 42 000	12,31 12,31	50 140 51 230	14,70 15,01	1 816 1 854	2 833 2 833	4 506 4 648
	5	5	7	7	12	36	29 621	8,68	42 000	12,31	51 230	15,01	1 854	2 833	4 648
	5	5 5	5 9	7	15 9	37 37	30 180 30 180	8,85 8,85	42 000 42 000	12,31 12,31	52 320 52 320	15,33 15,33	1 892 1 892	2 833 2 833	4 791 4 791
	5 7	7	7	9	9	37 37	30 180 30 180	8,85 8.85	42 000 42 000	12,31 12.31	52 320 52 320	15,33 15.33	1 892 1 892	2 833 2 833	4 791 4 791
	5	5	5 7	5	18	38 38	30 739 30 739	9,01 9.01	42 000 42 000	12,31	53 410 53 410	15,65	1 930 1 930	2 833 2 833	4 943 4 943
	5	7	7	7	12 12	38	30 739	9,01	42 000	12,31 12,31	53 410	15,65 15,65	1 930	2 833	4 943
	5	5	5	9 12	15 12	39 39	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5 7	7 9	7 9	15 9	39 39	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12.51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	7	9	9	39	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086 5 086
	5	5	5 9	7	18 12	40 40	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968	2 928 2 928	5 086
	5 7	7	7	9	12 12	40 40	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12.51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	7	9	15	41	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 7	7	12 7	12 15	41 41	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5 7	9	9	9	9	41 41	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	5	9	18 15	42 42	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12.51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	7	7	18	42	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 БЛОКОВ	5 7	7	9 7	9	12 12	42 42	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5 5	9	12 12	12 12	43 43	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12.51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	9	12	12	43	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 5	9	12 9	12 15	43 43	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	7	7	9 12	15 12	43 43	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	7	7	15	43 43	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7 5	5	5	5	24	44	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 5	7	9 12	18 15	44 44	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12.51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	7 9	7	7	18 12	44 44	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	9	9	12	44	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	5 5	12 15	18 15	45 45	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	7	9	9 12	15 12	45 45	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	7	9	15	45	31 298 31 298	9,17	42 700	12,51	54 500 54 500	15,97	1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	9	7 9	9	9	12 9	45 45	31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928	5 086
	5	5 5	9	12 12	15 15	46 46	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	9	12 7	15 24	46 46	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12.51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	9	9	18	46	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 7	12 7	12 9	12 18	46 46	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	7	7	12 7	15 18	46 46	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	9	9	9	12	46	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	7	12 15	18 15	47 47	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	9	9	9	15 12	47 47	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	9	9	15	47	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	9 5	12 9	12 24	47 48	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5 5	5 7	15 7	18 24	48 48	31 298 31 298	9,17 9.17	42 700 42 700	12,51 12.51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086

- . 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
- 1. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещения ии 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ. 3. Общая производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C СТ. 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч. 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



НАГРЕВ

\$ 7 7 9 9 14 48 3 7288 577 42700 1231 54500 1327 1968 2288 500 127 7 9 1 12 12 13 14 48 3 7288 577 42700 1231 54500 1327 1508 2288 500 127 7 7 7 7 7 12 13 14 48 3 7288 517 42700 1231 54500 1527 1508 2288 500 127 7 7 7 7 7 12 13 14 48 3 7288 517 42700 1231 54500 1527 1508 2288 50								НАГР	. Б							
	количество			THAT HAIA BLACER		(VETE/U)				ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительнос	ТЬ		FIOTOGE	IGERAAG RAQUE	OCTL (DT)
1.00	ВНУТРЕННИХ		KUIVIDV	ІПАЦИИ ВПУТРЕ	HINN BIOROB	(KBIE/4)		M	IH.	но	DM.	MA	KC.	TIOTPED	ІЯЕМАЯ МОЩП	OCIB(BI)
\$ 7 9 1 12 15 48 3728	БЛОКОВ	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК З	БЛОК 4	БЛОК 5	всего	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
1				9		18 15	48	31 298	9,17	42 700 42 700	12,51	54 500 54 500	15,97	1 968		5 086
7 7 7 7 12 18 48 31328 0,17 4,2700 1251 54.500 1507 168 2.908 508 50 5 5 9 12 18 6 8 31288 0,17 4,2700 1251 54.500 1507 168 2.908 508 50 5 5 9 12 18 6 9 31288 0,17 4,2700 1251 54.500 1507 168 2.908 508 50 5 5 9 12 18 6 9 31288 0,17 4,2700 1251 54.500 1507 168 2.908 508 508 50 5 9 12 18 6 9 31288 0,17 4,2700 1251 54.500 1507 168 2.908 508 508 50 5 9 12 18 6 9 31288 0,17 4,2700 1251 54.500 1507 168 2.908 508 508 50 5 9 12 18 6 9 31288 0,17 4,2700 1251 54.500 1507 168 2.908 508 508 508 508 508 508 508 508 508 5		5				12	48	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
9 9 9 9 9 1 12 18 46 33 280 517 42 700 1251 3-24 500 1597 1586 2 288 500 1597 1586 12 288 500																
5 5 9 12 18 40 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					12	15	48 48	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500 54 500	15,97	1 968	2 928	5 086 5 086
5 5 9 15 15 40 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 172				9		18	49	31 298		42 700		54 500		1 968	2 928	5 086
\$ 1 12 12 12 12 13 60 32 937 32 937 32 93 93 15 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93			_													5 086
5 7 7 7 12 10 40 31 220 9.17 4.2 700 12-51 5-50 0.1 15-27 1 5-08 2 2-20 3 5-08 1 5-27 1 5-08 2 2-20 3 5-08 1 5-27 1 5-08 2 2-20 3 5-08 1 5-27 1 5-10 5 5 5 5 5 5 12 2 6 5 5 5 5 5 5 12 12 6 5 5 5 5 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7											12,51		15,97			
7 0 0 0 15 40 1208 0 177 42700 1251 5450 1507 1068 2 208 5686		5	7	7	12	18	49	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
9 9 12 12 12 88 3128 977 42700 1231 54500 1527 1980 2930 5086 5 5 7 7 7 7 7 248 50 13128 507 1980 2930 5086 5 5 7 7 7 7 7 248 50 13128 507 1470 1231 54500 1527 1980 2930 5086 5 6 9 9 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																5 086
5 5 7 9 12 12 13 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 14 13 12 13 12 14 13 12 14 13 12 14 13 12 14 13 12 14 13 12 14 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14																
\$ 7 7 7 7 24 8 90 31728 917 42 700 12231 54 500 1597 1968 2 928 508 508 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		5			9	24	50	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
\$ 9 9 9 18 50 31 298 917 42 700 1231 34 800 1397 1986 2928 5000 13																5 086
\$ 9 9 1 12 15 50 31 3708 917 42 700 1251 54500 1597 1968 2 2008 5008 7 7 7 7 9 9 12 15 50 31 3708 917 42 700 1251 54500 1597 1968 2 2008 5008 7 7 7 7 9 9 12 15 50 31 3708 917 42 700 1251 54500 1597 1968 2 2008 5008 7 7 7 7 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																
5 9 12 12 12 12 12 50 0 31 298 9,77 42700 1251 54500 13697 1868 2938 508 7 7 7 12 12 12 12 50 0 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 8 8 12 24 8 51 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 8 9 12 18 18 51 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 7 9 9 12 18 51 51 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 7 9 9 12 18 51 51 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 7 7 7 7 12 18 51 51 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 7 9 9 12 18 51 51 51 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 7 7 7 7 12 18 51 51 31 298 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 18 51 31 31288 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 18 51 51 31 31288 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 12 13 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 9 9 9 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 10 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 10 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 10 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 10 12 12 12 12 18 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 10 12 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 10 12 12 12 12 13 13 1268 9,77 42700 1251 54500 1397 1868 2938 508 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12										42 700	12,51					5 086
7 7 9 12 15 50 31 298 917 42 700 1251 54 500 1597 1968 2228 5086 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50																5 086
7 7 7 12 12 12 90 31298 917 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 508 5 5 5 18 88 51 31298 917 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 508 50 5 7 9 12 18 55 31 31298 917 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 508 50 7 9 12 18 55 31 31298 917 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 508 50 7 7 7 7 7 12 18 5 51 31298 917 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 508 50 7 9 12 12 15 51 31298 917 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 508 50 7 9 12 12 15 51 31298 917 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 508 50 7 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																
\$ 5 5 5 12 24 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 5 7 9 15 15 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 5 7 7 17 15 15 5 13 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 7 7 7 7 15 15 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 7 7 7 7 7 15 15 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 7 7 7 7 7 15 15 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 7 9 9 9 9 9 9 10 15 51 31 31 328 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 7 9 9 9 9 9 9 9 9 10 15 51 31 31 328 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2 228 5086 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				12	12	12	50	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
\$ 7 9 12 18 51 31298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 5 5 7 9 15 15 51 51 31298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 5 7 7 7 7 12 18 51 31298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 5 9 9 9 15 15 15 51 31298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 5 9 9 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			5	5	12	24	51	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 7 9 15 15 15 15 13 1298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2928 508 508 57 7 12 12 15 15 15 13 1298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2928 508 508 509 9 9 9 9 19 15 15 13 1298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2928 508 508 509 9 9 9 9 19 15 15 13 1298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2928 508 508 509 19 19 12 12 13 1298 9,17 42700 1251 54500 1597 1988 2928 508 509 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19																
\$ 7 7 7 7 7 9 9 9 12 13 52 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 9 9 9 9 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 9 9 9 9 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 9 9 9 9 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 9 19 9 15 51 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 19 19 18 52 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 19 19 18 52 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 19 19 18 52 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 19 19 18 52 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 19 19 18 52 31 298 9,17 42700 1251 54500 1597 1968 2928 5086 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1										42 700						5 086
7 7 7 15 15 15 51 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 9 9 9 7 15 51 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 9 9 9 7 15 15 13 12,08 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 5 5 9 9 8 15 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 5 5 12 115 18 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 5 7 7 18 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 7 7 18 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 7 7 7 15 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 7 7 7 15 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 7 7 7 15 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 7 7 9 9 12 15 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 7 7 9 9 12 15 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 7 7 9 9 12 15 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 8 7 7 18 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 8 7 7 18 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 12 12 12 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 8 7 7 18 18 18 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 15 52 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2,928 508 5 9 9 12 18 18 53 31 31 208 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97					12	15	51	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
9 9 9 9 9 15 51 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2,928 508 5 5 5 5 12 12 18 52 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2,928 508 5 5 5 12 15 18 52 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2,928 508 5 5 5 12 15 15 15 52 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2,928 508 5 5 5 12 15 15 15 52 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2,928 508 5 5 7 7 7 9 5 12 12 18 52 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2,928 508 508 5 7 7 7 9 18 18 52 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2,928 508 508 50 15,97 1968 2,928 508 508 50 15,97 1968 2,928 508 508 50 15,										42 700	12,51					
9 9 9 9 12 12 12 51 31 298 9177 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 5 9 9 9 12 15 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 5 5 12 15 18 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 5 7 7 7 9 9 24 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 7 9 9 24 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 7 9 9 24 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 7 9 9 24 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 7 9 9 9 18 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 7 9 9 9 18 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 7 9 9 9 18 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 9 9 9 12 15 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 9 9 9 12 15 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 9 9 9 12 15 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 9 9 9 12 15 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 9 9 9 12 15 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 5086 5 7 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																5 086
\$ 5 5 9 15 18 52 31 298 917 42700 1251 54500 1597 1668 2928 508 508 508 508 508 508 508 508 508 50						12	51		9,17	42 700	12,51		15,97	1 968		5 086
5 5 5 12 12 18 52 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 7 9 9 18 52 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 18 52 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 18 52 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 12 13 23 23 1298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 12 13 23 23 1298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 12 13 23 23 1298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 12 13 23 23 1298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 12 18 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12										42 700						
\$ 5																
5 7 7 7 15 18 52 31 298 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 7 7 9 9 9 9 12 12 12 12 53 31 298 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 5 7 12 12 12 15 53 31 298 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 12 15 53 31 298 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 5 7 12 12 12 15 53 31 298 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 5 7 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 12 12 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 12 12 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 12 12 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 12 12 12 12 12 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 7 7 9 9 15 18 83 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 7 7 9 9 15 18 83 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 7 7 9 9 12 12 12 15 53 31 328 917 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5066 5 7 7 9 9 12 12 12 12 13 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			5				52				12,51		15,97		2 928	5 086
## SERICKOB 7										42 700						
SENOKOB 7 9 12 12 12 12 12 52 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 5 7 12 24 53 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 5 7 18 18 18 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 5 9 9 9 9 15 15 15 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 9 9 9 9 15 15 15 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 12 12 12 12 12 53 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 9 9 12 18 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 7 9 12 18 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 7 7 7 9 15 15 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 7 7 7 9 15 15 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 7 7 7 9 15 15 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 7 7 7 9 15 15 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 7 7 7 9 15 15 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 7 7 7 9 15 18 53 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 9 9 9 24 54 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 9 15 18 54 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 9 15 18 54 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 12 12 12 18 54 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 12 12 12 18 54 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 12 15 18 54 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 12 15 18 54 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 12 12 12 18 54 31 31 298 9,17 42 700 12.51 54 500 15.97 1968 2.928 5.066 5 7 7 12 15 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54																5 086
SEMONOB 7 9 12 12 12 52 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 12 24 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 7 188 18 53 31 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 9 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 12 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 12 18 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 12 18 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 18 54 50 18 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 18 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 18 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 18 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 15 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 15 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 15 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 18 54 31 298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 15 18 50 50 18 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50						18				42 700	12,51		15,97			5 086
SMINNOB 5						15	52			42 700				1 968		5 086
5 9 9 12 18 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5066 5 9 9 12 12 12 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5066 5 9 12 12 12 12 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5066 5 12 112 12 12 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5066 5 12 12 12 12 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5066 5 12 12 12 12 12 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5066 5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5 БЛОКОВ															5 086
5 9 15 15 53 31 1298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5066 5 9 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2928 5066 7 7 9 12 18 53 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2928 5066 7 7 9 15 15 53 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2928 5066 5 7 9 15 18 54 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5066 5 7 9 9 2 4 54 31 298 9,17 42 700					18		53	31 298		42 700						5 086
\$ 9 12 12 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 7 7 9 12 18 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 7 7 9 12 18 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 7 7 7 9 12 12 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 7 7 7 12 12 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 5 5 5 15 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 7 9 9 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 7 7 9 9 15 15 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 7 9 9 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 7 7 12 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 7 7 12 15 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 7 7 12 15 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 7 7 7 7 15 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 9 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 9 9 9 12 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 7 7 7 18 8 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 9 12 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 9 12 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 9 12 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 7 7 7 18 8 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 9 12 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 5 7 7 18 8 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 7 7 7 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 7 7 9 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 \$ 5 7 9 9 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51											12,51		15,97			
\$ 12 12 12 12 13 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 12 18 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 12 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 15 15 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 15 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																
7 7 9 15 15 53 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 15 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 15 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 9 15 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 15 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 12 12 12 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 12 15 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 12 15 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 12 15 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 15 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 2 15 54 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 2 15 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 2 15 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 2 15 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 2 12 15 54 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 2 12 15 54 50 12 15 54 50 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 2 12 15 54 50 12 15 54 50 15,97 1968 2928 5086 9 12 2 12 15 54 50 15,97 1968 2928 5086 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 5 15 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12						12				42 700	12,51					5 086
7 7 12 12 15 53 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 5 5 5 15 24 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 9 9 24 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 15 18 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 12 12 18 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 12 12 18 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 12 15 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 12 15 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 12 12 12 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 12 12 12 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 12 12 12 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 12 12 12 54 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 9 18 18 55 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 9 18 18 55 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 9 18 18 55 31.298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15										42 700						
5 5 15 24 54 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086 5 7 9 15 18 54 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5086 5 7 12 15 15 54 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5086 5 7 12 15 15 54 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5086 7 7 7 7 7 9 24 54 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5086 9 9 9 9 18 54 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 9																5 086
5 7 9 15 18 54 31 298 917 42 700 12,51 54 500 15.97 1968 2928 5086 5 7 12 15 15 54 31 298 917 42 700 12,51 54 500 15.97 1968 2928 5086 7 7 7 7 9 24 54 31 298 917 42 700 12,51 54 500 15.97 1968 2928 5086 9 9 9 9 9 9 15 18 54 31 298 917 42 700 12,51 54 500 15.97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31 298 917 42 700 12,51 54 500 15.97 1968 2928 5086 9 9 9 12 12 54 31 298 917 42 700 12,51 54 500 15.97		5		5	15	24	54	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 7 12 12 18 54 31298 9,17 427000 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 427000 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 15 18 54 31298 9,17 427000 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 427000 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 9 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086			,			24					12,51					
5 7 12 15 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 24 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 9 9 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 55 5 9 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 15 1							54			42 700						
7 7 7 15 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 9 12 12 12 12 54 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 15,57 7 7 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 15,57 7 7 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 15,57 7 7 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 15,57 7 7 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 15,57 1968 29,28				12			54			42 700				1 968	2 928	5 086
9 9 9 9 9 18 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 9 9 9 12 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 9 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 9 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 12 15 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 12 15 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 7 7 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 7 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 6 7 9 9 9 12 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 6 7 9 7 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 6 7 9 9 9 12 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 6 7 9 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 6 7 9 9 9 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 6 7 9 9 9 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 12 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 15 17 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 9 18 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 8						24				42 700	12,51					
9 9 9 12 15 54 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 9 12 12 12 54 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 9 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 5 15 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 7 7 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 7 18 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 9 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																5 086
5 9 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2.928 5086 5 5 9 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5086 5 5 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5086 5 5 15 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5086 5 7 7 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5086 5 7 7 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5086 7 9 9						15	54	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500		1 968	2 928	5 086
5 5 9 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 12 15 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086										42 700	12,51		15,97	1 968		
5 5 12 15 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 7 7 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 15 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 9 12 12 12 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31 298</td> <td></td> <td>42 700</td> <td></td> <td>54 500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								31 298		42 700		54 500				
5 7 7 12 24 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2.928 5.086 5 7 7 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 7 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 7 9 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 7 9 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 5 9 9 12 12 2 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td>18</td><td>55</td><td>31 298</td><td>9,17</td><td>42 700</td><td>12,51</td><td>54 500</td><td>15,97</td><td>1 968</td><td>2 928</td><td>5 086</td></th<>					15	18	55	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 7 7 18 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 9 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 7 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 9 9 9 24 56 31298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086											12,51					
7 9 9 9 12 18 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 9 9 15 15 55 53 1298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 9 9 12 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 12 12 12 12 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 19,00 19,0								31 298		42 700						
7 9 12 12 15 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 7 12 12 12 55 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 5 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 5 9 9 9 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 9 9 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 9 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 9 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 9 12 12 15 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 12 12 12 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 9 9 9 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 7 7 9 18 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 5 5 8 18 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 5 7 9 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 5 7 9 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54,500 15,97 1968 29,28 5,086 5 5 7 9 9 18 18 57 312					12	18	55			42 700	12,51	54 500		1 968		5 086
7 12 12 12 12 55 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 9 9 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 9 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 9 12 12 15 15 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 9 12 12 15 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 12 12 12 15 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 9 9 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 9 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29																5 086
5 5 7 15 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 9 9 9 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 9 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 9 12 15 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 5 9 12 15 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086 6 7 7 9 9 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2928 5086<			12	12	12	15	55 55	31 298 31 298		42 700	12,51	54 500 54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 9 9 15 18 56 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086 5 9 12 12 18 56 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086 5 9 12 15 56 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086 7 7 9 9 24 56 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086 7 7 9 9 24 56 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086 7 7 9 15 18 56 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086		5				24	56	31 298		42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 9 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 5 9 12 15 15 56 31298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 7 7 9 9 24 56 31298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1968 2.928 5.086<																5 086
5 9 12 15 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 12 12 12 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 9 5 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 7 1968 2928 5086 1969 1979 1989 1979 19											12,51					
5 12 12 12 15 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 7 9 9 9 24 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 5 18 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 7 9 12 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 29,28 5086 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			9	12	15	15	56	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
7 7 9 15 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 7 7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 5 5 18 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 7 9 12 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2,928 5,086 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				12	12	15	56		9,17	42 700	12,51	54 500	15,97			5 086
7 7 12 12 18 56 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 5 18 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 12 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1968 2928 5086 5 7 9 18 18 18 57 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																
5 5 5 18 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1 968 2 928 5 086 5 7 9 12 24 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1 968 2 928 5 086 5 7 9 18 18 57 31298 9,17 42700 12,51 54500 15,97 1 968 2 928 5 086		,	,				56			42 700				1 968		5 086
5 7 9 18 18 57 31 298 9,17 42 700 12,51 54 500 15,97 1 968 2 928 5 086				5	18	24	57	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
3 / 12 10 16 3/ 31296 9.1/ 42/UU 12.31 343UU 15.9/ 1968 /9/8 STRF		5	7	12	15	18	57	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.

