
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

2 0 1 9

**БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
И МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ**



LG ELECTRONICS В РОССИИ



Головной Офис
LG Electronics RUS



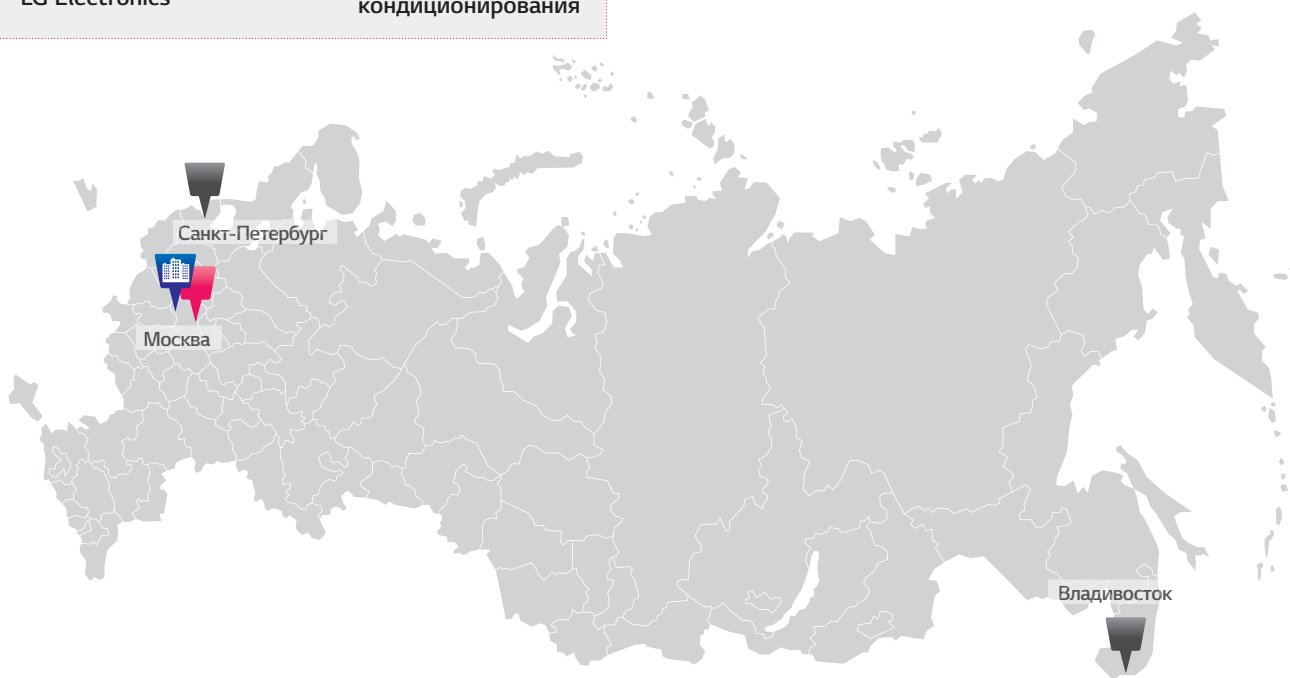
Академия
кондиционирования



Региональные офисы
LG Electronics



Заводы систем
кондиционирования



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,

мультizonальные 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.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| МОДЕЛЬ | кБте | 7 | 9 | 12 | 15 | 24 |
|---------------------------|--|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | кВт | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 4.2 | 7.0 |
| ARTCOOL Gallery |  | | A09AW1.NFR4 A09AWU.UFR4 | A12AW1.NFR4 A12AWU.UFR4 | | |
| ARTCOOL Mirror |   | | AC09BQ.NSJR AC09BQ.UA3R | AC12BQ.NSJR AC12BQ.UA3R | | |
| Eco Smart |   | | PC09SQ.NSJR PC09SQ.UA3R | PC12SQ.NSJR PC12SQ.UA3R | PC18SQ.NSKR PC18SQ.UL2R | PC24SQ.NSKR PC24SQ.U24R |
| Eco |   | | S09EQ.NSJR S09EQ.UA3R | S12EQ.NSJR S12EQ.UA3R | S18EQ.NSKR S18EQ.UL2R | S24EQ.NSKR S24EQ.U24R |
| PROCOOL |   | B07TS.NSJ B07TS.UA3 | B09TS.NSJ B09TS.UA3 | B12TS.NSJ B12TS.UA3 | B18TS.NSK B18TS.UL2 | B24TS.NSK B24TS.UE |
| Mega Dual |  | P07SP2.NSW P07SP2.UA3 | P09SP2.NSW P09SP2.UA3 | P12SPNSJ P12SPUA3 | P18SPNSK P18SPUL2 | P24SPNSK P24SPUE |
| Mega Plus |  | P07EP2.NSW P07EP2.UA3 | P09EP2.NSW P09EP2.UA3 | P12EP1.NSJ P12EP1.UA3 | P18EP1.NSK P18EP1.UL2 | P24EPNSK P24EPUE |



НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Artcool Gallery | Artcool Mirror | Eco Smart | Eco | PROCOOL | Mega Dual | Mega Plus





ARTCOOL Gallery

DUAL Inverter



ARTCOOL Mirror

DUAL Inverter



ECO SMART DUAL Inverter



ECO DUAL Inverter



PROCOOL DUAL Inverter



MEGA DUAL

DUAL Inverter



MEGA PLUS

DUAL Inverter





Экономьте энергию
и наслаждайтесь прохладой








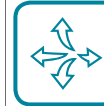


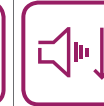

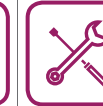
Dual Inverter
COMPRESSOR

LG DUALCOOL

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



| | ТЕХНОЛОГИИ | | SMART | | ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ | |
|------------------|--|--|---|--|---|--|
| |  Dual Inverter |  R32 |  Wi-Fi управление |  Умная диагностика |  Контроль энергопотребления |  Мониторинг электропотребления |
| Gallery (AAW) | • | x | x | x | x | x |
| Mirror (ACBQ) | • | • | • | • | • | • |
| Eco Smart (PCSQ) | • | • | • | • | • | • |
| Eco (SEQ) | • | • | x | • | • | • |
| PROCOOL (BTS) | • | x | • | • | • | • |
| Mega Dual (PSP) | • | x | x | • | • | • Только в 12,18,24 (кВт) |
| Mega Plus (PEP) | • | x | x | • | • | • Только в 12,18,24 (кВт) |

| НАДЕЖНОСТЬ | ОЧИСТКА ВОЗДУХА | | | БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ | | | КОМФОРТ | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
|  Gold Fin™ |  Plasmaster Ionizer ^{PLUS} |  Фильтр двойной очистки |  Автоочистка |  Jet Cool |  Оптимальный воздушный поток |  Быстрый нагрев |  Комфортная подача воздуха |  Низкий уровень шума 19дБ |  Тихий режим 3 дБ |  Простой и быстрый монтаж |
| • | X | • | • | • | • | • | X | X | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | X | • | • | • | • | • | • | • Только в 9, 12, (кБте) | • | • |
| • | X | • | • | • | • | • | • | • Только в 9, 12, (кБте) | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • Только в 7, 9, 12, (кБте) | • | • |
| • | X | • | • | • | • | • | • | X | • | • |
| • | X | • | • | • | • | • | • | X | • | • |

ТЕХНОЛОГИИ



Компрессор Dual Inverter

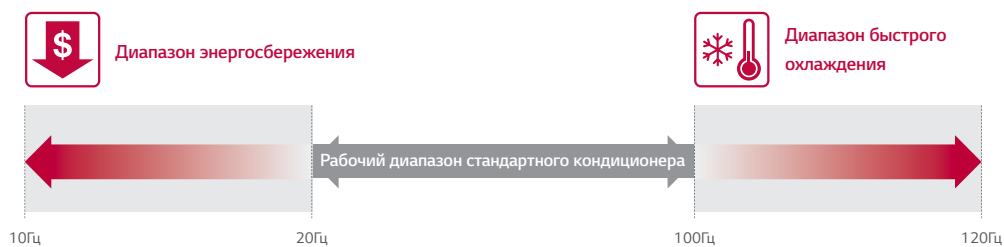
• Что такое Dual Inverter компрессор?

Компрессор – это сердце кондиционера и постоянный контроль того, работает ли он должным образом, эффективно или с шумом может стать источником стресса. Dual Inverter компрессор от LG обеспечивает эффективное решение, в результате чего кондиционер охлаждает быстрее, работает тише и дольше, чем обычные модели.



• Как это работает

Двигатель компрессора 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 возникновения трещин в трубопроводе.



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 хладагент и квалифицируется как зеленый хладагент.



• Как это работает

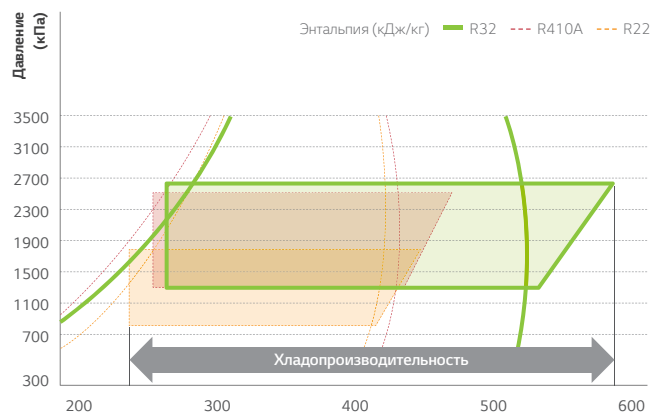
Использование небольшого количества хладагента R32 также делает его высокоэффективным.

Хладагент R32 эффективно работает даже в небольшом объеме по сравнению с существующим хладагентом R410A, что снижает потенциальную опасность глобального потепления.

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

Высокая степень сжатия

Высокая степень сжатия R32 обеспечивает более мощные 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 отоплении, так и при охлаждении. Простой монтаж.

УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Встроенный Wi-Fi модуль

Управляйте Вашим кондиционером, используя смартфон на базе платформ Android или iOS. Эта передовая технология предоставит вам множество преимуществ.

• LG Smart ThinQ



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

LG Smart ThinQ



• Как это работает

Встроенный Wi-Fi модуль

О наличии модуля говорит надпись "LG Smart ThinQ" на Вашем кондиционере.

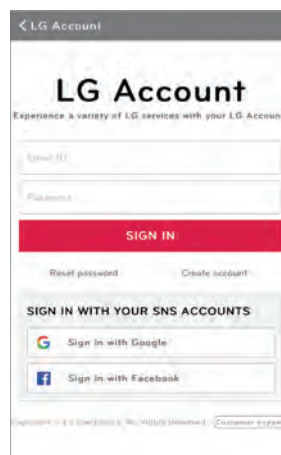


При использовании Wi-Fi модуля, будьте готовы к инновациям без границ.



Простая регистрация и вход

Следуйте простым шагам при установке для активации приложения Smart 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



Управления разными кондиционерами одним устройством



* Может управляться несколькими пользователями, но не одновременно

• Преимущества

Простое управление для разных задач

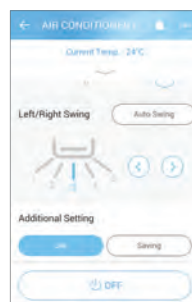
Вкл./Выкл., Темп.



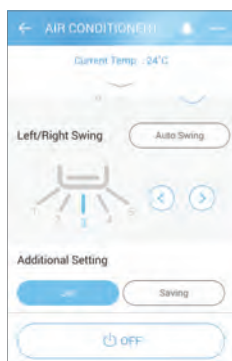
Режим, установка



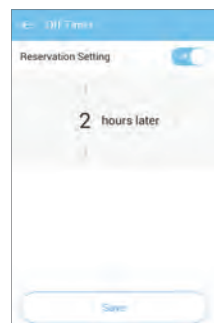
Управление жалюзи



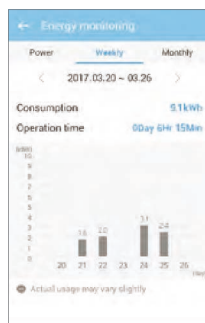
Дополнительные функции



Таймер



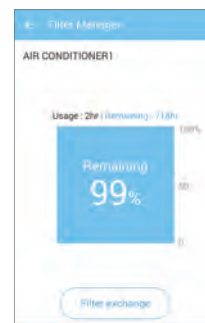
Энергопотребление



Умная диагностика



Контроль загрязнения фильтра



Используя приложение Smart ThinQ

Вы можете управлять различными продуктами LG.

К Вашим услугам полный контроль из любого места в любое время.



УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

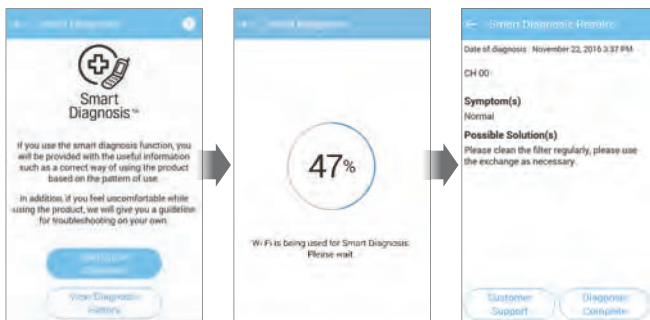


УМНАЯ ДИАГНОСТИКА

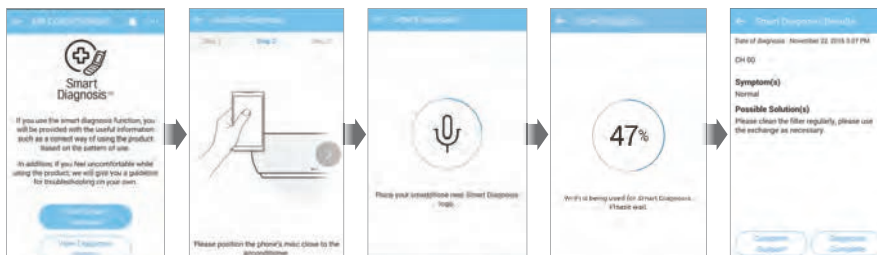
Функция умной диагностики позволяет удобно проверять настройки, установку, устранение неисправностей и другую информацию со смартфона.

• Как это работает

Запустите приложение "LG Smart ThinQ", нажмите "Start Smart Diagnosis", и Вы получите возможность отслеживать и проверять результаты умной диагностики через Wi-Fi.



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



• Преимущества

Очень простое получение информации о возможных неисправностях и удобная передача ее в сервисный центр.

Для пользователей



Для специалистов



- Легко проверить рабочее состояние продукта
- Экономия затрат энергопотребления с помощью мониторинга ключевых функций
- Использование руководства по техническому обслуживанию помогает повысить производительность устройства и увеличить срок его службы.
- Легкая проверка рабочего состояния кондиционера
- Диагностировать проблемы путем сравнения текущих и прошлых данных об использовании
- Возможность быстрой диагностики во время монтажных работ

УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Информирование о недостатке хладагента

Раннее информирование о недостатке хладагента позволяет защитить Ваш кондиционер от поломки

• Как это работает

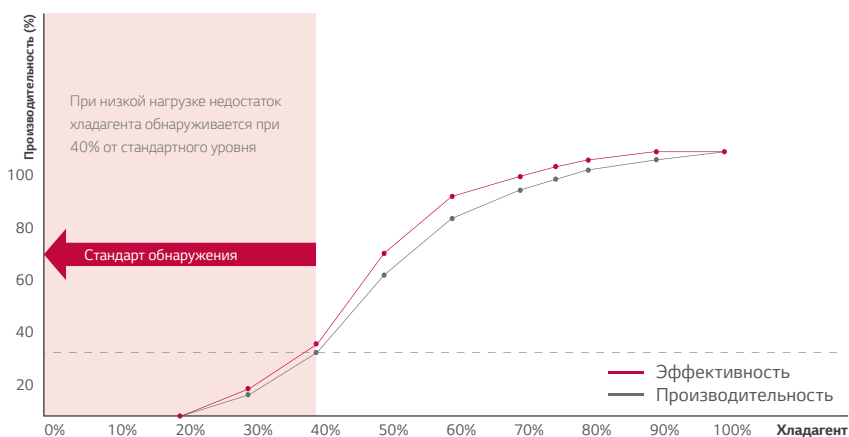
Раннее обнаружение недостатка хладагента

Кондиционер автоматически останавливается при обнаружении недостатка хладагента

3 уровня контроля недостатка хладагента:

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

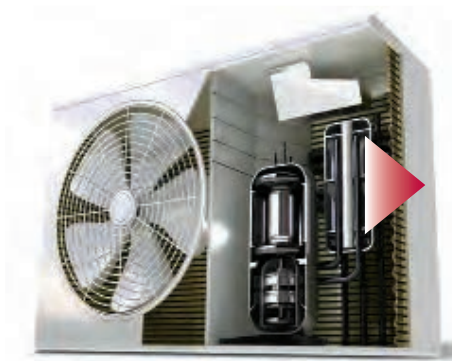
Производительность и эффективность работы при разных уровнях хладагента



* 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



Расплавление изоляции обмоток компрессора



Подгорание фреоновое масла



Подгорание ротора



* Некоторые модели могут показывать символы CH и 36 попеременно

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Высокая энергоэффективность

Революционные технологии LG в области инверторных приводов позволяют получать 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 показателями эффективности.

1 порт всасывания двухроторного ротационного компрессора



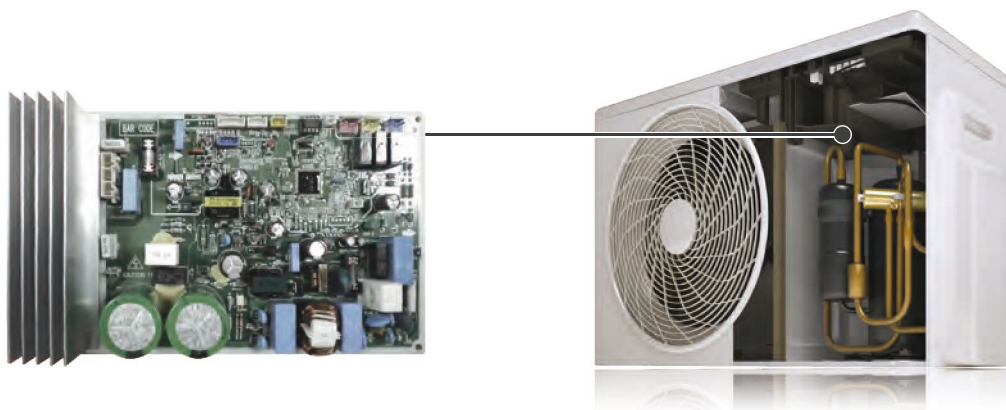
Обновленный клапан переключения режимов работы

Энергопотребление клапана переключения режимов работы сведено к 0 за счёт обновлённой конструкции



• 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



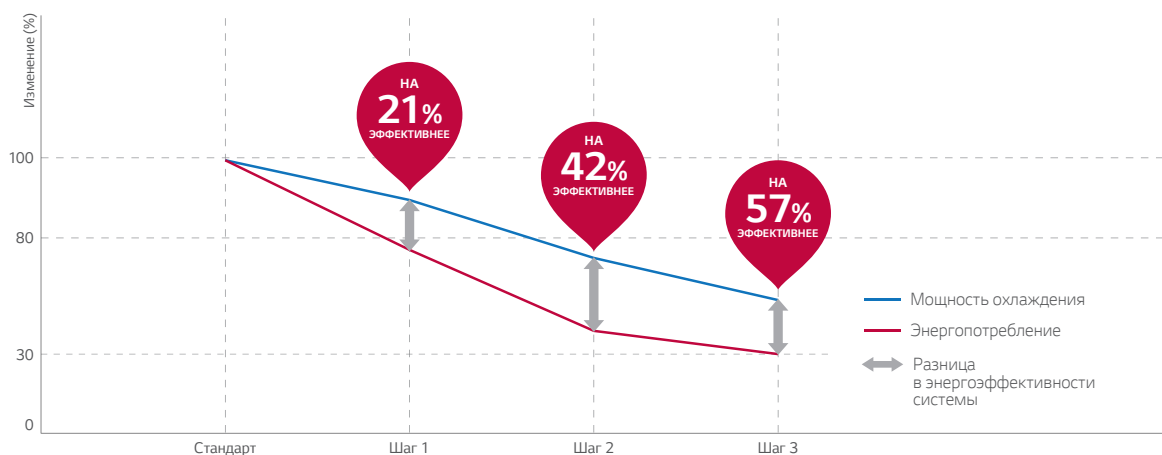
4-х ступенчатый активный контроль производительности

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

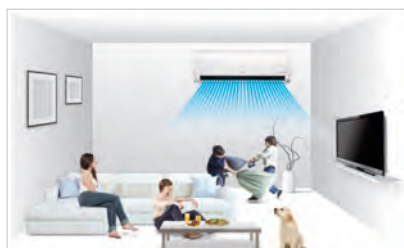
• Концепция и преимущества

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

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

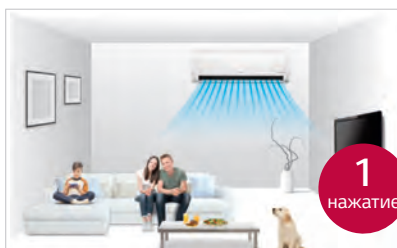


• Как это работает



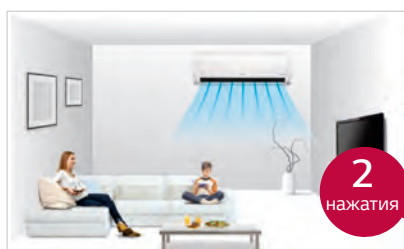
Стандарт.
100% производительности

Людно и много активности



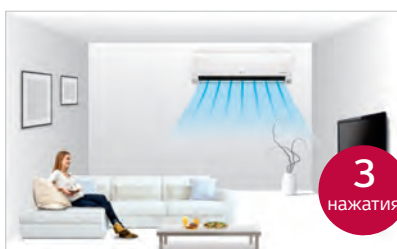
Шаг 1.
80% производительности

Несколько человек и низкий уровень активности



Шаг 2.
60% производительности

Несколько человек и низкий уровень активности



Шаг 3.
40% производительности

Несколько человек с минимальной активностью





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 |
| F4 | Средне-высокая |
| F3 | Средняя |
| F2 | Средне-низкая |
| F1 | Низкая |

Режим сна



Кондиционер выключится по таймеру через 1 час

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ



Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

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

• Как это работает

Стерилизация и Дезодорирующий эффект

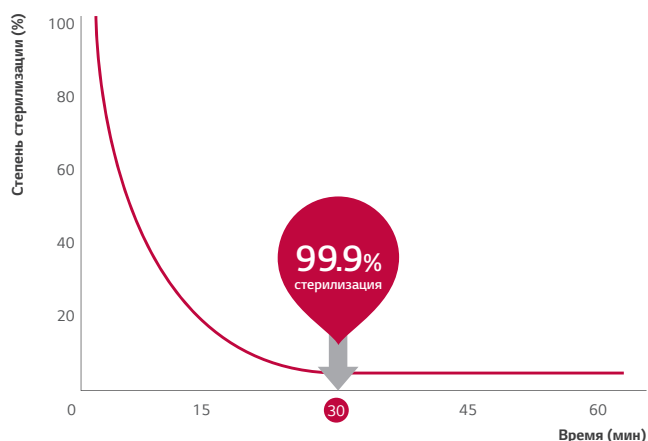
Plasmaster Ionizer + уменьшает вредные и контагиозные микроскопические частицы, наполняя воздух, проходящий через кондиционер, более чем 3 миллионами ионов.



• Результаты испытаний

Эффективность стерилизации

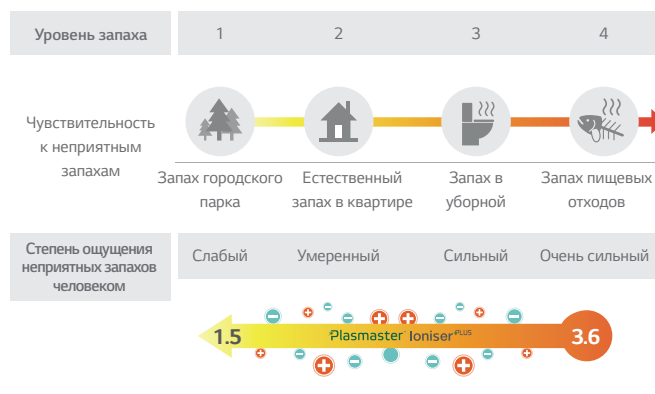
Стерилизация E.coli bacillus, 99,9% за 30 мин



Условия испытаний :
 Пространство: помещение 52м³
 Температура и влажность: нормальная
 Бактерии: золотистый стафилококк

Снижение уровня запаха до 2.1 за 60 минут.

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





Фильтр первичной очистки

Фильтр первичной очистки успешно борется с частицами пыли и бактериями

• Что такое фильтр первичной очистки?

Фильтр двойной защиты, предназначенный для улавливания частиц пыли размером более 10^{-6} м, является первым этапом защиты.



• Дополнительные преимущества

Легко снять

Демонтаж фильтра занимает несколько секунд



Легко мыть

Очистка фильтра занимает несколько минут



ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ

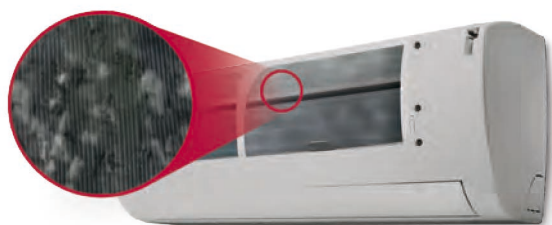


Автоочистка

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

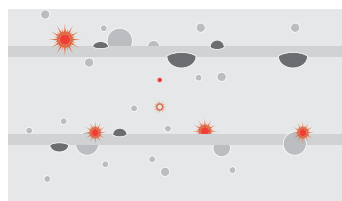
• Актуальная проблема

Основными причинами неприятного запаха внутри кондиционера являются остаточная влага, в результате появления которой появляется плесень и бактерии, активно размножающиеся во влажной среде

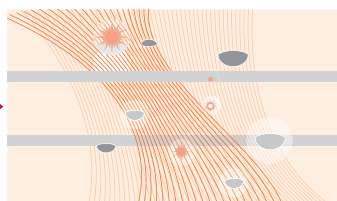


• Как это работает

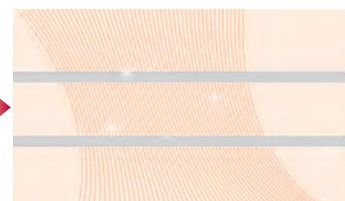
Остаточная влага автоматически удаляется из полостей теплообменника после окончания работы в режиме охлаждения. Это осуществляется за счет вращения вентилятора на сверхнизких оборотах и осушения поверхности теплообменника. Помимо этого активируется функция ионной стерилизации, которая удаляет оставшиеся 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.



Предотвращая загрязнение теплообменника от различных микробов и бактерий, производительность и срок службы кондиционера не снижаются даже по истечении 10 лет.

• Преимущества

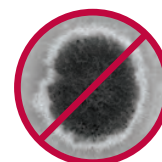
Удаляет вредные частицы. Автоматическая очистка обеспечивает чистый воздух, предотвращая образование бактерий, плесени и запахов, которые могут накапливаться во внутреннем блоке.



Профилактика образования бактерий



Устранение запаха



Устранение плесени

БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ



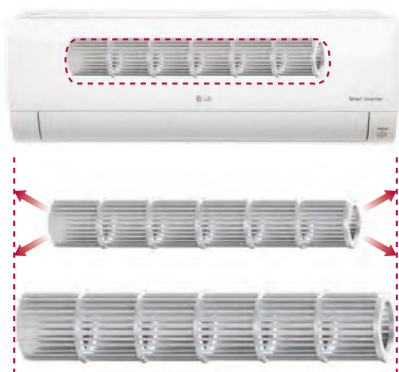
Быстрое охлаждение

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

• Как это работает

Вентилятор Skew Fan

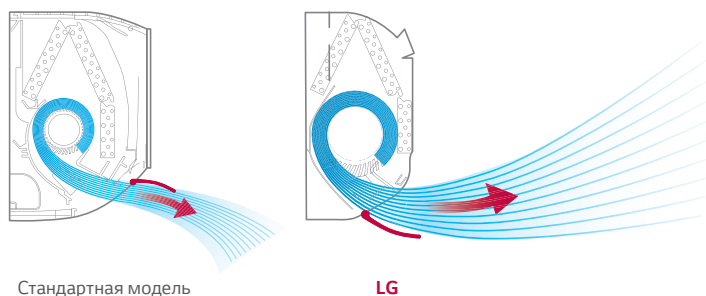
В среднем диаметр рабочего колеса вентилятора Skew Fan на 25% больше, чем у аналогичных кондиционеров, что позволяет создавать мощные воздушные потоки.



больше на
25%

Оптимизация работы жалюзи

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



Стандартная модель

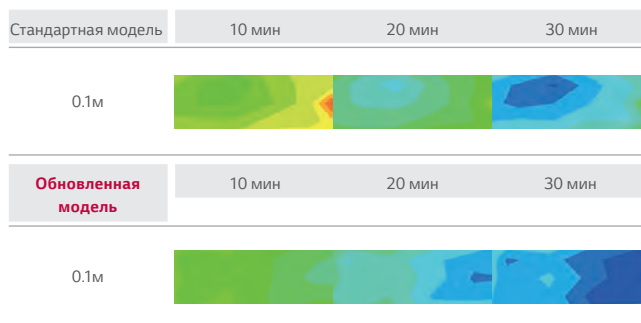
LG

• Результат испытаний



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

Изменения температуры в течении 30 минут



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

БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ



Jet Cool

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

• Как это работает

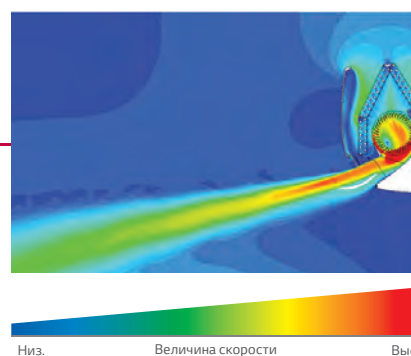
Мощная производительность

Снижение температуры воздушного потока воздуха до 18 °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





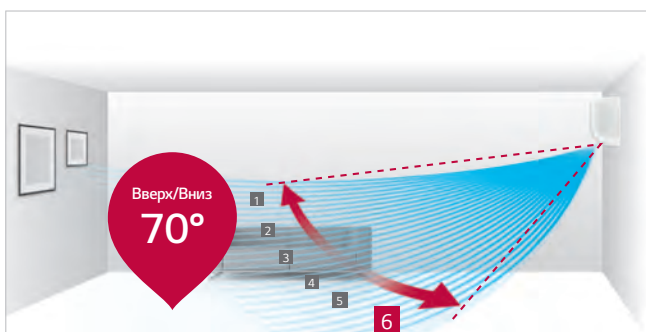
Оптимальный воздушный поток

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



* Угол может отличаться для разных моделей и режимов работы.