 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
- 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.
- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



	-						НАГРЕ	·R							
							HAIT	.0	ОБЩАЯ ПРОИЗВО	ORIATERILIOCE	1				
количество		комби	НАЦИИ ВНУТРЕ	ННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)				1			W6	ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	ОСТЬ (ВТ)
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ							MV		HO		MA				
Блоков	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	KBT	мин.	HOM.	MAKC.
	7	7	15 7	15 12	15 24	57 57	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	7	18	18	57	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	9	12 15	18 15	57 57	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	9	9	12	12	15	57	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12 5	12 9	12 15	12 24	57 58	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	12	12	24	58	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	12	18	18	58	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 7	15 7	15 15	18 24	58 58	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	9	9	9	24	58	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	9	9 12	15 12	18 18	58 58	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	9	12	15	15	58	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	12	12	12	15	58	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 9	7 9	18 12	24 24	59 59	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	9	9	18	18	59	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	12 15	15 15	18 15	59 59	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	12	12	12	18	59	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12	12	15	15	59	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	7	9	12 18	24 18	59 59	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	15	15	15	59	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7	9 12	15 12	24 24	60 60	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15.97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	7	12	18	18	60	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7	15	15	18	60	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7 9	7	7 9	15 9	24 24	60 60	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	9	9	9	15	18	60	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9 12	12 12	12 12	18 15	60 60	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	12	12	12	12	12	60	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	9	18	24	61	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 5	12 15	15 18	24 18	61 61	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	7	7	18	24	61	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 БЛОКОВ	7	9	9	12 18	24 18	61 61	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	9	12	15	18	61	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	9	15	15	15	61	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	12 12	12 12	12 15	18 15	61 61	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	9	9	15	24	62	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	12 12	12 18	24 18	62 62	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	9	15	15	18	62	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12	12	15	18	62	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5 7	12 7	15 9	15 15	15 24	62 62	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	12	12	24	62	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7 5	7 5	15 5	15 24	18 24	62 63	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	7	9	18	24	63	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7	12 15	15 18	24 18	63 63	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	7	7	18	24	63	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	9	12	24	63	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	9 15	18 15	18 15	63 63	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	9	12	12	12	18	63	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9 12	12	12 12	15 12	15 15	63	31 298 31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12 5	12	18	15 24	63 64	31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	5	15	15	24	64	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5 7	5 9	18 9	18 15	18 24	64 64	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	9	12	12	24	64	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	9	12	18	18	64	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	9 12	15 12	15 15	18 18	64 64	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	12	15	15	15	64	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5 9	7 9	24 18	24 24	65 65	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	9	12	15	24	65	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	15	18	18	65	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12 12	12 12	12 18	24 18	65 65	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	5	12	15	15	18	65	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086

- Примечания:

 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.

 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.

 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.



							НАГРЕ	:R							
количество									ОБЩАЯ ПРОИЗВ	одительност					
ВНУТРЕННИХ		КОМБИ	ІНАЦИИ ВНУТРЕ	ННИХ БЛОКОВ	(КБТЕ/Ч)		M	1H.	но	M.	MA	KC.	ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	ОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ			1	1			!		 		<u> </u>				
Блоков	БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4	БЛОК 5	ВСЕГО	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	KBT	мин.	ном.	MAKC.
	7	7	9	18	24	65	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	7	15	18	18	65	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7	12	18	24	66	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7	15	15 18	24 18	66 66	31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500	15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	9	9	18 9	15	24	66	31 298 31 298	9,17	42 700	12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	12	12	24	66	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	15	15	18	66	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12	12	15	18	66	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12	15	15	15	66	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12	12	12	12	18	66	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12	12	12	15	15	66	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	9	24	24	67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	15	18	24	67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7 9	7	24	24	67 67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	9	9	18 15	24 24	67	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	9	15	18	18	67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	12	12	12	24	67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	12	12	18	18	67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	12	15	15	18	67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	15	15	15	15	67	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	12	18	24	68	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	12	18	24	68	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	15	15	24	68	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	18	18	18	68	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12	12	15	24	68	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12	15	18	18	68	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5 7	15 7	15	15	18 24	68 68	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928 2 928	5 086
	7	7	15 18	15 18	18	68	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928	5 086 5 086
	5	7	9	24	24	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7	15	18	24	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	7	7	24	24	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
5 БЛОКОВ	9	9	9	18	24	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	15	18	18	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12	12	12	24	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12	12	18	18	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12	15	15	18	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	15	15	15	15	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12	12	12	15	18	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12 5	12	15	15	15	69	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	5	12 18	24 18	24 24	70 70	31 298 31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51 12,51	54 500 54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928 2 928	5 086 5 086
	7	9	12	18	24	70	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	9	15	15	24	70	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	9	18	18	18	70	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	12	12	15	24	70	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	12	15	18	18	70	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	15	15	15	18	70	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	9	24	24	71	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	9	15	18	24	71	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12	12	18	24	71	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12	15	15	24	71	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	12	18	18	18	71	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	15 7	15	18	18	71	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	7	7	9	24 18	24	71 71	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	5	7	12	24	24	71	31 298	9,17 9,17	42 700 42 700	12,51	54 500	15,97 15,97	1 968 1 968	2 928	5 086
	5	7	18	18	24	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	15	15	24	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	9	18	18	18	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12	12	15	24	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	12	15	18	18	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	9	15	15	15	18	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12	12	12	18	18	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12	12	12	12	24	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12	12	15	15	18	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086
	12	15	15	15	15	72	31 298	9,17	42 700	12,51	54 500	15,97	1 968	2 928	5 086

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °C CT / 19 °C BT; температура наружного воздуха 35 °C CT.
 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C CT.
 3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБте/ч.

- 4. К наружному блоку должно быть подключено минимум два внутренних блока.

FM40AH.U34



СУММАРНЫЙ ИНДЕКС ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННИХ	охлаж	ДЕНИЕ	(ОБЩАЯ Г	1РОИЗВ	ОДИТЕЛЬН	ЮСТЬ)	потребл:	ЯЕМАЯ МОЩН	ОСТЬ (ВТ)	НАГР	PEB (OБ	ЩАЯ ПРОІ	изводі	ительно	СТЬ)	ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	НОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ (ТЫС.	МИ	IH.	НО	М.	MA	KC.				МИ	IH.	НО	M.	MA	KC.			
БТЕ/Ч)	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
16	9 600	2,81	16 000	4,69	20 800	6,10	820	902	1 713	10 560	3,09	17 600	5,16	22 880	6,71	890	1 080	2 080
17	10 200	2,99	17 000	4,98	21 250	6,23	863	959	1 757	11 215	3,29	18 700	5,48	23 375	6,85	939	1 147	2 129
18	10 800	3,17	18 000	5,28	22 500	6,59	904	1 016	1 869	11 871	3,48	19 800	5,80	24 750	7,25	988	1 216	2 255
19	11 400	3,34	19 000	5,57	23 750	6,96	945	1 074	1 982	12 526	3,67	20 900	6,13	26 125	7,66	1 036	1 284	2 382
20	12 000	3,52	20 000	5,86	25 000	7,33	984	1 131	2 096	13 182	3,86	22 000	6,45	27 500	8,06	1 084	1 352	2 509
21	12 600	3,69	21 000	6,15	26 250	7,69	1 023	1 188	2 211	13 837	4,06	23 100	6,77	28 875	8,46	1 131	1 421	2 636
22	13 200	3,87	22 000	6,45	27 500	8,06	1 061	1 246	2 327	14 492	4,25	24 200	7,09	30 250	8,87	1 178	1 490	2 763
23	13 800	4,04	23 000	6,74	28 750	8,43	1 099	1 304	2 445	15 148	4,44	25 300	7,42	31 625	9,27	1 224	1 558	2 891
24	14 400	4,22	24 000	7,03	30 000	8,79	1 136	1 362	2 563	15 803	4,63	26 400	7,74	33 000	9,67	1 269	1 627	3 018
25	15 000	4,40	25 000	7,33	31 250	9,16	1 172	1 419	2 682	16 458	4,82	27 500	8,06	34 375	10,07	1 314	1 696	3 146
26	15 600	4,57	26 000	7,62	32 500	9,53	1 207	1 477	2 803	17 114	5,02	28 600	8,38	35 750	10,48	1 359	1 765	3 274
27	16 200	4,75	27 000	7,91	33 750	9,89	1 242	1 536	2 925	17 769	5,21	29 700	8,70	37 125	10,88	1 403	1 834	3 401
28	16 800	4,92	28 000	8,21	35 000	10,26	1 276	1 594	3 047	18 425	5,40	30 800	9,03	38 500	11,28	1 446	1 903	3 530
29	17 400	5,10	29 000	8,50	36 250	10,62	1 309	1 652	3 171	19 080	5,59	31 900	9,35	39 875	11,69	1 489	1 972	3 658
30	18 000	5,28	30 000	8,79	37 500	10,99	1 342	1 710	3 297	19 735	5,78	33 000	9,67	41 250	12,09	1 532	2 042	3 786
31	18 600	5,45	31 000	9,09	38 750	11,36	1 374	1 769	3 423	20 391	5,98	34 100	9,99	42 625	12,49	1 574	2 111	3 915
32 33	19 200 19 800	5,63 5,80	32 000 33 000	9,38 9,67	40 000 41 250	11,72 12,09	1 406 1 437	1 827 1 886	3 551 3 680	21 046 21 702	6,17	35 200 36 300	10,32	44 000 45 375	12,90 13,30	1 615 1 657	2 181 2 250	4 044 4 172
34	20 400	5,98	34 000	9,96	42 500	12,46	1 468	1 945	3 810	22 357	6,55	37 400	10,04	46 750	13,70	1 697	2 320	4 301
35	21 000	6,15	35 000	10,26	43 750	12,40	1 498	2 004	3 942	23 012	6,74		11,28	48 125	14,10	1 737	2 390	4 431
36	21 600	6,33	36 000	10,55	45 000	13,19	1 527	2 063	4 074	23 668	6,94		11,61	49 500	14,10	1 777	2 460	4 560
37	22 200	6,51	37 000	10,84	46 250	13,56	1 556	2 122	4 209	24 323	7,13			50 875	14,91	1 817	2 530	4 689
38	22 800	6,68	38 000	11,14	47 500	13,92	1 585	2 181	4 344	24 978	7,32	41 800	12,25	52 250	15,31	1 856	2 600	4 819
39	23 400	6,86	39 000	11,43	48 750	14,29	1 613	2 240	4 481	25 634	7,51	42 900	12,57	53 625	15,72	1 894	2 670	4 949
40	24 000	7,03	40 000	11,72	50 000	14,65	1 640	2 299	4 619	26 289	7,70	44 000	12,90	54 150	15,87	1 932	2 740	5 000
41	24 600	7,21	41 000	12,02	51 250	15,02	1 667	2 359	4 759	26 945	7,90	45 100		54 675	16,02	1 970	2 811	5 052
42	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09		13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
43	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
44	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
45	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
46	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
47	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
48	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
49	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
50	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
51	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
52	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
53	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
54	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09		13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
55	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000		55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
56	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
57	25 200 25 200	7,39 7,39	42 000 42 000	12,31 12,31	52 500 52 500	15,39 15,39	1 694 1 694	2 420 2 420	4 900 4 900	27 600 27 600	8,09	46 000 46 000	13,48 13,48	55 200	16,18	2 009 2 009	2 870 2 870	5 100 5 100
58 59	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200 55 200	16,18 16,18	2 009	2 870	5 100
60	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09			55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
61	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8.09	46 000			16,18	2 009	2 870	5 100
62							1 694	2 420	4 900		- ,	46 000				2 009	2 870	5 100
63	25 200 25 200				52 500 52 500		1 694	2 420	4 900	27 600 27 600		46 000				2 009	2 870	5 100
64	25 200	7,39	42 000		52 500		1 694	2 420	4 900	27 600	8,09			55 200		2 009	2 870	5 100
65	25 200	7,39			52 500		1 694	2 420	4 900	27 600				55 200		2 009	2 870	5 100
66	25 200	7,39	42 000		52 500		1 694	2 420	4 900	27 600	8,09			55 200		2 009	2 870	5 100
67	25 200	7,39	42 000		52 500		1 694	2 420	4 900	27 600				55 200		2 009	2 870	5 100
68	25 200	7,39	42 000		52 500		1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000				2 009	2 870	5 100
69	25 200	7,39	42 000		52 500		1 694	2 420	4 900	27 600	8,09			55 200		2 009	2 870	5 100
70	25 200	7,39	42 000		52 500		1 694	2 420	4 900	27 600	8,09			55 200		2 009	2 870	5 100
71	25 200	7,39	42 000		52 500		1 694	2 420	4 900	27 600		46 000				2 009	2 870	5 100
72	25 200	7,39			52 500		1 694	2 420	4 900	27 600		46 000				2 009	2 870	5 100
		,		,		.,					-,		.,.5					

- . Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Cст / 19 °C ВТ температура наружного воздуха 35 °C СТ / 24 °C ВТ.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C СТ / 15 °C ВТ; температура наружного воздуха 7 °C СТ / 6 °C ВТ.
- 3. Номинальные производительности являются суммарными производительностями внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
- 4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 72 кБте/ч.
- 5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

FM48AH.U34



СУММАРНЫЙ ИНДЕКС ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННИХ	ОХЛАЖ	ДЕНИЕ	(ОБЩАЯ Г	1РО <i>И</i> ЗВ	одительн	НОСТЬ)	ПОТРЕБЛ	НШОМ КАМЭКІ	ОСТЬ (ВТ)	НАГР	ев (об	ЩАЯ ПРО	изводі	ИТЕЛЬНО(СТЬ)	ПОТРЕБЛЯ	НОМ РАМЭГ	НОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ (ТЫС.	МИ	H.	НО	M.	MA	KC.				МИ	IH.	НО	M.	MA	KC.			
БТЕ/Ч)	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.
19	11 400	3,34	19 000	5,57	23 750	6,96	963	1 084	1 973	12 636	3,70	21 059	6,17	26 266	7,70	1 060	1 305	2 392
20	12 000	3,52	20 000	5,86	25 000	7,33	1 010	1 146	2 084	13 328	3,91	22 213	6,51	27 395	8,03	1 116	1 381	2 495
21	12 600	3,69	21 000	6,15	26 250	7,69	1 056	1 209	2 195	14 019	4,11	23 366	6,85	28 524	8,36	1 172	1 458	2 599
22	13 200	3,87	22 000	6,45	27 500	8,06	1 102	1 272	2 307	14 711	4,31	24 519	7,19	29 653	8,69	1 228	1 535	2 702
23	13 800 14 400	4,04	23 000 24 000	6,74 7,03	28 750 30 000	8,43 8,79	1 148 1 193	1 335 1 399	2 419 2 532	15 403 16 095	4,51 4,72	25 672 26 825	7,52 7,86	30 781 31 910	9,02 9,35	1 284 1 340	1 613 1 692	2 806 2 909
24 25	15 000	4,40	25 000	7,03	31 250	9,16	1 238	1 464	2 646	16 787	4,72	27 978	8,20	33 039	9,68	1 340	1 771	3 012
26	15 600	4,57	26 000	7,62	32 500	9,53	1 283	1 529	2 760	17 479	5,12	29 131	8,54	34 168	10,01	1 451	1 850	3 116
27	16 200	4,75	27 000	7,91	33 750	9,89	1 327	1 595	2 876	18 171	5,33	30 284	8,88	35 296	10,34	1 507	1 930	3 220
28	16 800	4,92	28 000	8,21	35 000	10,26	1 371	1 661	2 992	18 863	5,53	31 438	9,21	36 425	10,68	1 562	2 011	3 323
29	17 400	5,10	29 000	8,50	36 250	10,62	1 415	1 728	3 108	19 554	5,73	32 591	9,55	37 554	11,01	1 617	2 093	3 427
30	18 000	5,28	30 000	8,79	37 500	10,99	1 458	1 795	3 226	20 246	5,93	33 744	9,89	38 683	11,34	1 672	2 174	3 530
31	18 600	5,45	31 000	9,09	38 750	11,36	1 501	1 863	3 344	20 938	6,14	34 897	10,23		11,67	1 726	2 257	3 634
32	19 200	5,63	32 000	9,38	40 000	11,72	1 544	1 932	3 463	21 630	6,34	36 050	10,57		12,00	1 781	2 340	3 738
33	19 800	5,80	33 000	9,67	41 250	12,09	1 586	2 001	3 583	22 322	6,54	37 203	10,90	42 069	12,33	1 835	2 424	3 842
34	20 400	5,98	34 000	9,96	42 500	12,46	1 628	2 071	3 704	23 014	6,74	38 356		43 198	12,66	1 889	2 508	3 946
35 36	21 000 21 600	6,15	35 000 36 000	10,26 10,55	43 750 45 000	12,82 13,19	1 670 1 712	2 141 2 213	3 825 3 947	23 706 24 398	6,95 7,15	39 509 40 663	11,58 11,92		12,99 13,32	1 943 1 997	2 593 2 679	4 049 4 153
37	22 200	6,51	37 000	10,84	46 250	13,56	1 753	2 284	4 070	25 089	7,13	41 816	12,26		13,65	2 051	2 765	4 257
38	22 800	6,68	38 000	11,14	47 500	13,92	1 794	2 357	4 194	25 781	7,56	42 969	12,59		13,98	2 105	2 852	4 361
39	23 400	6,86	39 000	11,43	48 750	14,29	1 834	2 430	4 319	26 473	7,76		12,93		14,31	2 158	2 940	4 465
40	24 000	7,03	40 000	11,72	50 000	14,65	1 874	2 504	4 444	27 165	7,96	45 275	13,27	49 970	14,65	2 212	3 028	4 570
41	24 600	7,21	41 000	12,02	51 250	15,02	1 914	2 578	4 570	27 857	8,16	46 428	13,61	51 099	14,98	2 265	3 117	4 674
42	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 954	2 653	4 697	28 549	8,37	47 581	13,95	52 228	15,31	2 318	3 206	4 778
43	25 800	7,56	43 000	12,60	53 417	15,66	1 994	2 729	4 795	29 241	8,57	48 734	14,28		15,64	2 371	3 297	4 882
44	26 400	7,74	44 000	12,90	54 333	15,92	2 033	2 806	4 894	29 933	8,77	49 888		54 485	15,97	2 423	3 387	4 986
45	27 000	7,91	45 000	13,19	55 250	16,19	2 072	2 883	4 993	30 624	8,98	51 041	14,96		16,30	2 476	3 479	5 091
46	27 600 28 200	8,09 8,26	46 000 47 000	13,48 13,77	56 167 57 083	16,46	2 110	2 961 3 040	5 093 5 194	31 316 32 008	9,18 9,38	52 194 53 347	15,30 15,64		16,63 16,96	2 528 2 581	3 571 3 665	5 195
47 48	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	16,73 17,00	2 149 2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500		57 871 59 000	17,29	2 632	3 760	5 299 5 400
49	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
50	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
51	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
52	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
53	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
54	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
55	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
56	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
57	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
58 59	28 800 28 800	8,44 8,44	48 000 48 000	14,07 14,07	58 000 58 000	17,00 17,00	2 184 2 184	3 120 3 120	5 300 5 300	32 700 32 700	9,58 9,58	54 500 54 500	15,97 15,97	59 000 59 000	17,29 17,29	2 632 2 632	3 760 3 760	5 400 5 400
60	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
61	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
62	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
63	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
64	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
65	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
66	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
67	28 800	8,44		14,07		17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58				17,29	2 632	3 760	5 400
68	28 800	8,44			58 000		2 184	3 120	5 300			54 500				2 632	3 760	5 400
69	28 800	8,44	48 000		58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000		2 632	3 760	5 400
70 71	28 800 28 800	8,44 8,44	48 000 48 000	14,07	58 000 58 000	17,00 17,00	2 184 2 184	3 120 3 120	5 300 5 300	32 700 32 700	9,58 9,58	54 500		59 000		2 632 2 632	3 760 3 760	5 400 5 400
72	28 800	8,44			58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
73	28 800	8,44	48 000	14,07		17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000		2 632	3 760	5 400
74	28 800	8,44	48 000		58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
75	28 800	8,44	48 000	14,07		17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000		2 632	3 760	5 400
76	28 800	8,44	48 000	14,07		17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000		2 632	3 760	5 400
77	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
78	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400

- . П. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Cст / 19 °C ВТ температура наружного воздуха 35 °C СТ / 24 °C ВТ.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT / 15 °C BT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C BT.
- 3. Номинальные производительности являются суммарными производительностями внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
- 4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 19 до 78 кБте/ч.
- 5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

FM56AH.U34



СУММАРНЫЙ ИНДЕКС ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННИХ	жалхо	(ДЕНИЕ	(ОБЩАЯ П	ІРОИЗВ(ОДИТЕЛЬН	НОСТЬ)	ПОТРЕБЛ	ЯЕМАЯ МОЩН	ОСТЬ (ВТ)	НАГР	ЕВ (ОБІ	ЩАЯ ПРОІ	изводі	ительно	СТЬ)	потребл	ЯЕМАЯ МОЩН	НОСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ (ТЫС.	МИ	IH.	НО	M.	MA	KC.				МИ	H.	НО	M.	MA	KC.			
БТЕ/Ч)	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	HOM.	MAKC.
23	13 800	4,04	23 000	6,74	28 750	8,43	1179	1 355	2 399	15 305	4,49	25 508	7,48	30 659	8,99	1 292	1 613	2 789
24	14 400	4,22	24 000	7,03	30 000	8,79	1230	1 423	2 508	15 983	4,68	26 638	7,81	31 771	9,31	1 349	1 692	2 890
25	15 000	4,40	25 000	7,33	31 250	9,16	1281	1 492	2 617	16 661	4,88	27 768	8,14	32 882	9,64	1 407	1 772	2 991
26	15 600	4,57	26 000	7,62	32 500	9,53	1332	1 562	2 727	17 338	5,08	28 897	8,47	33 994	9,96	1 465	1 852	3 091
27	16 200	4,75	27 000	7,91	33 750	9,89	1383	1 633	2 838	18 016	5,28	30 027	8,80	35 105	10,29	1 523	1 934	3 192
28 29	16 800 17 400	4,92 5,10	28 000 29 000	8,21 8,50	35 000 36 250	10,26 10,62	1434 1485	1 705 1 777	2 949 3 060	18 694 19 372	5,48 5,68	31 157 32 286	9,13 9,46	36 216 37 328	10,61 10,94	1 580 1 638	2 016 2 098	3 293 3 394
30	18 000	5,28	30 000	8,79	37 500	10,99	1536	1 851	3 172	20 050	5,88	33 416	9,79	38 439	11,27	1 696	2 182	3 495
31	18 600	5,45	31 000	9,09	38 750	11,36	1587	1 926	3 284	20 728	6,07	34 546	10,12	39 550	11,59	1 754	2 266	3 595
32	19 200	5,63	32 000	9,38	40 000	11,72	1639	2 002	3 396	21 405	6,27	35 676	10,46	40 662	11,92	1 812	2 351	3 696
33	19 800	5,80	33 000	9,67	41 250	12,09	1690	2 078	3 509	22 083	6,47	36 805	10,79	41 773	12,24	1 870	2 437	3 797
34	20 400	5,98	34 000	9,96	42 500	12,46	1741	2 156	3 623	22 761	6,67	37 935	11,12	42 884	12,57	1 928	2 524	3 897
35	21 000	6,15	35 000	10,26	43 750	12,82	1792	2 235	3 737	23 439	6,87	39 065	11,45	43 996	12,89	1 986	2 611	3 998
36	21 600	6,33	36 000	10,55	45 000	13,19	1843	2 315	3 851	24 117	7,07	40 195	11,78	45 107	13,22	2 044	2 700	4 099
37	22 200	6,51	37 000	10,84	46 250	13,56	1894	2 397	3 966	24 795	7,27	41 324	12,11	46 218	13,55	2 102	2 789	4 199
38	22 800	6,68	38 000	11,14	47 500	13,92	1945	2 479	4 081	25 472	7,47	42 454	12,44	47 330	13,87	2 160	2 879	4 300
39	23 400	6,86	39 000	11,43	48 750	14,29	1996	2 563	4 197	26 150	7,66	43 584 44 714	12,77		14,20	2 218	2 970	4 401
40 41	24 000 24 600	7,03 7,21	40 000 41 000	11,72 12,02	50 000 51 250	14,65 15,02	2047 2098	2 647 2 734	4 313 4 429	26 828 27 506	7,86 8,06	45 843	13,10 13,44	49 552 50 664	14,52 14,85	2 276 2 335	3 061 3 154	4 501 4 602
42	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	2149	2 821	4 547	28 184	8,26	46 973	13,77	51 775	15,17	2 393	3 248	4 702
43	25 800	7,56	43 000	12,60	53 750	15,75	2200	2 909	4 664	28 862	8,46	48 103	14,10	52 886	15,50	2 451	3 342	4 803
44	26 400	7,74	44 000	12,90	55 000	16,12	2251	2 999	4 782	29 539	8,66	49 232	14,43	53 998	15,83	2 510	3 438	4 903
45	27 000	7,91	45 000	13,19	56 250	16,49	2302	3 091	4 901	30 217	8,86	50 362	14,76	55 109	16,15	2 568	3 534	5 004
46	27 600	8,09	46 000	13,48	57 500	16,85	2353	3 183	5 020	30 895	9,05	51 492	15,09	56 221	16,48	2 626	3 632	5 104
47	28 200	8,26	47 000	13,77	58 750	17,22	2404	3 277	5 139	31 573	9,25	52 622		57 332	16,80	2 685	3 730	5 205
48	28 800	8,44	48 000	14,07	60 000	17,58	2455	3 373	5 259	32 251	9,45	53 751	15,75	58 443	17,13	2 743	3 829	5 305
49	29 400	8,62	49 000	14,36	61 250	17,95	2506	3 470	5 379	32 929	9,65	54 881	16,08	59 555	17,45	2 802	3 930	5 406
50 51	30 000 30 600	8,79 8,97	50 000 51 000	14,65 14,95	62 500 62 733	18,32 18,39	2557 2607	3 569 3 669	5 500 5 532	33 606 34 284	9,85 10,05	56 011 57 141	16,42 16,75	60 666 61 777	17,78 18,11	2 861 2 919	4 031 4 133	5 506 5 606
52	31 200	9,14	52 000	15,24	62 967	18,45	2658	3 770	5 564	34 962	10,05	58 270	17,08	62 889	18,43	2 978	4 237	5 707
53	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
54	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
55	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
56	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
57	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
58	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
59	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41 17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
60 61	31 800 31 800	9,32 9,32	53 000 53 000	15,53 15,53	63 200 63 200	18,52 18,52	2709 2709	3 870 3 870	5 600 5 600	35 640 35 640	10,45 10,45	59 400 59 400	17,41	64 000 64 000	18,76 18,76	3 038 3 038	4 340 4 340	5 800 5 800
62	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
63	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
64	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
65	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
66	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
67	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
68	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
69 70	31 800	9,32	53 000 53 000	15,53	63 200 63 200	18,52 18,52	2709 2709	3 870 3 870	5 600 5 600		10,45	59 400 59 400	17,41	64 000	18,76	3 038 3 038	4 340 4 340	5 800 5 800
70	31 800 31 800	9,32		15,53 15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
72	31 800	9,32			63 200		2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
73	31 800	9,32	53 000			18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
74	31 800	9,32	53 000			18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
75	31 800	9,32		15,53		18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
76	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
77	31 800	9,32		15,53		18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
78	31 800	9,32		15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
79	31 800	9,32		15,53		18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
80 81	31 800 31 800	9,32 9,32	53 000		63 200 63 200		2709 2709	3 870 3 870	5 600 5 600			59 400 59 400				3 038 3 038	4 340 4 340	5 800 5 800
82	31 800	9,32	53 000				2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
83	31 800	9,32		15,53		18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
84	31 800	9,32			63 200		2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Cст / 19 °C ВТ температура наружного воздуха 35 °C СТ / 24 °C ВТ.
- $2.\,\mathsf{Производительность}\,\mathsf{нагрева}\,\mathsf{указана}\,\mathsf{для}\,\mathsf{следующих}\,\mathsf{условий} \mathsf{:}\,\mathsf{температура}\,\mathsf{в}\,\mathsf{помещении}\,\mathsf{20}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{CT}/\mathsf{15}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{BT},\,\mathsf{температура}\,\mathsf{наружного}\,\mathsf{воздуха}\,\mathsf{7}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{CT}/\mathsf{6}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{BT}$
- 3. Номинальные производительности являются суммарными производительностями внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора.
- Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
- Общая производительность внутречних блоков должна быть в диапазоне от 23 до 84 кБте/ч.
 К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

FM41AH.U34



СУММАРНЫЙ ИНДЕКС ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННИХ	ОХЛАЖ	« ДЕНИЕ	(ОБЩАЯ ПІ	РОИЗВО	рдительн	ость)	ПОТРЕБЛ:	ЯЕМАЯ МОЩН	ЮСТЬ (ВТ)	HAI	PEB (OE	БЩАЯ ПРО	изводи	тельнос	Ть)	потребля	ЯЕМАЯ МОЩН	ЮСТЬ (ВТ)
БЛОКОВ (ТЫС.	MM	1H.	HOI	M.	MAI	KC.				MV	IH.	НО	M.	MA	KC.			
БТЕ/Ч)	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	KBT	мин.	ном.	MAKC.	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	HOM.	MAKC.
16	9 600	2,81	16 000	4,69	20 800	6,10	820	902	1 713	10 560	3,09	17 600	5,16	22 880	6,71	890	1 080	2 080
17	10 200	2,99	17 000	4,98	21 250	6,23	863	959	1 757	11 215	3,29	18 700	5,48	23 375	6,85	939	1 147	2 129
18	10 800	3,17	18 000	5,28	22 500	6,59	904	1 016	1 869	11 871	3,48	19 800	5,80	24 750	7,25	988	1 216	2 255
19	11 400	3,34	19 000	5,57	23 750	6,96	945	1 074	1 982	12 526	3,67	20 900	6,13	26 125	7,66	1 036	1 284	2 382
20	12 000	3,52	20 000	5,86	25 000	7,33	984	1 131	2 096	13 182	3,86	22 000	6,45	27 500	8,06	1 084	1 352	2 509
21	12 600	3,69	21 000	6,15	26 250	7,69	1 023	1 188	2 211	13 837	4,06	23 100	6,77	28 875	8,46	1 131	1 421	2 636
22	13 200	3,87	22 000	6,45	27 500	8,06	1 061	1 246	2 327	14 492	4,25	24 200	7,09	30 250	8,87	1 178	1 490	2 763
23	13 800	4,04	23 000	6,74	28 750	8,43	1 099	1 304	2 445	15 148	4,44	25 300	7,42	31 625	9,27	1 224	1 558	2 891
24	14 400	4,22	24 000	7,03	30 000	8,79	1 136	1 362	2 563	15 803	4,63	26 400	7,74	33 000	9,67	1 269	1 627	3 018
25	15 000	4,40	25 000	7,33	31 250	9,16	1 172	1 419	2 682	16 458	4,82	27 500	8,06	34 375	10,07	1 314	1 696	3 146
26	15 600	4,57	26 000	7,62	32 500	9,53	1 207	1 477	2 803	17 114	5,02	28 600	8,38	35 750	10,48	1 359	1 765	3 274
27	16 200	4,75	27 000	7,91	33 750	9,89	1 242	1 536	2 925	17 769	5,21	29 700	8,70	37 125	10,88	1 403	1 834	3 401
28	16 800	4,92	28 000	8,21	35 000	10,26	1 276	1 594	3 047	18 425	5,40	30 800	9,03	38 500	11,28	1 446	1 903	3 530
29	17 400	5,10	29 000	8,50	36 250	10,62	1 309	1 652	3 171	19 080	5,59	31 900	9,35	39 875	11,69	1 489	1 972	3 658
30	18 000	5,28	30 000	8,79	37 500	10,99	1 342	1 710	3 297	19 735	5,78	33 000	9,67	41 250	12,09	1 532	2 042	3 786
31	18 600	5,45	31 000	9,09	38 750	11,36	1 374	1 769	3 423	20 391	5,98	34 100	9,99	42 625	12,49	1 574	2 111	3 915
32	19 200	5,63	32 000	9,38	40 000	11,72	1 406	1 827	3 551	21 046	6,17	35 200	10,32	44 000	12,90	1 615	2 181	4 044
33	19 800	5,80	33 000	9,67	41 250	12,09	1 437	1 886	3 680	21 702	6,36	36 300	10,64	45 375	13,30	1 657	2 250	4 172
34	20 400	5,98	34 000	9,96	42 500	12,46	1 468	1 945	3 810	22 357	6,55	37 400	10,96	46 750	13,70	1 697	2 320	4 301
35	21 000	6,15	35 000	10,26	43 750	12,82	1 498	2 004	3 942	23 012	6,74	38 500	11,28	48 125	14,10	1 737	2 390	4 431
36	21 600	6,33	36 000	10,55	45 000	13,19	1 527	2 063	4 074	23 668	6,94	39 600	11,61	49 500	14,51	1 777	2 460	4 560
37	22 200	6,51	37 000	10,84	46 250	13,56	1 556	2 122	4 209	24 323	7,13	40 700	11,93	50 875	14,91	1 817	2 530	4 689
38	22 800	6,68	38 000	11,14	47 500	13,92	1 585	2 181	4 344	24 978	7,32	41 800	12,25	52 250	15,31	1 856	2 600	4 819
39	23 400	6,86	39 000	11,43	48 750	14,29	1 613	2 240	4 481	25 634	7,51	42 900	12,57	53 625	15,72	1 894	2 670	4 949
40	24 000	7,03	40 000	11,72	50 000	14,65	1 640	2 299	4 619	26 289	7,70	44 000	12,90	54 150	15,87	1 932	2 740	5 000
41	24 600	7,21	41 000	12,02	51 250	15,02	1 667	2 359	4 759	26 945	7,90	45 100	13,22	54 675	16,02	1 970	2 811	5 052
42	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
43	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
44	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
45	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
46	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
47	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
48	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
49	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
50	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
51	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
52	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
53	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
54	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
55	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
56	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
57	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
58	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
59	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
60	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
61	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000		55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
62	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09		13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
63	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000		55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
64	25 200	7,39		12,31		15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09		13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
65	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09			55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
66	25 200	7,39		12,31		15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09		13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
67	25 200	7,39		12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000		55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
68	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09		13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
69	25 200	7,39	42 000	12,31		15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000		55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
70	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
71	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100
72	25 200	7,39	42 000	12,31	52 500	15,39	1 694	2 420	4 900	27 600	8,09	46 000	13,48	55 200	16,18	2 009	2 870	5 100

- 7. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Cст / 19 °C ВТ температура наружного воздуха 35 °C СТ / 24 °C ВТ.
- $2.\ \mathsf{Производительность}\ \mathsf{нагрева}\ \mathsf{указана}\ \mathsf{для}\ \mathsf{следующих}\ \mathsf{условий}\ \mathsf{:}\ \mathsf{температурa}\ \mathsf{в}\ \mathsf{помещении}\ \mathsf{20}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}\ \mathsf{/}\ \mathsf{15}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{BT}\ \mathsf{;}\ \mathsf{температурa}\ \mathsf{наружного}\ \mathsf{воздухa}\ \mathsf{7}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{CT}\ \mathsf{/}\ \mathsf{6}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{BT}\ \mathsf{,}\ \mathsf{15}\ \mathsf{^{\circ}C}\ \mathsf{^{\circ}C}\$
- 3. Номинальные производительности являются суммарными производительностями внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора.
- Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
- 4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 72 кБте/ч.
- 5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

FM49AH.U34



СУММАРНЫЙ ИНДЕКС ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННИХ	охлаж	ДЕНИЕ	І РАДШӘО)	ПРОИЗВ	ОДИТЕЛЫ	ность)	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ВТ)			НАГРЕВ (ОБЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)					ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (BT)			
БЛОКОВ (ТЫС.	Mν	IH.	НО	M.	MA	KC.				МИ	IH.	НО	M.	MA	KC.			
БТЕ/Ч)	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	KBT	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	HOM.	MAKC.
19	11 400	3,34	19 000	5,57	23 750	6,96	963	1 084	1 973	12 636	3,70	21 059	6,17	26 266	7,70	1 060	1 305	2 392
20	12 000	3,52	20 000	5,86	25 000	7,33	1 010	1 146	2 084	13 328	3,91	22 213	6,51	27 395	8,03	1 116	1 381	2 495
21	12 600	3,69	21 000	6,15	26 250	7,69	1 056	1 209	2 195	14 019	4,11	23 366	6,85	28 524	8,36	1 172	1 458	2 599
22	13 200	3,87	22 000	6,45	27 500	8,06	1 102	1 272	2 307	14 711	4,31	24 519	7,19	29 653	8,69	1 228	1 535	2 702
23	13 800	4,04	23 000	6,74	28 750	8,43	1 148	1 335	2 419	15 403	4,51	25 672	7,52	30 781	9,02	1 284	1 613	2 806
24	14 400	4,22	24 000	7,03	30 000	8,79	1 193	1 399	2 532	16 095	4,72	26 825	7,86	31 910	9,35	1 340	1 692	2 909
25	15 000	4,40	25 000	7,33	31 250	9,16	1 238	1 464	2 646	16 787	4,92	27 978	8,20	33 039	9,68	1 396	1 771	3 012
26 27	15 600 16 200	4,57 4,75	26 000 27 000	7,62 7,91	32 500 33 750	9,53 9,89	1 283 1 327	1 529 1 595	2 760 2 876	17 479 18 171	5,12 5,33	29 131 30 284	8,54 8,88	34 168 35 296	10,01	1 451 1 507	1 850 1 930	3 116 3 220
28	16 800	4,73	28 000	8,21	35 000	10,26	1 371	1 661	2 992	18 863	5,53	31 438	9,21	36 425	10,54	1 562	2 011	3 323
29	17 400	5,10	29 000	8,50	36 250	10,62	1 415	1 728	3 108	19 554	5,73	32 591	9,55	37 554	11,01	1 617	2 093	3 427
30	18 000	5,28	30 000	8,79	37 500	10,99	1 458	1 795	3 226	20 246	5,93	33 744	9,89	38 683	11,34	1 672	2 174	3 530
31	18 600	5,45	31 000	9,09	38 750	11,36	1 501	1 863	3 344	20 938	6,14		10,23		11,67	1 726	2 257	3 634
32	19 200	5,63	32 000	9,38	40 000	11,72	1 544	1 932	3 463	21 630	6,34	36 050	10,57	40 940	12,00	1 781	2 340	3 738
33	19 800	5,80	33 000	9,67	41 250	12,09	1 586	2 001	3 583	22 322	6,54	37 203	10,90	42 069	12,33	1 835	2 424	3 842
34	20 400	5,98	34 000	9,96	42 500	12,46	1 628	2 071	3 704	23 014	6,74	38 356	11,24	43 198	12,66	1 889	2 508	3 946
35	21 000	6,15	35 000	10,26	43 750	12,82	1 670	2 141	3 825	23 706	6,95	39 509	11,58	44 326	12,99	1 943	2 593	4 049
36	21 600	6,33	36 000	10,55	45 000	13,19	1 712	2 213	3 947	24 398	7,15	40 663	11,92	45 455	13,32	1 997	2 679	4 153
37	22 200	6,51	37 000	10,84	46 250	13,56	1 753	2 284	4 070	25 089	7,35		12,26	46 584	13,65	2 051	2 765	4 257
38	22 800	6,68	38 000	11,14	47 500	13,92	1 794	2 357	4 194	25 781	7,56		12,59		13,98	2 105	2 852	4 361
39	23 400	6,86	39 000	11,43	48 750	14,29	1 834	2 430	4 319	26 473	7,76	44 122			14,31	2 158	2 940	4 465
40	24 000	7,03	40 000	11,72	50 000	14,65	1 874	2 504	4 444	27 165	7,96	45 275			14,65	2 212	3 028	4 570
41 42	24 600 25 200	7,21 7,39	41 000 42 000	12,02 12,31	51 250 52 500	15,02 15,39	1 914	2 578	4 570 4 697	27 857 28 549	8,16 8,37		13,61	51 099	14,98	2 265	3 117 3 206	4 674 4 778
43	25 800	7,56	43 000	12,60	53 417	15,66	1 954 1 994	2 653 2 729	4 795	29 241	8,57		14,28	52 228 53 356	15,31 15,64	2 318 2 371	3 200	4 882
44	26 400	7,74	44 000	12,90	54 333	15,92	2 033	2 806	4 894	29 933	8,77			54 485	15,97	2 423	3 387	4 986
45	27 000	7,91	45 000	13,19	55 250	16,19	2 072	2 883	4 993	30 624	8,98	51 041	14,96		16,30	2 476	3 479	5 091
46	27 600	8,09	46 000	13,48	56 167	16,46	2 110	2 961	5 093	31 316	9,18		15,30		16,63	2 528	3 571	5 195
47	28 200	8,26	47 000	13,77	57 083	16,73	2 149	3 040	5 194	32 008	9,38	53 347	15,64	57 871	16,96	2 581	3 665	5 299
48	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
49	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58		15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
50	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
51	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58		15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
52	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
53	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
54 55	28 800 28 800	8,44 8,44	48 000 48 000	14,07 14,07	58 000 58 000	17,00 17,00	2 184 2 184	3 120 3 120	5 300 5 300	32 700 32 700	9,58 9,58		15,97	59 000 59 000	17,29 17,29	2 632 2 632	3 760 3 760	5 400 5 400
56	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58		15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
57	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58		15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
58	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
59	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58		15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
60	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
61	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
62	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
63	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58			59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
64	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500			17,29	2 632	3 760	5 400
65	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58		15,97		17,29	2 632	3 760	5 400
66	28 800	8,44			58 000		2 184	3 120	5 300			54 500 54 500				2 632	3 760	5 400
67 68	28 800 28 800	8,44 8,44	48 000		58 000		2 184 2 184	3 120 3 120	5 300 5 300	32 700 32 700						2 632 2 632	3 760 3 760	5 400 5 400
69	28 800	8,44	48 000		58 000 58 000		2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500 54 500				2 632	3 760	5 400
70	28 800	8,44	48 000			17,00	2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
71	28 800	8,44			58 000		2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
72	28 800	8,44			58 000		2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
73	28 800	8,44	48 000	14,07			2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
74	28 800	8,44			58 000		2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
75	28 800	8,44	48 000		58 000		2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
76	28 800	8,44	48 000			17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400
77	28 800	8,44	48 000				2 184	3 120	5 300	32 700		54 500				2 632	3 760	5 400
78	28 800	8,44	48 000	14,07	58 000	17,00	2 184	3 120	5 300	32 700	9,58	54 500	15,97	59 000	17,29	2 632	3 760	5 400