5 ступеней регулировки горизонтального потока

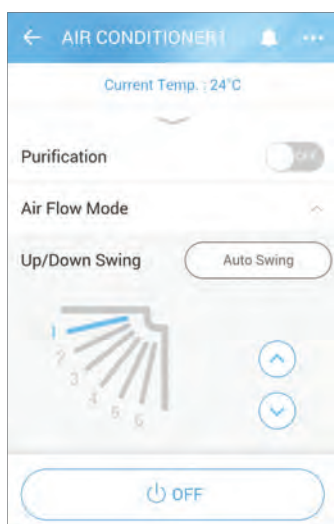
Жалюзи для регулировки горизонтального потока имеют 5 различных настроек, включая полностью автоматический режим



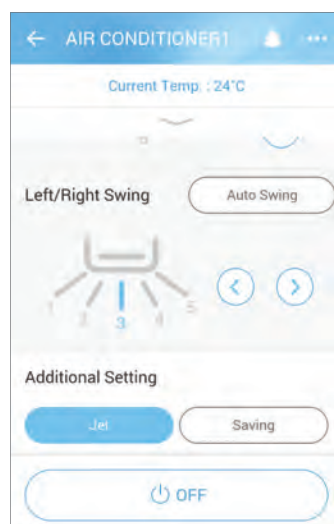
• Простой и удобный контроль

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

Регулировка Вверх/Вниз



Регулировка Влево/Вправо



БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ



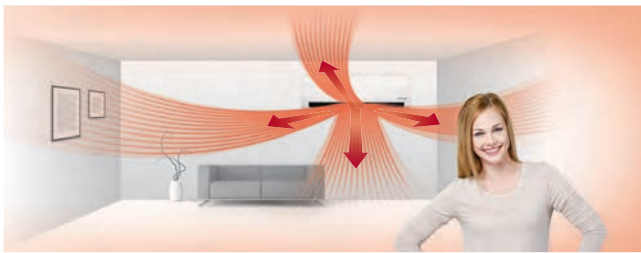
Быстрый нагрев

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

• Как это работает

4-х направленный воздушный поток

4-х 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.



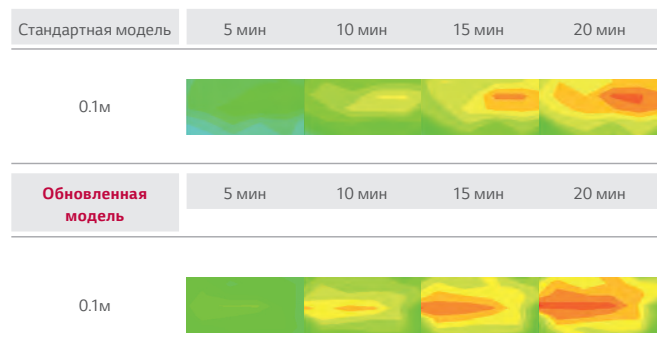
• Преимущества и Результат испытаний

На 22% быстрее нагрев



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

Изменение температуры в течении 20 мин.



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

ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

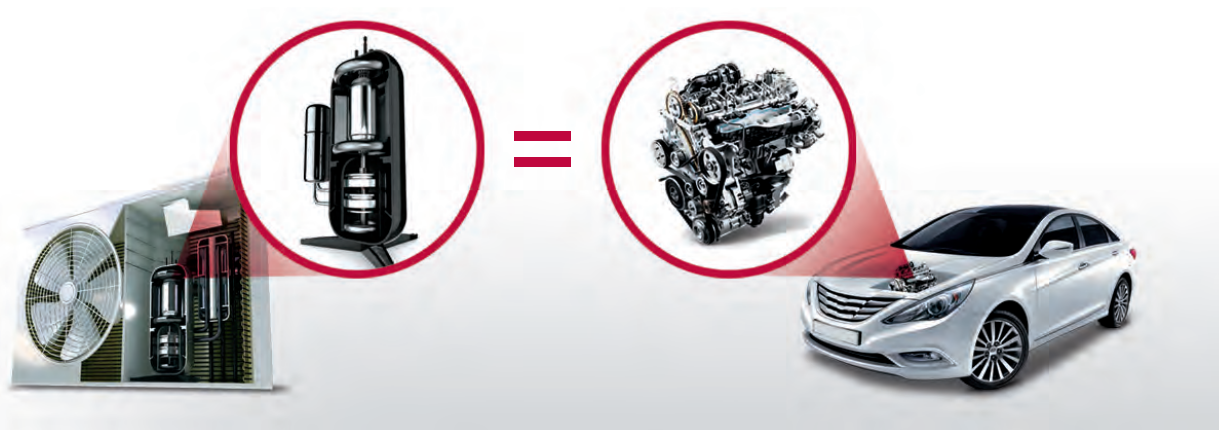


10 лет гарантии на инверторный компрессор

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



Однороторный
ротационный
компрессор

Двухроторный
ротационный
компрессор



ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ



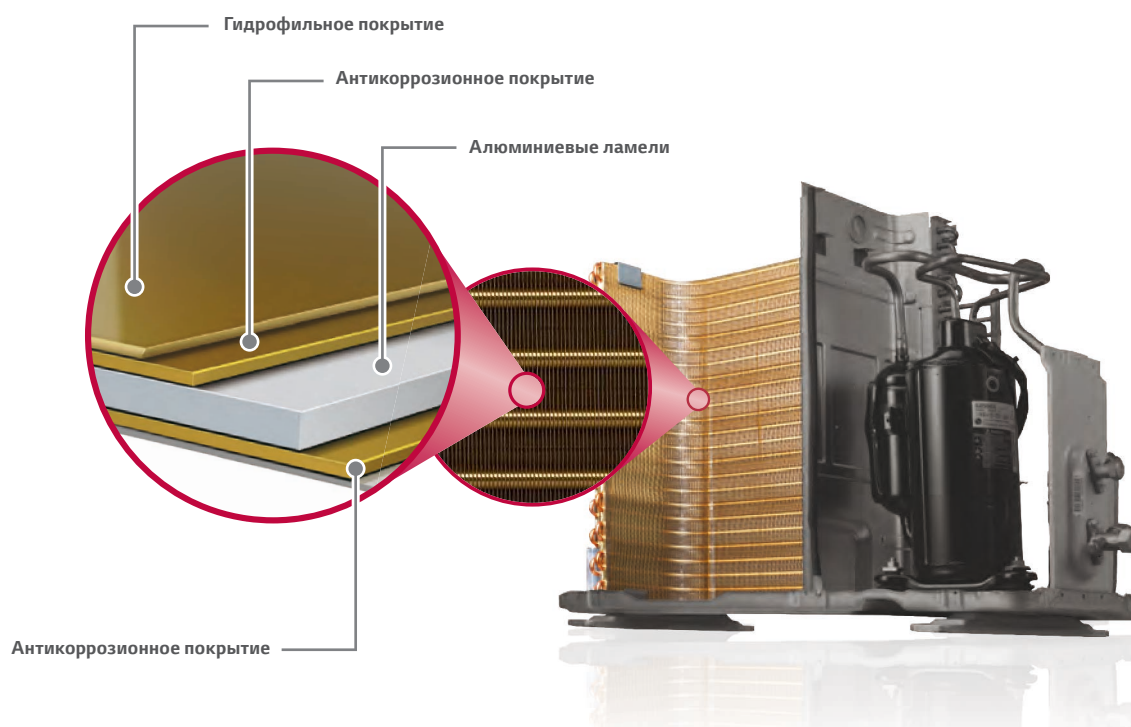
Антикоррозионное покрытие Gold Fin™

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



Покрытие Gold Fin™



* Результаты теста после 360 часов воздействия соляного раствора.

КОМФОРТ



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.

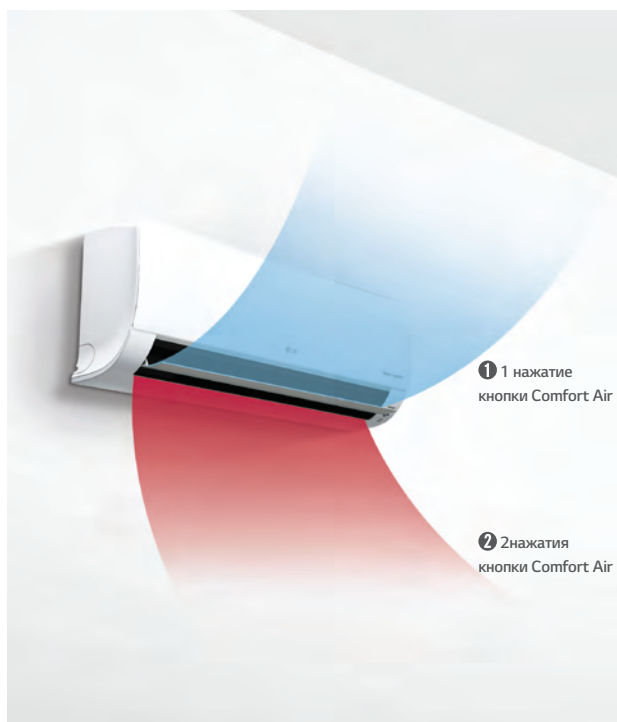
• Как это работает

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 охлаждение.

Дисплей внутреннего блока



Дисплей пульта управления



Вариант 2: Уклон жалюзи близок к 10°.

Жалюзи переходят в максимально вертикальную позицию. Оптимально для работы в нагрев.

Дисплей внутреннего блока



Дисплей пульта управления



КОМФОРТ



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.



15°
угол
наклона

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.



Продвинутый
привод

- Низкая эффективность
- Перегрев
- Сложный контроль скорости

- Низкий уровень электрических и механических шумов.
- Точный контроль скорости

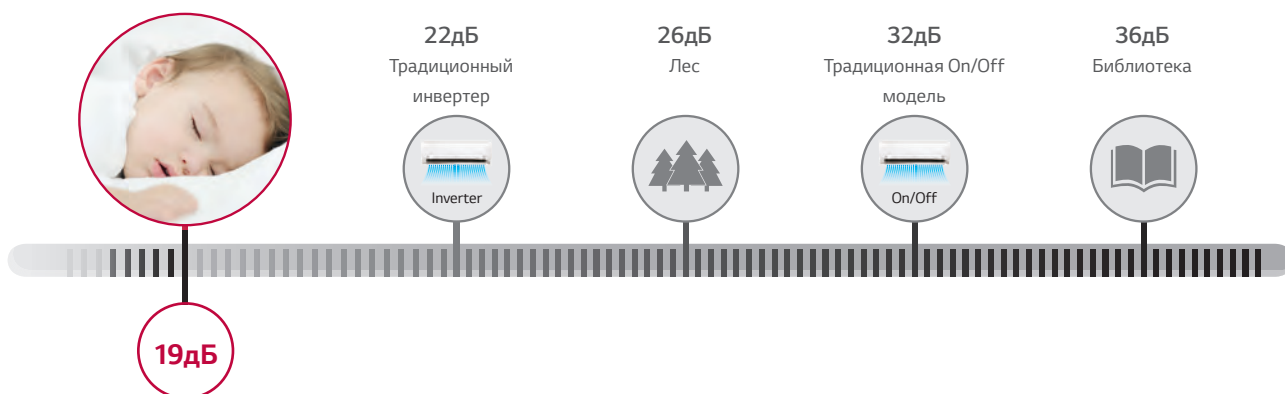
Технология ALVC (Активный контроль вибрации)

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



на 40%
Снижение
крутящего
момента

• 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

Активация режима

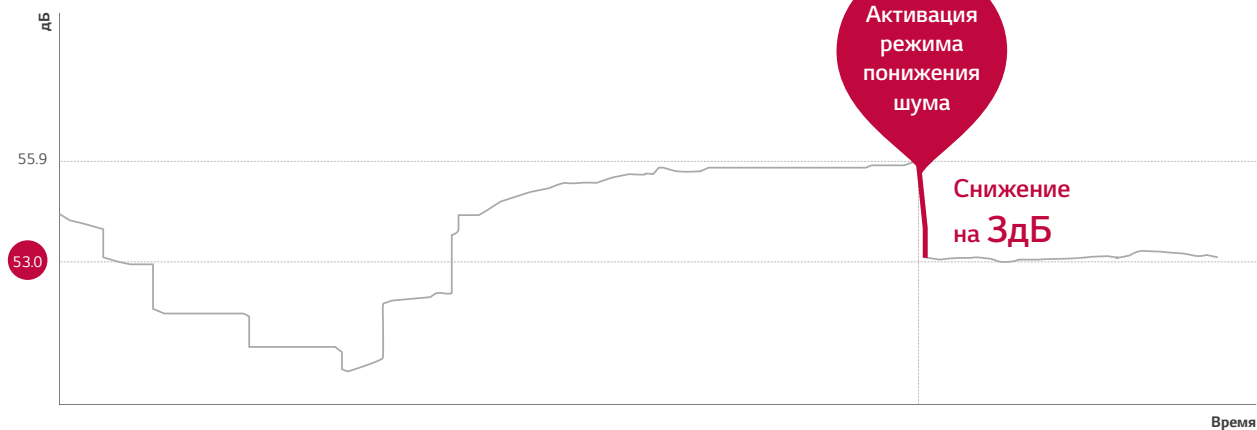


Контроль уровня шума наружного блока



• Результаты испытаний

График уровней шума



* Условия испытаний
Выбор режима понижения шума
Оценка уровня шума на расстоянии 1 м от центра блока

КОМФОРТ



Простой и быстрый монтаж

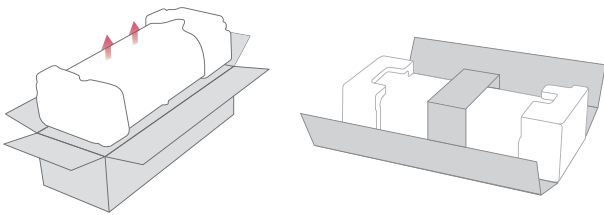
Кондиционеры LG спроектированы для простой и эффективной установки, позволяя установить несколько блоков за короткое время.

• Концепция

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

• Как это работает

Упаковочная коробка

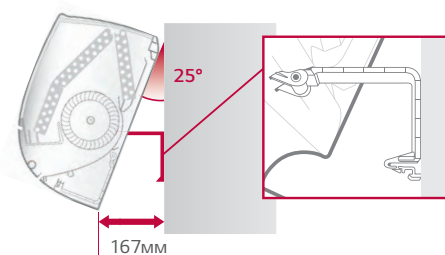


Обычный кондиционер

LG

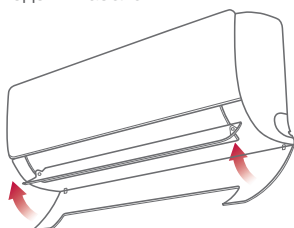
Технологическая опора

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.



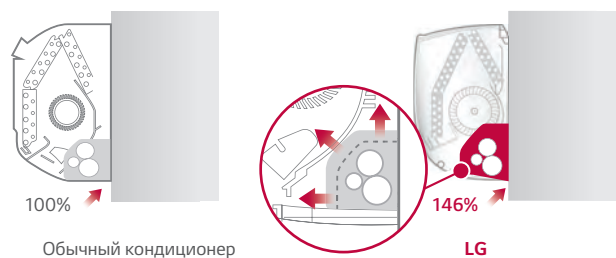
Модифицированная монтажная пластина

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.



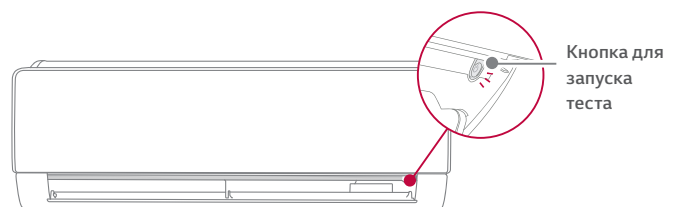
Больше пространства для труб

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



Кнопка для запуска теста

Тестовая кнопка удобно расположена и ее легко найти.



Кнопка для запуска теста

ARTCOOL GALLERY



Автоочистка



Jet Cool



Оптимальный
воздушный
поток



Быстрый
нагрев



Gold Fin™



Тихий режим

| МОДЕЛЬ | | | | 9K | 12K |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | A09AW1.NFR4 | A12AW1.NFR4 |
| Мощность | Охлаждение | Мин / Ном / Макс | кВт | 1,3 / 2,7 / 4,0 | 1,3 / 3,5 / 4,0 |
| | Нагрев | Мин / Ном / Макс | кВт | 1,3 / 3,5 / 5,0 | 1,3 / 4,0 / 5,0 |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Ном | Вт | 700 | 1060 |
| | Нагрев | Ном | Вт | 930 | 1100 |
| EER | | | Вт/Вт | 3,86 | 3,3 |
| COP | | | Вт/Вт | 3,76 | 3,64 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | A | A |
| | Нагрев | | | A | A |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих./Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | -/25/29/35 | -/25/29/35 |
| | Нагрев | Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 27/35/45 | 27/35/45 |
| Дегидратация | | | л/ч | 1,5 | 1,5 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | A | 3,3 | 4,8 |
| | | Макс | A | 6,0 | 6,0 |
| | Нагрев | Ном | A | 4,3 | 5,0 |
| | | Макс | A | 7,0 | 7,0 |
| Электропитание | | | ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | A | 15 | 15 |
| Питающий кабель | | | жил x мм ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 600 x 600 x 146 | 600 x 600 x 146 |
| Масса нетто | | | кг | 14,4 | 14,4 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | A09AWU.UFR4 | A12AWU.UFR4 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин/Макс | °C | - 10 / 48 | - 10 / 48 |
| | Нагрев | Мин/Макс | °C | - 10 / 24 | - 10 / 24 |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 45 | 45 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 51 | 51 |
| Трасса | Длина трассы | Мин/Макс | м | 3 / 15 | 3 / 15 |
| | Перепад высоты | Макс | м | 10 | 10 |
| Соединения трассы | Жидкость | | мм | ø 6,35 | ø 6,35 |
| | Газ | | мм | ø 9,52 | ø 9,52 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A |
| | Заправка фреоном | | г | 1000 | 1000 |
| | Дополнительная заправка фреона | | г/м | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 770x545x288 | 770x545x288 |
| Вес нетто | | | кг | 34,3 | 34,3 |

ARTCOOL MIRROR



Встроенный Wi-Fi модуль



Умная диагностика



Plasmaster Ionizer^{PLUS}



Автоочистка



Контроль энергопотребления



Мониторинг энергопотребления



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Комфорт



Бесшумная работа 19дБ



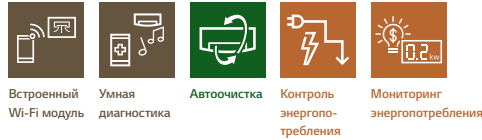
Тихий режим



Простой и быстрый монтаж

| МОДЕЛЬ | | | | 9K | 12K |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | AC09BQ.NSJR | AC12BQ.NSJR |
| Мощность | Охлаждение | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,89 / 2,5 / 3,7 | 0,89 / 3,5 / 4,04 |
| | Нагрев | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,89 / 3,3 / 4,1 | 0,89 / 4,0 / 5,1 |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Ном | Вт | 656 | 1080 |
| | Нагрев | Ном | Вт | 800 | 1050 |
| EER | | | Вт/Вт | 3,81 | 3,24 |
| COP | | | Вт/Вт | 4,13 | 3,81 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | A | A |
| | Нагрев | | | A | A |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих./Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 19/27/35/45 | 19/27/35/45 |
| | Нагрев | Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 27/35/45 | 27/35/45 |
| Дегидратация | | | л/ч | 1,1 | 1,3 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | A | 3,3 | 4,7 |
| | | Макс | A | 6,0 | 6,0 |
| | Нагрев | Ном | A | 4,0 | 4,7 |
| | | Макс | A | 7,0 | 7,0 |
| Электропитание | | | ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | A | 15 | 15 |
| Питающий кабель | | | жил x мм ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 837 x 308 x 192 | 837 x 308 x 192 |
| Масса нетто | | | кг | 9,9 | 9,9 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | AC09BQ.UA3R | AC12BQ.UA3R |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин/Макс | °C | - 10 / 48 | - 10 / 48 |
| | Нагрев | Мин/Макс | °C | - 10 / 24 | - 10 / 24 |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 48 | 48 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 50 | 50 |
| Трасса | Длина трассы | Мин/Макс | м | 3 / 15 | 3 / 15 |
| | Перепад высоты | Макс | м | 7 | 7 |
| Соединения трассы | Жидкость | | мм | ø 6,35 | ø 6,35 |
| | Газ | | мм | ø 9,52 | ø 9,52 |
| Хладагент | Тип | | | R32 | R32 |
| | Заправка фреоном | | г | 700 | 700 |
| | Дополнительная заправка фреона | | г/м | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 717x483x230 | 717x483x230 |
| Вес нетто | | | кг | 26 | 26 |

ECO SMART



| МОДЕЛЬ | | | | 9K | 12K | 18K | 24K |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | PC09SQ.NSJR | PC12SQ.NSJR | PC18SQ.NSKR | PC24SQ.NSKR |
| Мощность | Охлаждение | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,89 / 2,5 / 3,7 | 0,89 / 3,5 / 4,04 | 0,9/5,0/5,5 | 0,9 / 6,6 / 7,42 |
| | Нагрев | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,89 / 3,3 / 4,1 | 0,89 / 4,0 / 5,1 | 0,9/5,8/6,4 | 0,9 / 7,5 / 8,64 |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Ном | Вт | 656 | 1080 | 1562 | 2164 |
| | Нагрев | Ном | Вт | 800 | 1050 | 1611 | 2238 |
| EER | | | Вт/Вт | 3,81 | 3,24 | 3,2 | 3,05 |
| COP | | | Вт/Вт | 4,13 | 3,81 | 3,6 | 3,35 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Нагрев | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих./Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 19/27/35/45 | 19/27/35/45 | 31/34/39/47 | 31/34/42/47 |
| | Нагрев | Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 27/35/45 | 27/35/45 | 34/39/48 | 34/42/47 |
| Дегидратация | | | л/ч | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 2,5 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | A | 3,3 | 4,7 | 6,9 | 9,8 |
| | | Макс | A | 6,0 | 6,0 | 9,0 | 14,0 |
| | Нагрев | Ном | A | 4,0 | 4,7 | 7,1 | 10,4 |
| | | Макс | A | 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 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | A | 15 | 15 | 20 | 25 |
| Питающий кабель | | | жил x мм ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 998 x 345 x 210 | 998 x 345 x 210 |
| Масса нетто | | | кг | 8,7 | 8,7 | 11,9 | 11,9 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | PC09SQ.UA3R | PC12SQ.UA3R | PC18SQ.UL2R | PC24SQ.U24R |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин/Макс | °C | - 10 / 48 | - 10 / 48 | - 15 / 48 | - 15 / 48 |
| | Нагрев | Мин/Макс | °C | - 10 / 24 | - 10 / 24 | - 10 / 24 | - 10 / 24 |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 48 | 48 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 50 | 50 | 55 | 54 |
| Трасса | Длина трассы | Мин/Макс | м | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 20 | 3 / 30 |
| | Перепад высоты | Макс | м | 7 | 7 | 10 | 15 |
| Соединения трассы | Жидкость | | мм | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 |
| | Газ | | мм | ø 9,52 | ø 9,52 | ø 12,7 | ø 15,88 |
| Хладагент | Тип | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заправка фреоном | | г | 700 | 700 | 1000 | 1100 |
| | Дополнительная заправка фреона | | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 717x483x230 | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x650x330 |
| Вес нетто | | | кг | 25,1 | 25,1 | 34,4 | 46,0 |

ECO



Умная диагностика



Автоочистка



Контроль энергопотребления



Мониторинг энергопотребления



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Комфорт



Бесшумная работа 19дБ



Тихий режим



Простой и быстрый монтаж

| МОДЕЛЬ | | | | 9K | 12K | 18K | 24K |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | S09EQ.NSJR | S12EQ.NSJR | S18EQ.NSK | S24EQ.NSK |
| Мощность | Охлаждение | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,89 / 2,5 / 3,7 | 0,89 / 3,5 / 4,04 | 0,9/5,0/5,5 | 0,9 / 6,6 / 7,42 |
| | Нагрев | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,89 / 3,3 / 4,1 | 0,89 / 4,0 / 5,1 | 0,9/5,8/6,4 | 0,9 / 7,5 / 8,64 |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Ном | Вт | 656 | 1080 | 1562 | 2164 |
| | Нагрев | Ном | Вт | 800 | 1050 | 1611 | 2238 |
| EER | | | Вт/Вт | 3,81 | 3,24 | 3,2 | 3,05 |
| COP | | | Вт/Вт | 4,13 | 3,81 | 3,6 | 3,35 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Нагрев | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих./Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 19/27/35/45 | 19/27/35/45 | 31/34/39/47 | 31/34/42/47 |
| | Нагрев | Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 27/35/45 | 27/35/45 | 34/39/48 | 34/42/47 |
| Дегидратация | | | л/ч | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 2,5 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | A | 3,3 | 4,7 | 6,9 | 9,8 |
| | | Макс | A | 6,0 | 6,0 | 9,0 | 14,0 |
| | Нагрев | Ном | A | 4,0 | 4,7 | 7,1 | 10,4 |
| | | Макс | A | 7,0 | 7,0 | 9,5 | 14,0 |
| Электропитание | | | φ / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | A | 15 | 15 | 20 | 25 |
| Питающий кабель | | | жил x мм ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 998 x 345 x 210 | 998 x 345 x 210 |
| Масса нетто | | | кг | 8,7 | 8,7 | 11,9 | 11,9 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | S09EQ.UA3R | S12EQ.UA3 | S18EQ.UL2 | S24EQ.U24 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин/Макс | °C | - 10 / 48 | - 10 / 48 | - 15 / 48 | - 15 / 48 |
| | Нагрев | Мин/Макс | °C | - 10 / 24 | - 10 / 24 | - 10 / 24 | - 10 / 24 |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 48 | 48 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 50 | 50 | 55 | 54 |
| Трасса | Длина трассы | Мин/Макс | м | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 20 | 3 / 30 |
| | Перепад высоты | Макс | м | 7 | 7 | 10 | 15 |
| Соединения трассы | Жидкость | | мм | φ 6,35 | φ 6,35 | φ 6,35 | φ 6,35 |
| | Газ | | мм | φ 9,52 | φ 9,52 | φ 12,7 | φ 15,88 |
| Хладагент | Тип | | R410A | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заправка фреоном | | г | 700 | 700 | 1000 | 1100 |
| | Дополнительная заправка фреона | | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 717x483x230 | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x650x330 |
| Вес нетто | | | кг | 25,1 | 25,1 | 34,4 | 46,0 |

PROCOOL



| МОДЕЛЬ | | 7К | | 9К | | 12К | | 18К | | 24К | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|-----------|--|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | B07TS.NSJ | | B09TS.NSJ | | B12TS.NSJ | | B18TS.NSK | | B24TS.NSK | |
| Мощность | 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 | | | |
| | 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 | | | |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Ном | Вт | 580 | 729 | 1085 | 1640 | 2010 | | | |
| | Нагрев | Ном | Вт | 650 | 771 | 975 | 1500 | 1890 | | | |
| EER | | | Вт/Вт | 3,69 | 3,7 | 3,24 | 3,22 | 3,21 | | | |
| COP | | | Вт/Вт | 3,85 | 3,8 | 3,61 | 3,61 | 3,41 | | | |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | A | A | A | A | A | | | |
| | Нагрев | | | A | A | A | A | B | | | |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих./Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 19/28/32/36 | 19/28/36/42 | 19/28/36/42 | 32/38/43/55 | 32/38/43/56 | | | |
| | Нагрев | Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 28/33/37 | 31/36/42 | 31/36/42 | 38/43/56 | 38/43/57 | | | |
| Дегидратация | | | л/ч | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,5 | 2,0 | | | |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | A | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 7,4 | 9,6 | | | |
| | | Макс | A | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 8,1 | 11,46 | | | |
| | Нагрев | Ном | A | 2,7 | 3,6 | 4,8 | 6,82 | 9,1 | | | |
| | | Макс | A | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 8,52 | 11,84 | | | |
| Электропитание | | | φ / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | | | |
| Circuit Breaker | | | A | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | | | |
| Питающий кабель | | | жил x мм ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | | | |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | | | |
| Габаритные размеры | | Ш/В/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 | | | |
| Масса нетто | | | кг | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 11,5 | 13 | | | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | B07TS.UA3 | | B09TS.UA3 | | B12TS.UA3 | | B18TS.UJ2 | | B24TS.UE | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин/Макс | °C | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 | | | |
| | Нагрев | Мин/Макс | °C | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 | | | |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 51 | 51 | 51 | 54 | 56 | | | |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 53 | 53 | 53 | 56 | 58 | | | |
| Трасса | Длина трассы | Мин/Макс | м | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 20 | 3 / 20 | | | |
| | Перепад высоты | Макс | м | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | | | |
| Соединения трассы | Жидкость | | мм | φ 6,35 | φ 6,35 | φ 6,35 | φ 6,35 | φ 6,35 | | | |
| | Газ | | мм | φ 9,52 | φ 9,52 | φ 9,52 | φ 12,7 | φ 15,88 | | | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | | | |
| | Заправка фреоном | | г | 850 | 850 | 850 | 1230 | 1400 | | | |
| | Дополнительная заправка фреона | | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 717x483x230 | 717x483x230 | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x655x320 | | | |
| Вес нетто | | | кг | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 34,2 | 42,7 | | | |

MEGA DUAL



Умная диагностика



Автоочистка



Контроль энергопотребления



Мониторинг энергопотребления



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток



Быстрый нагрев



Gold Fin™



Комфорт



Тихий режим



Простой и быстрый монтаж

| МОДЕЛЬ | | | | 7K | 9K | 12K | 18K | 24K |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | P07SP2.NSJ | P09SP2.NSW | P12SP.NSJ | P18SP.NSK | P24SP.NSK |
| Мощность | Охлаждение | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,59 / 2,14 / 2,62 | 0,59 / 2,64 / 2,93 | 0,88 / 3,52 / 3,87 | 1,08 / 5,28 / 5,36 | 1,26 / 6,45 / 7,18 |
| | Нагрев | Мин / Ном / Макс | кВт | 1,05 / 2,50 / 2,93 | 1,05 / 2,64 / 2,93 | 0,88 / 3,52 / 4,04 | 1,08 / 5,42 / 6,10 | 1,26 / 6,65 / 7,32 |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Ном | Вт | 635 | 815 | 1085 | 1640 | 2010 |
| | Нагрев | Ном | Вт | 690 | 750 | 975 | 1500 | 1820 |
| EER | | | Вт/Вт | 3,37 | 3,24 | 3,24 | 3,22 | 3,21 |
| COP | | | Вт/Вт | 3,62 | 3,52 | 3,61 | 3,61 | 3,65 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | A | A | A | A | A |
| | Нагрев | | | A | B | A | A | A |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих./Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 22/28/36/42 | 22/28/36/42 | 21/28/36/42 | 32/38/43/55 | 32/38/43/55 |
| | Нагрев | Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 28/36/42 | 28/36/42 | 31/36/42 | 38/43/56 | 38/43/56 |
| Дегидратация | | | л/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 2,0 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | A | 2,8 | 3,5 | 5,0 | 7,4 | 9,6 |
| | | Макс | A | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 8,1 | 11,46 |
| | Нагрев | Ном | A | 3,0 | 3,3 | 4,8 | 6,82 | 9,1 |
| | | Макс | A | 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 (УЗО) | | | A | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Питающий кабель | | | жил x мм ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 0,75 | 4 x 0,75 | 4 x 0,75 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 756 x 265 x 184 | 756 x 265 x 184 | 837 x 308 x 189 | 998 x 345 x 210 | 998 x 345 x 210 |
| Масса нетто | | | кг | 7,4 | 7,4 | 8,5 | 11,4 | 13,8 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | P07SP2.UA3 | P09SP2.UA3 | P12SP.UA3 | P18SP.U2 | P24SP.UE |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин/Макс | °C | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 |
| | Нагрев | Мин/Макс | °C | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 50 | 50 | 51 | 54 | 56 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 52 | 52 | 53 | 56 | 58 |
| Трасса | Длина трассы | Мин/Макс | м | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 20 | 3 / 20 |
| | Перепад высоты | Макс | м | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 |
| Соединения трассы | Жидкость | | мм | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 |
| | 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 | 690 | 690 | 850 | 1230 | 1400 |
| | Дополнительная заправка фреона | | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 717 x 483 x 230 | 717 x 483 x 230 | 717 x 483 x 230 | 770x545x288 | 870x655x320 |
| Вес нетто | | | кг | 26,4 | 26,4 | 26 | 34 | 43 |