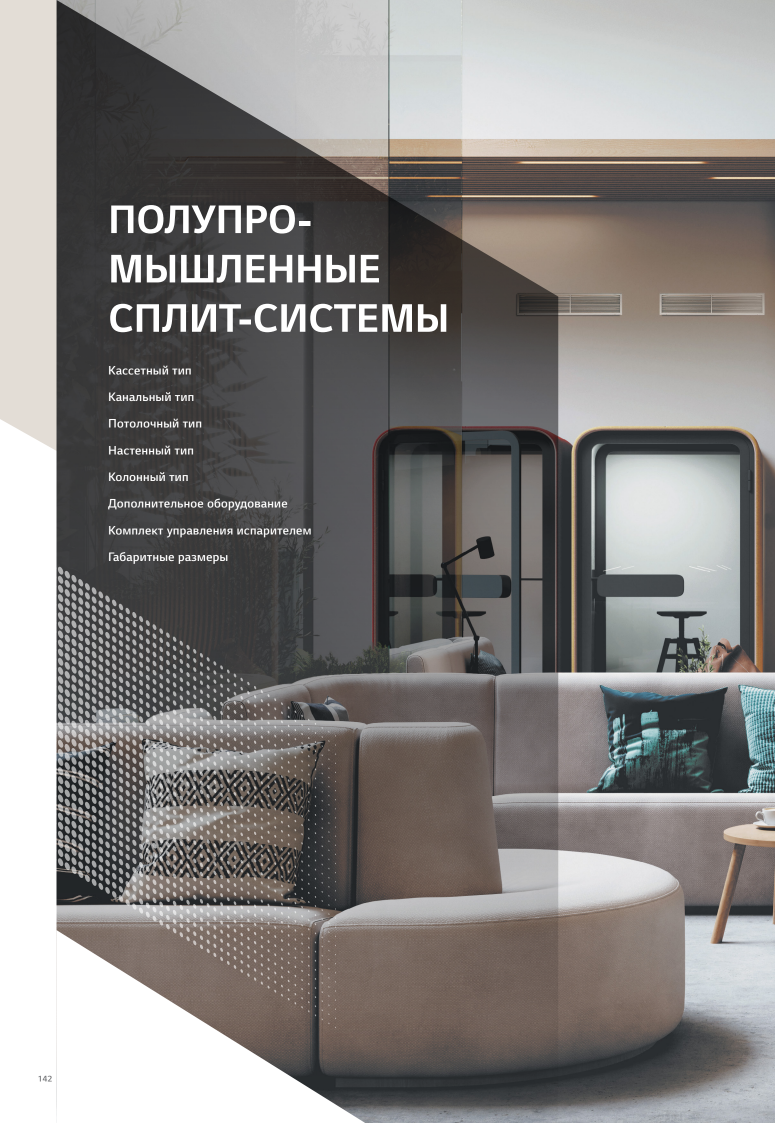
- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Cст / 19 °C ВТ температура наружного воздуха 35 °C СТ / 24 °C ВТ.
- $2.\,\mathsf{Производительность}\,\mathsf{нагрева}\,\mathsf{указана}\,\mathsf{для}\,\mathsf{следующих}\,\mathsf{условий}.\,\mathsf{температура}\,\mathsf{в}\,\mathsf{помещении}\,\mathsf{20}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{CT}/\mathsf{15}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{BT},\,\mathsf{температура}\,\mathsf{наружного}\,\mathsf{воздуха}\,\mathsf{7}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{CT}/\mathsf{6}\,\mathsf{^{\circ}C}\,\mathsf{BT}.$
- 3. Номинальные производительности являются суммарными производительностями внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора.
- Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
- 4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 23 до 84 кБте/ч.
- 5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

FM57AH.U34



СУММАРНЫЙ ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО- СТИ ВНУТРЕННИХ	охлаждение (общая производительность)						ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ВТ)			НАГРЕВ (ОБЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)					ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ВТ)			
БЛОКОВ (ТЫС. БТЕ/Ч)	МИ	H.	НО	M.	MAI	⟨C.				МИ	H.	НО	M.	MA	KC.			
BIORUB (TBIC. BTE/4)	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	мин.	ном.	MAKC.	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	КВТ	БТЕ/Ч	KBT	мин.	ном.	MAKC.
23	13 800	4,04	23 000	6,74	28 750	8,43	1179	1 355	2 399	15 305	4,49	25 508	7,48	30 659	8,99	1 292	1 613	2 789
24	14 400	4,22	24 000	7,03	30 000	8,79	1230	1 423	2 508	15 983	4,68	26 638	7,81	31 771	9,31	1 349	1 692	2 890
25	15 000	4,40	25 000	7,33	31 250	9,16	1281	1 492	2 617	16 661	4,88	27 768	8,14	32 882	9,64	1 407	1 772	2 991
26	15 600	4,57	26 000	7,62	32 500	9,53	1332	1 562	2 727	17 338	5,08	28 897	8,47	33 994	9,96	1 465	1 852	3 091
27	16 200	4,75	27 000	7,91	33 750	9,89	1383	1 633	2 838	18 016	5,28	30 027	8,80	35 105	10,29	1 523	1 934	3 192
28 29	16 800 17 400	4,92 5,10	28 000 29 000	8,21 8,50	35 000 36 250	10,26 10,62	1434 1485	1 705 1 777	2 949 3 060	18 694 19 372	5,48 5,68	31 157 32 286	9,13 9,46	36 216 37 328	10,61 10,94	1 580 1 638	2 016 2 098	3 293 3 394
30	18 000	5,28	30 000	8,79	37 500	10,02	1536	1 851	3 172	20 050	5,88	33 416	9,79	38 439	11,27	1 696	2 182	3 495
31	18 600	5,45	31 000	9,09	38 750	11,36	1587	1 926	3 284	20 728	6,07	34 546	10,12		11,59	1 754	2 266	3 595
32	19 200	5,63	32 000	9,38	40 000	11,72	1639	2 002	3 396	21 405	6,27	35 676	10,46	40 662	11,92	1 812	2 351	3 696
33	19 800	5,80	33 000	9,67	41 250	12,09	1690	2 078	3 509	22 083	6,47	36 805	10,79	41 773	12,24	1 870	2 437	3 797
34	20 400	5,98	34 000	9,96	42 500	12,46	1741	2 156	3 623	22 761	6,67	37 935	11,12	42 884	12,57	1 928	2 524	3 897
35	21 000	6,15	35 000	10,26	43 750	12,82	1792	2 235	3 737	23 439	6,87	39 065	11,45	43 996	12,89	1 986	2 611	3 998
36	21 600	6,33	36 000	10,55	45 000	13,19	1843	2 315	3 851	24 117	7,07	40 195	11,78	45 107	13,22	2 044	2 700	4 099
37	22 200	6,51	37 000	10,84	46 250	13,56	1894	2 397	3 966	24 795	7,27	41 324	12,11	46 218	13,55	2 102	2 789	4 199
38	22 800	6,68	38 000	11,14	47 500	13,92	1945	2 479	4 081	25 472	7,47	42 454	12,44	47 330	13,87	2 160	2 879	4 300
39	23 400	6,86	39 000	11,43	48 750	14,29	1996	2 563	4 197	26 150	7,66	43 584	12,77	48 441	14,20	2 218	2 970	4 401
40 41	24 000	7,03	40 000	11,72	50 000	14,65	2047 2098	2 647 2 734	4 313 4 429	26 828	7,86	44 714	13,10	49 552	14,52	2 276	3 061 3 154	4 501
42	24 600 25 200	7,21 7,39	41 000 42 000	12,02 12,31	51 250 52 500	15,02 15,39	2149	2 734	4 429	27 506 28 184	8,06 8,26	45 843 46 973	13,44	50 664 51 775	14,85 15,17	2 335 2 393	3 248	4 602 4 702
43	25 800	7,56	43 000	12,60	53 750	15,75	2200	2 909	4 664	28 862	8,46	48 103	13,77	52 886	15,50	2 451	3 342	4 803
44	26 400	7,74	44 000	12,90	55 000	16,12	2251	2 999	4 782	29 539	8,66			53 998	15,83	2 510	3 438	4 903
45	27 000	7,91	45 000	13,19	56 250	16,49	2302	3 091	4 901	30 217	8,86	50 362	14,76	55 109	16,15	2 568	3 534	5 004
46	27 600	8,09	46 000	13,48	57 500	16,85	2353	3 183	5 020	30 895	9,05	51 492	15,09	56 221	16,48	2 626	3 632	5 104
47	28 200	8,26	47 000	13,77	58 750	17,22	2404	3 277	5 139	31 573	9,25	52 622	15,42	57 332	16,80	2 685	3 730	5 205
48	28 800	8,44	48 000	14,07	60 000	17,58	2455	3 373	5 259	32 251	9,45	53 751	15,75	58 443	17,13	2 743	3 829	5 305
49	29 400	8,62	49 000	14,36	61 250	17,95	2506	3 470	5 379	32 929	9,65	54 881	16,08	59 555	17,45	2 802	3 930	5 406
50	30 000	8,79	50 000	14,65	62 500	18,32	2557	3 569	5 500	33 606	9,85	56 011		60 666	17,78	2 861	4 031	5 506
51	30 600	8,97	51 000	14,95	62 733	18,39	2607	3 669	5 532	34 284	10,05	57 141	16,75	61 777	18,11	2 919	4 133	5 606
52	31 200	9,14	52 000	15,24	62 967	18,45	2658	3 770	5 564	34 962	10,25	58 270	17,08	62 889	18,43	2 978	4 237	5 707
53 54	31 800 31 800	9,32	53 000 53 000	15,53 15,53	63 200 63 200	18,52 18,52	2709 2709	3 870 3 870	5 600 5 600	35 640 35 640	10,45	59 400 59 400	17,41 17,41	64 000 64 000	18,76 18,76	3 038 3 038	4 340 4 340	5 800 5 800
55	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
56	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
57	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
58	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
59	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
60	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
61	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
62	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
63	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
64 65	31 800 31 800	9,32 9,32	53 000 53 000	15,53 15,53	63 200 63 200	18,52 18,52	2709 2709	3 870 3 870	5 600 5 600	35 640 35 640	10,45 10,45	59 400 59 400	17,41 17,41	64 000 64 000	18,76 18,76	3 038 3 038	4 340 4 340	5 800 5 800
66	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
67	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
68	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
69	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
70	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
71	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
72	31 800		53 000			18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
73	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
74	31 800	9,32	53 000	15,53		18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
75 76	31 800 31 800	9,32 9,32	53 000 53 000	15,53	63 200 63 200	18,52 18,52	2709 2709	3 870 3 870	5 600 5 600			59 400 59 400			18,76 18,76	3 038 3 038	4 340 4 340	5 800 5 800
76	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
78	31 800				63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
79	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
80	31 800	9,32	53 000	15,53		18,52	2709	3 870	5 600			59 400			18,76	3 038	4 340	5 800
81	31 800	9,32	53 000	15,53		18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
82	31 800	9,32	53 000		63 200	18,52	2709	3 870	5 600			59 400				3 038	4 340	5 800
83	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800
84	31 800	9,32	53 000	15,53	63 200	18,52	2709	3 870	5 600	35 640	10,45	59 400	17,41	64 000	18,76	3 038	4 340	5 800

- 1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Cст / 19 °C ВТ температура наружного воздуха 35 °C СТ / 24 °C ВТ.
- 2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °C CT / 15 °C BT; температура наружного воздуха 7 °C CT / 6 °C BT.
- 3. Номинальные производительности являются суммарными производительностями внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора.
- Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
- 4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 19 до 78 кБте/ч.
- 5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

		HIGH INVERTER R410A					
тип кВт (ОХЛ.)	КАССЕТНЫЙ	КАНАЛЬНЫЙ	потолочный	колонный	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	КАНАЛЬНЫЙ (ВЫСОКО- НАПОРНЫЙ)	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ЗФ
2,5							
3,5							
5,0	UT18WC	UM18WC			UU18WC		
7,0	UT24WC	UM24WC			UU24WC		
8,0	UT30WC	UM30WC			UU30WC		
10,0	UT36WC	UM36WC	UV36WC	UP36WC	UU36WC		
12,5							
14,0	UT48WC	UM48WC	UV48WC	UP48WC	UU49WC1		
15,0	UT60WC	UM60WC	UV60WC		UU61WC1		
19,0						UB70W	UU70W
23,0						UB85W	UU85W

			ULTRA INVERT	ER				FREE INVERTER	
тип кВт (ОХЛ.)	КАССЕТНЫЙ	КАНАЛЬНЫЙ (СРЕДНЕ- НАПОРНЫЙ)	КАНАЛЬНЫЙ (НИЗКО- НАПОРНЫЙ)	потолочный	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ 1Ф	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ЗФ	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	НАРУЖНЫЕ	БЛОКИ, 1 Ф
2,5					LG				
	CT09R		CL09R		UU09WR				
3,5	CT12R		CL12R		UU12WR				
5,0	CTION	CM18R	CIAND	18/100	UU18WR				
7,0	CT18R		CL18R	UV18R	La				
	CT24R	CM24R	CL24R	UV24R	UU24WR				
8,0							US30F	La	
10,0	UT36R	UM36R		UV36R	UU36WR	UU37WR	US36F	UUC1	UUD1
12,5	UT42R	UM42R		UV42R	UU42WR	UU43WR			
14,0	UT48R	UM48R		UV48R	UU48WR	UU49WR			
15,0	UT60R	UM60R		UV60R	UU60WR	UU61WR			
19,0									
23,0									

СЕРИЯ SMART INVERTER

UT18WC | UT24WC | UT30WC



- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм,
 что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос 700 мм







UU24WC



ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UT18WC.NP1R0	UT24WC.NP1R0	UT30WC.NP1R0
	Охлаждение	кВт	1,8 ~ 5,2 ~ 5,5	2,8 ~ 7,0 ~ 8,1	3,0 ~ 8,0 ~ 8,4
Производительность	Нагрев	кВт	1,9 ~ 5,3 ~ 5,8	3,0 ~ 7,6 ~ 8,6	3,2 ~ 8,4 ~ 8,8
Электропитание		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего	блока	Вт	20 / 50 / 60	20 / 50 / 60	30 / 70 / 80
Рабочий ток		А	0,60	0,60	0,60
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	3,21 / 3,41	3,01 / 3,01	3,01 / 3,01
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840
Bec	нетто	КГ	21	21	21
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	16,5 / 14,5 / 13,0	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 17,0 / 15,0
Дегидратация		л/ч	1,3	2,4	2,5
Vacanciii aniironara nannoiira	Охлаждение (В. / С. / Н.)	дБ (А)	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 39 / 37
Уровень звукового давления	Нагрев (В. / С. / Н.)	дБ (А)	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 39 / 37
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель	(с заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
	Модель		PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
Декоративная панель	Ш. х В. х Г.	ММ	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
	Масса (нетто)	кг	5,0	5,0	5,0
НАР	ужный блок	ЕД.ИЗМ.	UU18WC.UL1R0	UU24WC.U21R0	UU30WC.U21R0
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Рабочий ток	Охлаждение (ном.)	A	8,0	10,0	10,5
гаоочии ток	Нагрев (ном.)	A	7,1	11,0	11,5
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение (ном.)	кВт	1,62	2,325	2,595
блока	Нагрев (ном.)	кВт	1,56	2,525	2,790
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330
Bec	нетто	КГ	35,5	44,8	44,8
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
компрессор	Потребляемая мощность	Вт х шт.	1500 x 1	1500 x 1	1500 x 1
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
лиада: en i	Заводская заправка	г	1300	1500	1500
Дозаправка хладагентом при длине тр	убопроводов более 7.5 м	г/м	20	30	30
Масло	Тип		RB68A	FVC68D	FVC68D
iviacho	Заводская заправка	CM ³ X ШТ.	400 x 1	670 x 1	670 x 1
Уровень звукового давления	Охлаждение (ном.)	дБ(А)	53	55	55
у розсив звукового давления	Нагрев (ном.)	дБ(А)	54	56	56
Диаметры трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
диаметры труоопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Максимальная длина трубопроводов		М	25	30	30
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ)		М	15	30	30
Рабочий диапазон температур (наружн.	Охлаждение	°CT	-10 ~ 54	-10 ~ 54	-10 ~ 54
воздух)	Нагрев	°BT	-10 ~ 18	-10 ~ 18	-10 ~ 18

CEPUS SMART INVERTER

UT36WC | UT48WC | UT60WC



- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм,
 что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос 700 мм





UU49WC1 UU61WC1



ВНУ	ТРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UT36WC.NM1R0	UT48WC.NM1R0	UT60WC.NM1R0
	Охлаждение	кВт	4,0 ~ 10,5 ~ 11,0	5,6 ~ 14,0 ~ 15,0	6,0 ~ 15,0 ~ 16,0
Производительность	Нагрев	кВт	4,3 ~ 11,2 ~ 11,7	6,1 ~ 15,3 ~ 16,5	6,8 ~ 16,9 ~ 18,2
Электропитание		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннег	о блока	Вт	70 / 190 / 210	80 / 190 / 210	80 / 190 / 210
Рабочий ток		A	1,00	1,00	1,00
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	3,00 / 3,51	3,20 / 3,41	3,03 / 3,10
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Bec	нетто	КГ	28	28	28
Вентилятор	Расход воздуха (В. / С. / Н.)	м ³ /мин.	28,5 / 24,5 / 21,0	32,0 / 30,0 / 27,5	32,0 / 30,0 / 27,5
Дегидратация		л/ч	2,5	5,2	6,3
•	Охлаждение (В. / С. / Н.)	дБ (А)	48 / 46 /44	52 / 51 / 48	52 / 51 / 48
Уровень звукового давления	Нагрев (В. / С. / Н.)	дБ (А)	48 / 46 /44	52 / 51 / 48	52 / 51 / 48
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	MM	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабел	., ,	жил х мм² (экран.)	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75
	Модель		PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
Декоративная панель	Ш. x В. x Г.	MM	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950	950 × 25 × 950
декоративная панель	Масса (нетто)	КГ	5,0	5,0	5,0
НА	ружный блок	ЕД.ИЗМ.	UU36WC.U41R0	UU49WC1.U31R0	UU61WC1.U31R0
Подача питания к системе	T TAKI BIJI BATOK	-д.изи.	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
каоель питания (с заземлением)	Охлаждение (ном.)	А	15.0	8.4	8.4
Рабочий ток	Нагрев (ном.)	A	14,0	7,4	7,4
П6	Охлаждение (ном.)	кВт	3.49	4.38	4.95
Потребляемая мощность наружного блока	Нагрев (ном.)	кВт	3,19	4,49	5.45
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	950 × 834 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Гаоаритные размеры Вес	нетто	КГ	58.0	90.0	90.0
DEC	Тип	KI	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационнь
Компрессор	Потребляемая мощность	Вт х шт.	двухроторный ротационный 2137 x 1	двухроторный ротационный 4000 x 1	двухроторный ротационны 4000 x 1
		втхшт.	R410A	4000 x 1 R410A	4000 x 1 R410A
Хладагент	Тип		2200	3400	3400
_	Заводская заправка	Г	40		40
Дозаправка хладагентом при длине т		г/м		40	
Масло	Тип	см ³ х шт.	FVC68D	FVC68D	FVC68D
	Заводская заправка		900 x 1	1,300 x 1	1,300 x 1
Уровень звукового давления	Охлаждение (ном.)	дБ(А)	56	55	55
	Нагрев (ном.)	дБ(А)	58	57	57
Диаметры трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Максимальная длина трубопроводов		М	50	50	50
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВЕ	·	M	30	30	30
Рабочий диапазон температур (наружн		°CT	-10 ~ 54	-10 ~ 54	-10 ~ 54
воздух)	Нагрев	°BT	-10 ~ 18	-10 ~ 18	-10 ~ 18

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

CT09R | CT12R | CT18R | CT24R



- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм,
 что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос 700 мм
- Сделан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)







Сделано в Ко



PREMTB001









UU18W



UU24W



ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	CT09R.NR0	CT12R.NR0	CT18R.NQ0	CT24R.NP0
	Охлаждение	кВт	1,0 ~ 2,5 ~ 2,8	1,4 ~ 3,5 ~ 3,9	2,0 ~ 5,0 ~ 5,7	2,8 ~ 7,0 ~ 7,8
Производительность	Нагрев	кВт	1,2 ~ 3,2 ~ 3,4	1,6 ~ 4,0 ~ 4,6	2,2 ~ 5,8 ~ 6,8	3,2 ~ 8,0 ~ 8,8
	Охлаждение	EER	4,00	3,51	3,21	3,51
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	4,00	3,58	3,49	4,00
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	6,77	6,58	6,25	7,70
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,36	4,40	4,25	4,59
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Электропитание внутреннего блока		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего бл	ока — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вт	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 30 / 40	20 / 50 / 60
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Вес нетто		КГ	14	14	14,3	20,5
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м³/мин.	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	52	52	57	57
Дегидратация		л/ч	0,9	1,4	2	2,5
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	MM	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с	заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
	Модель		PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-MCGW0
Декоративная панель	Размер (Ш. x В. x Г.)	ММ	620 x 20 x 620	620 x 20 x 620	620 x 20 x 620	950 x 35 x 950
•	Macca	кг	3,0	3,0	3,0	6,3
НАР	УЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU09WR.UL0	UU12WR.UL0	UU18WR.U20	UU24WR.U40
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	0,63	0,97	1,56	1,94
блока	Нагрев	кВт	0,75	1,12	1,66	2,00
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,7	4,3	7,1	8,6
Рабочии ток	Нагрев	А	3,5	5	7,5	8,8
Автоматический выключатель		А	15	15	20	25
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Вес нетто		КГ	33,8	33,8	44,8	56,1
Компрессор	Тип			Двухроторный	й ротационный	
	Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка	Ē	900	900	1100	1600
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Дозаправка хладагентом при длине труб	опроводов более 7.5 м	г/м	20	20	20	35
Расход воздуха		м ³ /мин.	32	32	50	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	47	49	47	48
(Номинал)	Нагрев	дБ (А)	50	52	52	52
Уровень звуковой мощности (Максимум)	**	дБ (А)	65	65	63	67
Диаметр трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
диамстр труоопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Длина трубопроводов		М	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 30	5 ~ 50
	Внутр Блок - Наружн Блок	М	15	15	30	30
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ)	Drig ip. Driok Trapymin Driok					
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ) Рабочий диапазон температур (наружн.	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

UT36R | UT42R | UT48R | UT60R



PWLSSB21H

Приобретается

отдельно



- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос 700 мм
- Сделан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)









внут	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UT36R.NM0	UT42R.NM0	UT48R.NM0	UT60R.NM0
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5 ~ 10,0 ~ 13,0	5,0 ~ 12,0 ~ 14,5	5,5 ~ 13,5 ~ 16,0	5,9 ~ 15,0 ~ 16,3
производительность	Нагрев	кВт	5,0 ~ 10,8 ~ 13,7	5,5 ~ 13,5 ~ 16,5	6,1 ~ 15,5 ~ 18,0	6,8 ~ 16,9 ~ 18,7
W 11	Охлаждение	EER	3,85	3,43	3,08	2,71
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,86	3,6	3,22	3,02
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	6,5	6,1	5,87	5,57
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,3	4,1	4,04	3,92
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A/A
Электропитание внутреннего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего бл	ока	Вт	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	840 x 288 x 840			
Вес нетто		кг	24,6	24,6	24,6	24,6
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м³/мин.	30,0 / 25,0 / 20,0	33,0 / 28,0 / 22,0	33,0 / 28,0 / 22,0	33,0 / 28,0 / 22,0
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	46 / 43 / 40	47 / 44 / 41	47 / 44 / 41	47 / 44 / 41
Уровень звуковой мощности (Максимум)		дБ (А)	62	64	64	66
Дегидратация		л/ч	2,7	4,2	5.2	6,2
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
диамстры трубопроводов	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с	.,	жил х мм² (экран.)	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75
межолочный соединительный каоель (с	Модель	жил х мім (экран.)	PT-MCGW0	PT-MCGW0	PT-MCGW0	PT-MCGW0
Декоративная панель	Размер (Ш. x В. x Г.)	ММ	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950
	Macca	КГ	6,3	6.3	6.3	6.3
				-7-	-11	-7-
НАР	УЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU36WR.U30	UU42WR.U30	UU48WR.U30	UU60WR.U30
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	2,47	3,5	4,35	5,38
блока	Нагрев	кВт	2,8	3,75	4,82	5,6
Рабочий ток	Охлаждение	A	10	15,2	18,9	23,4
гаоочии ток	Нагрев	A	12,2	16,3	21	24,3
Автоматический выключатель		A	40	40	40	40
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	950 x 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 33
Вес нетто		КГ	87,5	87,5	87,5	87,5
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка	Г	3000	3000	3000	3000
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Дозаправка хладагентом при длине труб	опроводов более 7.5 м	г/м	40	40	40	40
Расход воздуха		м³/мин.	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	52	52	52	52
(Номинал)	Нагрев	дБ (А)	54	54	54	54
Уровень звуковой мощности (Максимум)	·	дБ (А)	66	67	68	68
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр трубопроводов		(/				5 ~ 85
		M	5 ~ 85	5~85	5~85	>~6>
Длина трубопроводов		M	5 ~ 85 30	5 ~ 85 30	5 ~ 85 30	
Диаметр трубопроводов Длина трубопроводов Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ) Рабочий диапазон температур (наружн.	Внутр. Блок - Наружн. Блок		5 ~ 85 30 -15 ~ 48	30 -15 ~ 48	30 -15 ~ 48	30 -15 ~ 48

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

UT36R | UT42R | UT48R | UT60R







- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос 700 мм
- Сделан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)









внут	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UT36R.NMO	UT42R.NM0	UT48R.NM0	UT60R.NM0
	Охлаждение	кВт	4,5 ~ 10,0 ~ 13,0	5,0 ~ 12,0 ~ 14,5	5,5 ~ 13,5 ~ 16,0	5,9 ~ 15,0 ~ 16,3
Производительность	Нагрев	кВт	5,0 ~ 10,8 ~ 13,7	5,5 ~ 13,5 ~ 16,5	6,1 ~ 15,5 ~ 18,0	6,8 ~ 16,9 ~ 18,7
V + +	Охлаждение	EER	3,85	3,43	3,08	2,71
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,86	3,6	3,22	3,02
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	6,5	6,1	5,87	5,57
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,3	4,1	4,04	3,92
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A/A
Электропитание внутреннего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего бл	ока	Вт	40 / 190 / 210	40/190/210	40 / 190 / 210	40 / 190 / 210
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	840 x 288 x 840			
Вес нетто		КГ	24,6	24,6	24,6	24,6
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	30,0 / 25,0 / 20,0	33,0 / 28,0 / 22,0	33,0 / 28,0 / 22,0	33,0 / 28,0 / 22,0
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	46 / 43 / 40	47 / 44 / 41	47 / 44 / 41	47 / 44 / 41
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	62	64	64	66
Дегидратация		л/ч	2,7	4,2	5,2	6,2
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с	заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
	Модель		PT-MCGW0	PT-MCGW0	PT-MCGW0	PT-MCGW0
Декоративная панель	Размер (Ш. x В. x Г.)	ММ	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950	950 × 35 × 950
	Macca	кг	6,3	6,3	6,3	6,3
HAP	ужный блок	ЕД.ИЗМ.	UU37WR.U30	UU43WR.U30	UU49WR.U30	UU61WR.U30
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		B/Ø/Гц	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415 / 3 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	2,47	3,5	4,35	5,38
блока	Нагрев	кВт	2,8	3,75	4,82	5,6
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,6	5,1	5,8	7,8
гаоочии ток	Нагрев	A	4	5,4	6,4	8,1
Автоматический выключатель		A	20	20	20	20
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	950 x 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Вес нетто		КГ	87,5	87,5	87,5	87,5
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка	Γ	3000	3000	3000	3000
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Дозаправка хладагентом при длине трубо	опроводов более 7.5 м	г/м	40	40	40	40
Расход воздуха		м³/мин.	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	52	52	52	52
(Номинал)	Нагрев	дБ (А)	54	54	54	54
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	66	67	68	68
Диаметр трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
дламстр трубопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Длина трубопроводов		М	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ)	Внутр. Блок - Наружн. Блок	М	30	30	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
/						

CEPUS SMART INVERTER

UM18WC | UM24WC | UM30WC



- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (АВZCA - поставляется опционально)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроен в пульт
- Дренажный насос 700 м (ABDPG поставляется опционально)





ВНУ	ТРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UM18WC.N11R0	UM24WC.N11R0	UM30WC.N11R0	
Произволитов ности	Охлаждение	кВт	1,8 ~ 5,2 ~ 5,5	2,8 ~ 7,0 ~ 8,1	3,0 ~ 8,0 ~ 8,4	
Производительность	Нагрев	кВт	1,9 ~ 5,3 ~ 5,8	3,0 ~ 7,6 ~ 8,6	3,2 ~ 8,4 ~ 8,8	
Электропитание		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	
Потребляемая мощность внутреннего б	блока	Вт	80	90	150	
Рабочий ток		Α	0,53	0,6	0,8	
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	3,06 / 3,21	3,01 / 3,01	3,01 / 3,01	
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	
Bec	Нетто	кг	23,8	24,2	25,3	
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м³/мин.	16,5 / 14,5 / 13,0	16,5 / 14,5 / 13,0	22,0 / 20,0 / 18,0	
Напор вентилятора	Заводские настройки	Па	59 (20 - 150)	59 (20 - 150)	59 (25 - 150)	
Дегидратация		л/ч	1,3	2,6	2,6	
Уровень звукового давления	Охлаждение (В. / С. / Н.)	дБ (А)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 34	39 / 37 / 36	
эровень звукового давления	Нагрев (В. / С. / Н.)	дБ (А)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 34	39 / 37 / 36	
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32 / 25	32 / 25	32 / 25	
Межблочный соединительный кабель ((с заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 × 0,75	
HAI	РУЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU18WC.UL1R0	UU24WC.U21R0	UU30WC.U21R0	
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	
Электропитание наружнего блока		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	
Рабочий ток	Охлаждение (ном.)	Α	8,0	10,0	10,5	
T doo will lok	Нагрев (ном.)	А	7,1	11,0	11,5	
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение (ном.)	кВт	1,62	2,325	2,595	
блока	Нагрев (ном.)	кВт	1,56	2,525	2,790	
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330	
Bec	Нетто	КГ	35,5	44,8	44,8	
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	
	Потребляемая мощность	Вт х шт.	1500 x 1	1500 x 1	1500 x 1	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	
	Заводская заправка	Г	1300	1500	1500	
Дозаправка хладагентом при длине тру		г/м	20	30	30	
Масло	Тип	2	RB68A	FVC68D	FVC68D	
	Заводская заправка	см ³ х шт.	400 x 1	670 x 1	670 x 1	
Уровень звукового давления	Охлаждение (ном.)	дБ(А)	53	55	55	
	Нагрев (ном.)	дБ(А)	54	56	56	
Диаметры трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Максимальная длина трубопроводов		М	25	30	30	
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ	o)	М	15	30	30	
	Охлаждение	°CT	-10 ~ 54	-10 ~ 54	-10 ~ 54	
Рабочий диапазон температур (наружн. воздух)	ovalan, que me	°BT	-10 ~ 18	-10 ~ 18	-10 ~ 18	

СЕРИЯ SMART INVERTER

UM36WC | UM48WC | UM60WC



- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (ABZCA - поставляется опционально)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроен в пульт
- Дренажный насос 700 мм (ABDPG поставляется опционально)







BH	УТРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UM36WC.N21R0	UM48WC.N31R0	UM60WC.N31R0
Производительность	Охлаждение	кВт	4,0 ~ 10,5 ~ 11,0	5,6 ~ 14,0 ~ 15,0	6,0 ~ 15,0 ~ 16,0
производительность	Нагрев	кВт	4,3 ~ 11,2 ~ 11,7	6,1 ~ 15,3 ~ 16,5	6,8 ~ 16,9 ~ 18,2
Электропитание		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего	блока	Вт	210	180	290
Рабочий ток		А	1,3	1,1	1,65
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	3,00 / 3,41	3,21 / 3,41	3,03 / 3,50
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	1250 × 270 × 700	1250 x 360 x 700	1250 x 360 x 700
Bec	Нетто	кг	36	42,3	42,3
Вентилятор	Расход воздуха (В. / С. / Н.)	м ³ /мин.	32,0 / 28,0 / 24,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0
Напор вентилятора	Заводские настройки	Па	59 (40 - 150)	59 (40 - 150)	59 (40 - 150)
Дегидратация		л/ч	2,6	3,9	3,9
	Охлаждение (В. / С. / Н.)	дБ (А)	38 / 36 / 35	41 / 39 / 37	44 / 42 / 41
Уровень звукового давления	Нагрев (B. / C. / H.)	дБ (А)	38 / 36 / 35	41 / 39 / 37	44 / 42 / 41
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	мм	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель		жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
	АРУЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU36WC.U41R0	UU49WC1.U31R0	UU61WC1.U31R0
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Охлаждение (ном.)	А	15,0	8,4	8,4
Рабочий ток	Нагрев (ном.)	А	14,0	7,4	7,4
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение (ном.)	кВт	3,49	4,38	4,95
блока	Нагрев (ном.)	кВт	3,19	4,49	5,45
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	950 × 834 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Bec	нетто	кг	58,0	90,0	90,0
.,	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
Компрессор	Потребляемая мощность	Вт х шт.	2137 x 1	4000 x 1	4000 x 1
	Тип		R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	г	2200	3400	3400
Дозаправка хладагентом при длине тр	убопроводов более 7.5 м	г/м	40	40	40
	Тип		FVC68D	FVC68D	FVC68D
Масло	Заводская заправка	см ³ х шт.	900 x 1	1300 x 1	1300 x 1
	Охлаждение (ном.)	дБ(А)	56	55	55
Уровень звукового давления	Нагрев (ном.)	дБ(А)	58	57	57
D	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Максимальная длина трубопроводов		M	50	50	50
Максимальный перепад высот (НБ ~ В	6)	M	30	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°CT	-10 ~ 54	-10 ~ 54	-10 ~ 54
(наружн. воздух)	Нагрев	°BT	-10 ~ 18	-10 ~ 18	-10 ~ 18

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ТИП

СЕРИЯ HIGH INVERTER

UB70W | UB85W





- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (ABZCA - поставляется опционально)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроен в пульт
- Дренажный насос 700 мм (ABDPG - поставляется опционально)
- Сделан в Южной Корее











* 180	PREMTB001		PWLSSB21H
	Входит в комплект		Приобретается
• 10	поставки	⊕ LG .	отдельно

внут	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UB70W.N94R0	UB85W.N94R0
7	Охлаждение	кВт	7,6 ~ 19,0 ~ 20,9	9,2 ~ 23,0 ~ 25,3
lроизводительность	Нагрев	кВт	9,0 ~ 22,4 ~ 24,6	10,8 ~ 27,0 ~ 29,7)
лектропитание		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
абочий ток		А	3	3
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	2,84 / 3,5	2,81 / 3,25
абаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	1563 × 458 × 791	1563 × 458 × 791
Bec	Нетто	КГ	90	90
Зентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	70,0 / 65,0 / 60,0	80,0 / 72,0 / 64,0
Напор вентилятора	Заводские настройки	Па	127 (60 - 240)	127 (60 - 240)
Дегидратация		л/ч	4,62	5,14
/ровень звукового давления	Охлаждение (В. / С. / Н.)	дБ (А)	43 / 41 / 40	43 / 41 / 40
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Циаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	25,4 (1/1)	22,2 (7/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0
Межблочный соединительный кабель (с	заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 1,00	4 x 1,00
HAP	ужный блок	ЕД.ИЗМ.	UU70W.U34R0	UU85W.U74R0
Іодача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
Электропитание		В/Ø/Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
(абель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	5 x 2,5	5 x 2,5
Рабочий ток	Охлаждение (ном.)	Α	11,5	13,5
аоочии ток	Нагрев (ном.)	Α	10,7	13,6
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение (ном.)	кВт	6,69	8,19
тогреоляемая мощноств всеи системы	Нагрев (ном.)	кВт	6,4	8,31
Автоматический выключатель		A	30	30
абаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	950 × 1380 × 330	1090 × 1625 × 380
Вес	Нетто	КГ	110	144
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
Сомпрессор	Модель	Модель х шт.	JBA048MAF x 1	JBA068MAF x 1
	Потребляемая мощность	Вт х шт.	4200 x 1	6800 x 1
	Тип		R410A	R410A
	Заводская заправка	Г	5200	5500
ладагент	Макс. длина трубопроводов при заводской заправке	М	25	15
	Дозаправка хладагентом	г/м	70	70
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ
Вентилятор	Расход воздуха	м ³ /мин. х шт.	55 x 2	58 x 2
	Тип привода		BLDC	BLDC
ровень звукового давления	Охлаждение (ном.)	дБ (А)	55	59
· · · · · ·	Нагрев (ном.)	дБ (А)	58	60
ровень шума	Охлаждение (ном.)	дБ (А)	73	74
lиаметр трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	25,4 (1/1)	22,2 (7/8)
Максимальная длина трубопроводов		M	75	75
Максимальный перепад высот (HБ ~ BБ)		M	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°CT	-20°C ~ 48°C	-20°C ~ 48°C
(наружн. воздух)	Нагрев	°BT	-18°C ~ 18°C	-18°C ~ 18°C

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

CM18R | CM24R





- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (ABZCA - поставляется опционально)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроен в пульт
- Дренажный насос 700 мм (ABDPG поставляется опционально)
- Сделан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)











* 180	PREMTB001		PWLSSB21H
	Входит в комплект поставки	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Приобретается отдельно
	ΠΟΕΙαΒΚΝΙ	Ju	отдельно

ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	CM18R.N30	CM24R.N30
1	Охлаждение	кВт	2,0 ~ 5,0 ~ 5,7	2,8 ~ 7,0 ~ 7,8
Троизводительность	Нагрев	кВт	2,2 ~ 5,8 ~ 6,8	3,2 ~ 8,0 ~ 8,8
	Охлаждение	EER	3,42	3,35
Соэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,74	3,40
Соэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	6,3	6,81
нергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,15	4,01
Сласс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++/A+
Электропитание внутреннего блока		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Іотребляемая мощность внутреннего	Мин. / Макс. (ВСД 25 Па)	Вт	50 / 80	50 / 90
лока	Мин. / Макс. (ВСД 80 Па)	Вт	90 / 160	100 / 180
абаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
ес нетто		КГ	26,5	26,5
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м³/мин.	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Іапор вентилятора	Заводские настройки	Па	58,8 (25 ~ 147)	58,8 (25 ~ 147)
ровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	34/32/30	35/34/32
ровень звуковой мощности (Максимум)		дБ (А)	59	60
цегидратация		л/ч	1,45	2,5
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
иаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
диаметры труоопроводов	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	мм (дюли)	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (c	.,	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75
	<u>, </u>		UU18WR.U20	
	УЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.		UU24WR.U40
Іодача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
лектропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
абель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	3 x 2,5
Іотребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	1,46	2,03
лока	Нагрев	кВт	1,6	2,20
абочий ток	Охлаждение	A	7,1	8,6
	Нагрев	A	7,5	8,8
втоматический выключатель		A	20	25
абаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Вес нетто		кг	44,8	56,1
омпрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
	Тип хладагента		R32	R32
ладагент	Заводская заправка	Γ	1100	1600
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ
Јозаправка хладагентом при длине трубо	опроводов более 7.5 м	г/м	20	35
асход воздуха		м ³ /мин.	50	58
ровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	47	48
Номинал)	Нагрев	дБ (А)	52	52
ровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	63	67
иаметр трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
иаметр труоопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Ілина трубопроводов		M	5 ~ 30	5 ~ 50
Максимальный перепад высот (HБ ~ BБ)	Внутр. Блок - Наружн. Блок	M	30	30
	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48
Рабочий диапазон температур	Охлаждение (мин. ~ макс.)	CCI	-13 - 40	-13 - 40

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

UM36R | UM42R | UM48R | UM60R



- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (ABZCA - поставляется опционально)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон
 (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроен в пульт
- Дренажный насос 700 мм (ABDPG поставляется опционально)
- Сделан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)













ВНУТ	ГРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UM36R.N20	UM42R.N20	UM48R.N30	UM60R.N30
D	Охлаждение	кВт	4,5 ~ 10,0 ~ 13,0	5,0 ~ 12,0 ~ 14,5	5,5 ~ 13,5 ~ 16,0	5,9 ~ 15,0 ~ 16,3
Производительность	Нагрев	кВт	5,0 ~ 10,8 ~ 13,7	5,5 ~ 13,5 ~ 16,5	6,1 ~ 15,5 ~ 18,0	6,8 ~ 16,9 ~ 18,7
V	Охлаждение	EER	3,91	3,48	3,35	3,16
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,79	3,70	3,52	3,50
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	5,62	5,50	5,51	5,45
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,04	4,00	3,96	3,92
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A+ / A+	A/A	A/A	A/A
Электропитание внутреннего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего	Мин. / Макс. (ВСД 25 Па)	Вт	120 / 210	140 / 260	100 / 220	270 / 290
блока	Мин. / Макс. (ВСД 50 Па)	Вт	200 / 360	230 / 380	220 / 340	300 / 430
Габаритные размеры	Ш. x В. x Г.	ММ	1,250 x 270 x 700	1,250 x 270 x 700	1,250 x 360 x 700	1,250 x 360 x 70
Вес нетто		КГ	38,5	38,5	43,5	43,5
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0
Напор вентилятора	Заводские настройки	Па	58,8 (25 ~ 147)	58,8 (25 ~ 147)	58,8 (25 ~ 147)	58,8 (25 ~ 147)
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 40 / 38
Уровень звуковой мощности (Максимум)) Охлаждение	дБ (А)	60	62	65	66
Дегидратация		л/ч	2,6	3,6	4,5	5
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с	заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
HAF	ужный блок	ЕД.ИЗМ.	UU36WR.U30	UU42WR.U30	UU48WR.U30	UU60WR.U30
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	2,43	3,45	4,00	4,75
блока	Нагрев	кВт	2,85	3,65	4,4	4,8
	Охлаждение	A	10	15,2	18,9	23,4
Рабочий ток	Нагрев	А	12,2	16,3	21	24,3
Автоматический выключатель		А	40	40	40	40
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	950 x 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 33
Вес нетто		кг	87,5	87,5	87,5	87,5
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка	г	3000	3000	3000	3000
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Дозаправка хладагентом при длине труб		г/м	40	40	40	40
Расход воздуха		м³/мин.	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	52	52	52	52
(Номинал)	Нагрев	дБ (А)	54	54	54	54
Уровень звуковой мощности (Максимум)) Охлаждение	дБ (А)	66	67	68	68
	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Длина трубопроводов		М	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ) Внутр. Блок - Наружн. Блок	М	30	30	30	30
•	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
Рабочий диапазон температур						