MEGA PLUS



Dual Inverter
COMPRESSOR



Умная
диагностика



Автоочистка



Контроль
энергопотребления



Мониторинг
энергопотребления



Jet Cool



Оптимальный
воздушный
поток



Быстрый
нагрев



Gold Fin™



Комфорт



Тихий
режим



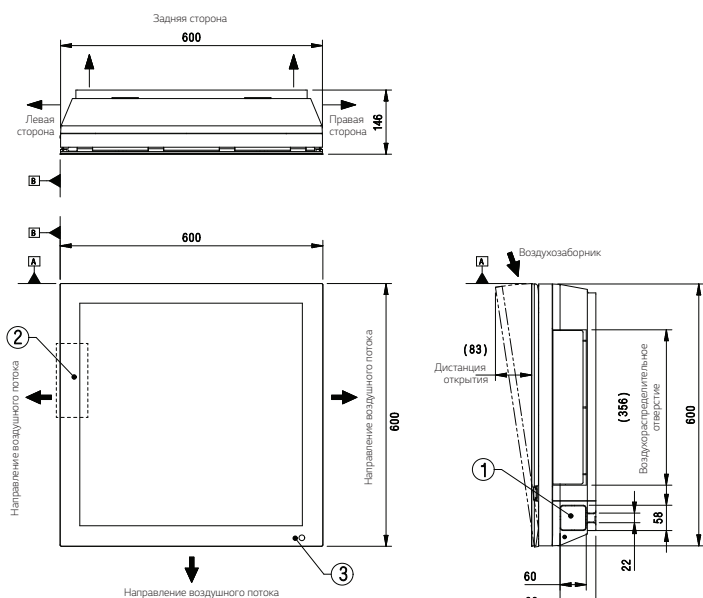
Простой и
быстрый
монтаж

| МОДЕЛЬ | | | | 7К | 9К | 12К | 18К | 24К |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | P07EP2.NSW | P09EP2.NSW | P12EP1.NSJ | P18EP1.NSK | P24EP.NSK |
| Мощность | Охлаждение | Мин / Ном / Макс | кВт | 0,59/2,14/2,62 | 0,59/2,64/2,93 | 0,88/3,52/3,87 | 1,08/5,28/5,36 | 1,26 / 6,45 / 7,18 |
| | Нагрев | Мин / Ном / Макс | кВт | 1,05/2,5/2,93 | 1,05/2,64/2,93 | 0,88/3,52/4,04 | 1,08/5,42/6,10 | 1,26/ 6,65 / 7,32 |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Ном | Вт | 635 | 815 | 1085 | 1640 | 2010 |
| | Нагрев | Ном | Вт | 690 | 750 | 975 | 1500 | 1820 |
| EER | | | Вт/Вт | 3,37 | 3,24 | 3,24 | 3,22 | 3,21 |
| COP | | | Вт/Вт | 3,62 | 3,52 | 3,61 | 3,61 | 3,65 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | | | A | A | A | A | A |
| | Нагрев | | | A | B | A | A | A |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих./Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 22/28/36/42 | 22/28/36/42 | 21/28/36/42 | 32/38/43/54 | 32/38/43/55 |
| | Нагрев | Низ./Ср./Макс. | дБ(А) | 28/36/42 | 28/36/42 | 31/36/42 | 38/43/56 | 38/43/56 |
| Дегидратация | | | л/ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 2,0 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | A | 2,8 | 3,5 | 5,0 | 7,4 | 9,6 |
| | | Макс | A | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 8,1 | 11,46 |
| | Нагрев | Ном | A | 3,0 | 3,3 | 4,8 | 6,82 | 9,1 |
| | | Макс | A | 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 (УЗО) | | | A | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Питающий кабель | | | жил x мм ² | 3 x 1.0 | 3 x 1.0 | 3 x 1.0 | 3 x 1.5 | 3 x 1,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм ² | 4 x 1.0 | 4 x 1.0 | 4 x 0,75 | 4 x 0,75 | 4 x 0,75 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 756 x 265 x 184 | 756 x 265 x 184 | 837 x 308 x 192 | 998 x 345 x 210 | 998 x 345 x 210 |
| Масса нетто | | | кг | 7,4 | 7,4 | 9,7 | 12,9 | 13,8 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | P07EP2.UA3 | P09EP2.UA3 | P12EP1.UA3 | P18EP1.UA2 | P24EPUE |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин/Макс | °C | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 | 18 / 48 |
| | Нагрев | Мин/Макс | °C | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 | - 5 / 24 |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 50 | 50 | 51 | 54 | 56 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 52 | 52 | 53 | 56 | 58 |
| Трасса | Длина трассы | Мин/Макс | м | 3/15 | 3/15 | 3,6/15 | 3,6/20 | 3 / 20 |
| | Перепад высоты | Макс | м | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 |
| Соединения трассы | Жидкость | | мм | ø 6.35 | ø 6.35 | ø 6.35 | ø 6.35 | ø 6,35 |
| | 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 | 690 | 690 | 850 | 1230 | 1400 |
| | Дополнительная заправка фреона | | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш/В/Г | мм | 717x483x230 | 717x483x230 | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x655x320 |
| Вес нетто | | | кг | 26,4 | 26,4 | 26 | 34 | 43 |

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

A09AW1.NFR4 / A12AW1.NFR4

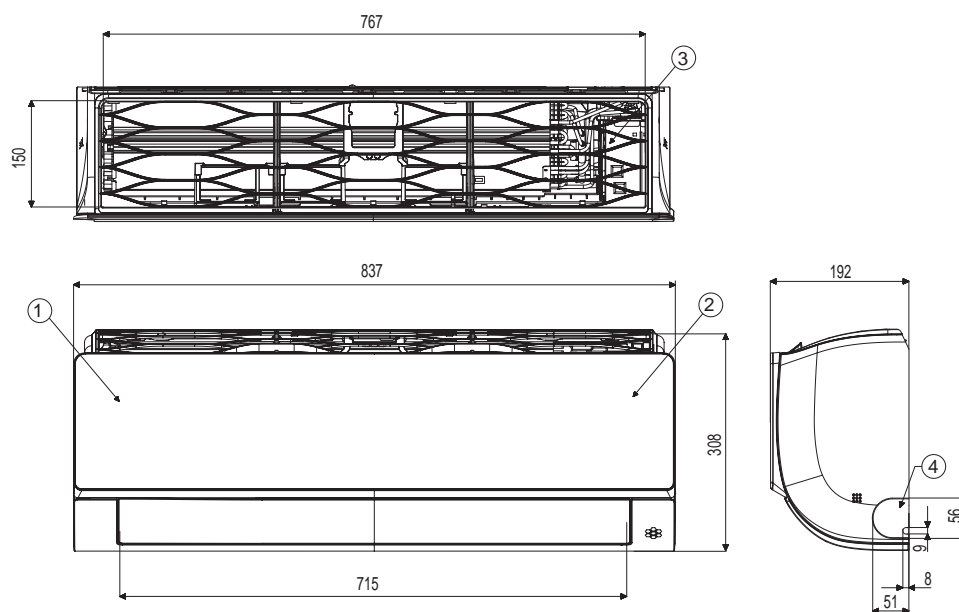
(Размеры в мм)



| No. | Наименование |
|-----|--|
| 1 | Отверстие для трубопровода и кабеля |
| 2 | Блок для подключения электропитания и коммуникаций |
| 3 | ИК-приемник сигнала |

AC09BQ.NSJR / AC12BQ.NSJR

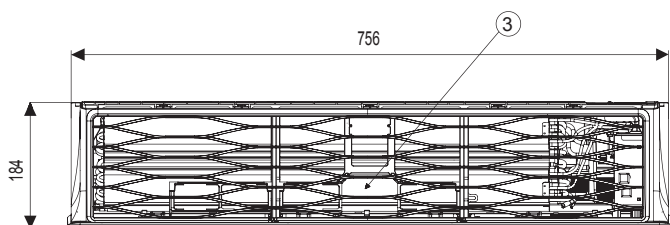
(Размеры в мм)



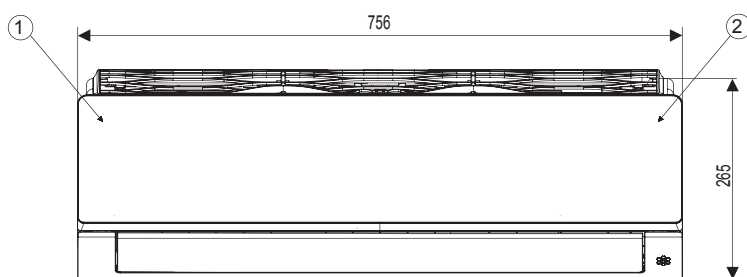
| No. | Наименование |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | Передняя панель |
| 2 | Дисплей и ИК-приемник сигнала |
| 3 | Воздушный фильтр |
| 4 | Отверстие для трубопровода и кабеля |

P07SP2.NSJ / P09SP2.NSW / P07EP2.NSW / P09EP2.NSW

(Размеры в мм)

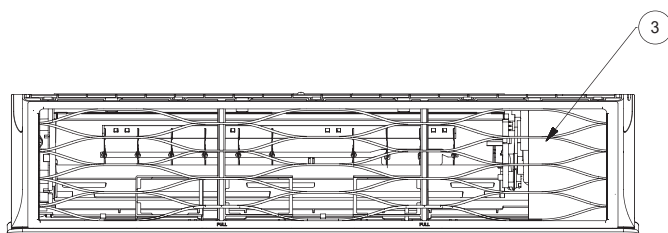


| №. | Наименование |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Передняя панель |
| 2 | Дисплей и ИК-приемник сигнала |
| 3 | Воздушный фильтр |
| 4 | Отверстие для трубопровода и кабеля |

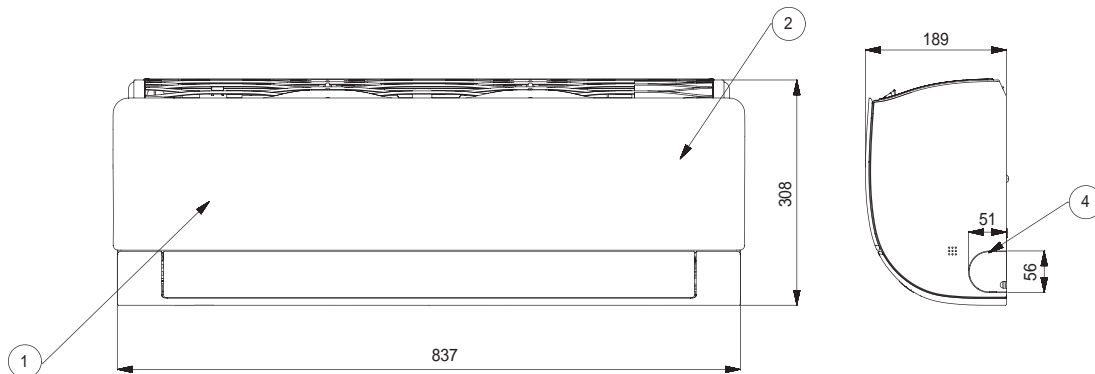


PC09SQ.NSJR / PC12SQ.NSJR / S09EQ.NSJR / S12EQ.NSJR / B07TS.NSJ / B09TS.NSJ
B12TS.NSJ / P12SP.NSJ / P12EP1.NSJ

(Размеры в мм)



| №. | Наименование |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Передняя панель |
| 2 | Дисплей и ИК-приемник сигнала |
| 3 | Воздушный фильтр |
| 4 | Отверстие для трубопровода и кабеля |

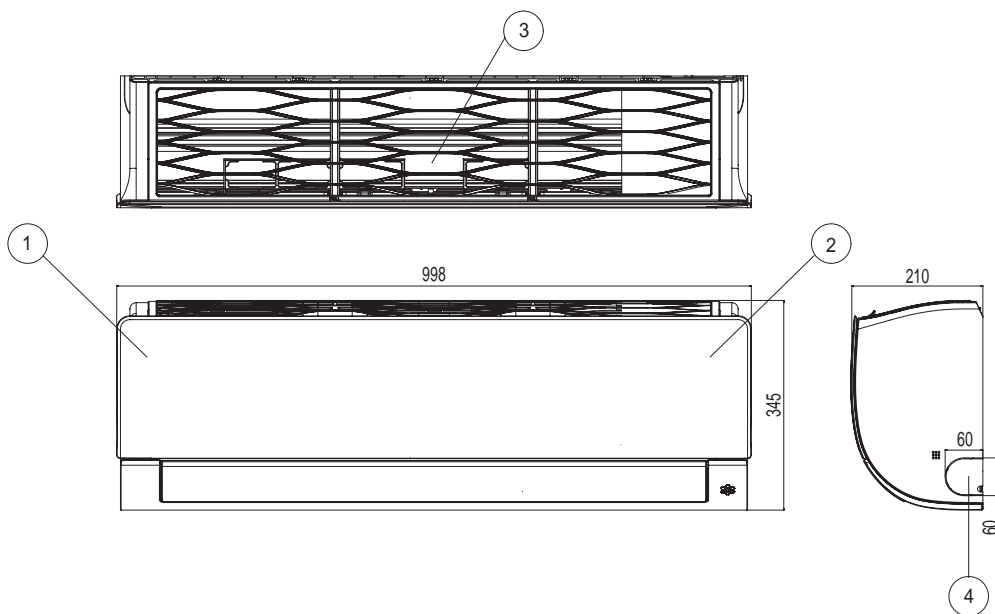


ВНУТРЕННИЙ БЛОК

PC18SQ.NSKR / PC24SQ.NSKR / S18EQ.NSKR / S24EQ.NSKR / B18TS.NSK / B24TS.NSK / P18SP.NSK / P24SP.NSK / P18EP1.NSK / P24EP.NSK

(Размеры в мм)

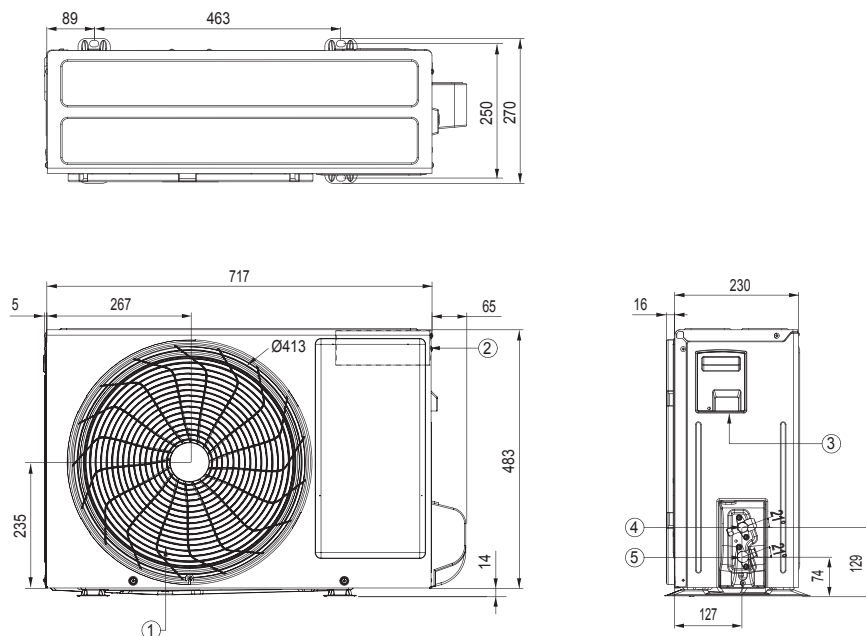
| №. | Наименование |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Передняя панель |
| 2 | Дисплей и ИК-приемник сигнала |
| 3 | Воздушный фильтр |
| 4 | Отверстие для трубопровода и кабеля |



НАРУЖНЫЙ БЛОК

AC09BQ.UA3R / AC12BQ.UA3R / PC09SQ.UA3R / PC12SQ.UA3R / S09EQ.UA3R / S12EQ.UA3R
B07TS.UA3 / B09TS.UA3 / B12TS.UA3 / P07SP2.UA3 / P09SP2.UA3 / P12SP.UA3 / P07EP2.UA3
P09EP2.UA3 / P12EP1.UA3

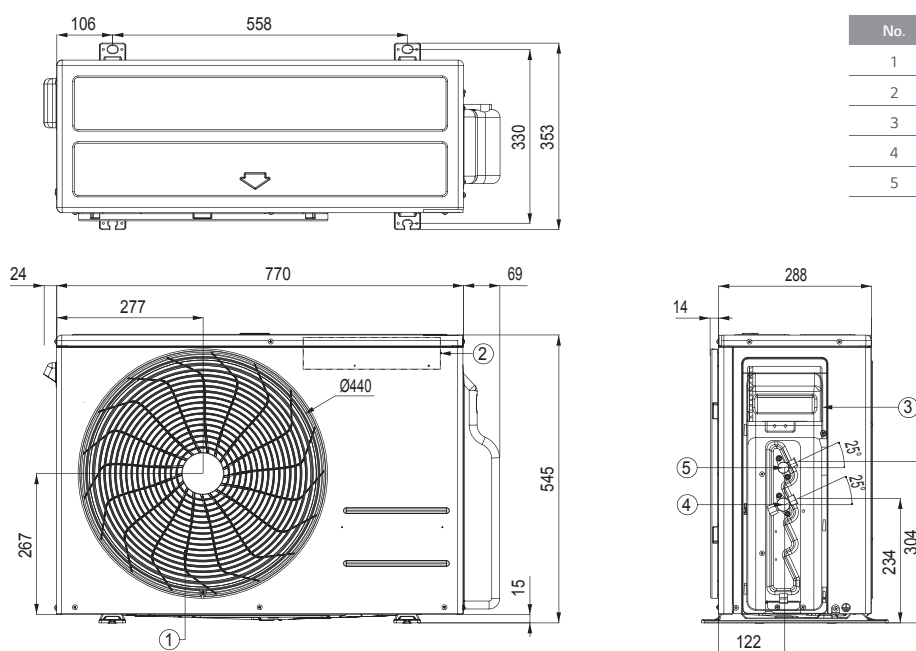
(Размеры в мм)



| №. | Наименование |
|----|--------------------------------------|
| 1 | Решетка вентилятора |
| 2 | Блок управления |
| 3 | Отверстие для трубопровода и кабеля |
| 4 | Подключение газового трубопровода |
| 5 | Подключение жидкостного трубопровода |

A09AWU.UFR4 / A12AWU.UFR4 / PC18SQ.UL2R / S18EQ.UL2R / B18TS.UL2 / P18SP.UL2 / P18EP1.UL2

(Размеры в мм)



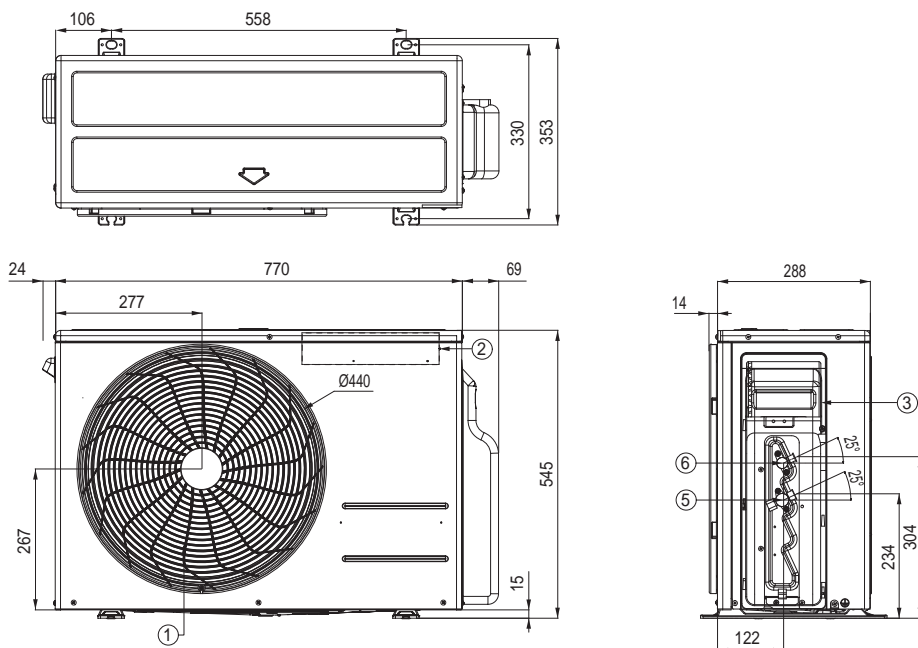
| №. | Наименование |
|----|--------------------------------------|
| 1 | Решетка вентилятора |
| 2 | Блок управления |
| 3 | Отверстие для трубопровода и кабеля |
| 4 | Подключение газового трубопровода |
| 5 | Подключение жидкостного трубопровода |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

PC24SQ.U24R / S24EQ.U24R

(Размеры в мм)

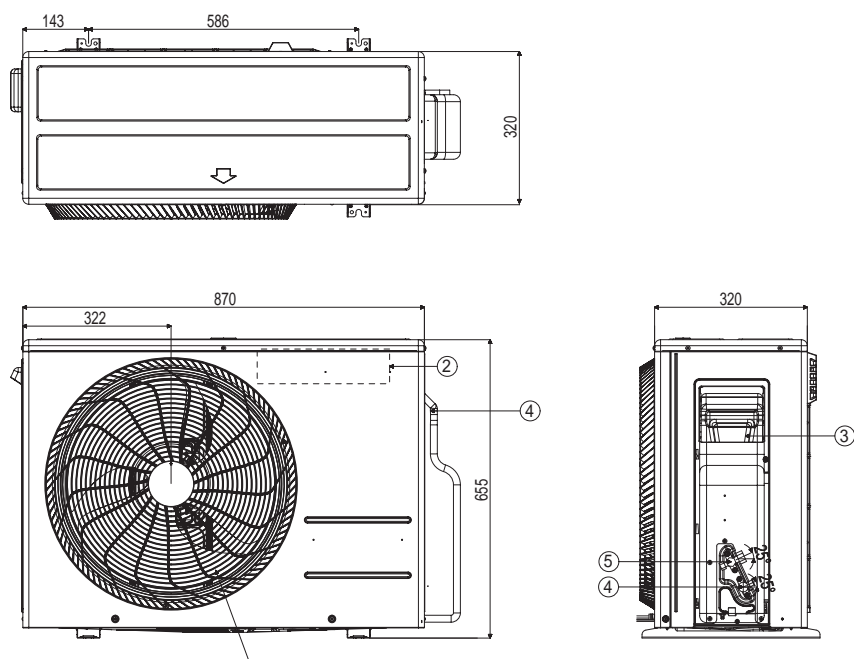
| No. | Наименование |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Решетка вентилятора |
| 2 | Блок управления |
| 3 | Отверстие для трубопровода и кабеля |
| 4 | Подключение газового трубопровода |
| 5 | Подключение жидкостного трубопровода |



B24TS.UE / P24SP.UE / P24EP.UE

(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 |





MULTI

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Модельный ряд 58

Наружные блоки

-Multi F 62

-Multi FDX 66

Внутренние блоки

-Настенный тип 74

-Кассетный тип 76

-Канальный тип 77

-Напольно-потолочный тип 78

-Консольный тип 79

**Блоки распределители
и разветвители**

80











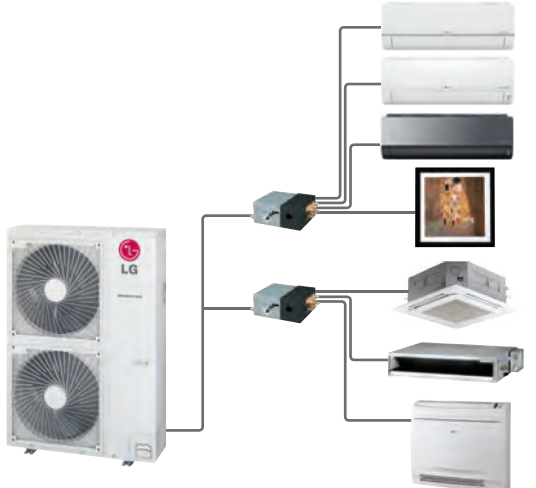





Таблицы комбинаций

82







































2019

Модельный ряд

Наружные блоки

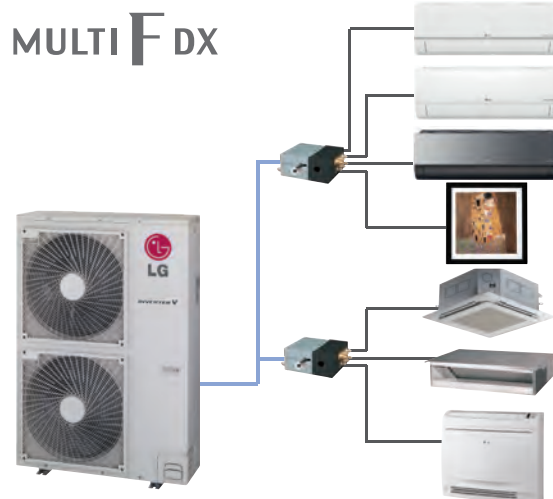
| Тип кВт (охл/нагр) | Multi F | Макс. кол-во вн. блок | Эл. питание | Пример комбинаций |
|--------------------------|--|-----------------------------|----------------|--|
| 4,1 / 4,7 |  MU2M15 | 2 | 1ø |  |
| 4,7 / 5,3 |  MU2M17 | 2 | 1ø | |
| 5,3 / 6,3 |  MU3M19 | 3 | 1ø | |
| 6,2 / 7,0 |  MU3M21 | 3 | 1ø | |
| 7,0 / 8,4 |  MU4M25 | 4 | 1ø | |
| 7,9 / 9,1 |  MU4M27 | 4 | 1ø | |
| 8,8 / 10,1 |  MU5M30 | 5 | 1ø | |
| 11,2 / 12,5 |  MU5M40 | 5 | 1ø | |
| Тип кВт (охл/нагр) | Multi FDX | Макс. кол-во вн. блок | Эл. питание | Пример комбинаций |
| 11,2 / 12,5 |  FM40AH | 7 | 1ø |  |
| 12,1 / 12,5 |  FM41AH | 7 | 3ø | |
| 14,0 / 16,0 |  FM48AH  FM49AH | 8 | 1ø 3ø | |
| 15,5 / 17,4 |  FM56AH  FM57AH | 9 | 1ø 3ø | |

Внутренние блоки

| Тип | | кБте | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 |
|--------------------------------|---------------------------|---|---|---|--|---|---|---|-----|
| | | кВт | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 4,2 | 5,3 | 6,7 |
| Настенный тип | Standard Plus |  |  |  |  |  |  |  | |
| | Deluxe | |  |  |  | |  |  | |
| | ΔRT COOL Mirror | |  |  |  | |  |  | |
| | ΔRT COOL Gallery | | |  |  | | | | |
| Кассетный тип | Однопоточные | | |  |  | | | | |
| | Четырехпоточные |  |  |  |  | |  |  | |
| Канальный тип | Средне/высоко напорные | | | | | |  |  | |
| | Низконапорные | | |  |  | |  |  | |
| Напольно- потолочный тип | | | |  |  | | | | |
| Консольный тип | | | |  |  | |  | | |

Отличие Multi F и Multi FDX

В модельном ряду мульти сплит-систем LG Electronics существует два принципиально разных вида оборудования – это Multi F и Multi FDX. Главное отличие между ними заключается в том, что к Multi F внутренние блоки подключаются напрямую к наружному блоку, а в Multi FDX подключение к наружному блоку происходит через специальные блоки распределители, что позволяет расширить максимальное количество внутренних блоков до 9 и увеличить суммарную длину трассы до 145 м. Важным следует отметить, что в отличие от аналогичных Multi FDX, представленных на рынке кондиционирования, отвод конденсата от блоков-распределителей PMBD осуществлять не нужно, что, во-первых, упрощает процедуру монтажа, во-вторых, удешевляет ее.