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

UM36R | UM42R | UM48R | UM60R



отдельно

- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (ABZCA поставляется опционально)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроен в пульт
- Дренажный насос 700 мм (ABDPG поставляется опционально)
- Сделан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)











ВНУ	ТРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UM36R.N20	UM42R.N20	UM48R.N30	UM60R.N30
	Охлаждение	кВт	4,5 ~ 10,0 ~ 13,0	5,0 ~ 12,0 ~ 14,5	5,5 ~ 13,5 ~ 16,0	5,9 ~ 15,0 ~ 16,3
Производительность	Нагрев	кВт	5,0 ~ 10,8 ~ 13,7	5,5 ~ 13,5 ~ 16,5	6,1 ~ 15,5 ~ 18,0	6,8 ~ 16,9 ~ 18,7
W 11	Охлаждение	EER	3,91	3,48	3,35	3,16
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,79	3,70	3,52	3,50
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	5,62	5,50	5,51	5,45
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,04	4,00	3,96	3,92
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A+ / A+	A/A	A/A	A/A
Электропитание внутреннего блока		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего	Мин. / Макс. (ВСД 50 Па)	Вт	120 / 210	140 / 260	100 / 220	270 / 290
блока	Мин. / Макс. (ВСД 150 Па)	Вт	200 / 360	230 / 380	220 / 340	300 / 430
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	1250 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1250 x 360 x 700	1250 x 360 x 700
Вес нетто		КΓ	38,5	38,5	43,5	43,5
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0
Напор вентилятора	Заводские настройки	Па	58,8 (25 ~ 147)	58,8 (25 ~ 147)	58,8 (25 ~ 147)	58,8 (25 ~ 147)
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	36 / 34 / 33	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 40 / 38
Уровень звуковой мощности (Максимум) Охлаждение	дБ (А)	60	62	65	66
Дегидратация		л/ч	2,6	3,6	4,5	5
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
HAI	РУЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU37WR.U30	UU43WR.U30	UU49WR.U30	UU61WR.U30
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		B/Ø/Гц	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	2,43	3,45	4,00	4,75
блока	Нагрев	кВт	2,85	3,65	4,4	4,8
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,6	5,1	5,8	7,8
гаоочии ток	Нагрев	A	4	5,4	6,4	8,1
Автоматический выключатель		A	20	20	20	20
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	950 x 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Вес нетто		ΚΓ	87,5	87,5	87,5	87,5
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка	г	3000	3000	3000	3000
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Дозаправка хладагентом при длине тру	бопроводов более 7.5 м	г/м	40	40	40	40
Расход воздуха		м ³ /мин.	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	52	52	52	52
(Номинал)	Нагрев	дБ (А)	54	54	54	54
Уровень звуковой мощности (Максимум	-	дБ (А)	66	67	68	68
Диаметр трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Длина трубопроводов		М	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ		М	30	30	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
(наружн. воздух)	Нагрев (Мин. ~ Макс.)	°C BT	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18

НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ТИП

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

CL09R | CL12R | CL18R | CL24R



- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- ИК-приемник встроен в пульт
- Встроенный дренажный насос 700 мм
- Сделан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)

















ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	CL09R.N20	CL12R.N20	CL18R.N20	CL24R. N30
Производительность	Охлаждение	кВт	1,0 ~ 2,5 ~ 2,8	1,4 ~ 3,5 ~ 3,9	2,0 ~ 5,0 ~ 5,7	2,8 ~ 7,0 ~ 7,8
производительность	Нагрев	кВт	1,2 ~ 3,2 ~ 3,4	1,6 ~ 4,0 ~ 4,6	2,2 ~ 5,8 ~ 6,8	3,2 ~ 8,0 ~ 8,8
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,90	3,42	3,30	3,3
коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	4,30	4,00	3,41	3,65
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	6,28	6,28	6,3	6,60
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,00	4,00	3,95	4,20
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Электропитание внутреннего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего	Мин. / Макс. (ВСД 25 Па)	Вт	80/95	80 / 95	95 / 120	90 / 150
блока	Мин. / Макс. (ВСД 50 Па)	Вт	80 / 100	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Вес нетто		КГ	24	24	24	27
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	10,0 / 8,5 / 7,0	10,0 / 8,5 / 7,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Напор вентилятора	Заводские настройки	Па	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)	24,5 (0 ~ 50)
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	55	55	54	58
Дегидратация		л/ч	0,5	1,1	1,6	2,6
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	MM	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с	Межблочный соединительный кабель (с заземлением)		4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
HAP	ужный блок	ЕД.ИЗМ.	UU09WR.UL0	UU12WR.UL0	UU18WR.U20	UU24WR.U40
Подача питания к системе		-	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Кабель питания (с заземлением)		2				
кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
` '	Охлаждение	жил х ммˆ (экран.) кВт	3 x 2,5 0,64	3 x 2,5 0,99	3 x 2,5 1,52	3 x 2,5 2,15
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение Нагрев	` ' '				
Потребляемая мощность наружного блока		кВт	0,64	0,99	1,52	2,15
потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток	Нагрев	кВт кВт	0,64 0,74	0,99 1	1,52 1,76	2,15 2,06
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток	Нагрев Охлаждение	кВт кВт А	0,64 0,74 2,7	0,99 1 4,3	1,52 1,76 7,1	2,15 2,06 8,6
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель	Нагрев Охлаждение	кВт кВт А А	0,64 0,74 2,7 3,5	0,99 1 4,3 5	1,52 1,76 7,1 7,5	2,15 2,06 8,6 8,8
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры	Нагрев Охлаждение Нагрев	кВт кВт А А	0,64 0,74 2,7 3,5 15	0,99 1 4,3 5	1,52 1,76 7,1 7,5	2,15 2,06 8,6 8,8 25
Потребляемая мощность наружного блока	Нагрев Охлаждение Нагрев	кВт кВт А А А	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г.	кВт кВт А А А	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента	кВт кВт А А А	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 × 545 × 288 33,8	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г.	кВт кВт А А А ММ	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 × 650 × 330 44,8 1 ротационный R32	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента	кВт кВт А А А ММ	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8 R32 900	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента	кВт кВт А А А Мм кг	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8 R32 900 9PB	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 3PB
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Расход воздуха	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента	KBT KBT A A A KMM KF	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8 R32 900 9PB	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 × 834 × 330 56,1 R32 1600 3PB 35
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Раскод воздуха Уровень звукового давления	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента опроводов более 7.5 м	KBT KBT A A A MM KF	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8 R32 900 3PB 20 32	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20 32	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ 20 50	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 9PB 35 58
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Раскод воздуха Уровень звукового давления (Номинал)	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента опроводов более 7.5 м Охлаждение Нагрев	кВт кВт А А А Мм кг г г/м м³/мин. дБ (А)	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 × 545 × 288 33,8 R32 900 9PB 20 32 47	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20 32 49	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ 20 50 47	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 9PB 35 58
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Расход воздуха Уровень звукового давления (Номинал) Уровень звуковой мощности (Максимум)	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента опроводов более 7.5 м Охлаждение Нагрев	кВт кВт А А А ММ КГ Г г/м м³/мин. дБ (A)	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 × 545 × 288 33,8 R32 900 9PB 20 32 47 50	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20 32 49 52	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 × 650 × 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ 20 50 47	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 3PB 35 58 48
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Расход воздуха Уровень звукового давления (Номинал) Уровень звуковой мощности (Максимум)	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента опроводов более 7.5 м Охлаждение Нагрев Охлаждение	кВт кВт А А А ММ КГ Г г/м м³/мин. ДБ(A) ДБ(A)	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8 R32 900 9PB 20 32 47 50 65	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 З3,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20 32 49 52 65	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ 20 50 47 52 63 6,35 (1/4)	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 3PB 35 58 48 52 67
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Расход воздуха Уровень звукового давления (Номинал) Уровень звуковой мощности (Максимум) Диаметр трубопроводов	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регупирование расхода хладагента опроводов более 7.5 м Охлаждение Нагрев Охлаждение Жидкость (наружн.)	кВт кВт А А А ММ кг г г/м м³/мин. дБ (A) дБ (A) мм (дюйм)	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8 R32 900 9PB 20 32 47 50 65 6,35 (1/4)	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20 32 49 52 65 6,35 (1/4)	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ 20 50 47 52 63	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 3PB 35 58 48 52 67 9,52 (3/8)
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Расход воздуха Уровень звукового давления (Номинал) Уровень звуковой мощности (Максимум) Диаметр трубопроводов Длина трубопроводов	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента опроводов более 7.5 м Охлаждение Нагрев Охлаждение Жидкость (наружн.) Газ (наружн.)	кВт кВт А А А ММ КГ Г Г Г/М М ² /мин. ДБ (A) ДБ (A) ДБ (A) ММ (ДЮЙМ)	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 × 545 × 288 33,8 R32 900 ⇒PB 20 32 47 50 65 6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20 32 49 52 65 6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ 20 50 47 52 63 6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 3PB 35 58 48 52 67 9,52 (3/8) 15,88 (5/8)
Потребляемая мощность наружного блока Рабочий ток Автоматический выключатель Габаритные размеры Вес нетто Компрессор Хладагент Дозаправка хладагентом при длине труб Расход воздуха Уровень звукового давления (Номинал) Уровень звуковой мощности (Максимум) Диаметр трубопроводов	Нагрев Охлаждение Нагрев Ш. х В. х Г. Тип Тип хладагента Заводская заправка Регулирование расхода хладагента опроводов более 7.5 м Охлаждение Нагрев Охлаждение Жидкость (наружн.) Газ (наружн.)	кВт кВт А А А ММ кг Г г/м м³/мин. дБ (А) дБ (А) дБ (А) мм (Дюйм) мм (Дюйм)	0,64 0,74 2,7 3,5 15 770 x 545 x 288 33,8 R32 900 3PB 20 32 47 50 65 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 5 - 20	0,99 1 4,3 5 15 770 x 545 x 288 33,8 Двухроторный R32 900 ЭРВ 20 32 49 52 65 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 5 - 20	1,52 1,76 7,1 7,5 20 870 x 650 x 330 44,8 й ротационный R32 1100 ЭРВ 20 50 47 52 63 6,35 (1/4) 12,7 (1/2) 5 - 30	2,15 2,06 8,6 8,8 25 950 x 834 x 330 56,1 R32 1600 3PB 35 58 48 52 67 9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 5 - 50

СЕРИЯ HIGH INVERTER

UV36WC I UV48WC I UV60WC



- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Современный дизайн
- Разработан в Южной Корее













ВНУ	ТРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UV36WC.N10R0	UV48WC.N20R0	UV60WC.N20R0
D	Охлаждение	кВт	4,0 ~ 10,5 ~ 11,0	5,6 ~ 14,0 ~ 15,0	6,0 ~ 15,0 ~ 16,0
Производительность	Нагрев	кВт	4,3 ~ 11,2 ~ 11,7	6,1 ~ 15,3 ~ 16,5	6,8 ~ 16,9 ~ 18,2
Электропитание		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего б	лока	Вт	105,4	145,7	145,7
Рабочий ток		А	0,34	0,47	0,47
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	3,01 / 3,41	3,03 / 3,41	3,03 / 3,30
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	1200 x 235 x 690	1600 x 235 x 690	1600 x 235 x 690
Bec	Нетто	КГ	28	35	35
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	20,0 / 18,0 / 16,0	30,0 / 25,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0
Дегидратация		л/ч	3,8	6,5	6,5
Уровень звукового давления	Охлаждение (В. / С. / Н.)	дБ (А)	47 / 45 / 42	50 / 46 / 42	50 / 46 / 42
	Нагрев (В. / С. / Н.)	дБ (А)	47 / 45 / 42	50 / 46 / 42	50 / 46 / 42
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	мм	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Межблочный соединительный кабель (с заземлением)	жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
HAI	РУЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU36WC.U41R0	UU49WC1.U31R0	UU61WC1.U31R0
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Рабочий ток	Охлаждение (ном.)	А	15,0	8,4	8,4
T doo will for	Нагрев (ном.)	A	14,0	7,4	7,4
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение (ном.)	кВт	2,71	4,25	5,01
блока	Нагрев (ном.)	кВт	3,05	4,49	5,15
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	950 × 834 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Bec	нетто	КГ	58,0	90,0	90,0
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
	Потребляемая мощность	Вт х шт.	2137 x 1	4000 x 1	4000 x 1
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	г	2200	3400	3400
Дозаправка хладагентом при длине тру		г/м	40	40	40
Масло	Тип	3	FVC68D	FVC68D	FVC68D
	Заводская заправка	см ³ х шт.	900 x 1	1300 x 1	1300 x 1
Уровень звукового давления	Охлаждение (ном.)	дБ(А)	56	55	55
	Нагрев (ном.)	дБ(А)	58	57	57
Диаметры трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Максимальная длина трубопроводов		М	50	50	50
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВЕ	,	М	30	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°CT	-10 ~ 54	-10 ~ 54	-10 ~ 54
(наружн. воздух)	Нагрев	°BT	-10 ~ 18	-10 ~ 18	-10 ~ 18

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

UV18R | UV24R



- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Современный дизайн
- Разработан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)















ВНУ	ТРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UV18R.N10	UV24R.N10
Производительность	Охлаждение	кВт	2,0 ~ 5,0 ~ 5,7	2,8 ~ 7,0 ~ 7,8
троизводительность	Нагрев	кВт	2,2 ~ 5,8 ~ 6,8	3,2 ~ 8,0 ~ 8,8
/ t t	Охлаждение	EER	3,62	3,45
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,42	3,40
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	6,5	7,10
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,3	4,30
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+
Электропитание внутреннего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего б	ілока	Вт	20 / 25	40 / 60
абаритные размеры	Ш. х В. х Г.	мм	1200 x 235 x 690	1200 x 235 x 690
Вес нетто		кг	27,3	28
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	13,0 / 12,0 / 11,0	16,0 / 15,0 / 14,0
ровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	42 / 40 / 39	44 / 43 / 41
, ⁄ровень звуковой мощности (Максимум) Охлаждение	дБ (А)	55	61
Дегидратация		л/ч	1,9	3
	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
І иаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
диамстры трусопроводов	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	MM	32 / 25	32 / 25
Лежблочный соединительный кабель (жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75
	РУЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU18WR.U20	UU24WR.U40
Подача питания к системе		-д	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
(абель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	3 x 2.5
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	1,56	1,94
отреоляемая мощноств наружного блока	Нагрев	кВт	1,66	2,00
	Охлаждение	A	7,1	8.6
Рабочий ток	Нагрев	A	7,5	8,8
Автоматический выключатель	тагрев	A	20	25
абаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
аоаритные размеры Вес нетто	ш. х Б. х Г.	MM KF	44.8	950 x 854 x 550 56,1
	Тип	KI	44,о Двухроторный ротационный	·
Компрессор			двухроторныи ротационныи R32	Двухроторный ротационный R32
/na narour	Тип хладагента		1100	1600
Сладагент	Заводская заправка	Г	9PB	3PB
1	Регулирование расхода хладагента	-1		
lозаправка хладагентом при длине тру	оопроводов более 7.5 м	г/м м³/мин.	20	35
Расход воздуха ,			50	58
ровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	47	48
Номинал)	Нагрев	дБ (А)	52	52
ровень звуковой мощности (Максимум		дБ (А)	63	67
_ Циаметр трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Длина трубопроводов		M	5 ~ 30	5 ~ 50
Максимальный перепад высот (HБ ~ BE		M	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48
(наружн. воздух)	Нагрев (Мин. ~ Макс.)	°C BT	-18 ~ 18	-18 ~ 18

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

UV36R | UV42R | UV48R | UV60R



- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Современный дизайн
- Разработан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)













ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UV36R.N20	UV42R.N20	UV48R.N20	UV60R.N20
-	Охлаждение	кВт	4,5 ~ 10,0 ~ 13,0	5,0 ~ 12,0 ~ 14,5	5,5 ~ 13,5 ~ 16,0	5,9 ~ 15,0 ~ 16,3
Производительность	Нагрев	кВт	5,0 ~ 10,8 ~ 13,7	5,5 ~ 13,5 ~ 16,5	6,1 ~ 15,5 ~ 18,0	6,8 ~ 16,9 ~ 18,7
	Охлаждение	EER	4,13	3,28	3,23	2,94
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,93	3,37	3,16	3,03
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	5,62	5,50	5,51	5,45
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,04	4,00	3,96	3,92
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A+ / A+	A/A	A/A	A/A
Электропитание внутреннего блока		B / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего бл	ока	Вт	30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	1600 x 690 x 235			
Вес нетто		кг	36,5	36,5	36,5	36,5
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	28,0 / 24,0 / 20,0	28,0 / 24,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	63	63	63	63
Дегидратация		л/ч	3,8	5,8	6,3	7,1
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	MM	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с	Межблочный соединительный кабель (с заземлением)		4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
HAP	ужный блок	жил х мм² (экран.) ЕД.ИЗМ.	UU36WR.U30	UU42WR.U30	UU48WR.U30	UU60WR.U30
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	2,47	3,5	4,35	5,38
блока	Нагрев	кВт	2,8	3,75	4,82	5,6
D.C. *	Охлаждение	А	10	15,2	18,9	23,4
Рабочий ток	Нагрев	Α	12,2	16,3	21	24,3
Автоматический выключатель		А	40	40	40	40
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	950 x 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Вес нетто		кг	87,5	87,5	87,5	87,5
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка	г	3000	3000	3000	3000
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Дозаправка хладагентом при длине труб	опроводов более 7.5 м	г/м	40	40	40	40
Расход воздуха		м ³ /мин.	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	52	52	52	52
(Номинал)	Нагрев	дБ (А)	54	54	54	54
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	66	67	68	68
D	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Длина трубопроводов		м	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ)	Внутр. Блок - Наружн. Блок	М	30	30	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
(наружн. воздух)	Нагрев (Мин. ~ Макс.)	°C BT	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18

СЕРИЯ ULTRA INVERTER (R32)

UV36R | UV42R | UV48R | UV60R



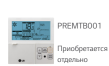
- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Современный дизайн
- Разработан в Южной Корее
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMDD200 (опция)













ВНУТІ	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UV36R.N20	UV42R.N20	UV48R.N20	UV60R.N20
_	Охлаждение	кВт	4,5 ~ 10,0 ~ 13,0	5,0 ~ 12,0 ~ 14,5	5,5 ~ 13,5 ~ 16,0	5,9 ~ 15,0 ~ 16,3
Производительность	Нагрев	кВт	5,0 ~ 10,8 ~ 13,7	5,5 ~ 13,5 ~ 16,5	6,1 ~ 15,5 ~ 18,0	6,8 ~ 16,9 ~ 18,7
	Охлаждение	EER	4,13	3,28	3,23	2,94
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP	3,93	3,37	3,16	3,03
Коэффициент сезонной	Охлаждение	SEEP	5,62	5,50	5,51	5,45
энергоэффективности	Нагрев	SCOP	4,04	4,00	3,96	3,92
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A+ / A+	A/A	A/A	A/A
Электропитание внутреннего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего бл	ока	Вт	30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	1600 x 690 x 235			
Вес нетто		кг	36,5	36,5	36,5	36,5
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	28,0 / 24,0 / 20,0	28,0 / 24,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0
Уровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	63	63	63	63
Дегидратация		л/ч	3,8	5,8	6,3	7,1
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	[as	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	мм	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабель (с	., , ., , ,,	жил х мм² (экран.)	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75
	ужный блок	ЕД.ИЗМ.	UU37WR.U30	UU43WR.U30	UU49WR.U30	UU61WR.U30
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		B/Ø/Гц	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение	кВт	2,43	3,45	4	4,75
блока	Нагрев	кВт	2,85	3,65	4,4	4,8
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,6	5,1	5,8	7,8
Рабочии ток	Нагрев	А	4	5,4	6,4	8,1
Автоматический выключатель		А	20	20	20	20
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	950 x 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
Вес нетто		кг	87,5	87,5	87,5	87,5
Компрессор	Тип		Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка	г	3000	3000	3000	3000
	Регулирование расхода хладагента		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Дозаправка хладагентом при длине трубо	опроводов более 7.5 м	г/м	40	40	40	40
Расход воздуха		м³/мин.	110	110	110	110
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	52	52	52	52
(Номинал)	Нагрев	дБ (А)	54	54	54	54
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	66	67	68	68
D	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубопроводов	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Длина трубопроводов		М	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85
Максимальный перепад высот (НБ ~ ВБ)	Внутр. Блок - Наружн. Блок	М	30	30	30	30
	O (M M)	°C CT	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
Рабочий диапазон температур	Охлаждение (Мин. ~ Макс.)	CCI	-15~48	-13 ~ 40	-13~40	-13~40

настенный тип

CEPUS FREE INVERTER

US30F | US36F



- Функция ротации и резервирования (до 4-х внутрених блоков) при использовании проводного пульта PREMTB101 / PREMTB11 и кабеля(ей) управления группой блоков PZCWRCG3 (приобретаются отдельно)
- Встроенное Wi-Fi управление
- Функция авторестарта







внут	РЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	US30F.NR0	US36F.NR0	US36F.NR0
	Охлаждение	кВт	3,2 ~ 8,0 ~ 9,0	3,8 ~ 9,5 ~ 10,6	3,8 ~ 9,5 ~ 12,54
Троизводительность	Нагрев	кВт	3,6 ~ 9,0 ~ 10,0	4,3 ~ 10,8 ~ 11,5	4,3 ~ 10,8 ~ 13,39
Электропитание		B/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Тотребляемая мощность	B. / C. / H.	Вт	47 / 42 / 36	66 / 47 / 42	66 / 47 / 42
	B. / C. / H.	А	0,32 / 0,28 / 0,25	0,43 / 0,32 / 0,28	0,43 / 0,32 / 0,28
Рабочий ток	Макисмальный	Α	0,9	0,9	0,9
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	3,51 / 3,60	3,10 / 3,60	3,70 / 3,90
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	7,00 / 4,30	6,40 / 4,10	6,10 / 3,85
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
абаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	1200 × 360 × 265	1200 × 360 × 265	1200 × 360 × 265
Bec	Нетто	кг	18,3	18,3	18,3
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м ³ /мин.	21,0 / 17,0 / 13,0	25,0 / 21,0 / 17,0	25,0 / 21,0 / 17,0
Цегидратация		л/ч	2,9	3,5	3,83
ровень звукового давления	B. / C. / H.	дБ (А)	46 / 42 / 38	51 / 46 / 42	51 / 46 / 42
/ровень звуковой мощности (максимум)	Охлаждение	дБ (А)	62	65	65
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
І иаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
диште гры грусопроводов	Дренаж (нар./внутр. Ø)	MM	16,5 / 14,5	16,5 / 14,5	16.5 / 14.5
Лежблочный соединительный кабель		жил х мм² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
	ужный блок	ЕД.ИЗМ.	UUC1.U40	UUC1.U40	UUD1.U30
Іодача питания к системе		<u>гд</u> .изи.	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
лектропитание Плектропитание		B/Ø/Γц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Сабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 6
каоель питания (с заземлением)	Охлаждение (ном.)	жил х мм (экран.)	10,1	13.6	11,4
Рабочий ток	Нагрев (ном.)	A	11,1	13,3	12,2
	Охлаждение (Мин. / Ном. / Макс.)	кВт	0,5 ~ 2,28 ~ 3,17	0,6 ~ 3,06 ~ 3,67	0,3 ~ 2,57 ~ 3,91
Потребляемая мощность системы	Нагрев (Мин. / Ном. / Макс.)	кВт	0,5 ~ 2,5 ~ 3,17	0,6 ~ 3,0 ~ 3,72	0,5 ~ 2,77 ~ 3,77
-6	Ш. х В. х Г.	MM	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 x 1380 × 330
абаритные размеры Вес	Нетто	ММ	950 x 854 x 550 59	950 × 834 × 330 59	950 x 1380 x 330
sec	Тип	КГ			Спиральный
Компрессор			Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный DJT240MAA x 1	Спиральный RJB036MAB × 1
	Модель	Модель х шт	DJT240MAA x 1		
	Тип		R32 1900	R32 1900	R32 3000
	Заводская заправка	Γ			
(ладагент	Макс. длина трубопроводов без дозаправки	M	20	20	20
	Дозаправка хладагентом	г/м	55	55	50
	Регулирование расхода	м³/мин. х шт.	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Зентилятор	Расход воздуха	м /мин. х шт.	58 x 1	58 x 1	55 x 2
	Тип привода	= (1)	BLDC	BLDC	BLDC
/ровень звукового давления	Охлаждение (ном.)	дБ (А)	50	50	50
	Нагрев (ном.)	дБ (А)	52	52	50
ровень шума	Охлаждение (ном.)	дБ (А)	68	68	66
І иаметр трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ (наружн.)	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Максимальная длина трубопроводов		М	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 85
Максимальный перепад высот (НБ ~ BI	·	М	30	30	30
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
(наружн. воздух)	Нагрев	°C BT	-18°C ~ 18°C	-18°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C

Аксессуары:

PQCSZ250S0 - центральный контроллер АС EZ для управления группой до 32 внутренних блоков; РМNFP14A1 - плата РИ495. Преобразователь протокола системы кондиционирования LG в протокол RS485 центрального контроллера PDRYCB400 / PDRYCB500 - модуль сухого контакта для подключения внешних управляющих устройств PREMTB101 / PREMTB11 / PREMTA000 - проводные пульты управления

колонный тип

CEPUS SMART INVERTER

UP36WC | UP48WC





- Технология Jet Cool (быстрое охлаждение)
- Антибактериальный фильтр
- Функция Auto Swing для равномерного распределения воздуха в 4-х направлениях
- Блокировка клавиатуры контроллера





ВНУ	ТРЕННИЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UP36WC.NT1R0	UP48WC.NT1R0
_	Охлаждение	кВт	4,0 ~ 10,5 ~ 11,0	5,6 - 14,0 - 15,0
Производительность	Нагрев	кВт	4,3 ~ 11,2 ~ 11,7	6,1 ~ 15,3 ~ 16,5
Электропитание		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннег	о блока	Вт	200	200
Рабочий ток		А	0,91	0,91
Энергоэффективность	Охлаждение / Нагрев	EER / COP	3,01 / 3,41	3,03 / 3,41
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	MM	590 × 1840 × 440	590 × 1840 × 440
Bec	нетто	КГ	47	47
Вентилятор	Расход воздуха (B. / C. / H.)	м³/мин.	37,0 / 33,0 / 30,0 / 26,0	38,0 / 33,0 / 28,0 / 24,0
Дегидратация		л/ч	2,6	5,2
Уровень звукового давления	Охлаждение (В. / С. / Н.)	дБ (А)	55 / 52 / 49 / 47	55 / 52 / 49 / 47
эровень звукового давления	Нагрев (В. / С. / Н.)	дБ (А)	55 / 52 / 49 / 47	55 / 52 / 49 / 47
	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметры трубопроводов	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
	Дренаж (Н.Д. / В.Д.)	ММ	32 / 25	32 / 25
Межблочный соединительный кабел	ь (с заземлением)		4 x 0,75	4 x 0,75
HA	РУЖНЫЙ БЛОК	ЕД.ИЗМ.	UU36WC.U41R0	UU49WC1.U31R0
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок
Электропитание наружнего блока		В/Ø/Гц	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50
Кабель питания (с заземлением)		жил х мм² (экран.)	3 x 2,5	5 x 2,5
Рабочий ток	Охлаждение (ном.)	А	15,0	8,4
. 400 1111 101	Нагрев (ном.)	А	14,0	7,4
Потребляемая мощность наружного	Охлаждение (ном.)	кВт	3,49	4,38
блока	Нагрев (ном.)	кВт	3,19	4,49
Габаритные размеры	Ш. х В. х Г.	ММ	950 × 834 × 330	950 × 1380 × 330
Bec	Нетто	КГ	58,0	90,0
Компрессор	Тип		Двухроторный ротационный	Двухроторный ротационный
,	Потребляемая мощность	Вт х шт.	2137 x 1	4000 x 1
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Заводская заправка	г	2200	3400
Дозаправка хладагентом при длине т	17 1	г/м	40	40
Масло	Тип	3	FVC68D	FVC68D
	Заводская заправка	см ³ х шт.	900 x 1 56	1300 x 1 55
Уровень звукового давления	Охлаждение (ном.)	дБ(A) дБ(A)	56	55
	Нагрев (ном.)			
Диаметры трубопроводов	Жидкость (наружн.)	мм (дюйм) мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8) 19,05 (3/4)
Mayous and any any any any	Газ (наружн.)	* ' '	15,88 (5/8) 50	19,05 (3/4)
Максимальная длина трубопроводов Максимальный перепад высот (НБ ~ В	=)	M	30	30
• • • •	•	°CT	30 -10 ~ 54	-10 ~ 54
Рабочий диапазон температур (наружн. воздух)	Охлаждение Нагрев	°C1	-10 ~ 54 -10 ~ 18	-10 - 54 -10 - 18
(пиружн. воздух)	i iai pes	Ы	-10 ~ 18	-10~18

Аксессуары:

PMNFP14A1 - плата PI485. Преобразователь протокола системы кондиционирования LG в протокол RS485 центрального контроллера

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения внешних управляющих устройств

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Беспроводной пульт управления

PWLSSB21H

- Команды: Вкл./Выкл., частота вращения вент-ра, тем-ра воздуха
- Индикатор режима работы
- ИК-приемник встроенный
- Температурный датчик встроенный
- Режим работы изменяется с центрального контроллера
- Подсветка экрана

Упрощенный центральный контроллер AC EZ

PQCSZ250S0

- Команды: Вкл./Выкл., частота вращения вент-ра, режим работы, тем-ра воздуха
- Максимальное управление до 32 внутренних блоков
- Индикатор режима работы
- График работы до 8 событий
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12B



PACEZA000

- Команды: Вкл./Выкл., частота вращения вентилятора, режим работы, температура воздуха
- Максимальное управление до 64 внутренних блоков
- Удаленный доступ через сеть Интернет

(требуется присвоение публичного ІР-адреса)

- Индикатор режима работы
- График работы до 8 событий
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12B

LG AC Ez Touch Aliz. PM 12:00 Alizer Centrol Vont Centrol Heating Centrol Schedule History Setting

Автоматическое перемещение передней панели

PTEGMO

Данная опция позволяет автоматически опускать и поднимать переднюю панель и упрощает процесс очистки воздушного фильтра.

- Максимальная высота опускания панели 4,2м
- Автоматическое выравнивание панели при опускании
- Используется со всеми моделями внутренних блоков кассетного типа, с которыми применяется декоративная панель PT-UMC1 и PT-MCHWO
- В комплект поставки входит решетка, подъемный механизм, беспроводной ПДУ и комплект для монтажа, включая инструкцию







ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PDRYCB000

1 шт.

AC 220 B

PDRYCB400

2 шт.

DC 5/12B

(от внутр. блока)

Декоративный корпус для внутреннего блока

PTDCM / PTDCQ

- Позволяют сохранить изящный интерьер помещения
- Закрывают боковые стороны внутреннего блока
- Возможность использования внутреннего блока кассетного типа при отсутствии подвесных потолков

Внешние сигналы

Электропитание

Сигнал под напряжением Управление Вкл. / Выкл. Блокировка

Управление вентилятором Выкл. режима нагрева

Режим энергосбережения
Установка температуры
Управление логикой работы
Отображение неисправностей
Мониторинг работы

модель	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ
PTDCM	PT-UMC1 и PT-MCHW0
PTDCQ	PT-QCHW0



Modbus RTU

DC 5/12B

(от внутр. блока)

Модули внешних сигналов





PDRYCB000





PDRYCB400





PDRYCB500

※ Размеры (Ш x В x Г), 120x120x36,5 мм.

Плата РІ485

PMNFP14A1

PI 485 преобразователь протокола системы кондиционирования LG в протокол RS485 центрального контроллера.



Дренажный насос

ABDPG

Необходим для эффективного удаления конденсата в случае, если естественное удаление влаги затруднено или не осуществляется в полном объеме.

- Напор 700 мм
- Совместим со всеми средне- и высоконапорными моделями
- В низконапорных моделях насос установлен штатно
- В комплект поставки входит дренажный насос (АС 220~240В, 50 Гц), комплект для монтажа, включая инструкцию



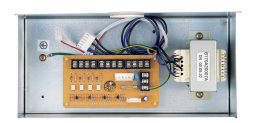
^{*}PDRYCB500 применяется только с моделями с хладогентом R32.

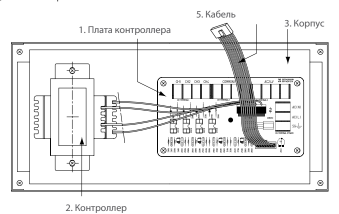
Независимое зональное управление

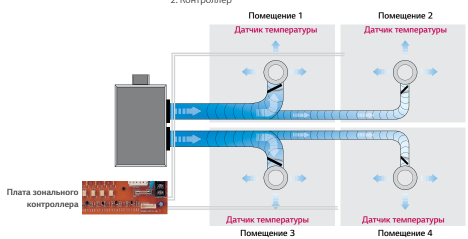
ABZCA

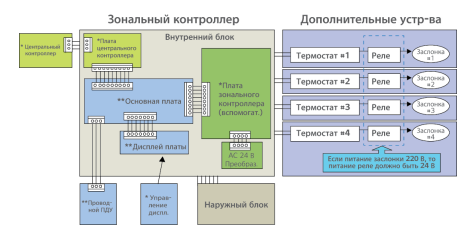
Предназначен для индивидуального управления воздухораспределением при использовании сети воздуховодов, подключенных к блоку канального типа.

- Независимое управление зонами (группами помещений)
- Максимум 4 зоны
- Индивидуальное управление температурой в каждой из зон
- Автоматический контроль работы заслонок
- Автоматический контроль скорости вращения вентилятора









ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LG Wi-Fi МОДЕМ

Управляйте кондиционерами LG с помощью смартфонов на Android или IOS.



PWFMDD200

Особенности и преимущества

- Управление кондиционером в любое время и из любого места, где есть Wi-Fi Возможность проверить выключен ли кондиционер, когда пользователь отсутствует (энергосберегающий режим), и заблаговременное включение кондиционера перед входом в помещение (повышенный комфорт)
- Доступно мобильное приложение LG для управления бытовой техникой (SmartThinQ)
- Простое управление для различных функций
- Вкл./Выкл.
- Режим работы
- Текущая / установленная температура
- Скорость вентилятора
- Регулировка жалюзи 1)
- Резервирование (Таймер сна, Включение / Выключение)
- Мониторинг энергопотребления ²⁾
- Состояние фильтра
- Проверка ошибок

модель	PWFMDD200
Размер (Ш. х В. х Г., мм)	48 x 68 x 14
Совместимость	Внутренние блоки полупромышленной серии Ultra Inverter R32
Тип подключения	Внутренний блок 1:1
Частота соединения	2.4 GHz
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.11b/g/n
Мобильное приложение	LG SmartThinQ (Android v4.1(Jellybean) или выше, iPhone iOS 9.0 или выше)
Опционный удлинитель кабеля	PWYREW000 (длина 10 м)

- 1) Доступность управления жалюзи зависит от типа внутренного блока
- 2) Для этой функции требуется установка централизованного контроллера LG и PDI

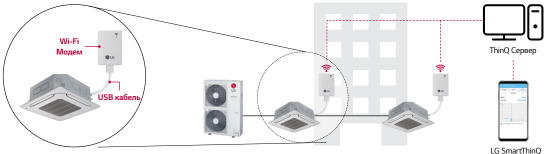
- Функциональность может отличаться в зависимости от модели внутреннего блока.
 Пользовательский интерфейс приложения должен быть пересмотрен
- для улучшения его дизайна и содержания. 3. Приложение оптимизировано для использования на смартфоне, поэтому оно может работать нестабильно с планшетными устройствами.





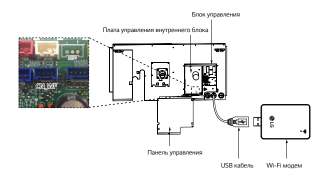


Принципиальная схема



- * Установите приложение "LG SmartThinQ" из Google market или Appstore.
- * Должен быть доступен интернет с подключением через Wi-Fi.

Принцип установки



^{*} Каждый внутренний блок имеет место для установки Wi-Fi модема внутри устройства, при необходимости его можно установить снаружи.

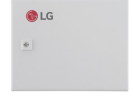
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

Использование наружных блоков в качестве ККБ

комплекты подключения

PAHCMR000 PAHCMS000





Характеристики

MORERI	КОМБИНАЦИИ		OFIACALIME	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)			
МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР	ОПИСАНИЕ		В	Г	
PAHCMR000	Полупромышленный	•	Контроль по температуре вытяжного воздуха посредством пульта управления LG/центрального контроллера/щита управления системой вентиляции	300	300	155	
PAHCMS000	Полупромышленный		Контроль по температуре подаваемого воздуха посредством пульта управления LG/центрального контроллера/щита управления системой вентиляции	380	300	155	

Список функций комплектов подключения

СПИСОК ФУНКЦИЙ		PAHCMR000	PAHCMS000	ПРИМЕЧАНИЕ
	Работа комплектов	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	
	Режимы работы комплектов ¹⁾	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	
	Температура вытяжного воздуха	16~30°C	-	
Управление	Температура подаваемого воздуха ²⁾	-	16~30°C	Доступно только при использовании центрального контроллера LG или щита управления системой вентиляции посредством протокола Modbus
	Скорость вентилятора ³⁾	Низ. / Сред. / Выс.	Низ. / Сред. / Выс.	
	Принудительное вкл.\выкл. термостата	Вкл. / Выкл.	-	Доступно при использовании щита управления системой вентиляции через контакт Вкл. / Выкл.
	Регулирование производительности	=	•	Доступно при использовании щита управления системой вентиляции посредством протокола Modbus или контактов Вкл. / Выкл.
	Работа комплектов	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	
	Режимы работы комплектов ¹⁾	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	Доступно при использовании щита управления системой вентиляции посредством протокола Modbus или центрального контроллера LG
Мониторинг	Скорость вентилятора	Низ. / Сред. / Выс.	Низ. / Сред. / Выс.	
	Сигнал аварии	•	•	
	Вкл. \ Выкл. компрессора	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	Доступно при использовании щита управления системой вентиляции посредством протокола Modbus или индивидуального контроллера LG.

¹⁾ Доступный режим работы зависит от настроек комплекта управления.

Таблица комбинаций

МОДЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	комплекты подключения	
НАРУЖНОГО БЛОКА	ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ (КВТ)	PAHCMR000	PAHCMS000
UU18WC.UL1R0	5,2 / 5,3	0	X
UU24WC.U21R0	7,0 / 7.6	0	X
UU30WC.U21R0	8,0 / 8,4	0	Х
UU36WC.U41R0	10,5 / 11,2	0	X
UU49WC1.U31R0	14,0 / 15,3	0	X
UU61WC1.U31R0	15,0 / 16,9	0	X
UU70W.U34R0	19,0 / 22,4	0	0
UU85W.U74R0	23,0 / 27,0	0	0
UU09WR.UL0	2,5 / 3,2	0	X
UU12WR.UL0	3,5 / 4,0	0	X
UU18WR.U20	5,0 / 5,8	0	0
UU24WR.U40	7,0 / 8,0	0	0
UU36WR.U30	10,0 / 10,8	0	0
UU42WR.U30	12,0 / 13,5	0	0
UU48WR.U30	13,5 / 15,5	0	0
UU60WR.U30	15,0 / 16,9	0	0
UU37WR.U30	10,0 / 10,8	0	0
UU43WR.U30	12,0 / 13,5	0	0
UU49WR.U30	13,5 / 15,5	0	0
UU61WR.U30	15,0 / 16,9	0	0

²⁾ Данный диапазон может быть другим в зависимости от типа контроллера.

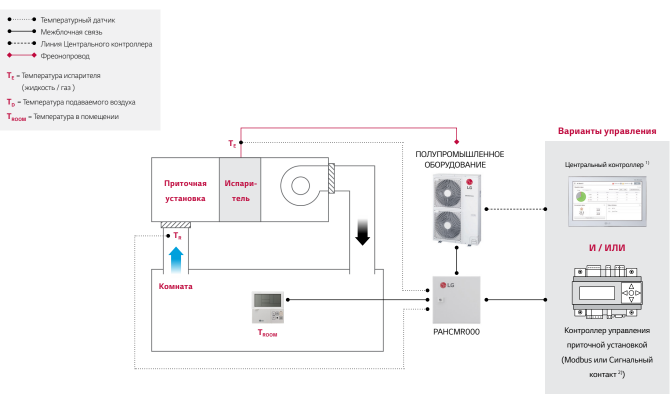
³⁾ Для контроля и мониторинга скорости вентилятора он должен быть подсоединён к цифровому выходу комплекта вентилятора.

^{*} Некоторые функции могут быть недоступны в зависимости от настроек комплекта. Детальная информация представлена в техническом каталоге.

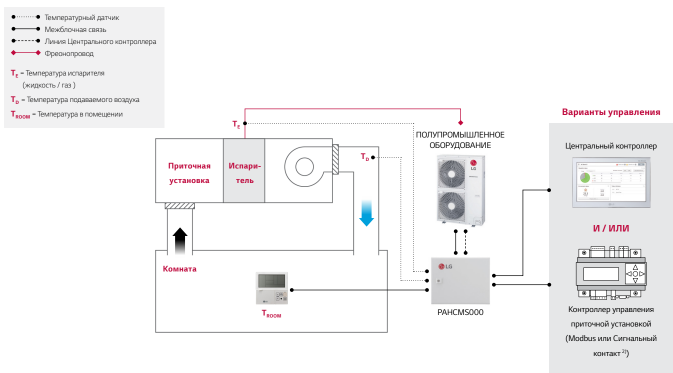
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

Схема подключения

Полупромышленное оборудование небольшой производительности: контроль температуры в помещении и температуры обратного воздуха.



Полупромышленное оборудование небольшой производительности: контроль температуры воздуха, подаваемого в помещение.



¹⁾ PI485 (PMNFP14A1) требуется для централизованного контроллера.