Различные комбинации системы

Пользователь может выбрать из 10-ти различных типов внутренних блоков, которые подходят под особенности любого интерьера



14 Наружных блоков

более
2000
Комбинаций

38 Внутренних блока

Увеличенная длина трубопроводов

Системы Multi FDX имеют суммарную максимальную длину трубопроводов до 145 м и перепад высот до 30м, что обеспечивает расширенные возможности для монтажа системы, и области ее применения

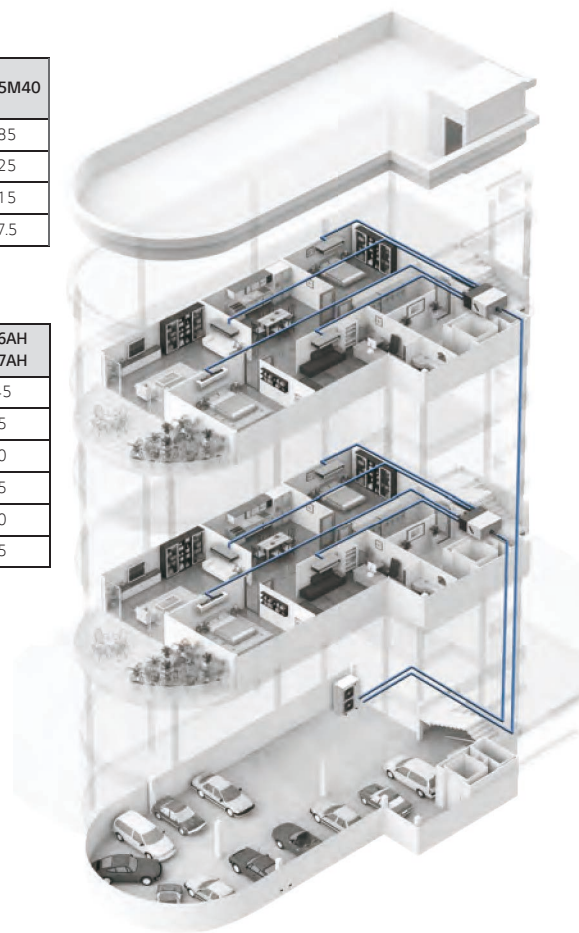
Multi F

| (м) | | MU2M15 MU2M17 | MU3M19 MU3M21 | MU4M25 MU4M27 | MU5M30 | MU5M40 |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| Суммарная длина трубопроводов | | 30 | 50 | 70 | 75 | 85 |
| Максимальная длина | | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Перепад высот | Внутренний - наружный | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Внутренний - внутренний | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |

Multi FDX

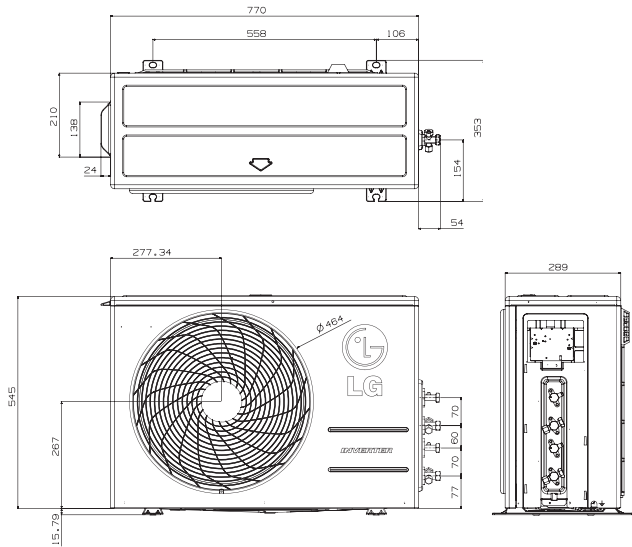
| (м) | | FM40AH | FM41AH | FM48AH FM49AH | FM56AH FM57AH |
|---|-------------------------|--------|--------|------------------|------------------|
| Суммарная длина трубопроводов | | 100 | 125 | 135 | 145 |
| Длина от наружного блока до БР* блока | | 50 | 55 | 55 | 55 |
| Суммарная длина ответвлений | | 50 | 70 | 80 | 90 |
| Длина от БР* блока до внутреннего блока | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Перепад высот | Внутренний - наружный | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Внутренний - внутренний | 15 | 15 | 15 | 15 |

* Блок распределитель



MU2M15 | MU2M17

MULTI F Inverter

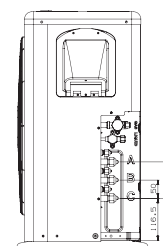
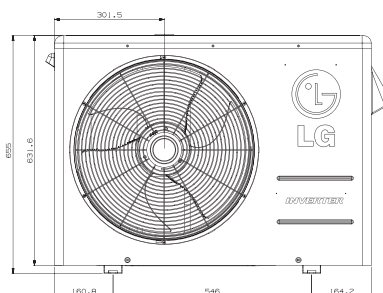
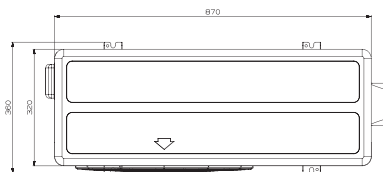


Сделано в Корее

| Наружный блок | | | | MU2M15 UL4R0 | MU2M17 UL4R0 |
|---|---|--------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 2 | 2 |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 21 | 24 |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 0,9/4,1/4,7 | 0,9/4,7/5,4 |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 1,0/4,7/5,4 | 1,0/5,3/5,7 |
| При низкой температуре | Нагрев -7°C | Номинал | кВт | 3,3 | 3,3 |
| | Охлаждение | Номинал | кВт | 0,2/1,0/1,4 | 0,2/1,3/1,7 |
| Потребляемая мощность | Нагрев | Номинал | кВт | 0,2/1,1/1,5 | 0,2/1,2/1,7 |
| | Охлаждение | Мин/Ном/Макс | А | 1,1/4,6/6,4 | 1,1/5,6/7,9 |
| Рабочий ток | Нагрев | Мин/Ном/Макс | А | 1,1/4,9/6,7 | 1,1/5,5/7,6 |
| | Охлаждение | EER | | 4,15 | 3,75 |
| Коэффициент энергоэффективности | Нагрев | COP | | 4,40 | 4,25 |
| | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | | A/A | A/A |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,6 | 7,5 |
| | Нагрев | SCOP | | 4,2 | 4,2 |
| Класс Сезонной энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A++/A+ | A++/A+ |
| | Расход воздуха | Номинал | м ³ /мин | 28,20 | 28,20 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | дБ(А) | 48 | 48 |
| | Нагрев | Номинал | дБ(А) | 51 | 51 |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(А) | 61 | 63 |
| Габаритные размеры | ШxВxГ | мм | | 770 x 545 x 288 | 770 x 545 x 288 |
| Масса нетто | | кг | | 37 | 37 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 1400 | 1400 |
| | Макс. длина трассы при заводской заправке | | м | 20 | 20 |
| | Дополнительная заправка | | г/м | 20 | 20 |
| Температурный диапазон | Охлаждение | Мин-Макс | °С СТ | -10-48 | -10-48 |
| | Нагрев | Мин-Макс | °С ВТ | -18-18 | -18-18 |
| Электропитание | | | В/Гц | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | Кол-во x мм ² | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во x мм ² | 4x0,75 | 4x0,75 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | А | 16 | 16 |
| Максимальная длина трубопроводов | Общая длина трубопроводов | | м | 30 | 30 |
| | До каждого внутреннего блока | | м | 20 | 20 |
| Макс. перепад высот | Внутр - Наружн | | м | 15 | 15 |
| | Внутр - Внутр | | м | 7,5 | 7,5 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) x кол-во | Ø6.35 (1/4)x2 | Ø6.35 (1/4)x2 |
| | Газ | | мм (дюймы) x кол-во | Ø9.52 (3/8)x2 | Ø9.52 (3/8)x2 |

MU3M19 | MU3M21

MULTI F Inverter

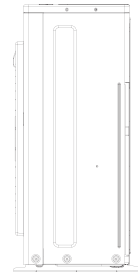
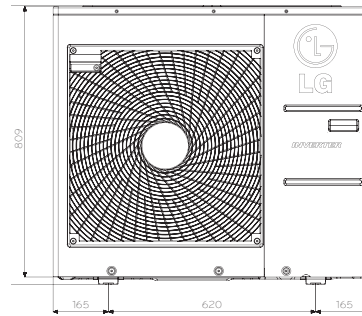
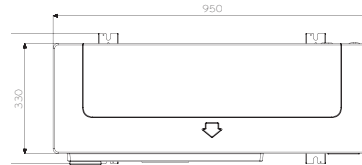


Сделано в Корее

| Наружный блок | | | | MU3M19 UE4R0 | MU3M21 UE4R0 | | |
|---|---|--------------|--------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 3 | 3 | | |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 30 | 33 | | |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 1.1/5.3/6.3 | 1.1/6.2/7.3 | | |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 1.2/6.3/7.3 | 1.2/7.0/7.8 | | |
| При низкой температуре | Нагрев -7°C | Макс | кВт | 4,4 | 4,9 | | |
| | Охлаждение | Номинал | кВт | 0.3/1.3/1.8 | 0.3/1.6/2.2 | | |
| Потребляемая мощность | Нагрев | Номинал | кВт | 0.3/1.5/2.1 | 0.3/1.7/2.4 | | |
| | Охлаждение | Мин/Ном/Макс | A | 1.2/5.8/8.7 | 1.2/7.2/10.0 | | |
| Рабочий ток | Нагрев | Мин/Ном/Макс | A | 1.2/6.8/9.7 | 1.2/7.7/11.0 | | |
| | Охлаждение | EER | | 4,20 | 4,00 | | |
| Коэффициент энергоэффективности | Нагрев | COP | | 4,30 | 4,20 | | |
| | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | | A/A | A/A | | |
| Коэффициент Сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,6 | 7,3 | | |
| | Нагрев | SCOP | | 4,21 | 4,21 | | |
| Класс Сезонной энергоэффективности | | | | A++/A+ | A++/A+ | | |
| Расход воздуха | | Номинал | м³/мин | 50 | 50 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | дБ(A) | 49 | 50 | | |
| | Нагрев | Номинал | дБ(A) | 54 | 54 | | |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(A) | 63 | 64 | | |
| Габаритные размеры | | | | ШхВхГ | мм | 870 x 655 x 320 | 870 x 655 x 320 |
| Масса нетто | | | | кг | 45 | 45 | |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A | | |
| | Заводская заправка | | | г | 1700 | 1700 | |
| | Макс. длина трассы при заводской заправке | | | м | 20 | 20 | |
| | Дополнительная заправка | | | г/м | 20 | 20 | |
| Температурный диапазон | Охлаждение | Мин-Макс | °C CT | -10-48 | -10-48 | | |
| | Нагрев | Мин-Макс | °C BT | -18-18 | -18-18 | | |
| Электропитание | | | | φ/В/Гц | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | | Кол-во x мм² | 3x2,5 | 3x2,5 | |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | | Кол-во x мм² | 4x0,75 | 4x0,75 | |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | | A | 20 | 20 | |
| Максимальная длина трубопроводов | Общая длина трассы | | | м | 50 | 50 | |
| | До каждого внутреннего блока | | | м | 25 | 25 | |
| | Внутр - Наружн | Макс | м | 15 | 15 | | |
| Макс. перепад высот | Внутр - Внутр | | | Макс | м | 7,5 | |
| | | | | Макс | м | 7,5 | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | | мм (дюймы) x кол-во | Ø6.35 (1/4)x3 | Ø6.35 (1/4)x3 | |
| | Газ | | | мм (дюймы) x кол-во | Ø9.52 (3/8)x3 | Ø9.52 (3/8)x3 | |

MU4M25 | MU4M27 | MU5M30

MULTI F Inverter

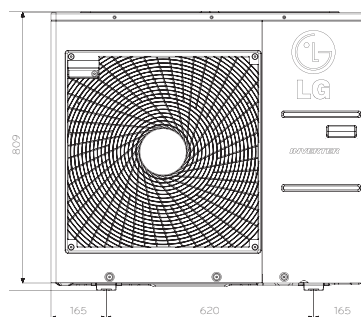
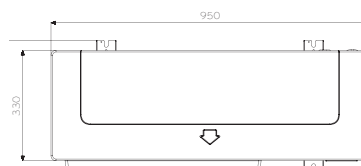


Сделано в Корее

| Наружный блок | | | | MU4M25 U44R0 | MU4M27 U44R0 | MU5M30 U44R0 |
|---|---|--------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 4 | 4 | 5 |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 39 | 41 | 48 |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 1.3/7.0/8.5 | 1.3/7.9/9.5 | 1.3/8.8/10.6 |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 1.5/8.4/9.4 | 1.5/9.1/10.6 | 1.5/10.1/12.1 |
| При низкой температуре | Нагрев -7°C | Номинал | кВт | 5.9 | 6.4 | 7.1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинал | кВт | 0.4/1.7/2.7 | 0.4/2.0/3.2 | 0.4/2.3/3.6 |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 0.6/1.9/3.0 | 0.6/2.1/3.5 | 0.6/2.3/3.7 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Мин/Ном/Макс | A | 1.9/7.4/12.1 | 1.9/8.9/14.4 | 1.9/10.2/16.2 |
| | Нагрев | Мин/Ном/Макс | A | 2.8/8.6/13.4 | 2.8/9.6/15.7 | 2.8/10.4/16.8 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | | 4,30 | 4,00 | 3,90 |
| | Нагрев | COP | | 4,40 | 4,30 | 4,41 |
| Класс энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | | A+/A | A/A | A/A |
| Коэффициент Сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,3 | 7,2 | 7,0 |
| | Нагрев | SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Класс Сезонной энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Расход воздуха | | Номинал | м ³ /мин | 60 | 60 | 60 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | дБ(A) | 49 | 50 | 50 |
| | Нагрев | Номинал | дБ(A) | 53 | 54 | 54 |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(A) | 64 | 65 | 66 |
| Габаритные размеры | ШxВxГ | | мм | 950 x 834 x 330 | 950 x 834 x 330 | 950 x 834 x 330 |
| Масса нетто | | | кг | 61 | 61 | 61 |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 2800 | 2800 | 3200 |
| | Макс. длина трассы при заводской заправке | | м | 20 | 20 | 20 |
| | Дополнительная заправка | | г/м | 20 | 20 | 20 |
| Температурный диапазон | Охлаждение | Мин-Макс | °C СТ | -10-48 | -10-48 | -10-48 |
| | Нагрев | Мин-Макс | °C ВТ | -18-18 | -18-18 | -18-18 |
| Электропитание | | | φВ/Гц | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | Кол-во x мм ² | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во x мм ² | 4x0,75 | 4x0,75 | 4x0,75 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | A | 25 | 25 | 25 |
| Максимальная длина трубопроводов | Общая длина трассы | | м | 70 | 70 | 75 |
| | До каждого внутреннего блока | | м | 25 | 25 | 25 |
| Макс. перепад высот | Внутр - Наружн | Макс | м | 15 | 15 | 15 |
| | Внутр - Внутр | Макс | м | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) x кол-во | Ø6.35 (1/4)x4 | Ø6.35 (1/4)x4 | Ø6.35 (1/4)x5 |
| | Газ | | мм (дюймы) x кол-во | Ø9.52 (3/8)x4 | Ø9.52 (3/8)x4 | Ø9.52 (3/8)x5 |

MU5M40

MULTI F Inverter

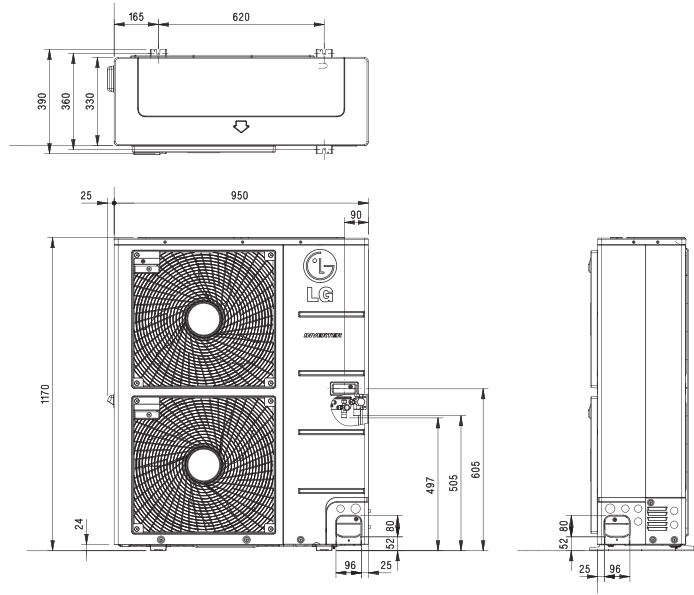


Сделано в Корее

| Наружный блок | | | | MU5M40 UO3R0 |
|---|---|----------|--------------------------|---------------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 5 |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 52 |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 11.2 (1.8 - 14.7) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 12.5 (2.0 - 15.5) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинал | кВт | 2.8 (0.8 - 5.0) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 2.9 (0.8 - 5.2) |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | | 4 |
| | Нагрев | COP | | 4,3 |
| Коэффициент Сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,1 |
| | Нагрев | SCOP | | 4 |
| Класс Сезонной энергоэффективности | | | | A++ / A+ |
| Электропитание | | | В / ø / Гц | 220-240/ 1/ 50 |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | Кол-во x мм ² | 3 x 3.5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во x мм ² | 4 x 0.75 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | А | 30 |
| Габаритные размеры | | | ШxВxГ | 950 x 834 x 330 |
| Вес нетто | | | кг | 72 |
| Расход воздуха | | | Номинал | м ³ /мин |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | дБ(А) | 53 |
| | Нагрев | Номинал | дБ(А) | 55 |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(А) | 67 |
| Компрессор | | | | Спиральный |
| Хладагент | Тип | | | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 3 500 |
| | Макс. длина трассы при заводской заправке | | м | 20 |
| Диаметры трубопроводов | Дополнительная заправка | | г/м | 20 |
| | Жидкость | | мм (дюймы) x кол-во | ø6.35 (1/4) x 5 |
| | Газ | | мм (дюймы) x кол-во | ø9.52 (3/8) x 5 |
| Максимальная длина трубопроводов | Общая длина трассы | | м | 85 |
| | До каждого внутреннего блока | | м | 25 |
| Макс. перепад высот | Внутр - Наружн | Макс | м | 15 |
| | Внутр - Внутр | Макс | м | 7,5 |
| Температурный диапазон | Охлаждение | Мин-Макс | °С СТ | -10°С - 48°С |
| | Нагрев | Мин-Макс | °С ВТ | -18°С - 18°С |

FM40AH

MULTI F Inverter



Сделано в Корее

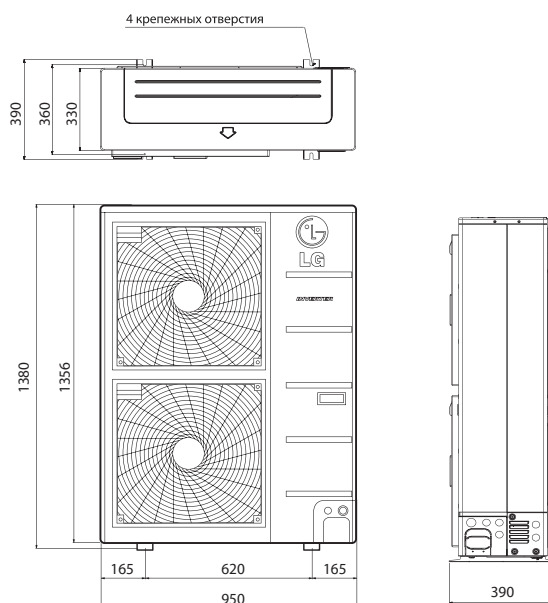
| Наружный блок | | | | FM40AH U03R0 |
|---|--|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 7 |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 16 - 52 |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 11.2 (2.8 - 13.5) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 12.5 (3.1 - 15.0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинал | кВт | 2.7 (0.8 - 4.2) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 2.8 (0.8 - 4.5) |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | | 4,8 |
| | Нагрев | COP | | 4,7 |
| Коэффициент Сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,3 |
| | Нагрев | SCOP | | 4,2 |
| Класс Сезонной энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A++ / A+ |
| Электропитание | | | | V / ø / Гц |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | | 220-240/ 1/ 50 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | От наружного блока до блока распределителя | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 3 x 4.0 |
| | От блока распределителя до внутреннего блока | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 4 x 1.25 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | | А |
| Габаритные размеры | ШxВxГ | | | мм |
| Вес нетто | | | | кг |
| Расход воздуха | | Номинал | м ³ /мин | 120 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | дБ(А) | 53 |
| | Нагрев | Номинал | дБ(А) | 55 |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(А) | 66 |
| Компрессор | Тип | | | Спиральный |
| Хладагент | Тип | | | R410A |
| | Заводская заправка | | | г |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) x кол-во | Ø9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюймы) x кол-во | Ø19.05 (3/4) |
| Максимальная длина трубопроводов | Общая длина трассы | | | м |
| | До каждого внутреннего блока | | | м |
| | Суммарная длина ответвлений | | | м |
| | От блока распределителя до внутрен. блока | | | м |
| Макс. перепад высот | Внутр - Наружн | Макс | м | 30 |
| | Внутр - Внутр | Макс | м | 15 |
| Температурный диапазон | Охлаждение | Мин-Макс | °С СТ | -10 - 48 |
| | Нагрев | Мин-Макс | °С ВТ | -18 - 18 |

FM48AH | FM56AH

MULTI F Inverter



Сделано в Корее



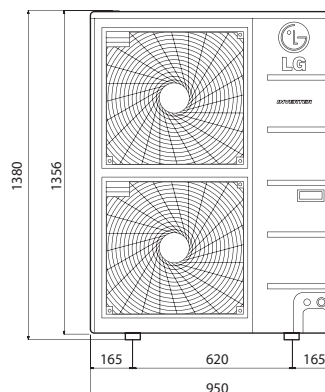
| Наружный блок | | | | FM48AH U33R0 | FM56AH U33R0 | | |
|---|------------|---------|-------|--|---------------------------------------|-------------------|--------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 8 | 9 | | |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 19 - 63 | 23 - 73 | | |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 14.0 (2.8 - 17.0) | 15.5 (2.8 - 18.5) | | |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 16.0 (3.2 - 17.3) | 17.4 (3.2 - 18.8) | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинал | кВт | 3.3 (1.0 - 5.4) | 4.0 (1.0 - 5.9) | | |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 3.8 (1.5 - 5.8) | 4.4 (1.5 - 6.5) | | |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | | 4,2 | 3,9 | | |
| | Нагрев | COP | | 4,2 | 4 | | |
| Коэффициент Сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,1 | 6,7 | | |
| | Нагрев | SCOP | | 4,2 | 4,2 | | |
| Класс Сезонной энергоэффективности | | | | А++ / А+ | А++ / А+ | | |
| Электропитание | | | | В / ø / Гц | 220-240/ 1/ 50 | | |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 3 x 4.0 | | |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | | От наружного блока до блока распределителя | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 4 x 1.25 | |
| | | | | От блока распределителя до внутреннего блока | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | | А | 40 | | |
| Габаритные размеры | | | | ШxВxГ | мм | 950 x 1,380 x 330 | |
| Вес нетто | | | | | кг | 88 | |
| Расход воздуха | | | | Номинал | м ³ /мин | 120 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | дБ(А) | 53 | 53 | | |
| | Нагрев | Номинал | дБ(А) | 55 | 55 | | |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(А) | 67 | 68 | | |
| Компрессор | | | | Тип | Спиральный | | |
| Хладагент | | | | Тип | R410A | | |
| | | | | Заводская заправка | г | 4 200 | 4 200 |
| Диаметры трубопроводов | | | | Жидкость | мм (дюймы) x кол-во | Ø9.52 (3/8) | |
| | | | | Газ | мм (дюймы) x кол-во | Ø19.05 (3/4) | Ø19.05 (3/4) |
| Максимальная длина трубопроводов | | | | Общая длина трассы | м | 135 | |
| | | | | До каждого внутреннего блока | м | 55 | |
| | | | | Суммарная длина ответвлений | м | 80 | |
| | | | | От блока распределителя до внутрен. блока | м | 15 | |
| Макс. перепад высот | | | | Внутр - Наружн | Макс | м | 30 |
| | | | | Внутр - Внутр | Макс | м | 15 |
| Температурный диапазон | | | | Охлаждение | Мин-Макс | °С СТ | -10 ~ 48 |
| | | | | Нагрев | Мин-Макс | °С ВТ | -18 ~ 18 |

FM41AH

MULTI F Inverter



Сделано в Корее



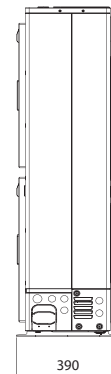
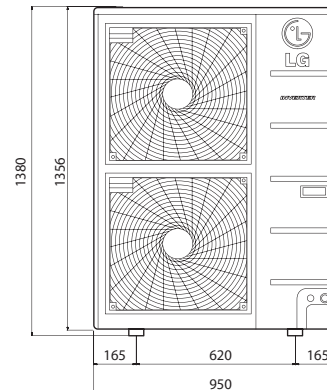
| Наружный блок | | | | FM41AH U33R0 |
|---|--|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 7 |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 16 - 54 |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 12.3 (2.8 - 14.7) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 13.5 (3.2 - 15.2) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинал | кВт | 2.6 (1.0 - 4.4) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 2.9 (1.5 - 4.8) |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | | 4,8 |
| | Нагрев | COP | | 4,7 |
| Коэффициент Сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,3 |
| | Нагрев | SCOP | | 4,2 |
| Класс Сезонной энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | | | A++ / A+ |
| Электропитание | | | | V / φ / Гц |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | | 3 / 380-415 / 50 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 5 x 2.5 |
| | От наружного блока до блока распределителя | | | 4 x 1.25 |
| | От блока распределителя до внутреннего блока | | | 4 x 0.75 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | | A |
| Габаритные размеры | ШxВxГ | | | мм |
| Вес нетто | | | | кг |
| Расход воздуха | | Номинал | м ³ /мин | 120 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | дБ(А) | 53 |
| | Нагрев | Номинал | дБ(А) | 55 |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(А) | 66 |
| Компрессор | Тип | | | Спиральный |
| Хладагент | Тип | | | R410A |
| | Заводская заправка | | | г |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) x кол-во | Ø9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюймы) x кол-во | Ø19.05 (3/4) |
| Максимальная длина трубопроводов | Общая длина трассы | | | м |
| | До каждого внутреннего блока | | | м |
| | Суммарная длина ответвлений | | | м |
| | От блока распределителя до внутрен. блока | | | м |
| Макс. перепад высот | Внутр - Наружн | Макс | м | 30 |
| | Внутр - Внутр | Макс | м | 15 |
| Температурный диапазон | Охлаждение | Мин-Макс | °C ST | -10 - 48 |
| | Нагрев | Мин-Макс | °C BT | -18 - 18 |

FM49AH | FM57AH

MULTI F Inverter






Сделано в Корее



| Наружный блок | | | | FM49AH U33R0 | FM57AH U33R0 |
|---|---|----------|---------------------|--|-------------------|
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | | | 8 | 9 |
| Макс. индекс производительности внутренних блоков | | | | 19 - 63 | 23 - 73 |
| Производительность | Охлаждение | Номинал | кВт | 14.0 (2.8 - 17.0) | 15.5 (2.8 - 18.5) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 16.0 (3.2 - 17.3) | 17.4 (3.2 - 18.8) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинал | кВт | 3.3 (1.0 - 5.4) | 4.0 (1.0 - 5.9) |
| | Нагрев | Номинал | кВт | 3.8 (1.5 - 5.8) | 4.4 (1.5 - 6.5) |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | | 4,2 | 3,9 |
| | Нагрев | COP | | 4,2 | 4 |
| Коэффициент Сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | | 7,1 | 6,7 |
| | Нагрев | SCOP | | 4,2 | 4,2 |
| Класс Сезонной энергоэффективности | | | | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Электропитание | | | | В / ø / Гц | |
| Питающий кабель (с заземлением) | | | | В / ø / Гц | |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | | Кол-во жил x мм ² (экран.) | |
| | | | | От наружного блока до блока распределителя | |
| | | | | От блока распределителя до внутреннего блока | |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | | | А | |
| Габаритные размеры | | | | ШxВxГ | |
| Вес нетто | | | | мм | |
| Расход воздуха | | | | кг | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинал | м ³ /мин | 120 | 120 |
| | Нагрев | Номинал | дБ(А) | 53 | 53 |
| Уровень шума | Охлаждение | Макс | дБ(А) | 55 | 55 |
| Компрессор | Охлаждение | Макс | дБ(А) | 67 | 68 |
| | Тип | | | Спиральный | Спиральный |
| Хладагент | Тип | | | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 4 200 | 4 200 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) x кол-во | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюймы) x кол-во | Ø19.05 (3/4) | Ø19.05 (3/4) |
| Максимальная длина трубопроводов | Общая длина трассы | | м | 135 | 145 |
| | До каждого внутреннего блока | | м | 55 | 55 |
| | Суммарная длина ответвлений | | м | 80 | 90 |
| | От блока распределителя до внутрен. блока | | м | 15 | 15 |
| Макс. перепад высот | Внутр - Наружн | Макс | м | 30 | 30 |
| | Внутр - Внутр | Макс | м | 15 | 15 |
| Температурный диапазон | Охлаждение | Мин-Макс | °С СТ | -10 - 48 | -10 - 48 |
| | Нагрев | Мин-Макс | °С ВТ | -18 - 18 | -18 - 18 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

| Аксессуары для наружного блока | | |
|---|---|--|
| Центральный контроллер AC EZ | Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch | Плата PI485 |
|  |  |  |
| PQCSZ250S0 | PACS4B000 | PMNFP14A1 |

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 и график работы до 8 событий
- Требуется плата PI485
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12В

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch



PACS4B000

- 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 12В.

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Плата PI485



PMNFP14A1

- Плата PI485 преобразует протокол системы кондиционирования в протокол RS485 центрального контроллера

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

ДОЗАПРАВКА СИСТЕМЫ MULTI F

Способ расчета количества фреона при необходимости дозаправки системы

Дополнительная заправка хладагента (г) =
 ((Длина трубопровода в помещении А - 7,5) x 20 г/м +
 (Длина трубопровода в помещении В - 7,5) x 20 г/м + ...) - ((CF* Коэффициент коррекции) x 150)

* CF = Максимальное число подключаемых внутренних блоков - общее число подключенных внутренних блоков

Пример №1

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

Кол-во внутренних блоков, подключаемых к данной системе (пример): 3

Длина трубопровода в помещении А = 10 м

Длина трубопровода в помещении В = 8 м

Длина трубопровода в помещении С = 18 м

Дополнительная заправка хладагента (г) = ((10 - 7,5) x 20 г/м + (8 - 7,5) x 20 г/м + (18 - 7,5) x 20 г/м) - ((5 - 3) x 150) = -30 г

При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!

Пример №2

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

Кол-во внутренних блоков, подключаемых к данной системе (пример): 5

Длина трубопровода в помещении А = 10 м

Длина трубопровода в помещении В = 8 м

Длина трубопровода в помещении С = 18 м

Длина трубопровода в помещении D = 12 м

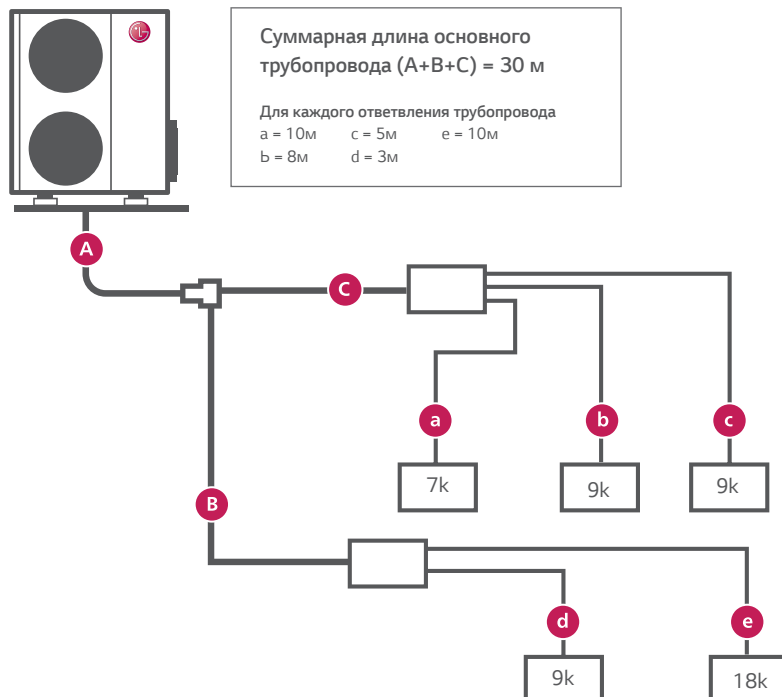
Длина трубопровода в помещении E = 5 м

Дополнительная заправка хладагента (г) = ((10 - 7,5) x 20 г/м + (8 - 7,5) x 20 г/м + (18 - 7,5) x 20 г/м + (12 - 7,5) x 20 г/м + (5 - 7,5) x 20 г/м) - ((5-5)x150) = 310 г

Дополнительная заправка системы составит 310 г

MULTI F DX

Пример: схема с распределителем, 1ø, 11,7 кВт/ч



Использование блока-распределителя

Дополнительная заправка (г) =
 ((Длина основного трубопровода - Стандартная длина) x 50 г/м
 + (Длина ответвления в помещении А - Стандартная длина) x 20 г/м + ...
 + (Длина ответвления в помещении В - Стандартная длина) x 20 г/м
 + (Длина ответвления в помещении С - Стандартная длина) x 20 г/м + ...)
 - CF (Коэффициент коррекции) x 100 *
 CF = Максимальное число подключаемых внутренних блоков
 - Общее число подключенных внутренних блоков

Дополнительная заправка =
 ((30-5) x 50 + (10-5) x 20 + (8-5) x 20
 + (5-5) x 20 + (3-5) x 20 + (10-5) x 20)
 - (7-5) x 100 = 1270 г

**При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!*

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Настенный тип ARTCOOL | Gallery

Уникальный дизайн

Сменные изображения передней панели и нестандартный корпус квадратной формы делают внутренние блоки серии Gallery заметной деталью любого интерьера. Настенные блоки серии ARTCOOL отличаются современным дизайном и отделкой, и станут эффектным дополнением помещения



Как заменить изображение



ARTCOOL Mirror / Deluxe / Standard Plus



Artcool Mirror - зеркальный
AM07/09/12/18/24BP



Deluxe
DM07/09/12/18/24RP



Standard Plus
PM05/07/09/12/15/18/24SP

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



*может управляться несколькими пользователями, но не одновременно

Управления разными кондиционерами одним устройством



Подача воздуха в трех направлениях

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



Стандартный режим работы
(подача воздуха в трех направлениях)



Форсированное охлаждение
(подача воздуха вниз)



Ночной режим
(подача воздуха в сторону)

НАСТЕННЫЙ ТИП Standard Plus



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки

- Современный дизайн
- Производительность от 1,5 до 6,6 кВт
- Wi-Fi управление
- Фильтр грубой очистки Антибактерия
- Система автоочистки Plasmaster

Inverter

| Внутренний блок | | | | PM05SP.NS.JRO | PM07SP.NS.JRO | PM09SP.NS.JRO | PM12SP.NS.JRO | PM15SP.NS.JRO | PM18SP.NSKRO | PM24SP.NSKRO |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 1,5 / 1,6 | 2,1 / 2,3 | 2,65 / 3,2 | 3,5 / 3,8 | 4,2 / 5,4 | 5,0 / 5,8 | 6,6 / 7,5 |
| Потребляемая мощность | | Ном | Вт | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 |
| Рабочий ток | | Ном | А | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| Электропитание | | | В/Гц | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 8,3 / 6,7 / 5,7 | 9,7 / 8,2 / 5,7 | 10,2 / 8,4 / 5,7 | 10,7 / 9,2 / 5,7 | 11,2 / 10,1 / 6,1 | 14,2 / 11,3 / 9,9 | 15,2 / 12,7 / 10,2 |
| Уровень шума | | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 34 / 31 / 27 | 35 / 32 / 27 | 36 / 33 / 27 | 40 / 35 / 27 | 41 / 36 / 29 | 44 / 38 / 35 | 46 / 41 / 36 |
| Дегидратация | | | л/ч | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,9 | 2,6 |
| Габаритные размеры | Корпус | Ш x В x Г | мм | 837x308x189 | 837x308x189 | 837x308x189 | 837x308x189 | 837x308x189 | 998x345x210 | 998x345x210 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 12,0 | 12,8 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | 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) |
| | Газ | | мм (дюймы) | 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) |
| | Дренаж | | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Аксессуары:

PREMTB001 - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PDRCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП Deluxe



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки

- Внутренний блок серии Deluxe отличается стильным дизайном и улучшенными материалами корпуса.
- Производительность от 2,1 до 6,6 кВт
- Фильтр грубой очистки Антибактерия
- Wi-Fi управление
- Система автоочистки Plasmaster
- Система очистки воздуха Plasmaster Ionizer Plus



Сделано в Корее

Inverter

| Внутренний блок | | | | DM07RP.NS.JRO | DM09RP.NS.JRO | DM12RP.NS.JRO | DM18RP.NSKRO | DM24RP.NSKRO |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,1 / 2,3 | 2,5 / 3,2 | 3,5 / 4,0 | 5,0 / 5,8 | 6,6 / 7,5 |
| Потребляемая мощность | | Ном | Вт | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 |
| Рабочий ток | | Ном | А | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| Электропитание | | | В/Гц | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 7,5 / 6,1 / 4,5 | 7,7 / 6,4 / 5,0 | 8,1 / 6,7 / 5,3 | 14,2 / 11,3 / 9,9 | 15,2 / 12,7 / 10,2 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 35 / 31 / 26 | 36 / 32 / 27 | 38 / 34 / 29 | 44 / 38 / 34 | 47 / 41 / 36 |
| Дегидратация | | | л/ч | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,9 | 2,6 |
| Габаритные размеры | Корпус | Ш x В x Г | мм | 837x308x189 | 837x308x189 | 837x308x189 | 998x345x210 | 998x345x210 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 12,0 | 12,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | 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) |
| | Газ | | мм (дюймы) | 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) |
| | Дренаж | | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Аксессуары:

PREMTB001 - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PDRCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП Gallery

- Уникальный корпус внутреннего блока отличает его от любых аналогов
- Возможность смены изображений у Gallery
- Воздухораспределение 3D
- Производительность от 2,6 до 3,5 кВт
- Встроенный электростатический фильтр Plasma
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее

Inverter



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



MA09AH1 | MA12AH1

| Внутренний блок | | | | MA09AH1 NF1R0 | MA12AH1 NF1R0 |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,6 / 2,9 | 3,5 / 3,9 |
| Потребляемая мощность | | Ном | Вт | 40 | 40 |
| Рабочий ток | | Ном | А | 0,1 | 0,1 |
| Электропитание | | | φ/В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 7,7 / 5,9 / 4,4 | 8,9 / 7,3 / 5,6 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 38 / 32 / 27 | 44 / 38 / 32 |
| Дегидратация | | | л/ч | 1,2 | 1,4 |
| Габаритные размеры | Корпус | Ш x В x Г | мм | 600x600x145 | 600x600x145 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 15,0 | 15,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | φ 6,35 (1/4) | φ 6,35 (1/4) |
| | Газ | | мм (дюймы) | φ 9,52 (3/8) | φ 9,52 (3/8) |
| | Дренаж | | мм | 16 | 16 |

Аксессуары:

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП Artcool Mirror

- Дизайнерский внутренний блок с передней панелью из закаленного стекла.
- Производительность от 2,1 до 6,6 кВт
- Wi-Fi управление
- Фильтр грубой очистки Антибактерия
- Система автоочистки Plasmaster
- Система очистки воздуха Plasmaster Ionizer Plus



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



Inverter

| Внутренний блок | | | | AM07BP .NSJRO | AM09BP .NSJRO | AM12BP .NSJRO | AM18BP .NSKRO | AM24BP .NSKRO |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,1 / 2,3 | 2,5 / 3,2 | 3,5 / 3,8 | 5,0 / 5,8 | 6,6 / 7,5 |
| Потребляемая мощность | | Ном | Вт | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 |
| Рабочий ток | | Ном | А | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| Электропитание | | | φ/В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 9,7 / 8,2 / 5,7 | 10,2 / 8,4 / 5,7 | 10,7 / 9,2 / 5,7 | 14,2 / 11,3 / 9,9 | 15,2 / 12,7 / 10,2 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 35 / 32 / 27 | 36 / 33 / 27 | 40 / 35 / 27 | 44 / 38 / 35 | 46 / 41 / 36 |
| Дегидратация | | | л/ч | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,9 | 2,6 |
| Габаритные размеры | Корпус | Ш x В x Г | мм | 837x308x192 | 837x308x192 | 837x308x192 | 998x345x212 | 998x345x212 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 13,2 | 13,2 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | φ 6,35 (1/4) | φ 6,35 (1/4) | φ 6,35 (1/4) | φ 6,35 (1/4) | φ 6,35 (1/4) |
| | Газ | | мм (дюймы) | φ 9,52 (3/8) | φ 9,52 (3/8) | φ 9,52 (3/8) | φ 12,7 (1/2) | φ 12,7 (1/2) |
| | Дренаж | | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Аксессуары:

PREMTB001 - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

КАССЕТНЫЙ ТИП MT | CT



- 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 700мм
- Сделан в Южной Корее

Inverter

| Производительность (кВт) | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 6,7 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--------|--------|--------|------|------|------|
| 1-поточный кассетный блок | | | | MT09AH | MT11AH | | | |
| 4-поточный кассетный блок | | | MT06AH | MT08AH | CT09 | CT12 | CT18 | CT24 |

| Внутренний блок | | | | MT09AH NU1R0 | MT11AH NU1R0 | MT06AH NR0R0 | MT08AH NR0R0 |
|------------------------|-------------------|---------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,6 / 2,9 | 3,5 / 3,9 | 1,5 / 1,6 | 2,1 / 2,3 |
| Потребляемая мощность | | Мин/Ном/Макс | Вт | -/20/- | -/20/- | 10/20/20 | 10/20/20 |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | Ном | А | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| Электропитание | | | φ/В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м³/мин | 7,5 / 7,3 / 6,8 | 8,1 / 7,4 / 7,0 | 7,5 / 6,0 / 5,0 | 7,5 / 6,0 / 5,0 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 36 / 34 / 32 | 37 / 36 / 33 | 31 / 27 / 24 | 31 / 27 / 24 |
| Дегитратация | | | л/ч | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 1 |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | мм | 860×132×450 | 860×132×450 | 570×214×570 | 570×214×570 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 13,5 | 13,5 | 14,0 | 14,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | ø 6,35 (1/4) | ø 6,35 (1/4) | ø 6,35 (1/4) | ø 6,35 (1/4) |
| | Газ | | мм (дюймы) | ø 9,52 (3/8) | ø 9,52 (3/8) | ø 9,52 (3/8) | ø 9,52 (3/8) |
| Передняя панель | Модель | | | PT-UUC | PT-UUC | PT-UQC | PT-UQC |
| | Цвет | | | Белый | Белый | Белый | Белый |
| | Размеры | ШхВхГ | мм | 1100×34×500 | 1100×34×500 | 700×30×700 | 700×30×700 |
| | Масса | | кг | 4,4 | 4,4 | 3,0 | 3,0 |

| Внутренний блок | | | | CT09 NR2R0 | CT12 NR2R0 | CT18 NQ2R0 | CT24 NP2R0 |
|------------------------|-------------------|---------------|------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,6 / 2,9 | 3,5 / 3,9 | 5,3 / 5,8 | 6,7 / 7,5 |
| Потребляемая мощность | | Мин/Ном/Макс | Вт | 10 / 20 / 20 | 10 / 20 / 20 | 10 / 30 / 40 | 20 / 50 / 60 |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | Ном | А | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 |
| Электропитание | | | φ/В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | 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 шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 36 / 33 / 30 | 38 / 35 / 32 | 41 / 39 / 36 | 38 / 36 / 34 |
| Дегитратация | | | л/ч | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,4 |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | мм | 570×214×570 | 570×214×570 | 570×256×570 | 840×204×840 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 14,0 | 14,0 | 15,5 | 20,5 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | 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 (дюймы) | 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)* |
| Передняя панель | Модель | | | PT-UQC | PT-UQC | PT-UQC | PT-UMC1 |
| | Цвет | | | Белый | Белый | Белый | Белый |
| | Размеры | ШхВхГ | мм | 700×30×700 | 700×30×700 | 700×30×700 | 950×25×950 |
| | Масса | | кг | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 |

* Для подключения блока CT24 к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блоку-распределителю системы Multi FDX необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостный порт внутреннего блока; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного 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"

Аксессуары:

PTEGMO - автоматически опускающаяся передняя панель для очистки воздушного фильтра внутреннего блока (для модели CT24)

PTDCQ - декоративная передняя панель для установки 4-х поточного блока не за подшивным потолком

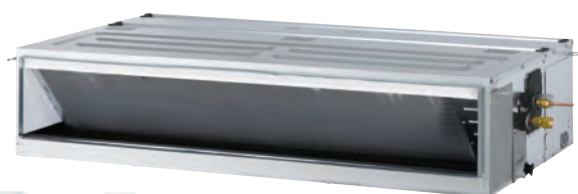
(для моделей MT06AH, MT08AH, CT09, CT12 и CT18)

PTDCM - декоративная передняя панель для установки 4-х поточного блока не за подшивным потолком (для модели CT24)

PRDRCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

- 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
- Дренажный насос 700 мм (ABDPG - поставляется опционально для моделей CM)
- Сделан в Южной Корее

КАНАЛЬНЫЙ ТИП CB | CM



PREMTB001
Входит в комплект поставки





PQWRHQ0FDB
Приобретается отдельно



Сделано в Корее

Inverter

| Производительность (кВт) | | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 6,7 |
|--------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| Низко-напорный |  | CB09L | CB12L | CB18L | CB24L |
| Средне-напорный |  | | | CM18 | CM24 |

| Внутренний блок | | | | CB09L N12R0 | CB12L N22R0 | CB18L N22R0 | CB24L N32R0 |
|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,6 / 2,9 | 3,5 / 3,9 | 5,3 / 5,8 | 6,7 / 7,7 |
| Потребляемая мощность | | Мин/Ном/Макс (25 Па) | Вт | 30 / 50 / 50 | 80 / 95 / 95 | 95 / 120 / 120 | 90 / 150 / 150 |
| | | Мин/Макс (50 Па) | | 40 / 60 | 80 / 100 | 100 / 140 | 110 / 160 |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | Ном | А | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,0 |
| Электропитание | | | В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 9,0 / 7,0 / 5,5 | 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) | 30 / 26 / 23 | 31 / 28 / 27 | 36 / 34 / 31 | 39 / 35 / 32 |
| Дегитратация | | | л/ч | 1,1 | 1,2 | 1,7 | 2,2 |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | мм | 700x190x700 | 900x190x700 | 900x190x700 | 1100x190x700 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 17,5 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | 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 (дюймы) | 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)* |
| Напор вентилятора | | | Па | 25 (0 ~ 50) | 25 (0 ~ 50) | 25 (0 ~ 50) | 25 (0 ~ 50) |

| Внутренний блок | | | | CM18 N14R0 | CM24 N14R0 |
|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 5,3 / 5,8 | 6,7 / 7,7 |
| Потребляемая мощность | | Мин/Ном/Макс (25 Па) | Вт | 50 / 80 | 50 / 90 |
| | | Мин/Макс (50 Па) | | 90 / 160 | 100 / 180 |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | Ном | А | 0,4 | 0,5 |
| Электропитание | | | В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 16,5 / 14,5 / 13,0 | 18,0 / 16,5 / 14,5 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 34 / 32 / 30 | 35 / 34 / 32 |
| Дегитратация | | | л/ч | 2,0 | 2,5 |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | мм | 900x270x700 | 900x270x700 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 24,0 | 24,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | ø 6,35 (1/4) | ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)* |
| | Газ | | мм (дюймы) | ø 12,7 (1/2) | ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)* |
| Напор вентилятора | | | Па | 60 (25 ~ 150) | 60 (25 ~ 150) |

* Для подключения блоков CM24 и CB24L к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блоку-распределителю системы Multi FDX необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостной порт внутреннего блока, переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного 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"

Аксессуары:

ABZCA - зональный контроллер. Позволяет индивидуально кондиционировать до 4-х отдельных зон (тем-ра, вкл/выкл)
 PQCSZ25050 - центральный контроллер AC EZ для управления группой до 32 внутренних блоков
 PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств
 ABDPG - Дренажный насос для блоков канального типа

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП CV



- Различные варианты монтажа (стена | потолок)
- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее


Inverter



PQWRHQFDB
Входит в комплект поставки



PREMTB001
Приобретается отдельно

| Производительность (кВт) | | 2,6 | 3,5 |
|--------------------------|--|------|------|
| Напольно-потолочный |  | CV09 | CV12 |

| Внутренний блок | | | | CV09 NE2R0 | CV12 NE2R0 |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,6 / 2,9 | 3,5 / 3,9 |
| Потребляемая мощность | | Мин/Ном/Макс | Вт | 10 / 30 | 20 / 40 |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | Ном | А | 0,4 | 0,4 |
| Электропитание | | | ø/В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 7,6 / 6,9 / 6,2 | 9,2 / 7,6 / 6,6 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 38 / 35 / 32 | 40 / 36 / 31 |
| Дегитратация | | | л/ч | 1,2 | 1,2 |
| Габаритные размеры | Корпус | ШxВxГ | мм | 900×490×200 | 900×490×200 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 13,7 | 13,7 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | ø 6,35 (1/4) | ø 6,35 (1/4) |
| | Газ | | мм (дюймы) | ø 9,52 (3/8) | ø 9,52 (3/8) |

Аксессуары:

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

КОНСОЛЬНЫЙ ТИП CQ

- Стильный дизайн
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Режим нагрева пола (усиленный теплый воздушный поток из нижней створки направлен вдоль поверхности пола)
- 5 ступеней регулировки направления створок жалюзи
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



Inverter



PQRWHQ0FDB
Входит в комплект поставки



PREMTB001
Приобретается отдельно

| Производительность (кВт) | | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
|--------------------------|---|------|------|------|
| Консольный тип |   | CQ09 | CQ12 | CQ18 |

| Внутренний блок | | | | CQ09 NA0R0 |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 2,6 / 2,9 |
| Потребляемая мощность | | Мин/Ном/Макс | Вт | 10 / 20 |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | Ном | А | 0,6 |
| Электропитание | | | В/Гц | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 8,5 / 6,7 / 5,0 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 38 / 32 / 27 |
| Дегитратация | | | л/ч | 1,2 |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | мм | 700×600×210 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 14,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | ø 6,35 (1/4) |
| | Газ | | мм (дюймы) | ø 9,52 (3/8) |

| Внутренний блок | | | | CQ12 NA0R0 | CQ18 NA0R0 |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | Ном | кВт | 3,5 / 3,9 | 5,3 / 5,8 |
| Потребляемая мощность | | Мин/Ном/Макс | Вт | 10 / 30 | 20 / 40 |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | Ном | А | 0,6 | 0,7 |
| Электропитание | | | В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Расход воздуха | | Выс/Сред/Низк | м ³ /мин | 9,0 / 6,9 / 5,2 | 10,1 / 8,6 / 7,2 |
| Уровень шума | Охлаждение | Выс/Сред/Низк | дБ(А) | 39 / 32 / 27 | 44 / 39 / 35 |
| Дегитратация | | | л/ч | 1,4 | 2,3 |
| Габаритные размеры | Корпус | ШхВхГ | мм | 700×600×210 | 700×600×210 |
| Масса нетто | Корпус | | кг | 14,0 | 14,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюймы) | ø 6,35 (1/4) | ø 6,35 (1/4) |
| | Газ | | мм (дюймы) | ø 9,52 (3/8) | ø 12,7 (1/2) |

Аксессуары:
PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

Блок-распределитель

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

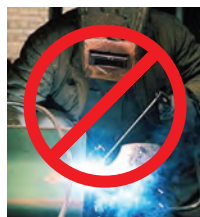
Технологичный монтаж с помощью различных блоков-распределителей

| Для | 2-х внутренних блоков | 3-х внутренних блоков | 4-х внутренних блоков |
|---------------------|---|---|---|
| Блок-распределитель |  PMBD3620 |  PMBD3630 |  PMBD3640 |

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 внутренние блоки | Кол-во внутренних блоков | 1-2 | 1-3 | 1-3 | 1-4 | 1-4 |
| | Производительность | кБТЕ/ч | 5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24 | 5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24 | 5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24 | 5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24 |
| Электропитание | | кВ/Гц | 1 / 220 ~ 240 / 50 | 1 / 200 ~ 240 / 50 | 1 / 200 ~ 240 / 50 | 1 / 200 ~ 240 / 50 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Рабочий ток | | А | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Габаритные размеры | ШхВхГ | мм | 302 × 143 × 252 | 302 × 143 × 252 | 302 × 143 × 252 | 302 × 143 × 252 |
| Вес нетто | | кг | 4,8 | 4,9 | 5 | 5 |
| Диаметры трубопроводов (к наружному блоку) | Жидкость | Ø мм (дюймы) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Газ | Ø мм (дюймы) | Ø 19,05 (3/4) | Ø 19,05 (3/4) | Ø 19,05 (3/4) | Ø 19,05 (3/4) |
| Диаметры трубопроводов (к внутреннему блоку) | Жидкость | Ø мм (дюймы) | Ø 6,35 (1/4) × 2шт | Ø 6,35 (1/4) × 3шт | Ø 6,35 (1/4) × 4шт | Ø 6,35 (1/4) × 4шт |
| | Газ | Ø мм (дюймы) | Ø 9,52 (3/8) × 2шт | Ø 9,52 (3/8) × 3шт | Ø 9,52 (3/8) × 4шт | Ø 9,52 (3/8) × 4шт |
| Принадлежности | Кронштейн | шт | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Винт | шт | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Инструкция | шт | 1 | 1 | 1 | 1 |

Примечание.

1. Трубное соединение должно соответствовать размеру трубок подключаемого внутреннего блока.
(Используйте переходники из комплекта поставки внутреннего блока для изменения диаметра трубопроводов (для моделей СТ24 | CM24 | CB24L))
2. Блок-распределитель должен быть установлен в помещении.

Разветвители

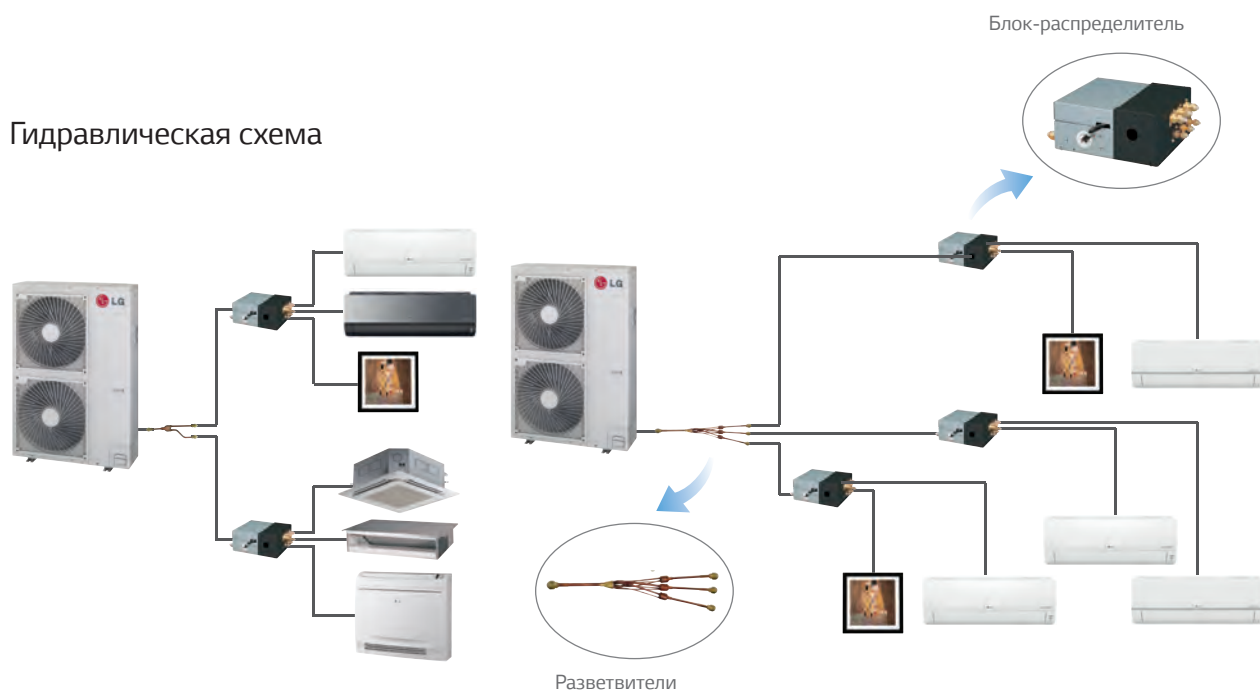
PMBL5620 (2 блока) / PMBL1203F0 (3 блока)



Возможности

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

Гидравлическая схема



Технические характеристики

(Ед. изм. : мм)

| Модель | Количество объединяемых блоков-распределителей | Разветвители | |
|------------|--|--------------|----------|
| | | Газ | Жидкость |
| PMBL5620 | 2 блока | | |
| PMBL1203F0 | 3 блока | | |

MU2M15

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | Охлаждение | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------------|----------|-------|
| | | | | Производительность (кВт) | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | БЛОК А | БЛОК В | Всего | БЛОК А | БЛОК В | Минимум | | Номинал | | Максимум | |
| Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | | | | Бте/ч | кВт | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | 5 | 1.5 | - | 3,000 | 0.9 | 5,000 | 1.5 | 5,750 | 1.7 | 229 | 386 | 483 |
| | 7 | - | 7 | 2.1 | - | 4,200 | 1.2 | 7,000 | 2.1 | 8,050 | 2.4 | 307 | 547 | 692 |
| | 9 | - | 9 | 2.6 | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,350 | 3.0 | 412 | 684 | 875 |
| | 12 | - | 12 | 3.5 | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 13,800 | 4.0 | 547 | 937 | 1,190 |
| 2 Блока | 5 | 5 | 10 | 1.5 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 11,500 | 3.4 | 419 | 691 | 900 |
| | 5 | 7 | 12 | 1.5 | 2.1 | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 13,800 | 4.0 | 492 | 843 | 1,120 |
| | 5 | 9 | 14 | 1.5 | 2.6 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| | 7 | 7 | 14 | 2.1 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| | 7 | 9 | 16 | 2.1 | 2.6 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| | 5 | 12 | 17 | 1.5 | 3.5 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| | 9 | 9 | 18 | 2.6 | 2.6 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| | 7 | 12 | 19 | 2.1 | 3.5 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| 9 | 12 | 21 | 2.6 | 3.5 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 | |

Примечание:

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

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

3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кВт/ч

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | Нагрев | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------------|----------|-------|
| | | | | Производительность (кВт) | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | БЛОК А | БЛОК В | Всего | БЛОК А | БЛОК В | Минимум | | Номинал | | Максимум | |
| Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | | | | Бте/ч | кВт | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | 5 | 1.6 | - | 3,300 | 1.0 | 5,500 | 1.6 | 6,050 | 1.8 | 235 | 380 | 472 |
| | 7 | - | 7 | 2.5 | - | 5,040 | 1.5 | 8,400 | 2.5 | 9,240 | 2.7 | 355 | 604 | 721 |
| | 9 | - | 9 | 3.2 | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 11,880 | 3.5 | 454 | 784 | 949 |
| | 12 | - | 12 | 3.9 | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 14,520 | 4.3 | 554 | 969 | 1,185 |
| 2 Блока | 5 | 5 | 10 | 1.6 | 1.6 | 6,600 | 1.9 | 11,000 | 3.2 | 12,100 | 3.5 | 408 | 706 | 854 |
| | 5 | 7 | 12 | 1.6 | 2.5 | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 14,520 | 4.3 | 498 | 872 | 1,066 |
| | 5 | 9 | 14 | 1.6 | 3.2 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| | 7 | 7 | 14 | 2.5 | 2.5 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| | 7 | 9 | 16 | 2.5 | 3.2 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| | 5 | 12 | 17 | 1.6 | 3.9 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| | 9 | 9 | 18 | 3.2 | 3.2 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| | 7 | 12 | 19 | 2.5 | 3.9 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| 9 | 12 | 21 | 3.2 | 3.9 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 | |

Примечание:

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

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

3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кВт/ч

MU2M17

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | Охлаждение | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------------|----------|-------|
| | | | | Производительность (кВт) | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | БЛОК А | БЛОК В | Всего | БЛОК А | БЛОК В | Минимум | | Номинал | | Максимум | |
| Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | | | | Бте/ч | кВт | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | 5 | 1.5 | - | 3,000 | 0.9 | 5,000 | 1.5 | 5,750 | 1.7 | 229 | 386 | 483 |
| | 7 | - | 7 | 2.1 | - | 4,200 | 1.2 | 7,000 | 2.1 | 8,050 | 2.4 | 307 | 547 | 692 |
| | 9 | - | 9 | 2.6 | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,350 | 3.0 | 412 | 684 | 875 |
| | 12 | - | 12 | 3.5 | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 13,800 | 4.0 | 547 | 937 | 1,190 |
| | 15 | - | 15 | 4.4 | - | 8,520 | 2.5 | 14,200 | 4.2 | 16,330 | 4.8 | 656 | 1,196 | 1,588 |
| 2 Блока | 5 | 5 | 10 | 1.5 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 11,500 | 3.4 | 419 | 691 | 900 |
| | 5 | 7 | 12 | 1.5 | 2.1 | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 13,800 | 4.0 | 492 | 843 | 1,071 |
| | 5 | 9 | 14 | 1.5 | 2.6 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| | 7 | 7 | 14 | 2.1 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,100 | 4.7 | 591 | 1,000 | 1,379 |
| | 7 | 9 | 16 | 2.1 | 2.6 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 5 | 12 | 17 | 1.5 | 3.5 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 9 | 9 | 18 | 2.6 | 2.6 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 7 | 12 | 19 | 2.1 | 3.5 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 5 | 15 | 20 | 1.5 | 4.4 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 9 | 12 | 21 | 2.6 | 3.5 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 7 | 15 | 22 | 2.1 | 4.4 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 9 | 15 | 24 | 2.6 | 4.4 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |
| | 12 | 12 | 24 | 3.5 | 3.5 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 665 | 1,253 | 1,699 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кВт/ч

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | Нагрев | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------------|----------|-------|
| | | | | Производительность (кВт) | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | БЛОК А | БЛОК В | Всего | БЛОК А | БЛОК В | Минимум | | Номинал | | Максимум | |
| Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | | | | Бте/ч | кВт | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | 5 | 1.6 | - | 3,300 | 1.0 | 5,500 | 1.6 | 6,050 | 1.8 | 235 | 380 | 472 |
| | 7 | - | 7 | 2.5 | - | 5,040 | 1.5 | 8,400 | 2.5 | 9,240 | 2.7 | 355 | 604 | 721 |
| | 9 | - | 9 | 3.2 | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 11,880 | 3.5 | 454 | 758 | 920 |
| | 12 | - | 12 | 3.9 | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 14,520 | 4.3 | 554 | 942 | 1,155 |
| | 15 | - | 15 | 4.8 | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 18,150 | 5.3 | 706 | 1,187 | 1,504 |
| 2 Блока | 5 | 5 | 10 | 1.6 | 1.6 | 6,600 | 1.9 | 11,000 | 3.2 | 12,100 | 3.5 | 408 | 706 | 854 |
| | 5 | 7 | 12 | 1.6 | 2.5 | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 14,520 | 4.3 | 498 | 872 | 1,066 |
| | 5 | 9 | 14 | 1.6 | 3.2 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| | 7 | 7 | 14 | 2.5 | 2.5 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 18,400 | 5.4 | 613 | 1,068 | 1,451 |
| | 7 | 9 | 16 | 2.5 | 3.2 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 5 | 12 | 17 | 1.6 | 3.9 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 9 | 9 | 18 | 3.2 | 3.2 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 7 | 12 | 19 | 2.5 | 3.9 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 5 | 15 | 20 | 1.6 | 4.8 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 9 | 12 | 21 | 3.2 | 3.9 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 7 | 15 | 22 | 2.5 | 4.8 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 9 | 15 | 24 | 3.2 | 4.8 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |
| | 12 | 12 | 24 | 3.9 | 3.9 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 19,400 | 5.7 | 706 | 1,197 | 1,652 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кВт/ч

MU3M19

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|-------|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|---------|--------|----------|-----|----------------------------|---------|----------|
| | | | | | Производительность (кВт) | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | Блок-А | Блок-В | БЛОК-С | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал | Максимум |
| Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | | | | кВт | | | | | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | - | 5 | 1.5 | - | - | 3,600 | 1.1 | 5,000 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 256 | 388 | 564 |
| | 7 | - | - | 7 | 2.1 | - | - | 4,200 | 1.2 | 7,000 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 280 | 503 | 667 |
| | 9 | - | - | 9 | 2.6 | - | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 378 | 633 | 872 |
| | 12 | - | - | 12 | 3.5 | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 503 | 875 | 1,179 |
| | 15 | - | - | 15 | 4.4 | - | - | 8,520 | 2.5 | 14,200 | 4.2 | 17,040 | 5.0 | 606 | 1,072 | 1,366 |
| | 18 | - | - | 18 | 5.3 | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 793 | 1,398 | 1,890 |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | 10 | 1.5 | 1.5 | - | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 12,000 | 3.5 | 406 | 676 | 914 |
| | 5 | 7 | - | 12 | 1.5 | 2.1 | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 478 | 831 | 1,120 |
| | 5 | 9 | - | 14 | 1.5 | 2.6 | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 576 | 991 | 1,335 |
| | 7 | 7 | - | 14 | 2.1 | 2.1 | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 576 | 991 | 1,335 |
| | 7 | 9 | - | 16 | 2.1 | 2.6 | - | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 19,200 | 5.6 | 651 | 1,157 | 1,573 |
| | 5 | 12 | - | 17 | 1.5 | 3.5 | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 702 | 1,242 | 1,720 |
| | 9 | 9 | - | 18 | 2.6 | 2.6 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 7 | 12 | - | 19 | 2.1 | 3.5 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 5 | 15 | - | 20 | 1.5 | 4.4 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 9 | 12 | - | 21 | 2.6 | 3.5 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 7 | 15 | - | 22 | 2.1 | 4.4 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 9 | 15 | - | 24 | 2.6 | 4.4 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 12 | 12 | - | 24 | 3.5 | 3.5 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 9 | 18 | - | 27 | 2.6 | 5.3 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 12 | 15 | - | 27 | 3.5 | 4.4 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| 12 | 18 | - | 30 | 3.5 | 5.3 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 | |
| 15 | 15 | - | 30 | 4.4 | 4.4 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 | |
| 3 Блока | 5 | 5 | 5 | 15 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 9,000 | 2.6 | 15,000 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 571 | 1,020 | 1,388 |
| | 5 | 5 | 7 | 17 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 667 | 1,180 | 1,634 |
| | 5 | 5 | 9 | 19 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 7 | 7 | 19 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 7 | 9 | 21 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 7 | 7 | 7 | 21 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 5 | 12 | 22 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 9 | 9 | 23 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 7 | 7 | 9 | 23 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 7 | 12 | 24 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 5 | 15 | 25 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 7 | 9 | 9 | 25 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 9 | 12 | 26 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 7 | 7 | 12 | 26 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 7 | 15 | 27 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 9 | 9 | 9 | 27 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 7 | 9 | 12 | 28 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 9 | 15 | 29 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 5 | 12 | 12 | 29 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| | 7 | 7 | 15 | 29 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 |
| 9 | 9 | 12 | 30 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 715 | 1,262 | 1,745 | |

Примечание:

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

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|-------|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|---------|--------|----------|-----|----------------------------|---------|----------|
| | | | | | Производительность (кВт) | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | Блок-А | Блок-В | БЛОК-С | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал | Максимум |
| Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | | | | кВт | | | | | | | | |
| 1 Блок | БЛОК-А | БЛОК-В | БЛОК-С | Всего | Блок-А | Блок-В | БЛОК-С | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум |
| | 5 | - | - | 5 | 1.6 | - | - | 4,000 | 1.2 | 5,500 | 1.6 | 6,325 | 1.9 | 265 | 394 | 566 |
| | 7 | - | - | 7 | 2.5 | - | - | 5,040 | 1.5 | 8,400 | 2.5 | 9,660 | 2.8 | 335 | 575 | 715 |
| | 9 | - | - | 9 | 3.2 | - | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 12,420 | 3.6 | 429 | 751 | 941 |
| | 12 | - | - | 12 | 3.9 | - | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 15,180 | 4.4 | 526 | 935 | 1,178 |
| | 15 | - | - | 15 | 4.8 | - | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 18,975 | 5.6 | 675 | 1,183 | 1,554 |
| 18 | - | - | 18 | 5.8 | - | - | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 22,770 | 6.7 | 829 | 1,472 | 1,922 | |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | 10 | 1.6 | 1.6 | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 13,800 | 4.0 | 453 | 788 | 1,005 |
| | 5 | 7 | - | 12 | 1.6 | 2.5 | - | 8,640 | 2.5 | 14,400 | 4.2 | 16,560 | 4.9 | 546 | 965 | 1,265 |
| | 5 | 9 | - | 14 | 1.6 | 3.2 | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 19,320 | 5.7 | 665 | 1,150 | 1,508 |
| | 7 | 7 | - | 14 | 2.5 | 2.5 | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 19,320 | 5.7 | 665 | 1,150 | 1,508 |
| | 7 | 9 | - | 16 | 2.5 | 3.2 | - | 11,520 | 3.4 | 19,200 | 5.6 | 22,080 | 6.5 | 763 | 1,342 | 1,761 |
| | 5 | 12 | - | 17 | 1.6 | 3.9 | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 23,460 | 6.9 | 813 | 1,456 | 1,892 |
| | 9 | 9 | - | 18 | 3.2 | 3.2 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 7 | 12 | - | 19 | 2.5 | 3.9 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 5 | 15 | - | 20 | 1.6 | 4.8 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 9 | 12 | - | 21 | 3.2 | 3.9 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 7 | 15 | - | 22 | 2.5 | 4.8 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 9 | 15 | - | 24 | 3.2 | 4.8 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 12 | 12 | - | 24 | 3.9 | 3.9 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 9 | 18 | - | 27 | 3.2 | 5.8 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 12 | 15 | - | 27 | 3.9 | 4.8 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| | 12 | 18 | - | 30 | 3.9 | 5.8 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 |
| 15 | 15 | - | 30 | 4.8 | 4.8 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,542 | 2,087 | |
| 3 Блока | 5 | 5 | 5 | 15 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 20,700 | 6.1 | 678 | 1,196 | 1,551 |
| | 5 | 5 | 7 | 17 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 23,460 | 6.9 | 772 | 1,383 | 1,797 |
| | 5 | 5 | 9 | 19 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 7 | 7 | 19 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 7 | 9 | 21 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 7 | 7 | 7 | 21 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 5 | 12 | 22 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 9 | 9 | 23 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 7 | 7 | 9 | 23 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 7 | 12 | 24 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 5 | 15 | 25 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 7 | 9 | 9 | 25 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 9 | 12 | 26 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 7 | 7 | 12 | 26 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 7 | 15 | 27 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 9 | 9 | 9 | 27 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 7 | 9 | 12 | 28 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 9 | 15 | 29 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 5 | 12 | 12 | 29 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| | 7 | 7 | 15 | 29 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 |
| 9 | 9 | 12 | 30 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 820 | 1,465 | 2,001 | |

Примечание:

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

MU3M21

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|-------|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|---------|--------|----------|-----|----------------------------|---------|----------|
| | | | | | Производительность (кВт) | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал | Максимум |
| Бте/ч | | | | | | | | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | - | 5 | 1.5 | - | - | 3,600 | 1.1 | 5,000 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 256 | 388 | 564 |
| | 7 | - | - | 7 | 2.1 | - | - | 4,200 | 1.2 | 7,000 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 280 | 503 | 667 |
| | 9 | - | - | 9 | 2.6 | - | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 378 | 633 | 872 |
| | 12 | - | - | 12 | 3.5 | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 503 | 875 | 1,179 |
| | 15 | - | - | 15 | 4.4 | - | - | 8,520 | 2.5 | 14,200 | 4.2 | 17,040 | 5.0 | 606 | 1,072 | 1,366 |
| | 18 | - | - | 18 | 5.3 | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 793 | 1,398 | 1,890 |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | 10 | 1.5 | 1.5 | - | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 12,000 | 3.5 | 406 | 676 | 914 |
| | 5 | 7 | - | 12 | 1.5 | 2.1 | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 478 | 831 | 1,120 |
| | 5 | 9 | - | 14 | 1.5 | 2.6 | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 576 | 991 | 1,335 |
| | 7 | 7 | - | 14 | 2.1 | 2.1 | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 576 | 991 | 1,335 |
| | 7 | 9 | - | 16 | 2.1 | 2.6 | - | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 19,200 | 5.6 | 651 | 1,157 | 1,573 |
| | 5 | 12 | - | 17 | 1.5 | 3.5 | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 702 | 1,242 | 1,720 |
| | 9 | 9 | - | 18 | 2.6 | 2.6 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 753 | 1,328 | 1,842 |
| | 7 | 12 | - | 19 | 2.1 | 3.5 | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 779 | 1,430 | 2,039 |
| | 5 | 15 | - | 20 | 1.5 | 4.4 | - | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 23,100 | 6.8 | 831 | 1,530 | 2,091 |
| | 9 | 12 | - | 21 | 2.6 | 3.5 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 |
| | 7 | 15 | - | 22 | 2.1 | 4.4 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 |
| | 5 | 18 | - | 23 | 1.5 | 5.3 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 |
| | 9 | 15 | - | 24 | 2.6 | 4.4 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 |
| | 12 | 12 | - | 24 | 3.5 | 3.5 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 |
| | 9 | 18 | - | 27 | 2.6 | 5.3 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 |
| | 12 | 15 | - | 27 | 3.5 | 4.4 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 |
| 12 | 18 | - | 30 | 3.5 | 5.3 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 | |
| 15 | 15 | - | 30 | 4.4 | 4.4 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 | |
| 15 | 18 | - | 33 | 4.4 | 5.3 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 23,100 | 6.8 | 884 | 1,632 | 2,091 | |
| 3 Блока | 5 | 5 | 5 | 15 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 9,000 | 2.6 | 15,000 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 571 | 1,020 | 1,388 |
| | 5 | 5 | 7 | 17 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 667 | 1,180 | 1,634 |
| | 5 | 5 | 9 | 19 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 740 | 1,359 | 1,908 |
| | 5 | 7 | 7 | 19 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 740 | 1,359 | 1,908 |
| | 5 | 7 | 9 | 21 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 7 | 7 | 21 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 5 | 12 | 22 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 9 | 9 | 23 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 7 | 9 | 23 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 7 | 12 | 24 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 5 | 15 | 25 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 9 | 9 | 25 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 9 | 12 | 26 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 7 | 12 | 26 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 7 | 15 | 27 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 9 | 9 | 9 | 27 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 9 | 12 | 28 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 9 | 15 | 29 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 12 | 12 | 29 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 7 | 15 | 29 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 9 | 9 | 12 | 30 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 9 | 15 | 31 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 7 | 12 | 12 | 31 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| | 5 | 12 | 15 | 32 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 |
| 5 | 9 | 18 | 32 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 | |
| 7 | 7 | 18 | 32 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 | |
| 9 | 9 | 15 | 33 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 | |
| 9 | 12 | 12 | 33 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,000 | 7.3 | 840 | 1,550 | 2,169 | |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кВт/ч

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|-------|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|---------|--------|----------|-----|---------|---------|----------|
| | | | | | Производительность (кВт) | | | Общая производительность | | | | | | | | |
| | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал | Максимум |
| Бте/ч | | | | | | | | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | - | 5 | 1.6 | - | - | 4,000 | 1.2 | 5,500 | 1.6 | 6,325 | 1.9 | 265 | 394 | 566 |
| | 7 | - | - | 7 | 2.5 | - | - | 5,040 | 1.5 | 8,400 | 2.5 | 9,660 | 2.8 | 335 | 575 | 715 |
| | 9 | - | - | 9 | 3.2 | - | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 12,420 | 3.6 | 429 | 751 | 941 |
| | 12 | - | - | 12 | 3.9 | - | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 15,180 | 4.4 | 526 | 935 | 1,178 |
| | 15 | - | - | 15 | 4.8 | - | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 18,975 | 5.6 | 675 | 1,183 | 1,554 |
| | 18 | - | - | 18 | 5.8 | - | - | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 22,770 | 6.7 | 829 | 1,472 | 1,922 |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | 10 | 1.6 | 1.6 | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 13,800 | 4.0 | 453 | 788 | 1,005 |
| | 5 | 7 | - | 12 | 1.6 | 2.5 | - | 8,640 | 2.5 | 14,400 | 4.2 | 16,560 | 4.9 | 546 | 965 | 1,265 |
| | 5 | 9 | - | 14 | 1.6 | 3.2 | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 19,320 | 5.7 | 665 | 1,150 | 1,508 |
| | 7 | 7 | - | 14 | 2.5 | 2.5 | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 19,320 | 5.7 | 665 | 1,150 | 1,508 |
| | 7 | 9 | - | 16 | 2.5 | 3.2 | - | 11,520 | 3.4 | 19,200 | 5.6 | 22,080 | 6.5 | 763 | 1,342 | 1,761 |
| | 5 | 12 | - | 17 | 1.6 | 3.9 | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 23,460 | 6.9 | 813 | 1,399 | 1,892 |
| | 9 | 9 | - | 18 | 3.2 | 3.2 | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 24,840 | 7.3 | 863 | 1,484 | 2,087 |
| | 7 | 12 | - | 19 | 2.5 | 3.9 | - | 13,320 | 3.9 | 22,200 | 6.5 | 25,530 | 7.5 | 888 | 1,542 | 2,196 |
| | 5 | 15 | - | 20 | 1.6 | 4.8 | - | 13,740 | 4.0 | 22,900 | 6.7 | 26,335 | 7.7 | 914 | 1,601 | 2,310 |
| | 9 | 12 | - | 21 | 3.2 | 3.9 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 |
| | 7 | 15 | - | 22 | 2.5 | 4.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 |
| | 5 | 18 | - | 23 | 3.2 | 4.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 |
| | 9 | 15 | - | 24 | 3.9 | 3.9 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 |
| | 12 | 12 | - | 24 | 3.2 | 5.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 |
| | 9 | 18 | - | 27 | 3.9 | 4.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 |
| | 12 | 15 | - | 27 | 3.9 | 5.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 |
| 12 | 18 | - | 30 | 4.8 | 4.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 | |
| 15 | 15 | - | 30 | 4.8 | 4.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 | |
| 15 | 18 | - | 33 | 4.8 | 5.8 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 965 | 1,690 | 2,368 | |
| 3 Блока | 5 | 5 | 5 | 15 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 10,080 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 20,700 | 6.1 | 678 | 1,196 | 1,551 |
| | 5 | 5 | 7 | 17 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 23,460 | 6.9 | 772 | 1,383 | 1,797 |
| | 5 | 5 | 9 | 19 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 13,320 | 3.9 | 22,200 | 6.5 | 25,530 | 7.5 | 844 | 1,521 | 2,118 |
| | 5 | 7 | 7 | 19 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 13,320 | 3.9 | 22,200 | 6.5 | 25,530 | 7.5 | 844 | 1,521 | 2,118 |
| | 5 | 7 | 9 | 21 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 7 | 7 | 7 | 21 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 5 | 12 | 22 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 9 | 9 | 23 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 7 | 7 | 9 | 23 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 7 | 12 | 24 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 5 | 15 | 25 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 7 | 9 | 9 | 25 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 9 | 12 | 26 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 7 | 7 | 12 | 26 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 7 | 15 | 27 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 9 | 9 | 9 | 27 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 7 | 9 | 12 | 28 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 9 | 15 | 29 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 5 | 12 | 12 | 29 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| | 7 | 7 | 15 | 29 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 |
| 9 | 9 | 12 | 30 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |
| 7 | 9 | 15 | 31 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |
| 7 | 12 | 12 | 31 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |
| 5 | 12 | 15 | 32 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |
| 5 | 9 | 18 | 32 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |
| 7 | 7 | 18 | 32 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |
| 9 | 9 | 15 | 33 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |
| 9 | 12 | 12 | 33 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 26,500 | 7.8 | 917 | 1,667 | 2,305 | |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кВт/ч

MU4M25

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|-------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|----------|----------------------------|---------|---------|----------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | |
| | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал | Максимум |
| БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | 5 | 1.5 | - | - | - | 4,500 | 1.3 | 5,000 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 416 | 467 | 684 | |
| | 7 | - | - | - | 7 | 2.1 | - | - | - | 4,800 | 1.4 | 7,000 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 416 | 551 | 741 | |
| | 9 | - | - | - | 9 | 2.6 | - | - | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 416 | 689 | 961 | |
| | 12 | - | - | - | 12 | 3.5 | - | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 551 | 944 | 1,287 | |
| | 15 | - | - | - | 15 | 4.4 | - | - | - | 8,520 | 2.5 | 14,200 | 4.2 | 17,040 | 5.0 | 661 | 1,149 | 1,557 | |
| | 18 | - | - | - | 18 | 5.3 | - | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 858 | 1,482 | 2,013 | |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | - | 10 | 1.5 | 1.5 | - | - | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 12,000 | 3.5 | 423 | 696 | 952 | |
| | 5 | 7 | - | - | 12 | 1.5 | 2.1 | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 496 | 850 | 1,158 | |
| | 5 | 9 | - | - | 14 | 1.5 | 2.6 | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 595 | 1,034 | 1,370 | |
| | 7 | 7 | - | - | 14 | 2.1 | 2.1 | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 595 | 1,034 | 1,370 | |
| | 7 | 9 | - | - | 16 | 2.1 | 2.6 | - | - | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 19,200 | 5.6 | 670 | 1,196 | 1,588 | |
| | 5 | 12 | - | - | 17 | 1.5 | 3.5 | - | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 721 | 1,279 | 1,715 | |
| | 9 | 9 | - | - | 18 | 2.6 | 2.6 | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 772 | 1,362 | 1,812 | |
| | 7 | 12 | - | - | 19 | 2.1 | 3.5 | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 798 | 1,446 | 1,943 | |
| | 5 | 15 | - | - | 20 | 1.5 | 4.4 | - | - | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 24,000 | 7.0 | 850 | 1,532 | 2,042 | |
| | 9 | 12 | - | - | 21 | 2.6 | 3.5 | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 24,150 | 7.1 | 902 | 1,618 | 2,089 | |
| | 7 | 15 | - | - | 22 | 2.1 | 4.4 | - | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 25,300 | 7.4 | 955 | 1,676 | 2,230 | |
| | 5 | 18 | - | - | 23 | 1.5 | 5.3 | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 26,450 | 7.8 | 981 | 1,764 | 2,426 | |
| | 9 | 15 | - | - | 24 | 2.6 | 4.4 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,865 | 2,756 | |
| | 12 | 12 | - | - | 24 | 3.5 | 3.5 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,865 | 2,756 | |
| | 7 | 18 | - | - | 25 | 2.1 | 5.3 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,865 | 2,756 | |
| | 9 | 18 | - | - | 27 | 2.6 | 5.3 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,865 | 2,756 | |
| | 12 | 15 | - | - | 27 | 3.5 | 4.4 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,865 | 2,756 | |
| | 5 | 24 | - | - | 29 | 1.5 | 7.0 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,865 | 2,756 | |
| | 12 | 18 | - | - | 30 | 3.5 | 5.3 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,865 | 2,756 | |
| | 15 | 15 | - | - | 30 | 4.4 | 4.4 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 1,034 | 1,865 | 2,814 | |
| | 7 | 24 | - | - | 31 | 2.1 | 7.0 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 1,034 | 1,865 | 2,814 | |
| | 9 | 24 | - | - | 33 | 2.6 | 7.0 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 1,034 | 1,865 | 2,814 | |
| | 15 | 18 | - | - | 33 | 4.4 | 5.3 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 1,034 | 1,865 | 2,814 | |
| | 18 | 18 | - | - | 36 | 5.3 | 5.3 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 1,034 | 1,865 | 2,814 | |
| | 12 | 24 | - | - | 36 | 3.5 | 7.0 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 1,034 | 1,865 | 2,814 | |
| | 3 Блока | 5 | 5 | 5 | - | 15 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | 9,000 | 2.6 | 15,000 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 583 | 1,023 | 1,405 |
| | | 5 | 5 | 7 | - | 17 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 678 | 1,176 | 1,613 |
| | | 5 | 5 | 9 | - | 19 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 750 | 1,333 | 1,826 |
| | | 5 | 7 | 7 | - | 19 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 750 | 1,333 | 1,826 |
| | | 5 | 7 | 9 | - | 21 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 848 | 1,494 | 2,096 |
| 7 | | 7 | 7 | - | 21 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 848 | 1,494 | 2,096 | |
| 5 | | 5 | 12 | - | 22 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 897 | 1,548 | 2,234 | |
| 5 | | 9 | 9 | - | 23 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 922 | 1,630 | 2,441 | |
| 7 | | 7 | 9 | - | 23 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 922 | 1,630 | 2,441 | |
| 5 | | 7 | 12 | - | 24 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 5 | 15 | - | 25 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 7 | | 9 | 9 | - | 25 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 9 | 12 | - | 26 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 7 | | 7 | 12 | - | 26 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 7 | 15 | - | 27 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 9 | | 9 | 9 | - | 27 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 7 | | 9 | 12 | - | 28 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 5 | 18 | - | 28 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 9 | 15 | - | 29 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 12 | 12 | - | 29 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 7 | | 7 | 15 | - | 29 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 7 | 18 | - | 30 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 9 | | 9 | 12 | - | 30 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 7 | | 9 | 15 | - | 31 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 7 | | 12 | 12 | - | 31 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | | 12 | 15 | - | 32 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | | 9 | 18 | - | 32 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 7 | | 7 | 18 | - | 32 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 9 | | 9 | 15 | - | 33 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 9 | | 12 | 12 | - | 33 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 7 | | 9 | 18 | - | 34 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 7 | | 12 | 15 | - | 34 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | | 5 | 24 | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | | 12 | 18 | - | 35 | 1.5 | 3.5 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | | 15 | 15 | - | 35 | 1.5 | 4.4 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | | 7 | 24 | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 7.0 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 9 | | 12 | 15 | - | 36 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 12 | | 12 | 12 | - | 36 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 9 | | 9 | 18 | - | 36 | 2.6 | 2.6 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 7 | | 12 | 18 | - | 37 | 2.1 | 3.5 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 7 | | 15 | 15 | - | 37 | 2.1 | 4.4 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | | 9 | 24 | - | 38 | 1.5 | 2.6 | 7.0 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | |
| 5 | 15 | 18 | - | 38 | 1.5 | 4.4 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | | |
| 7 | 7 | 24 | - | 38 | 2.1 | 2.1 | 7.0 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | | |
| 9 | 12 | 18 | - | 39 | 2.6 | 3.5 | 5.3 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | | |
| 9 | 15 | 15 | - | 39 | 2.6 | 4.4 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | | |
| 12 | 12 | 15 | - | 39 | 3.5 | 3.5 | 4.4 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 972 | 1,714 | 2,677 | | |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|-------|--------|---------|--------|---------|----------------------------|----------|-------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Минимум | | | Номинал | | | Максимум | | |
| БТЕ/ч | | | | | | | | | | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | |
| 1 Блок | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 24,000 | 7.0 | 759 | 1,342 | 1,823 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 22 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 853 | 1,471 | 2,122 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 26 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 26 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 27 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 28 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 28 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 29 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 30 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 30 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 30 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 31 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 31 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 32 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 32 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 32 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 33 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 33 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 33 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| 4 Блока | 5 | 5 | 9 | 15 | 34 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 34 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | 34 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 34 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | 35 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 35 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 35 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | 36 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | 36 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | 36 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 9 | 18 | 37 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | 37 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | 37 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 37 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | 38 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | 38 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 38 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | 39 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 9 | 18 | 39 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 5 | 7 | 12 | 15 | 39 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 39 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 39 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 29,000 | 8.5 | 924 | 1,628 | 2,482 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сат; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кВт/ч

MU4M25

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | 5 | 1.6 | - | - | - | 5,000 | 1.5 | 5,500 | 1.6 | 6,325 | 1.9 | 610 | 610 | 747 |
| | 7 | - | - | - | 7 | 2.5 | - | - | - | 5,500 | 1.6 | 8,400 | 2.5 | 9,660 | 2.8 | 610 | 665 | 862 |
| | 9 | - | - | - | 9 | 3.2 | - | - | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 12,420 | 3.6 | 610 | 864 | 1,126 |
| | 12 | - | - | - | 12 | 3.9 | - | - | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 15,180 | 4.4 | 610 | 1,067 | 1,399 |
| | 15 | - | - | - | 15 | 4.8 | - | - | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 18,975 | 5.6 | 778 | 1,337 | 1,823 |
| | 18 | - | - | - | 18 | 5.8 | - | - | - | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 22,770 | 6.7 | 950 | 1,649 | 2,230 |
| | 24 | - | - | - | 24 | 7.4 | - | - | - | 15,240 | 4.5 | 25,400 | 7.4 | 26,670 | 7.8 | 1,246 | 2,172 | 2,654 |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | - | 10 | 1.6 | 1.6 | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 471 | 808 | 1,130 |
| | 5 | 7 | - | - | 12 | 1.6 | 2.5 | - | - | 8,640 | 2.5 | 14,400 | 4.2 | 17,280 | 5.1 | 566 | 983 | 1,397 |
| | 5 | 9 | - | - | 14 | 1.6 | 3.2 | - | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 20,160 | 5.9 | 685 | 1,163 | 1,643 |
| | 7 | 7 | - | - | 14 | 2.5 | 2.5 | - | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 20,160 | 5.9 | 685 | 1,163 | 1,643 |
| | 7 | 9 | - | - | 16 | 2.5 | 3.2 | - | - | 11,520 | 3.4 | 19,200 | 5.6 | 23,040 | 6.8 | 783 | 1,348 | 1,928 |
| | 5 | 12 | - | - | 17 | 1.6 | 3.9 | - | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 24,480 | 7.2 | 832 | 1,456 | 2,057 |
| | 9 | 9 | - | - | 18 | 3.2 | 3.2 | - | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 25,920 | 7.6 | 882 | 1,537 | 2,189 |
| | 7 | 12 | - | - | 19 | 2.5 | 3.9 | - | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 932 | 1,648 | 2,323 |
| | 5 | 15 | - | - | 20 | 1.6 | 4.8 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 983 | 1,732 | 2,459 |
| | 9 | 12 | - | - | 21 | 3.2 | 3.9 | - | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 1,034 | 1,846 | 2,644 |
| | 7 | 15 | - | - | 22 | 2.5 | 4.8 | - | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,085 | 1,932 | 2,877 |
| | 5 | 18 | - | - | 23 | 1.6 | 5.8 | - | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 32,000 | 9.4 | 1,163 | 2,049 | 2,955 |
| | 9 | 15 | - | - | 24 | 3.2 | 4.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 12 | 12 | - | - | 24 | 3.9 | 3.9 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 7 | 18 | - | - | 25 | 2.5 | 5.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 9 | 18 | - | - | 27 | 3.2 | 5.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 12 | 15 | - | - | 27 | 3.9 | 4.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 5 | 24 | - | - | 29 | 1.6 | 7.4 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 12 | 18 | - | - | 30 | 3.9 | 5.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 15 | 15 | - | - | 30 | 4.8 | 4.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 7 | 24 | - | - | 31 | 2.5 | 7.4 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 9 | 24 | - | - | 33 | 3.2 | 7.4 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 15 | 18 | - | - | 33 | 4.8 | 5.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| | 18 | 18 | - | - | 36 | 5.8 | 5.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 |
| 12 | 24 | - | - | 36 | 3.9 | 7.4 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,215 | 2,138 | 2,955 | |
| 3 Блока | 5 | 5 | 5 | - | 15 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 690 | 1,192 | 1,662 |
| | 5 | 5 | 7 | - | 17 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 24,480 | 7.2 | 782 | 1,368 | 1,934 |
| | 5 | 5 | 9 | - | 19 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 876 | 1,549 | 2,183 |
| | 5 | 7 | 7 | - | 19 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 876 | 1,549 | 2,183 |
| | 5 | 7 | 9 | - | 21 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 972 | 1,735 | 2,486 |
| | 7 | 7 | 7 | - | 21 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 972 | 1,735 | 2,486 |
| | 5 | 5 | 12 | - | 22 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,020 | 1,817 | 2,650 |
| | 5 | 9 | 9 | - | 23 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 32,000 | 9.4 | 1,093 | 1,926 | 2,694 |
| | 7 | 7 | 9 | - | 23 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 32,000 | 9.4 | 1,093 | 1,926 | 2,694 |
| | 5 | 7 | 12 | - | 24 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 5 | 15 | - | 25 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 9 | 9 | - | 25 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 9 | 12 | - | 26 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 7 | 12 | - | 26 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 7 | 15 | - | 27 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 9 | 9 | - | 27 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 9 | 12 | - | 28 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 5 | 18 | - | 28 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 9 | 15 | - | 29 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 12 | 12 | - | 29 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 7 | 15 | - | 29 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 7 | 18 | - | 30 | 1.6 | 2.5 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 9 | 12 | - | 30 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 9 | 15 | - | 31 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 12 | 12 | - | 31 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 12 | 15 | - | 32 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 9 | 18 | - | 32 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 7 | 18 | - | 32 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 9 | 15 | - | 33 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 12 | 12 | - | 33 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 9 | 18 | - | 34 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 12 | 15 | - | 34 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 5 | 24 | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 7.4 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 12 | 18 | - | 35 | 1.6 | 3.9 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 15 | 15 | - | 35 | 1.6 | 4.8 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 7 | 24 | - | 36 | 1.6 | 2.5 | 7.4 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 12 | 15 | - | 36 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 12 | 12 | 12 | - | 36 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 9 | 18 | - | 36 | 3.2 | 3.2 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 12 | 18 | - | 37 | 2.5 | 3.9 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 15 | 15 | - | 37 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 9 | 24 | - | 38 | 1.6 | 3.2 | 7.4 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 5 | 15 | 18 | - | 38 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 7 | 7 | 24 | - | 38 | 2.5 | 2.5 | 7.4 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 12 | 18 | - | 39 | 3.2 | 3.9 | 5.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 9 | 15 | 15 | - | 39 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,142 | 2,010 | 2,694 |
| | 12 | 12 | 15 | - | 39 | 3.9 | 3.9 | 4.8 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | | | | | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|----------|----------------------------|---------|---------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | 1 Блок | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал |
| Бте/ч | | | | | | | | | | | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 878 | 1,547 | 2,195 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 22 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 969 | 1,726 | 2,527 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 26 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 26 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 27 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 28 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 28 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 29 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 30 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 30 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 30 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 31 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 31 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 32 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 32 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 32 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 33 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 33 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 33 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| 4 Блок | 5 | 5 | 9 | 15 | 34 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 34 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | 34 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 34 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | 35 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 5.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 35 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 35 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | 36 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | 36 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | 36 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 9 | 18 | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | 37 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 37 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | 38 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | 38 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 38 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 7.4 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 9 | 18 | 39 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 5 | 7 | 12 | 15 | 39 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 39 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 39 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 32,000 | 9.4 | 1,085 | 1,909 | 2,575 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Свт
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кВт/ч

MU4M27

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | 5 | 1.5 | - | - | - | 4,500 | 1.3 | 5,000 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 416 | 467 | 684 |
| | 7 | - | - | - | 7 | 2.1 | - | - | - | 4,800 | 1.4 | 7,000 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 416 | 551 | 741 |
| | 9 | - | - | - | 9 | 2.6 | - | - | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 416 | 689 | 961 |
| | 12 | - | - | - | 12 | 3.5 | - | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 551 | 944 | 1,287 |
| | 15 | - | - | - | 15 | 4.4 | - | - | - | 8,520 | 2.5 | 14,200 | 4.2 | 17,040 | 5.0 | 661 | 1,149 | 1,557 |
| | 18 | - | - | - | 18 | 5.3 | - | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 858 | 1,482 | 2,013 |
| | 24 | - | - | - | 24 | 7.0 | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 25,500 | 7.5 | 1,149 | 2,026 | 2,830 |
| 2 Блок | 5 | 5 | - | - | 10 | 1.5 | 1.5 | - | - | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 12,000 | 3.5 | 423 | 696 | 952 |
| | 5 | 7 | - | - | 12 | 1.5 | 2.1 | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 496 | 850 | 1,158 |
| | 5 | 9 | - | - | 14 | 1.5 | 2.6 | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 595 | 1,008 | 1,370 |
| | 7 | 7 | - | - | 14 | 2.1 | 2.1 | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 595 | 1,008 | 1,370 |
| | 7 | 9 | - | - | 16 | 2.1 | 2.6 | - | - | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 19,200 | 5.6 | 670 | 1,169 | 1,588 |
| | 5 | 12 | - | - | 17 | 1.5 | 3.5 | - | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 721 | 1,251 | 1,715 |
| | 9 | 9 | - | - | 18 | 2.6 | 2.6 | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 772 | 1,334 | 1,812 |
| | 7 | 12 | - | - | 19 | 2.1 | 3.5 | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 798 | 1,418 | 1,943 |
| | 5 | 15 | - | - | 20 | 1.5 | 4.4 | - | - | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 24,000 | 7.0 | 850 | 1,503 | 2,042 |
| | 9 | 12 | - | - | 21 | 2.6 | 3.5 | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 902 | 1,589 | 2,230 |
| | 7 | 15 | - | - | 22 | 2.1 | 4.4 | - | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 955 | 1,647 | 2,376 |
| | 5 | 18 | - | - | 23 | 1.5 | 5.3 | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 981 | 1,734 | 2,586 |
| | 9 | 15 | - | - | 24 | 2.6 | 4.4 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,823 | 2,756 |
| | 12 | 12 | - | - | 24 | 3.5 | 3.5 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,823 | 2,756 |
| | 7 | 18 | - | - | 25 | 2.1 | 5.3 | - | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,088 | 1,948 | 2,993 |
| | 9 | 18 | - | - | 27 | 2.6 | 5.3 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 |
| | 12 | 15 | - | - | 27 | 3.5 | 4.4 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 |
| | 5 | 24 | - | - | 29 | 1.5 | 7.0 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 |
| | 12 | 18 | - | - | 30 | 3.5 | 5.3 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 |
| | 15 | 15 | - | - | 30 | 4.4 | 4.4 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 |
| 7 | 24 | - | - | 31 | 2.1 | 7.0 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 | |
| 9 | 24 | - | - | 33 | 2.6 | 7.0 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 | |
| 15 | 18 | - | - | 33 | 4.4 | 5.3 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 | |
| 18 | 18 | - | - | 36 | 5.3 | 5.3 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 | |
| 12 | 24 | - | - | 36 | 3.5 | 7.0 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 | |
| 15 | 24 | - | - | 39 | 4.4 | 7.0 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,169 | 2,212 | 3,180 | |
| 3 Блок | 5 | 5 | 5 | - | 15 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | 9,000 | 2.6 | 15,000 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 583 | 1,023 | 1,405 |
| | 5 | 5 | 7 | - | 17 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 678 | 1,176 | 1,613 |
| | 5 | 5 | 9 | - | 19 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 750 | 1,333 | 1,826 |
| | 5 | 7 | 7 | - | 19 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 750 | 1,333 | 1,826 |
| | 5 | 7 | 9 | - | 21 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 848 | 1,494 | 2,096 |
| | 7 | 7 | 7 | - | 21 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 848 | 1,494 | 2,096 |
| | 5 | 5 | 12 | - | 22 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 897 | 1,548 | 2,234 |
| | 5 | 9 | 9 | - | 23 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 922 | 1,630 | 2,441 |
| | 7 | 7 | 9 | - | 23 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 922 | 1,630 | 2,441 |
| | 5 | 7 | 12 | - | 24 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 |
| | 5 | 5 | 15 | - | 25 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,023 | 1,831 | 2,865 |
| | 7 | 9 | 9 | - | 25 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,023 | 1,831 | 2,865 |
| | 5 | 9 | 12 | - | 26 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,073 | 1,953 | 3,063 |
| | 7 | 7 | 12 | - | 26 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,073 | 1,953 | 3,063 |
| | 5 | 7 | 15 | - | 27 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 9 | 9 | 9 | - | 27 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 9 | 12 | - | 28 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 5 | 18 | - | 28 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 9 | 15 | - | 29 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 12 | 12 | - | 29 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 7 | 15 | - | 29 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 7 | 18 | - | 30 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 9 | 9 | 12 | - | 30 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 9 | 15 | - | 31 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 12 | 12 | - | 31 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 12 | 15 | - | 32 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 9 | 18 | - | 32 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 7 | 18 | - | 32 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 9 | 9 | 15 | - | 33 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 9 | 12 | 12 | - | 33 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 9 | 18 | - | 34 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 12 | 15 | - | 34 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 5 | 24 | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 12 | 18 | - | 35 | 1.5 | 3.5 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 15 | 15 | - | 35 | 1.5 | 4.4 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 5 | 7 | 24 | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 7.0 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 9 | 12 | 15 | - | 36 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 12 | 12 | 12 | - | 36 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 9 | 9 | 18 | - | 36 | 2.6 | 2.6 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| | 7 | 12 | 18 | - | 37 | 2.1 | 3.5 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 |
| 7 | 15 | 15 | - | 37 | 2.1 | 4.4 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 | |
| 5 | 9 | 24 | - | 38 | 1.5 | 2.6 | 7.0 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 | |
| 5 | 15 | 18 | - | 38 | 1.5 | 4.4 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 | |
| 7 | 7 | 24 | - | 38 | 2.1 | 2.1 | 7.0 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 | |
| 9 | 12 | 18 | - | 39 | 2.6 | 3.5 | 5.3 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,079 | 3,063 | |
| 9 | 15 | 15 | - | 39 | 2.6 | 4.4 | 4.4 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 31,050 | 9.1 | 1,099 | 2,0 | | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт |
| 4 Блока | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 22 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 853 | 1,471 | 2,122 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 26 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,020 | 1,855 | 2,772 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 26 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,020 | 1,855 | 2,772 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 27 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 28 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 28 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 29 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 30 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 30 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 30 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 31 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 31 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 32 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 32 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 32 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 33 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 33 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 33 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 9 | 15 | 34 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 34 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | 34 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 34 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | 35 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 35 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 35 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | 36 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | 36 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | 36 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 9 | 18 | 37 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | 37 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | 37 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 37 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | 38 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | 38 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 38 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | 39 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 9 | 18 | 39 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 7 | 12 | 15 | 39 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 39 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 39 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 9 | 9 | 15 | 40 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 40 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 5 | 7 | 24 | 41 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 7.0 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 41 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 41 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 12 | 15 | 41 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 41 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 41 кВт/ч