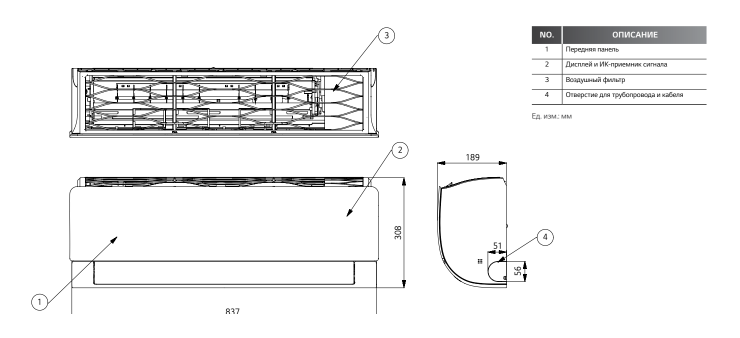
Примечание: для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу.

²⁾ В случае применения пульта управления LG / центрального контроллера / щита управления системой вентиляции с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться с пульта управления LG / центрального контроллера / щита управления системой вентиляции.

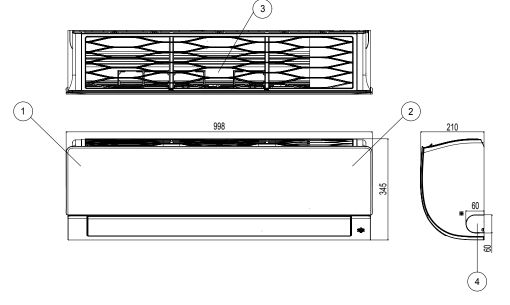
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

НАСТЕННЫЕ

MJ05PC.NSJ / MJ07PC.NSJ / MJ09PC.NSJ / MJ12PC.NSJ / MJ15PC.NSJ PM05SP.NSJRO / PM07SP.NSJRO / PM09SP.NSJRO / PM12SP.NSJRO / PM15SP.NSJRO



MJ18PC.NSK / MJ24PC.NSK / PM18SP.NSKR0 / PM24SP.NSKR0

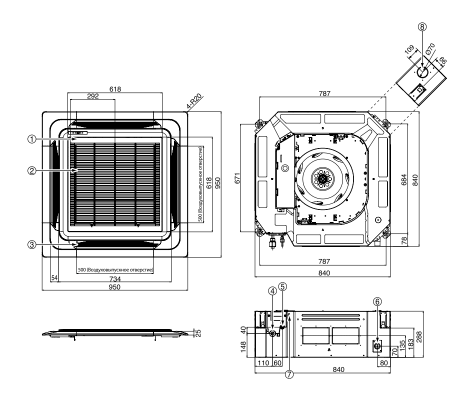


NO.	ОПИСАНИЕ
1	Передняя панель
2	Дисплей и ИК-приемник сигнала
3	Воздушный фильтр
4	Отверстие для трубопровода и кабеля

Ед. изм.: мм

КАССЕТНЫЕ

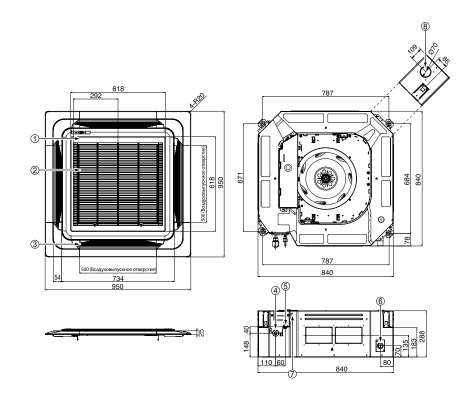
UT18WC.NP1R0 / UT24WC.NPR1R0 / UT30WC.NPR1R0



NO.	ОПИСАНИЕ
1	Декоративная панель (PT-UMC1)
2	Воздухозаборная решетка
3	Воздухораспределительная решетка
4	Подсоединение газового трубопровода
5	Подсоединение жидкостного трубопровода
6	Подсоединение дренажного шланга
7	Подключение кабеля электропитания
8	Подача свежего воздуха (Ø70)

Ед. изм.: мм

UT36WC.NM1R0 / UT48WC.NM1R0 / UT60WC.NM1R0



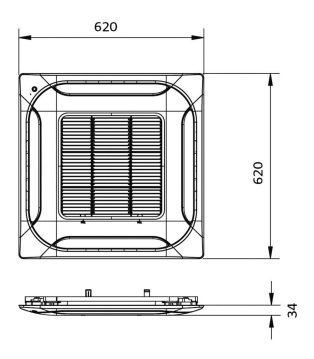
NO.	ОПИСАНИЕ
1	Декоративная панель (PT-UMC1)
2	Воздухозаборная решетка
3	Воздухораспределительная решетка
4	Подсоединение газового трубопровода
5	Подсоединение жидкостного трубопровода
6	Подсоединение дренажного шланга
7	Подключение кабеля электропитания
8	Подача свежего воздуха (Ø70)

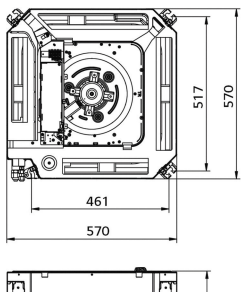
Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

КАССЕТНЫЕ

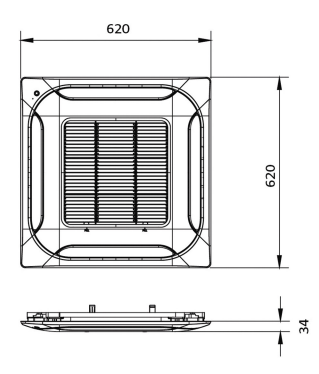
MT06R.NR0 / MT08R.NR0 / CT09R.NR0 / CT12R.NR0

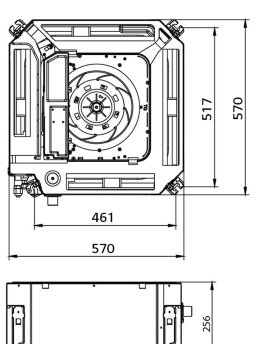






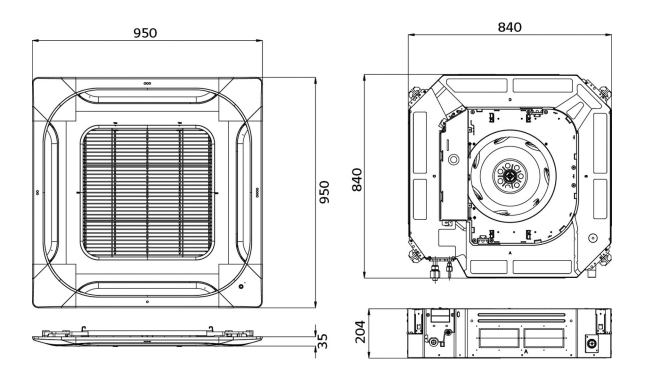
CT18R.NQ0

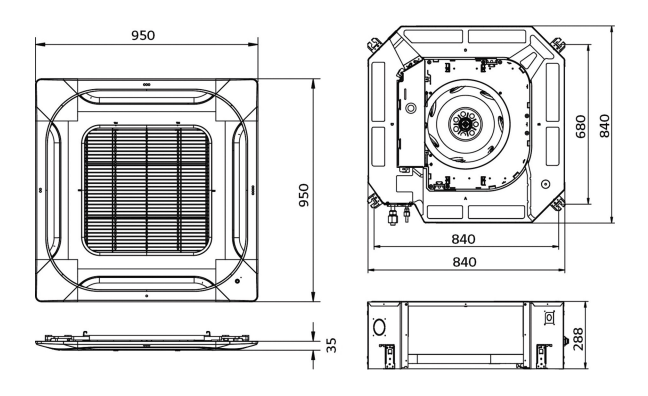




КАССЕТНЫЕ

CT24R.NP0

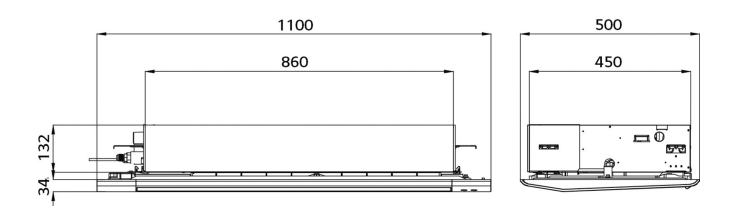




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

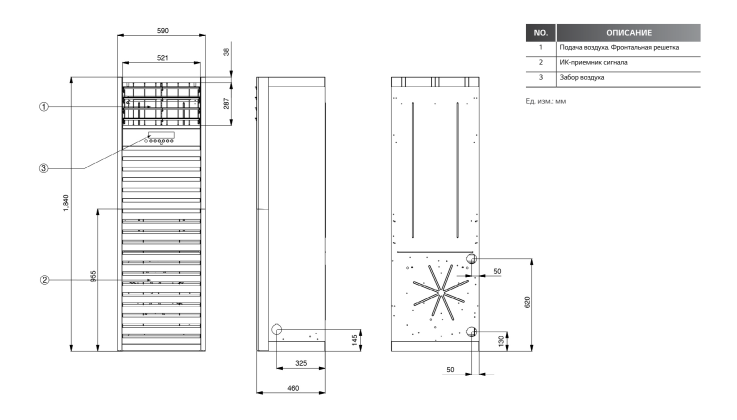
КАССЕТНЫЕ

MT09R.NU1 / MT11R.NU1



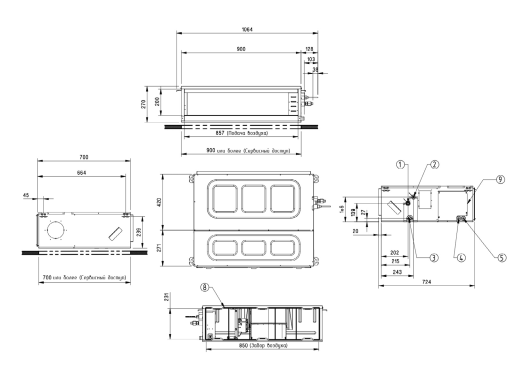
колонные

UP36WC.NT1R0 / UP48WC.NT1R0



КАНАЛЬНЫЕ

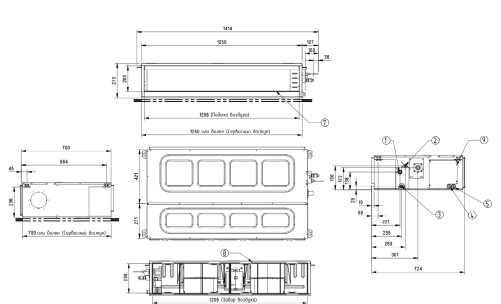
UM18WC.N11R0 / UM24WC.N11R0 / UM30WC.N11R0



NO.	ОПИСАНИЕ
1	Подключение газового трубопровода
2	Подключение жидкостного трубопровода
3	Подключение дренажного трубопровода
4	Отверстие для питающего кабеля
5	Отверстие для подключения ПДУ
6	Забор воздуха
7	Подача воздуха
8	Воздушный фильтр
9	Крышка

Ед. изм.: мм

UM36WC.N21R0



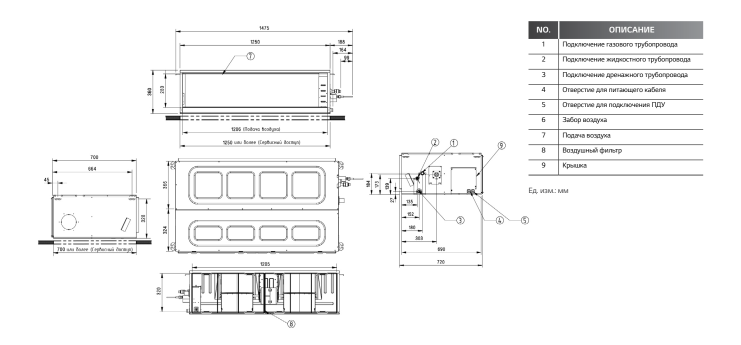
NO.	ОПИСАНИЕ
1	Подключение газового трубопровода
2	Подключение жидкостного трубопровода
3	Подключение дренажного трубопровода
4	Отверстие для питающего кабеля
5	Отверстие для подключения ПДУ
6	Забор воздуха
7	Подача воздуха
	Воздушный фильтр
9	Крышка

Ед. изм.: мм

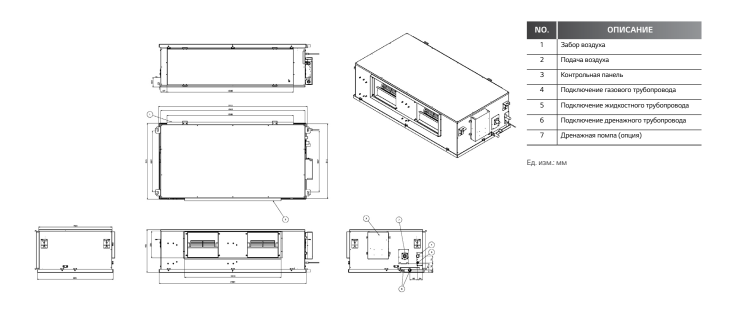
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

КАНАЛЬНЫЕ

UM48WC.N31R0 / UM60WC.N31R0

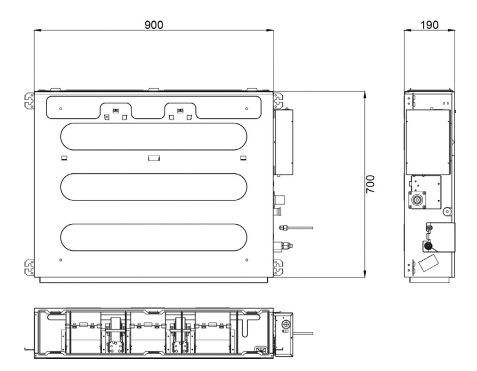


UB70W.N94R0 / UB85W.N94R0

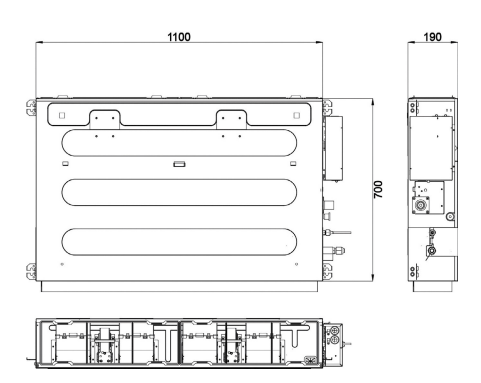


КАНАЛЬНЫЕ

CL09R.N20 / CL12R.N20 / CL18R.N20



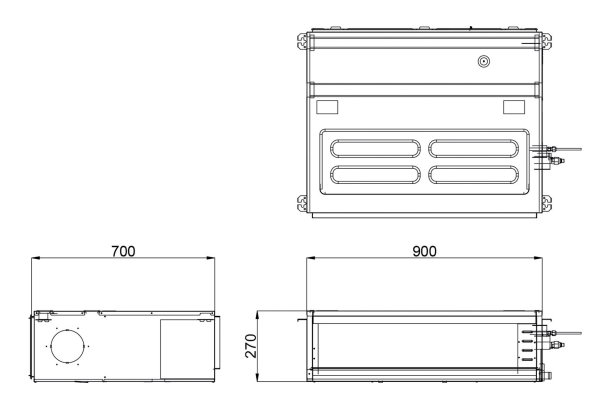
CL24R.N30



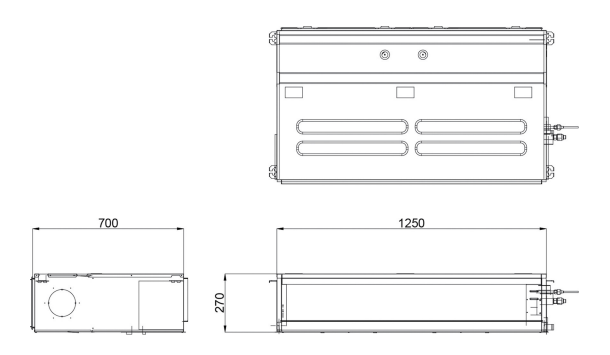
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

КАНАЛЬНЫЕ

CM18R.N10 / CM24R.N10

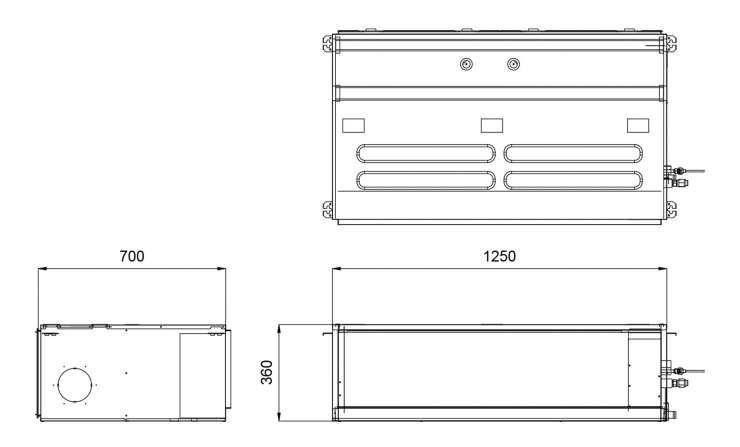


UM36R.N20 / UM42R.N20



КАНАЛЬНЫЕ

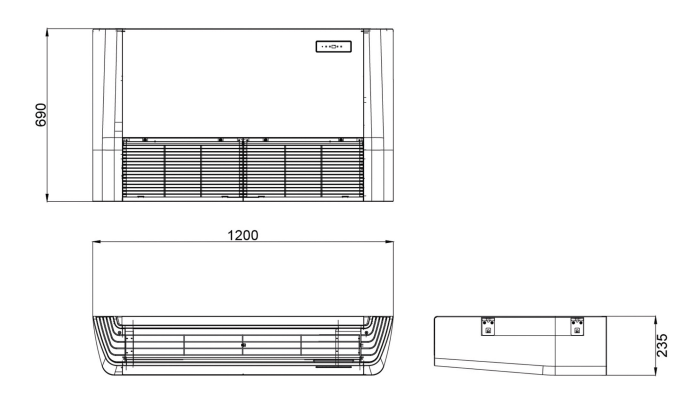
UM48R.N30 / UM60R.N30



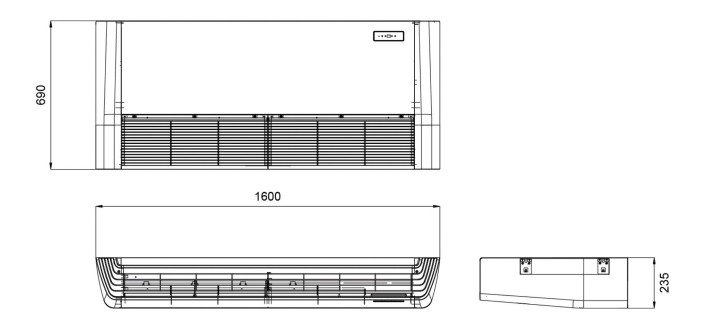
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

потолочные

UV18R.N10 / UV24R.N10

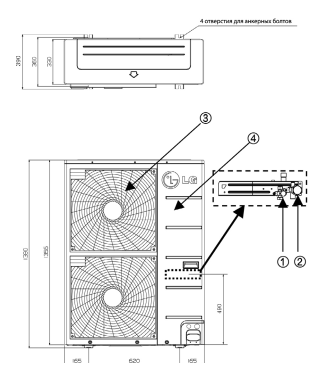


UV36WC.N20R0 / UV48WC.N20R0 / UV60WC.N20R0 UV36R.N20 / UV42R.N20 / UV48R.N20 / UV60R.N20



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

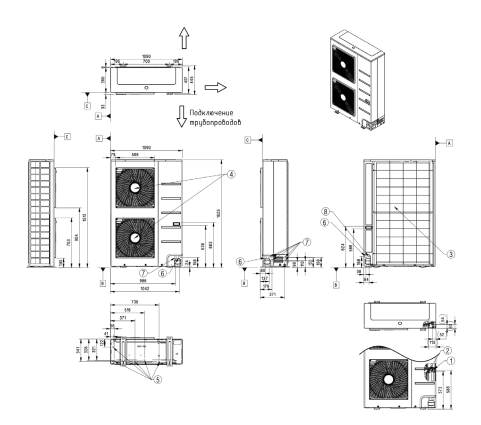
UU49WC1.U31R0 / UU61WC1.U31R0 / UU70W.34R0



NO.	ОПИСАНИЕ
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабеля питания и управления

Ед. изм.: мм

UU85W.U74R0



NO.	ОПИСАНИЕ
1	Подключение газового трубопровода
2	Подключение жидкостного трубопровода
3	Забор воздуха
4	Подача воздуха
5	Подключение дренажного трубопровода
6	Отверстие для питающего кабеля
7	Отверстие для питающего кабеля
8	Отверстие для питающего кабеля

Ед. изм.: мм





Представительство LG Electronics:

125047, Москва, 4-й Лесной переулок, д.4 www.lg.com/ru | https://lg-b2b.ru

Клиентская поддержка:

Бытовые сплит-системы: 8 800 200 76 76

(звонок по РФ бесплатный)

Полупромышленные и мульти сплит-системы: 8 800 200 76 70

(звонок по РФ бесплатный)



Системы кондиционирования воздуха, производимые компанией LG Electronics, имеют сертификат качества IS09001, сертификат экологической безопасности IS014001 и сертификат соответствия таможенного союза.