MU4M27

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|-------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------------------|---------|-------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Минимум | | Номинал | |
| БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | 5 | 1.6 | - | - | - | 5,000 | 1.5 | 5,500 | 1.6 | 6,325 | 1.9 | 610 | 610 | 747 |
| | 7 | - | - | - | 7 | 2.5 | - | - | - | 5,400 | 1.6 | 8,400 | 2.5 | 9,660 | 2.8 | 610 | 665 | 862 |
| | 9 | - | - | - | 9 | 3.2 | - | - | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 12,420 | 3.6 | 610 | 864 | 1,126 |
| | 12 | - | - | - | 12 | 3.9 | - | - | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 15,180 | 4.4 | 610 | 1,067 | 1,399 |
| | 15 | - | - | - | 15 | 4.8 | - | - | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 18,975 | 5.6 | 778 | 1,337 | 1,823 |
| | 18 | - | - | - | 18 | 5.8 | - | - | - | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 22,770 | 6.7 | 950 | 1,649 | 2,230 |
| | 24 | - | - | - | 24 | 7.4 | - | - | - | 15,240 | 4.5 | 25,400 | 7.4 | 26,670 | 7.8 | 1,246 | 2,172 | 2,654 |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | - | 10 | 1.6 | 1.6 | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 471 | 808 | 1,130 |
| | 5 | 7 | - | - | 12 | 1.6 | 2.5 | - | - | 8,640 | 2.5 | 14,400 | 4.2 | 17,280 | 5.1 | 566 | 983 | 1,397 |
| | 5 | 9 | - | - | 14 | 1.6 | 3.2 | - | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 20,160 | 5.9 | 685 | 1,163 | 1,643 |
| | 7 | 7 | - | - | 14 | 2.5 | 2.5 | - | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 20,160 | 5.9 | 685 | 1,163 | 1,643 |
| | 7 | 9 | - | - | 16 | 2.5 | 3.2 | - | - | 11,520 | 3.4 | 19,200 | 5.6 | 23,040 | 6.8 | 783 | 1,348 | 1,928 |
| | 5 | 12 | - | - | 17 | 1.6 | 3.9 | - | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 24,480 | 7.2 | 832 | 1,456 | 2,057 |
| | 9 | 9 | - | - | 18 | 3.2 | 3.2 | - | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 25,920 | 7.6 | 882 | 1,537 | 2,189 |
| | 7 | 12 | - | - | 19 | 2.5 | 3.9 | - | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 932 | 1,648 | 2,323 |
| | 5 | 15 | - | - | 20 | 1.6 | 4.8 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 983 | 1,732 | 2,459 |
| | 9 | 12 | - | - | 21 | 3.2 | 3.9 | - | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 1,034 | 1,846 | 2,644 |
| | 7 | 15 | - | - | 22 | 2.5 | 4.8 | - | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,085 | 1,932 | 2,877 |
| | 5 | 18 | - | - | 23 | 1.6 | 5.8 | - | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 33,120 | 9.7 | 1,163 | 2,049 | 3,200 |
| | 9 | 15 | - | - | 24 | 3.2 | 4.8 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,100 | 10.0 | 1,228 | 2,138 | 3,463 |
| | 12 | 12 | - | - | 24 | 3.9 | 3.9 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,100 | 10.0 | 1,228 | 2,138 | 3,463 |
| | 7 | 18 | - | - | 25 | 2.5 | 5.8 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 34,100 | 10.0 | 1,280 | 2,267 | 3,463 |
| | 9 | 18 | - | - | 27 | 3.2 | 5.8 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 |
| | 12 | 15 | - | - | 27 | 3.9 | 4.8 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 |
| | 5 | 24 | - | - | 29 | 1.6 | 7.4 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 |
| | 12 | 18 | - | - | 30 | 3.9 | 5.8 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 |
| | 15 | 15 | - | - | 30 | 4.8 | 4.8 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 |
| | 7 | 24 | - | - | 31 | 2.5 | 7.4 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 |
| 9 | 24 | - | - | 33 | 3.2 | 7.4 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 | |
| 15 | 18 | - | - | 33 | 4.8 | 5.8 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 | |
| 18 | 18 | - | - | 36 | 5.8 | 5.8 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 | |
| 12 | 24 | - | - | 36 | 3.9 | 7.4 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 | |
| 15 | 24 | - | - | 39 | 4.8 | 7.4 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,100 | 10.0 | 1,333 | 2,234 | 3,463 | |
| 3 Блока | 5 | 5 | 5 | - | 15 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 690 | 1,192 | 1,662 |
| | 5 | 5 | 7 | - | 17 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 24,480 | 7.2 | 782 | 1,368 | 1,934 |
| | 5 | 5 | 9 | - | 19 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 876 | 1,549 | 2,183 |
| | 5 | 7 | 7 | - | 19 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 876 | 1,549 | 2,183 |
| | 5 | 7 | 9 | - | 21 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 972 | 1,735 | 2,486 |
| | 7 | 7 | 7 | - | 21 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 972 | 1,735 | 2,486 |
| | 5 | 5 | 12 | - | 22 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,020 | 1,817 | 2,650 |
| | 5 | 9 | 9 | - | 23 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 33,120 | 9.7 | 1,093 | 1,926 | 2,831 |
| | 7 | 7 | 9 | - | 23 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 33,120 | 9.7 | 1,093 | 1,926 | 2,831 |
| | 5 | 7 | 12 | - | 24 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,142 | 2,010 | 3,020 |
| | 5 | 5 | 15 | - | 25 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 34,720 | 10.2 | 1,192 | 2,131 | 3,068 |
| | 7 | 9 | 9 | - | 25 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 34,720 | 10.2 | 1,192 | 2,131 | 3,068 |
| | 5 | 9 | 12 | - | 26 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | - | 18,720 | 5.5 | 31,200 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 7 | 12 | - | 26 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | - | 18,720 | 5.5 | 31,200 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 7 | 15 | - | 27 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 9 | 9 | 9 | - | 27 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 9 | 12 | - | 28 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 5 | 18 | - | 28 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 9 | 15 | - | 29 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 12 | 12 | - | 29 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 7 | 15 | - | 29 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 7 | 18 | - | 30 | 1.6 | 2.5 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 9 | 9 | 12 | - | 30 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 9 | 15 | - | 31 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 12 | 12 | - | 31 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 12 | 15 | - | 32 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 9 | 18 | - | 32 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 7 | 18 | - | 32 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 9 | 9 | 15 | - | 33 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 9 | 12 | 12 | - | 33 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 9 | 18 | - | 34 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 12 | 15 | - | 34 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 5 | 24 | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 7.4 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 12 | 18 | - | 35 | 1.6 | 3.9 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 15 | 15 | - | 35 | 1.6 | 4.8 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 5 | 7 | 24 | - | 36 | 1.6 | 2.5 | 7.4 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 9 | 12 | 15 | - | 36 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 12 | 12 | 12 | - | 36 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 9 | 9 | 18 | - | 36 | 3.2 | 3.2 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 12 | 18 | - | 37 | 2.5 | 3.9 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| | 7 | 15 | 15 | - | 37 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 |
| 5 | 9 | 24 | - | 38 | 1.6 | 3.2 | 7.4 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 | |
| 5 | 15 | 18 | - | 38 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 | |
| 7 | 7 | 24 | - | 38 | 3.2 | 3.9 | 5.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,228 | 3,068 | |
| 9 | 12 | 18 | - | 39 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 34,720 | 10.2 | 1,242 | 2,2 | | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|-------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|----------|----------------------------|---------|---------|
| | | | | | | Производительность (кВт) | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Всего | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал |
| БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | Бте/ч | кВт | | | | | | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | | | | |
| 4 Блока | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 878 | 1,547 | 2,195 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 22 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 969 | 1,726 | 2,527 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,085 | 1,909 | 2,927 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,085 | 1,909 | 2,927 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 26 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,132 | 2,024 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 26 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,132 | 2,024 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 27 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 28 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 28 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 29 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 30 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 30 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 30 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 31 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 31 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 32 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 32 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 32 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 33 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 33 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 33 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 9 | 15 | 34 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 34 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | 34 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 34 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | 35 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 5.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 35 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 35 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | 36 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | 36 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | 36 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 9 | 18 | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | 37 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 37 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | 38 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | 38 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 38 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 7.4 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 |
| 5 | 7 | 9 | 18 | 39 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 5 | 7 | 12 | 15 | 39 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 39 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 7 | 7 | 7 | 18 | 39 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 7 | 9 | 9 | 15 | 40 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 40 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 5 | 5 | 7 | 24 | 41 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 7.4 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 5 | 9 | 12 | 15 | 41 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | 41 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 7 | 7 | 12 | 15 | 41 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | 41 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 36,000 | 10.6 | 1,180 | 2,116 | 3,198 | |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Свт
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 41 кВт/ч

MU5M30

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|----------|-------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | |
| | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | - | 5 | 1.5 | - | - | - | - | 4,500 | 1.3 | 5,000 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 416 | 467 | 684 | |
| | 7 | - | - | - | - | 7 | 2.1 | - | - | - | - | 4,800 | 1.4 | 7,000 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 416 | 551 | 741 | |
| | 9 | - | - | - | - | 9 | 2.6 | - | - | - | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 416 | 689 | 961 | |
| | 12 | - | - | - | - | 12 | 3.5 | - | - | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 551 | 944 | 1,287 | |
| | 15 | - | - | - | - | 15 | 4.4 | - | - | - | - | 8,520 | 2.5 | 14,200 | 4.2 | 17,040 | 5.0 | 661 | 1,149 | 1,557 | |
| | 18 | - | - | - | - | 18 | 5.3 | - | - | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 858 | 1,482 | 2,013 | |
| 24 | - | - | - | - | 24 | 7.0 | - | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 25,500 | 7.5 | 1,149 | 2,026 | 2,830 | | |
| 2 Блока | 5 | 5 | - | - | - | 10 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 12,000 | 3.5 | 423 | 696 | 952 | |
| | 5 | 7 | - | - | - | 12 | 1.5 | 2.1 | - | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 496 | 850 | 1,158 | |
| | 5 | 9 | - | - | - | 14 | 1.5 | 2.6 | - | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 595 | 1,008 | 1,370 | |
| | 7 | 7 | - | - | - | 14 | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 595 | 1,008 | 1,370 | |
| | 7 | 9 | - | - | - | 16 | 2.1 | 2.6 | - | - | - | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 19,200 | 5.6 | 670 | 1,169 | 1,588 | |
| | 5 | 12 | - | - | - | 17 | 1.5 | 3.5 | - | - | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 721 | 1,251 | 1,715 | |
| | 9 | 9 | - | - | - | 18 | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 772 | 1,334 | 1,812 | |
| | 7 | 12 | - | - | - | 19 | 2.1 | 3.5 | - | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 798 | 1,418 | 1,943 | |
| | 5 | 15 | - | - | - | 20 | 1.5 | 4.4 | - | - | - | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 24,000 | 7.0 | 850 | 1,503 | 2,042 | |
| | 9 | 12 | - | - | - | 21 | 2.6 | 3.5 | - | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 902 | 1,589 | 2,230 | |
| | 7 | 15 | - | - | - | 22 | 2.1 | 4.4 | - | - | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 955 | 1,674 | 2,376 | |
| | 5 | 18 | - | - | - | 23 | 1.5 | 5.3 | - | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 981 | 1,734 | 2,586 | |
| | 9 | 15 | - | - | - | 24 | 2.6 | 4.4 | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,823 | 2,756 | |
| | 12 | 12 | - | - | - | 24 | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,034 | 1,823 | 2,756 | |
| | 7 | 18 | - | - | - | 25 | 2.1 | 5.3 | - | - | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,088 | 1,948 | 2,993 | |
| | 9 | 18 | - | - | - | 27 | 2.6 | 5.3 | - | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,169 | 2,212 | 3,442 | |
| | 12 | 15 | - | - | - | 27 | 3.5 | 4.4 | - | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,169 | 2,212 | 3,442 | |
| | 5 | 24 | - | - | - | 29 | 1.5 | 7.0 | - | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 33,000 | 9.7 | 1,279 | 2,512 | 3,579 | |
| | 12 | 18 | - | - | - | 30 | 3.5 | 5.3 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 15 | 15 | - | - | - | 30 | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 7 | 24 | - | - | - | 31 | 2.1 | 7.0 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 9 | 24 | - | - | - | 33 | 2.6 | 7.0 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 15 | 18 | - | - | - | 33 | 4.4 | 5.3 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 18 | 18 | - | - | - | 36 | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 12 | 24 | - | - | - | 36 | 3.5 | 7.0 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 15 | 24 | - | - | - | 39 | 4.4 | 7.0 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 18 | 24 | - | - | - | 42 | 5.3 | 7.0 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 24 | 24 | - | - | - | 48 | 7.0 | 7.0 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,000 | 9.7 | 1,334 | 2,672 | 3,579 | |
| | 3 Блока | 5 | 5 | 5 | - | - | 15 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | - | 9,000 | 2.6 | 15,000 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 583 | 1,023 | 1,405 |
| | | 5 | 5 | 7 | - | - | 17 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | - | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 678 | 1,176 | 1,613 |
| 5 | | 5 | 9 | - | - | 19 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 750 | 1,333 | 1,826 | |
| 5 | | 7 | 7 | - | - | 19 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 750 | 1,333 | 1,826 | |
| 5 | | 7 | 9 | - | - | 21 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 848 | 1,494 | 2,096 | |
| 7 | | 7 | 7 | - | - | 21 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 848 | 1,494 | 2,096 | |
| 5 | | 5 | 12 | - | - | 22 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | - | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 897 | 1,548 | 2,234 | |
| 5 | | 9 | 9 | - | - | 23 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 922 | 1,630 | 2,441 | |
| 7 | | 7 | 9 | - | - | 23 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 922 | 1,630 | 2,441 | |
| 5 | | 7 | 12 | - | - | 24 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 972 | 1,714 | 2,617 | |
| 5 | | 5 | 15 | - | - | 25 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | - | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,023 | 1,831 | 2,865 | |
| 7 | | 9 | 9 | - | - | 25 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,023 | 1,831 | 2,865 | |
| 5 | | 9 | 12 | - | - | 26 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | - | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,073 | 1,953 | 3,063 | |
| 7 | | 7 | 12 | - | - | 26 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,073 | 1,953 | 3,063 | |
| 5 | | 7 | 15 | - | - | 27 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,099 | 2,079 | 3,342 | |
| 9 | | 9 | 9 | - | - | 27 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,099 | 2,079 | 3,342 | |
| 7 | | 9 | 12 | - | - | 28 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,150 | 2,231 | 3,564 | |
| 5 | | 5 | 18 | - | - | 28 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | - | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,150 | 2,231 | 3,564 | |
| 5 | | 9 | 15 | - | - | 29 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 33,600 | 9.8 | 1,202 | 2,390 | 3,564 | |
| 5 | | 12 | 12 | - | - | 29 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 33,600 | 9.8 | 1,202 | 2,390 | 3,564 | |
| 7 | | 7 | 15 | - | - | 29 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 33,600 | 9.8 | 1,202 | 2,390 | 3,564 | |
| 5 | | 7 | 18 | - | - | 30 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 9 | | 9 | 12 | - | - | 30 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 7 | | 9 | 15 | - | - | 31 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 7 | | 12 | 12 | - | - | 31 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 5 | | 12 | 15 | - | - | 32 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 5 | | 9 | 18 | - | - | 32 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 7 | | 7 | 18 | - | - | 32 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 9 | | 9 | 15 | - | - | 33 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 9 | | 12 | 12 | - | - | 33 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 7 | | 9 | 18 | - | - | 34 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 7 | | 12 | 15 | - | - | 34 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 5 | | 5 | 24 | - | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 5 | | 12 | 18 | - | - | 35 | 1.5 | 3.5 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 5 | | 15 | 15 | - | - | 35 | 1.5 | 4.4 | 4.4 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 5 | | 7 | 24 | - | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 9 | | 12 | 15 | - | - | 36 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| 12 | | 12 | 12 | - | - | 36 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33, | | | | | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт |
| 3 Блока | 7 | 18 | 18 | - | - | 43 | 2.1 | 5.3 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 7 | 12 | 24 | - | - | 43 | 2.1 | 3.5 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 5 | 15 | 24 | - | - | 44 | 1.5 | 4.4 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 9 | 18 | 18 | - | - | 45 | 2.6 | 5.3 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 9 | 12 | 24 | - | - | 45 | 2.6 | 3.5 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 12 | 15 | 18 | - | - | 45 | 3.5 | 4.4 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 15 | 15 | 15 | - | - | 45 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 7 | 15 | 24 | - | - | 46 | 2.1 | 4.4 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 5 | 18 | 24 | - | - | 47 | 1.5 | 5.3 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 9 | 15 | 24 | - | - | 48 | 2.6 | 4.4 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 12 | 18 | 18 | - | - | 48 | 3.5 | 5.3 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 12 | 12 | 24 | - | - | 48 | 3.5 | 3.5 | 7.0 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 15 | 15 | 18 | - | - | 48 | 4.4 | 4.4 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 33,600 | 9.8 | 1,254 | 2,558 | 3,564 | |
| | 4 Блока | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 20 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 24,000 | 7.0 | 759 | 1,342 | 1,823 |
| | | 5 | 5 | 5 | 7 | - | 22 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 853 | 1,471 | 2,122 |
| 5 | | 5 | 5 | 9 | - | 24 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 | |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | - | 24 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 924 | 1,628 | 2,436 | |
| 5 | | 5 | 7 | 9 | - | 26 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,020 | 1,855 | 2,772 | |
| 5 | | 7 | 7 | 7 | - | 26 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,020 | 1,855 | 2,772 | |
| 5 | | 5 | 5 | 12 | - | 27 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,044 | 1,975 | 2,976 | |
| 5 | | 5 | 9 | 9 | - | 28 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,093 | 2,094 | 3,136 | |
| 5 | | 7 | 7 | 9 | - | 28 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,093 | 2,094 | 3,136 | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | - | 28 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,093 | 2,094 | 3,136 | |
| 5 | | 5 | 7 | 12 | - | 29 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,142 | 2,216 | 3,357 | |
| 5 | | 5 | 5 | 15 | - | 30 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 9 | 9 | - | 30 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 7 | 9 | - | 30 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 9 | 12 | - | 31 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 7 | 12 | - | 31 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 7 | 15 | - | 32 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | - | 32 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 9 | 9 | 9 | - | 32 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 5 | 18 | - | 33 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 9 | 12 | - | 33 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 7 | 12 | - | 33 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 9 | 15 | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 12 | 12 | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 7 | 15 | - | 34 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | - | 34 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 7 | 18 | - | 35 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 9 | 9 | 12 | - | 35 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 9 | 12 | - | 35 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 9 | 15 | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 12 | 12 | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 7 | 15 | - | 36 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 9 | | 9 | 9 | 9 | - | 36 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 9 | 18 | - | 37 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 12 | 15 | - | 37 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 7 | 18 | - | 37 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 9 | 9 | 12 | - | 37 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 9 | 9 | 15 | - | 38 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 9 | 15 | - | 38 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 12 | 12 | - | 38 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 5 | 5 | 24 | - | 39 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 9 | 18 | - | 39 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 5 | | 7 | 12 | 15 | - | 39 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 9 | | 9 | 9 | 12 | - | 39 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | | 7 | 7 | 18 | - | 39 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | |
| 7 | 9 | 9 | 15 | - | 40 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | - | 40 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 5 | 5 | 7 | 24 | - | 41 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 7.0 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 5 | 9 | 12 | 15 | - | 41 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | - | 41 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 7 | 7 | 12 | 15 | - | 41 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | - | 41 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 5 | 7 | 15 | 15 | - | 42 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 9 | 9 | 9 | 15 | - | 42 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | - | 42 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | - | 43 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | - | 43 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 7 | 9 | 9 | 18 | - | 43 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 5.3 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,191 | 2,344 | 3,588 | | |
| 5 | 9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MU5M30

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|----------|----------------------------|---------|---------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал |
| БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Блоков | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 949 | 1,711 | 2,527 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 27 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,022 | 1,919 | 2,906 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 9 | 29 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,120 | 2,141 | 3,324 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 29 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,120 | 2,141 | 3,324 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 31 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 31 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | 32 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 9 | 33 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 33 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 33 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 15 | 37 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 12 | 38 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 15 | 39 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 39 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 15 | 39 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 40 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 15 | 41 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 15 | 41 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 41 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 15 | 42 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 15 | 43 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 15 | 43 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 15 | 43 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 43 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 43 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 44 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 44 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 |
| 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 45 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 15 | 45 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 45 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 45 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 7.0 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 7 | 7 | 12 | 15 | 46 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 46 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 46 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 47 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 9 | 9 | 9 | 15 | 47 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 5 | 9 | 9 | 12 | 12 | 47 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 15 | 47 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 47 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,170 | 2,256 | 3,582 | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|----------|---------|----------------------------|----------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | | |
| | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Минимум | Номинал | Максимум | Минимум | Номинал | Максимум | | | |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | - | 5 | 1.6 | - | - | - | - | 5,000 | 1.5 | 5,500 | 1.6 | 6,325 | 1.9 | 610 | 610 | 747 |
| | 7 | - | - | - | - | 7 | 2.5 | - | - | - | - | 5,500 | 1.6 | 8,400 | 2.5 | 9,660 | 2.8 | 610 | 665 | 862 |
| | 9 | - | - | - | - | 9 | 3.2 | - | - | - | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 12,420 | 3.6 | 610 | 864 | 1,126 |
| | 12 | - | - | - | - | 12 | 3.9 | - | - | - | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 15,180 | 4.4 | 610 | 1,067 | 1,399 |
| | 15 | - | - | - | - | 15 | 4.8 | - | - | - | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 18,975 | 5.6 | 778 | 1,337 | 1,823 |
| | 18 | - | - | - | - | 18 | 5.8 | - | - | - | - | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 22,770 | 6.7 | 950 | 1,649 | 2,230 |
| 2 Блок | 24 | - | - | - | - | 24 | 7.4 | - | - | - | - | 15,240 | 4.5 | 25,400 | 7.4 | 26,670 | 7.8 | 1,246 | 2,172 | 2,654 |
| | 5 | 5 | - | - | - | 10 | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 471 | 808 | 1,130 |
| | 5 | 7 | - | - | - | 12 | 1.6 | 2.5 | - | - | - | 8,640 | 2.5 | 14,400 | 4.2 | 17,280 | 5.1 | 566 | 983 | 1,397 |
| | 5 | 9 | - | - | - | 14 | 1.6 | 3.2 | - | - | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 20,160 | 5.9 | 685 | 1,163 | 1,643 |
| | 7 | 7 | - | - | - | 14 | 2.5 | 2.5 | - | - | - | 10,080 | 3.0 | 16,800 | 4.9 | 20,160 | 5.9 | 685 | 1,163 | 1,643 |
| | 7 | 9 | - | - | - | 16 | 2.5 | 3.2 | - | - | - | 11,520 | 3.4 | 19,200 | 5.6 | 23,040 | 6.8 | 783 | 1,348 | 1,928 |
| | 5 | 12 | - | - | - | 17 | 1.6 | 3.9 | - | - | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 24,480 | 7.2 | 832 | 1,456 | 2,057 |
| | 9 | 9 | - | - | - | 18 | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 12,960 | 3.8 | 21,600 | 6.3 | 25,920 | 7.6 | 882 | 1,537 | 2,189 |
| | 7 | 12 | - | - | - | 19 | 2.5 | 3.9 | - | - | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 932 | 1,648 | 2,323 |
| | 5 | 15 | - | - | - | 20 | 1.6 | 4.8 | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 983 | 1,732 | 2,459 |
| | 9 | 12 | - | - | - | 21 | 3.2 | 3.9 | - | - | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 1,034 | 1,846 | 2,644 |
| | 7 | 15 | - | - | - | 22 | 2.5 | 4.8 | - | - | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,085 | 1,932 | 2,877 |
| | 5 | 18 | - | - | - | 23 | 1.6 | 5.8 | - | - | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 33,120 | 9.7 | 1,163 | 2,049 | 3,200 |
| | 9 | 15 | - | - | - | 24 | 3.2 | 4.8 | - | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,215 | 2,138 | 3,554 |
| | 12 | 12 | - | - | - | 24 | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,215 | 2,138 | 3,554 |
| | 7 | 18 | - | - | - | 25 | 2.5 | 5.8 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 34,560 | 10.1 | 1,268 | 2,267 | 3,554 |
| | 9 | 18 | - | - | - | 27 | 3.2 | 5.8 | - | - | - | 19,440 | 5.7 | 32,400 | 9.5 | 34,560 | 10.1 | 1,374 | 2,639 | 3,554 |
| | 12 | 15 | - | - | - | 27 | 3.9 | 4.8 | - | - | - | 19,440 | 5.7 | 32,400 | 9.5 | 34,560 | 10.1 | 1,374 | 2,639 | 3,554 |
| | 5 | 24 | - | - | - | 29 | 1.6 | 7.4 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 |
| | 12 | 18 | - | - | - | 30 | 3.9 | 5.8 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 |
| | 15 | 15 | - | - | - | 30 | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 |
| | 7 | 24 | - | - | - | 31 | 2.5 | 7.4 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 |
| | 9 | 24 | - | - | - | 33 | 3.2 | 7.4 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 |
| | 15 | 18 | - | - | - | 33 | 4.8 | 5.8 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 |
| 18 | 18 | - | - | - | 36 | 5.8 | 5.8 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 | |
| 12 | 24 | - | - | - | 36 | 3.9 | 7.4 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 | |
| 15 | 24 | - | - | - | 39 | 4.8 | 7.4 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 | |
| 18 | 24 | - | - | - | 42 | 5.8 | 7.4 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 | |
| 24 | 24 | - | - | - | 48 | 7.4 | 7.4 | - | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 34,560 | 10.1 | 1,483 | 3,091 | 3,554 | |
| 3 Блок | 5 | 5 | 5 | - | - | 15 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 690 | 1,192 | 1,662 |
| | 5 | 5 | 7 | - | - | 17 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | - | - | 12,240 | 3.6 | 20,400 | 6.0 | 24,480 | 7.2 | 782 | 1,368 | 1,934 |
| | 5 | 5 | 9 | - | - | 19 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | - | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 876 | 1,549 | 2,183 |
| | 5 | 7 | 7 | - | - | 19 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | - | - | 13,680 | 4.0 | 22,800 | 6.7 | 27,360 | 8.0 | 876 | 1,549 | 2,183 |
| | 5 | 7 | 9 | - | - | 21 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | - | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 972 | 1,735 | 2,486 |
| | 7 | 7 | 7 | - | - | 21 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | - | 15,120 | 4.4 | 25,200 | 7.4 | 30,240 | 8.9 | 972 | 1,735 | 2,486 |
| | 5 | 5 | 12 | - | - | 22 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | - | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,020 | 1,817 | 2,650 |
| | 5 | 9 | 9 | - | - | 23 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | - | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 33,120 | 9.7 | 1,093 | 1,926 | 2,831 |
| | 7 | 7 | 9 | - | - | 23 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | - | - | 16,560 | 4.9 | 27,600 | 8.1 | 33,120 | 9.7 | 1,093 | 1,926 | 2,831 |
| | 5 | 7 | 12 | - | - | 24 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | - | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,142 | 2,010 | 3,020 |
| | 5 | 5 | 15 | - | - | 25 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,192 | 2,131 | 3,266 |
| | 7 | 9 | 9 | - | - | 25 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,192 | 2,131 | 3,266 |
| | 5 | 9 | 12 | - | - | 26 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | - | - | 18,720 | 5.5 | 31,200 | 9.1 | 37,440 | 11.0 | 1,242 | 2,228 | 3,472 |
| | 7 | 7 | 12 | - | - | 26 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | - | - | 18,720 | 5.5 | 31,200 | 9.1 | 37,440 | 11.0 | 1,242 | 2,228 | 3,472 |
| | 5 | 7 | 15 | - | - | 27 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | - | - | 19,440 | 5.7 | 32,400 | 9.5 | 38,640 | 11.3 | 1,292 | 2,382 | 3,686 |
| | 9 | 9 | 9 | - | - | 27 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | - | - | 19,440 | 5.7 | 32,400 | 9.5 | 38,640 | 11.3 | 1,292 | 2,382 | 3,686 |
| | 7 | 9 | 12 | - | - | 28 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | - | - | 20,160 | 5.9 | 33,600 | 9.8 | 38,640 | 11.3 | 1,343 | 2,502 | 3,686 |
| | 5 | 5 | 18 | - | - | 28 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | - | - | 20,160 | 5.9 | 33,600 | 9.8 | 38,640 | 11.3 | 1,343 | 2,502 | 3,686 |
| | 5 | 9 | 15 | - | - | 29 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 12 | 12 | - | - | 29 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 7 | 15 | - | - | 29 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 7 | 18 | - | - | 30 | 1.6 | 2.5 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 9 | 12 | - | - | 30 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 9 | 15 | - | - | 31 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 12 | 12 | - | - | 31 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 12 | 15 | - | - | 32 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 9 | 18 | - | - | 32 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 7 | 18 | - | - | 32 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 9 | 15 | - | - | 33 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 12 | 12 | - | - | 33 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 9 | 18 | - | - | 34 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 12 | 15 | - | - | 34 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 5 | 24 | - | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 12 | 18 | - | - | 35 | 1.6 | 3.9 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 15 | 15 | - | - | 35 | 1.6 | 4.8 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 7 | 24 | - | - | 36 | 1.6 | 2.5 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 12 | 15 | - | - | 36 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 12 | 12 | 12 | - | - | 36 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 9 | 18 | - | - | 36 | 3.2 | 3.2 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | |

MU5M30

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Бте/ч | кВт | Бте/ч |
| 3 Блока | 7 | 18 | 18 | - | - | 43 | 2.5 | 5.8 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 12 | 24 | - | - | 43 | 2.5 | 3.9 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 15 | 24 | - | - | 44 | 1.6 | 4.8 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 18 | 18 | - | - | 45 | 3.2 | 5.8 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 12 | 24 | - | - | 45 | 3.2 | 3.9 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 12 | 15 | 18 | - | - | 45 | 3.9 | 4.8 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 15 | 15 | 15 | - | - | 45 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 7 | 15 | 24 | - | - | 46 | 2.5 | 4.8 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 5 | 18 | 24 | - | - | 47 | 1.6 | 5.8 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 9 | 15 | 24 | - | - | 48 | 3.2 | 4.8 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 12 | 18 | 18 | - | - | 48 | 3.9 | 5.8 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 12 | 12 | 24 | - | - | 48 | 3.9 | 3.9 | 7.4 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | 15 | 15 | 18 | - | - | 48 | 4.8 | 4.8 | 5.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,394 | 2,626 | 3,686 |
| | | 15 | 18 | - | - | 48 | 3.2 | 3.2 | 3.8 | - | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,584 | 2,640 | 3,775 |
| | 4 Блока | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 20 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 878 | 1,547 |
| 5 | | 5 | 5 | 7 | - | 22 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 969 | 1,726 | 2,527 |
| 5 | | 5 | 5 | 9 | - | 24 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,085 | 1,909 | 2,927 |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | - | 24 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | - | 17,280 | 5.1 | 28,800 | 8.4 | 34,560 | 10.1 | 1,085 | 1,909 | 2,927 |
| 5 | | 5 | 7 | 9 | - | 26 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | - | 18,720 | 5.5 | 31,200 | 9.1 | 37,440 | 11.0 | 1,180 | 2,116 | 3,427 |
| 5 | | 7 | 7 | 7 | - | 26 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | 18,720 | 5.5 | 31,200 | 9.1 | 37,440 | 11.0 | 1,180 | 2,116 | 3,427 |
| 5 | | 5 | 5 | 12 | - | 27 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | - | 19,440 | 5.7 | 32,400 | 9.5 | 38,640 | 11.3 | 1,227 | 2,281 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 9 | 9 | - | 28 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | - | 20,160 | 5.9 | 33,600 | 9.8 | 38,640 | 11.3 | 1,276 | 2,411 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 7 | 9 | - | 28 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | - | 20,160 | 5.9 | 33,600 | 9.8 | 38,640 | 11.3 | 1,276 | 2,411 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | - | 28 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | - | 20,160 | 5.9 | 33,600 | 9.8 | 38,640 | 11.3 | 1,276 | 2,411 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 7 | 12 | - | 29 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 5 | 15 | - | 30 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 9 | 9 | - | 30 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 7 | 9 | - | 30 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 9 | 12 | - | 31 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 7 | 12 | - | 31 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 7 | 15 | - | 32 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | - | 32 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 9 | 9 | 9 | - | 32 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 5 | 18 | - | 33 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 9 | 12 | - | 33 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 7 | 12 | - | 33 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 9 | 15 | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 12 | 12 | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 7 | 15 | - | 34 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | - | 34 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 7 | 18 | - | 35 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 5.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 9 | 9 | 12 | - | 35 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 9 | 12 | - | 35 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 9 | 15 | - | 36 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 12 | 12 | - | 36 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 7 | 15 | - | 36 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 9 | | 9 | 9 | 9 | - | 36 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 9 | 18 | - | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 12 | 15 | - | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 7 | 18 | - | 37 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 9 | 9 | 12 | - | 37 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 9 | 9 | 15 | - | 38 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 9 | 15 | - | 38 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 12 | 12 | - | 38 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 5 | 5 | 24 | - | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 7.4 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 9 | 18 | - | 39 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 5 | | 7 | 12 | 15 | - | 39 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 9 | | 9 | 9 | 12 | - | 39 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | | 7 | 7 | 18 | - | 39 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 |
| 7 | 9 | 9 | 15 | - | 40 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | - | 40 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 5 | 5 | 7 | 24 | - | 41 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 7.4 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 5 | 9 | 12 | 15 | - | 41 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | - | 41 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 7 | 7 | 12 | 15 | - | 41 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | - | 41 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 5 | 7 | 15 | 15 | - | 42 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 9 | 9 | 9 | 15 | - | 42 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | - | 42 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | - | 43 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | - | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 38,640 | 11.3 | 1,324 | 2,545 | 3,606 | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | - | 43 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|----------------------------|---------|---------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 27 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 19,440 | 5.7 | 32,400 | 9.5 | 38,880 | 11.4 | 1,184 | 2,129 | 3,300 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 9 | 29 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 29 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 31 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 31 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | 32 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 9 | 33 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 33 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 33 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 15 | 37 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 7 | 12 | 38 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 15 | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 7 | 15 | 39 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 40 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 9 | 15 | 41 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 7 | 15 | 41 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 41 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 5.8 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 12 | 15 | 42 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 15 | 43 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 15 | 43 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 12 | 12 | 43 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 43 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 43 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 44 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 7.4 | 7.4 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 44 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 5.8 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 45 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 15 | 45 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 45 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 45 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 7.4 | 7.4 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.2 | 5.8 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 5.8 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 7 | 7 | 12 | 15 | 46 | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 46 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 5.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 46 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,277 | 2,290 | 3,705 |
| 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 47 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 20,700 | 6.1 | 34,500 | 10.1 | 41,400 | 12.1 | 1,27 | | |

MU5M40

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|---|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------------------|---------|----------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | - | 5 | 1.5 | - | - | - | - | 4,500 | 1.3 | 5,000 | 1.5 | 6,000 | 1.8 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 7 | - | - | - | - | 7 | 2.1 | - | - | - | - | 4,800 | 1.4 | 7,000 | 2.1 | 8,400 | 2.5 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 9 | - | - | - | - | 9 | 2.6 | - | - | - | - | 5,400 | 1.6 | 9,000 | 2.6 | 10,800 | 3.2 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 12 | - | - | - | - | 12 | 3.5 | - | - | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 15 | - | - | - | - | 15 | 4.4 | - | - | - | - | 8,520 | 2.5 | 14,200 | 4.2 | 17,040 | 5.0 | 780 | 1,190 | 1,809 |
| | 18 | - | - | - | - | 18 | 5.3 | - | - | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 800 | 1,260 | 1,915 |
| | 24 | - | - | - | - | 24 | 7.0 | - | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 25,500 | 7.5 | 1,042 | 1,680 | 2,280 |
| 2 Блок | 5 | 5 | - | - | - | 10 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | 6,000 | 1.8 | 10,000 | 2.9 | 12,000 | 3.5 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 5 | 7 | - | - | - | 12 | 1.5 | 2.1 | - | - | - | 7,200 | 2.1 | 12,000 | 3.5 | 14,400 | 4.2 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 5 | 9 | - | - | - | 14 | 1.5 | 2.6 | - | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 7 | 7 | - | - | - | 14 | 2.1 | 2.1 | - | - | - | 8,400 | 2.5 | 14,000 | 4.1 | 16,800 | 4.9 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 7 | 9 | - | - | - | 16 | 2.1 | 2.6 | - | - | - | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 19,200 | 5.6 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 5 | 12 | - | - | - | 17 | 1.5 | 3.5 | - | - | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 780 | 1,190 | 1,809 |
| | 9 | 9 | - | - | - | 18 | 2.6 | 2.6 | - | - | - | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 800 | 1,260 | 1,915 |
| | 7 | 12 | - | - | - | 19 | 2.1 | 3.5 | - | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 825 | 1,330 | 2,022 |
| | 5 | 15 | - | - | - | 20 | 1.5 | 4.4 | - | - | - | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 24,000 | 7.0 | 868 | 1,400 | 2,128 |
| | 9 | 12 | - | - | - | 21 | 2.6 | 3.5 | - | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 911 | 1,470 | 2,235 |
| | 7 | 15 | - | - | - | 22 | 2.1 | 4.4 | - | - | - | 13,200 | 3.8 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 954 | 1,540 | 2,341 |
| | 5 | 18 | - | - | - | 23 | 1.5 | 5.3 | - | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 998 | 1,610 | 2,447 |
| | 9 | 15 | - | - | - | 24 | 2.6 | 4.4 | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.5 | 1,020 | 1,645 | 2,500 |
| | 12 | 12 | - | - | - | 24 | 3.5 | 3.5 | - | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,042 | 1,680 | 2,554 |
| | 7 | 18 | - | - | - | 25 | 2.1 | 5.3 | - | - | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,085 | 1,750 | 2,660 |
| | 9 | 18 | - | - | - | 27 | 2.6 | 5.3 | - | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,172 | 1,890 | 2,873 |
| | 12 | 15 | - | - | - | 27 | 3.5 | 4.4 | - | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,215 | 1,960 | 2,979 |
| | 5 | 24 | - | - | - | 29 | 1.5 | 7.0 | - | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,259 | 2,030 | 3,086 |
| | 12 | 18 | - | - | - | 30 | 3.5 | 5.3 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,302 | 2,100 | 3,192 |
| | 15 | 15 | - | - | - | 30 | 4.4 | 4.4 | - | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,324 | 2,135 | 3,245 |
| | 7 | 24 | - | - | - | 31 | 2.1 | 7.0 | - | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 37,200 | 10.9 | 1,345 | 2,170 | 3,299 |
| | 9 | 24 | - | - | - | 33 | 2.6 | 7.0 | - | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,432 | 2,310 | 3,512 |
| | 15 | 18 | - | - | - | 33 | 4.4 | 5.3 | - | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,497 | 2,415 | 3,672 |
| | 18 | 18 | - | - | - | 36 | 5.3 | 5.3 | - | - | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| 12 | 24 | - | - | - | 36 | 3.5 | 7.0 | - | - | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 | |
| 15 | 24 | - | - | - | 39 | 3.7 | 6.0 | - | - | - | 19,800 | 5.7 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,627 | 2,625 | 3,991 | |
| 18 | 24 | - | - | - | 42 | 5.0 | 6.7 | - | - | - | 24,000 | 7.0 | 40,000 | 11.7 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 24 | 24 | - | - | - | 48 | 5.9 | 5.9 | - | - | - | 24,000 | 7.0 | 40,000 | 11.7 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 3 Блок | 5 | 5 | 5 | - | - | 15 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | - | 9,000 | 2.6 | 15,000 | 4.4 | 18,000 | 5.3 | 780 | 1,120 | 1,703 |
| | 5 | 5 | 7 | - | - | 17 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | - | - | 10,200 | 3.0 | 17,000 | 5.0 | 20,400 | 6.0 | 780 | 1,190 | 1,809 |
| | 5 | 5 | 9 | - | - | 19 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 825 | 1,330 | 2,022 |
| | 5 | 7 | 7 | - | - | 19 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | - | - | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 825 | 1,330 | 2,022 |
| | 5 | 7 | 9 | - | - | 21 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 911 | 1,470 | 2,235 |
| | 7 | 7 | 7 | - | - | 21 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | - | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 911 | 1,470 | 2,235 |
| | 5 | 5 | 12 | - | - | 22 | 1.5 | 1.5 | 3.7 | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 952 | 1,540 | 2,341 |
| | 7 | 7 | 9 | - | - | 23 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 998 | 1,610 | 2,447 |
| | 5 | 9 | 9 | - | - | 23 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | - | - | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 998 | 1,610 | 2,447 |
| | 5 | 7 | 12 | - | - | 24 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | - | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,042 | 1,680 | 2,554 |
| | 5 | 5 | 15 | - | - | 25 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | - | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,064 | 1,715 | 2,607 |
| | 7 | 9 | 9 | - | - | 25 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | - | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,085 | 1,750 | 2,660 |
| | 5 | 9 | 12 | - | - | 26 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | - | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,128 | 1,820 | 2,767 |
| | 7 | 7 | 12 | - | - | 26 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,128 | 1,820 | 2,767 |
| | 5 | 7 | 15 | - | - | 27 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | - | - | 16,200 | 4.8 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,150 | 1,855 | 2,820 |
| | 9 | 9 | 9 | - | - | 27 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,172 | 1,890 | 2,873 |
| | 7 | 9 | 12 | - | - | 28 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,215 | 1,960 | 2,979 |
| | 5 | 5 | 18 | - | - | 28 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | - | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,215 | 1,960 | 2,979 |
| | 5 | 9 | 15 | - | - | 29 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,237 | 1,995 | 3,032 |
| | 5 | 12 | 12 | - | - | 29 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,259 | 2,030 | 3,086 |
| | 7 | 7 | 15 | - | - | 29 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,281 | 2,065 | 3,139 |
| | 5 | 7 | 18 | - | - | 30 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,302 | 2,100 | 3,192 |
| | 9 | 9 | 12 | - | - | 30 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,302 | 2,100 | 3,192 |
| | 7 | 9 | 15 | - | - | 31 | 2.0 | 2.6 | 4.3 | - | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,324 | 2,135 | 3,245 |
| | 7 | 12 | 12 | - | - | 31 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 37,200 | 10.9 | 1,345 | 2,170 | 3,299 |
| | 5 | 12 | 15 | - | - | 32 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | - | - | 19,200 | 5.6 | 32,000 | 9.4 | 38,400 | 11.2 | 1,367 | 2,205 | 3,352 |
| | 5 | 9 | 18 | - | - | 32 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | - | - | 19,200 | 5.6 | 32,000 | 9.4 | 38,400 | 11.3 | 1,389 | 2,240 | 3,405 |
| | 7 | 7 | 18 | - | - | 32 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | - | - | 19,200 | 5.6 | 32,000 | 9.4 | 38,400 | 11.3 | 1,389 | 2,240 | 3,405 |
| | 9 | 9 | 15 | - | - | 33 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,411 | 2,275 | 3,458 |
| | 9 | 12 | 12 | - | - | 33 | 2.6 | 3.5 | 3.5 | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,432 | 2,310 | 3,512 |
| | 7 | 9 | 18 | - | - | 34 | 2.1 | 2.6 | 5.3 | - | - | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 |
| | 7 | 12 | 15 | - | - | 34 | 2.1 | 3.5 | 4.4 | - | - | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 |
| | 5 | 5 | 24 | - | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 7.0 | - | - | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 |
| | 5 | 12 | 18 | - | - | 35 | 1.5 | 3.5 | 5.3 | - | - | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,519 | 2,450 | 3,724 |
| | 5 | 15 | 15 | - | - | 35 | 1.5 | 4.4 | 4.4 | - | - | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,541 | 2,485 | 3,777 |
| | 5 | 7 | 24 | - | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 7.0 | - | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| | 9 | 12 | 15 | - | - | 36 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | - | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| | 12 | 12 | 12 | - | - | 36 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | - | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| | 9 | 9 | 18 | - | - | 36 | 2.6 | 2.6 | 5.3 | - | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------------------------|---------|----------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Минимум | Номинал | Максимум | Минимум | Номинал | Максимум | | | |
| | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум |
| 4 Блока | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 20 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | 12,000 | 3.5 | 20,000 | 5.9 | 24,000 | 7.0 | 868 | 1,400 | 2,128 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 22 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.7 | 955 | 1,540 | 2,341 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | - | 24 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,042 | 1,680 | 2,554 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | - | 24 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | - | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,042 | 1,680 | 2,554 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | - | 26 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,128 | 1,820 | 2,767 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | - | 26 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,128 | 1,820 | 2,767 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | - | 27 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | - | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,172 | 1,890 | 2,873 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | - | 28 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,215 | 1,960 | 2,979 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | - | 28 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,215 | 1,960 | 2,979 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | - | 28 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,215 | 1,960 | 2,979 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | - | 29 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | - | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,259 | 2,030 | 3,086 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | - | 30 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,281 | 2,065 | 3,192 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | - | 30 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,302 | 2,100 | 3,192 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | - | 30 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | - | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,302 | 2,100 | 3,192 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | - | 31 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 37,200 | 10.9 | 1,345 | 2,170 | 3,299 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | - | 31 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 37,200 | 10.9 | 1,345 | 2,170 | 3,299 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | - | 32 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | - | 19,200 | 5.6 | 32,000 | 9.4 | 38,400 | 11.2 | 1,367 | 2,205 | 3,352 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | - | 32 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | - | 19,200 | 5.6 | 32,000 | 9.4 | 38,400 | 11.3 | 1,389 | 2,240 | 3,405 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | - | 32 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 19,200 | 5.6 | 32,000 | 9.4 | 38,400 | 11.3 | 1,389 | 2,240 | 3,405 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | - | 33 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,432 | 2,310 | 3,512 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | - | 33 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,432 | 2,310 | 3,512 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | - | 33 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,432 | 2,310 | 3,512 |
| | 5 | 5 | 9 | 15 | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 4.4 | - | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | - | 34 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | - | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | - | 34 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | - | 34 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | - | 35 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 5.3 | - | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,519 | 2,450 | 3,724 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | - | 35 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,519 | 2,450 | 3,724 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | - | 35 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | - | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,519 | 2,450 | 3,724 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | - | 21,600 | 6.4 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.6 | 1,541 | 2,485 | 3,777 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | - | 36 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.6 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | - | 36 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.4 | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.6 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 36 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | - | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.6 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| | 5 | 5 | 9 | 18 | - | 37 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | - | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | - | 37 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 4.4 | - | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | - | 37 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 5.3 | - | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | - | 37 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | - | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | - | 38 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | 22,800 | 6.7 | 38,000 | 11.1 | 45,600 | 13.4 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | - | 38 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | - | 22,800 | 6.7 | 38,000 | 11.1 | 45,600 | 13.4 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | - | 38 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 3.5 | - | 22,800 | 6.7 | 38,000 | 11.1 | 45,600 | 13.4 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | - | 39 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 6.9 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 5 | 7 | 9 | 18 | - | 39 | 1.4 | 2.0 | 2.6 | 5.2 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 5 | 7 | 12 | 15 | - | 39 | 1.4 | 2.0 | 3.4 | 4.3 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 39 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.4 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | - | 39 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.2 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 5 | 5 | 12 | 18 | - | 40 | 1.4 | 1.4 | 3.4 | 5.0 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 7 | 9 | 9 | 15 | - | 40 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 4.2 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | - | 40 | 2.0 | 2.5 | 3.4 | 3.4 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 |
| 5 | 5 | 7 | 24 | - | 41 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 6.6 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 5 | 9 | 12 | 15 | - | 41 | 1.4 | 2.5 | 3.3 | 4.1 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | - | 41 | 1.4 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | - | 41 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 4.9 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 7 | 12 | 15 | - | 41 | 1.9 | 1.9 | 3.3 | 4.1 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 5 | 7 | 15 | 15 | - | 42 | 1.3 | 1.9 | 4.0 | 4.0 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 9 | 9 | 9 | 15 | - | 42 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 4.0 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | - | 42 | 2.4 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | - | 43 | 1.8 | 2.3 | 3.1 | 3.9 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | - | 43 | 1.8 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 9 | 9 | 18 | - | 43 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 4.7 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 5 | 9 | 15 | 15 | - | 44 | 1.3 | 2.3 | 3.8 | 3.8 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 7 | 12 | 18 | - | 44 | 1.8 | 1.8 | 3.1 | 4.6 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 7 | 15 | 15 | - | 44 | 1.8 | 1.8 | 3.8 | 3.8 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 5 | 7 | 18 | 15 | - | 45 | 1.2 | 1.7 | 4.5 | 3.7 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 9 | 9 | 12 | 15 | - | 45 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 3.7 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | - | 45 | 2.2 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 9 | 9 | 9 | 18 | - | 45 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 4.5 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 7 | 7 | 24 | - | 45 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 6.0 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 9 | 12 | 18 | - | 46 | 1.7 | 2.2 | 2.9 | 4.4 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 9 | 15 | 15 | - | 46 | 1.7 | 2.2 | 3.7 | 3.7 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 7 | 12 | 12 | 15 | - | 46 | 1.7 | 2.9 | 2.9 | 3.7 | - | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730</ | | |

MU5M40

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Охлаждение | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Бте/ч | кВт | Бте/ч | кВт |
| 5 Блоков | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 33 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,432 | 2,310 | 3,512 | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4.4 | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,498 | 2,415 | 3,671 | |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,519 | 2,450 | 3,724 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,519 | 2,450 | 3,724 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 3.5 | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 15 | 37 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 22,200 | 6.4 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,584 | 2,555 | 3,884 | |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 | |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.3 | 22,800 | 6.7 | 38,000 | 11.1 | 45,600 | 13.4 | 1,649 | 2,660 | 4,044 | |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 12 | 38 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 22,800 | 6.7 | 38,000 | 11.1 | 45,600 | 13.4 | 1,649 | 2,660 | 4,044 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 15 | 39 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.6 | 4.3 | 22,920 | 6.8 | 38,200 | 11.2 | 45,840 | 13.5 | 1,671 | 2,695 | 4,097 | |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 39 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 3.4 | 3.4 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 15 | 39 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 4.3 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 2.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 1.4 | 2.0 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 5.0 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 1.4 | 1.4 | 2.5 | 2.5 | 3.4 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 3.4 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 40 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.4 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 15 | 41 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 4.1 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 15 | 41 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 4.1 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 41 | 1.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2.4 | 4.8 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 15 | 42 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 3.2 | 4.0 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 1.9 | 4.8 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 3.2 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 3.2 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 15 | 43 | 1.3 | 1.3 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 15 | 43 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 3.9 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 12 | 43 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 3.1 | 3.1 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 43 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 3.9 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 43 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 44 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 3.1 | 3.8 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 6.1 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 44 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 1.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 3.0 | 4.5 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 45 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 3.7 | 3.7 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 15 | 45 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 3.7 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 3.0 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 45 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 3.7 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 45 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 3.0 | 3.0 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 5.8 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 2.2 | 4.4 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 2.9 | 3.7 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 1.2 | 1.2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 4.4 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | | |
| 5 | 7 | 7 | 12 | 15 | 46 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 2.9 | 3.7 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 46 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 4.4 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 46 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.9 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 47 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 3.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 9 | 9 | 9 | 15 | 47 | 1.2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 9 | 9 | 12 | 12 | 47 | 1.2 | 2.1 | 2.1 | 2.9 | 2.9 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 15 | 47 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 3.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 47 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.9 | 2.9 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 48 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.1 | 5.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | 18 | 48 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 3.5 | 4.2 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 48 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 5.6 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 18 | 48 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 4.2 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 48 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.8 | 3.5 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 5 | 7 | 12 | 12 | 12 | 48 | 1.2 | 1.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 15 | 48 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.8 | 3.5 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 48 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.8 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 48 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 4.2 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | | | | | | | | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|---|---|------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Бте/ч | кВт | Бте/ч |
| 1 Блок | 5 | - | - | - | - | 5 | 1.6 | - | - | - | - | 5,000 | 1.5 | 5,500 | 1.6 | 6,600 | 1.9 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 7 | - | - | - | - | 7 | 2.5 | - | - | - | - | 5,500 | 1.6 | 8,400 | 2.5 | 9,660 | 2.8 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 9 | - | - | - | - | 9 | 3.2 | - | - | - | - | 6,480 | 1.9 | 10,800 | 3.2 | 12,420 | 3.6 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 12 | - | - | - | - | 12 | 3.9 | - | - | - | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 15,840 | 4.6 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 15 | - | - | - | - | 15 | 4.8 | - | - | - | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 18,975 | 5.6 | 820 | 1,190 | 1,826 |
| | 18 | - | - | - | - | 18 | 5.8 | - | - | - | - | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 22,770 | 6.7 | 820 | 1,260 | 1,966 |
| | 24 | - | - | - | - | 24 | 7.4 | - | - | - | - | 15,240 | 4.5 | 25,400 | 7.4 | 26,670 | 7.8 | 1,042 | 1,680 | 2,296 |
| 2 Блок | 5 | 5 | - | - | - | 10 | 1.6 | 1.6 | - | - | - | 6,600 | 1.9 | 11,000 | 3.2 | 13,200 | 3.9 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 5 | 7 | - | - | - | 12 | 1.6 | 2.3 | - | - | - | 7,920 | 2.3 | 13,200 | 3.9 | 15,840 | 4.6 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 5 | 9 | - | - | - | 14 | 1.6 | 2.9 | - | - | - | 9,240 | 2.7 | 15,400 | 4.5 | 18,480 | 5.4 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 7 | 7 | - | - | - | 14 | 2.3 | 2.3 | - | - | - | 9,240 | 2.7 | 15,400 | 4.5 | 18,480 | 5.4 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 7 | 9 | - | - | - | 16 | 2.3 | 2.9 | - | - | - | 10,560 | 3.1 | 17,600 | 5.2 | 21,120 | 6.2 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 5 | 12 | - | - | - | 17 | 1.6 | 3.9 | - | - | - | 11,220 | 3.3 | 18,700 | 5.5 | 22,440 | 6.6 | 820 | 1,190 | 1,940 |
| | 9 | 9 | - | - | - | 18 | 2.9 | 2.9 | - | - | - | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 23,760 | 7.0 | 820 | 1,260 | 2,054 |
| | 7 | 12 | - | - | - | 19 | 2.3 | 3.9 | - | - | - | 12,540 | 3.7 | 20,900 | 6.1 | 25,080 | 7.4 | 825 | 1,330 | 2,168 |
| | 5 | 15 | - | - | - | 20 | 1.6 | 4.8 | - | - | - | 13,200 | 3.9 | 22,000 | 6.4 | 26,400 | 7.8 | 868 | 1,400 | 2,282 |
| | 9 | 12 | - | - | - | 21 | 2.9 | 3.9 | - | - | - | 13,860 | 4.1 | 23,100 | 6.8 | 27,720 | 8.1 | 911 | 1,470 | 2,396 |
| | 7 | 15 | - | - | - | 22 | 2.3 | 4.8 | - | - | - | 14,520 | 4.3 | 24,200 | 7.1 | 29,040 | 8.4 | 954 | 1,540 | 2,510 |
| | 5 | 18 | - | - | - | 23 | 1.6 | 5.8 | - | - | - | 15,180 | 4.4 | 25,300 | 7.4 | 30,360 | 8.9 | 998 | 1,610 | 2,624 |
| | 9 | 15 | - | - | - | 24 | 2.9 | 4.8 | - | - | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,020 | 1,645 | 2,681 |
| | 12 | 12 | - | - | - | 24 | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,042 | 1,680 | 2,738 |
| | 7 | 18 | - | - | - | 25 | 2.3 | 5.8 | - | - | - | 16,500 | 4.8 | 27,500 | 8.1 | 33,000 | 9.7 | 1,085 | 1,750 | 2,853 |
| | 9 | 18 | - | - | - | 27 | 2.9 | 5.8 | - | - | - | 17,820 | 5.2 | 29,700 | 8.7 | 35,640 | 10.4 | 1,172 | 1,890 | 3,081 |
| | 12 | 15 | - | - | - | 27 | 3.9 | 4.8 | - | - | - | 17,820 | 5.2 | 29,700 | 8.7 | 35,640 | 10.4 | 1,215 | 1,960 | 3,195 |
| | 5 | 24 | - | - | - | 29 | 1.6 | 7.7 | - | - | - | 19,140 | 5.6 | 31,900 | 9.3 | 38,280 | 11.2 | 1,259 | 2,030 | 3,309 |
| | 12 | 18 | - | - | - | 30 | 3.9 | 5.8 | - | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,302 | 2,100 | 3,423 |
| | 15 | 15 | - | - | - | 30 | 4.8 | 4.8 | - | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,324 | 2,135 | 3,480 |
| | 7 | 24 | - | - | - | 31 | 2.3 | 7.7 | - | - | - | 20,460 | 6.0 | 34,100 | 10.0 | 40,920 | 12.0 | 1,345 | 2,170 | 3,537 |
| | 9 | 24 | - | - | - | 33 | 2.9 | 7.7 | - | - | - | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,432 | 2,310 | 3,765 |
| | 15 | 18 | - | - | - | 33 | 4.8 | 5.8 | - | - | - | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,497 | 2,415 | 3,936 |
| | 18 | 18 | - | - | - | 36 | 5.8 | 5.8 | - | - | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 12 | 24 | - | - | - | 36 | 3.9 | 7.7 | - | - | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 15 | 24 | - | - | - | 39 | 4.8 | 7.7 | - | - | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 18 | 24 | - | - | - | 42 | 5.4 | 7.2 | - | - | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 24 | 24 | - | - | - | 48 | 6.3 | 6.3 | - | - | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 3 Блок | 5 | 5 | 5 | - | - | 15 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | - | - | 9,900 | 2.9 | 16,500 | 4.8 | 19,800 | 5.8 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| | 5 | 5 | 7 | - | - | 17 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | - | - | 11,220 | 3.3 | 18,700 | 5.5 | 22,440 | 6.6 | 820 | 1,190 | 1,940 |
| | 5 | 5 | 9 | - | - | 19 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | - | - | 12,540 | 3.7 | 20,900 | 6.1 | 25,080 | 7.4 | 825 | 1,330 | 2,168 |
| | 5 | 7 | 7 | - | - | 19 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | - | - | 12,540 | 3.7 | 20,900 | 6.1 | 25,080 | 7.4 | 825 | 1,330 | 2,168 |
| | 5 | 7 | 9 | - | - | 21 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | - | - | 13,860 | 4.1 | 23,100 | 6.8 | 27,720 | 8.1 | 911 | 1,470 | 2,396 |
| | 7 | 7 | 7 | - | - | 21 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | - | - | 13,860 | 4.1 | 23,100 | 6.8 | 27,720 | 8.1 | 911 | 1,470 | 2,396 |
| | 5 | 5 | 12 | - | - | 22 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | - | - | 14,520 | 4.3 | 24,200 | 7.1 | 29,040 | 8.5 | 955 | 1,540 | 2,510 |
| | 7 | 7 | 9 | - | - | 23 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | - | - | 15,180 | 4.4 | 25,300 | 7.4 | 30,360 | 8.9 | 998 | 1,610 | 2,624 |
| | 5 | 9 | 9 | - | - | 23 | 1.6 | 2.9 | 2.9 | - | - | 15,180 | 4.4 | 25,300 | 7.4 | 30,360 | 8.9 | 998 | 1,610 | 2,624 |
| | 5 | 7 | 12 | - | - | 24 | 1.6 | 2.3 | 3.9 | - | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,042 | 1,680 | 2,738 |
| | 5 | 5 | 15 | - | - | 25 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | - | - | 16,500 | 4.8 | 27,500 | 8.1 | 33,000 | 9.7 | 1,064 | 1,715 | 2,795 |
| | 7 | 9 | 9 | - | - | 25 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | - | - | 16,500 | 4.8 | 27,500 | 8.1 | 33,000 | 9.7 | 1,085 | 1,750 | 2,853 |
| | 5 | 9 | 12 | - | - | 26 | 1.6 | 2.9 | 3.9 | - | - | 17,160 | 5.0 | 28,600 | 8.4 | 34,320 | 10.1 | 1,128 | 1,820 | 2,967 |
| | 7 | 7 | 12 | - | - | 26 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | - | - | 17,160 | 5.0 | 28,600 | 8.4 | 34,320 | 10.1 | 1,128 | 1,820 | 2,967 |
| | 5 | 7 | 15 | - | - | 27 | 1.6 | 2.3 | 4.8 | - | - | 17,820 | 5.2 | 29,700 | 8.7 | 35,640 | 10.5 | 1,150 | 1,855 | 3,024 |
| | 9 | 9 | 9 | - | - | 27 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | - | - | 17,820 | 5.2 | 29,700 | 8.7 | 35,640 | 10.4 | 1,172 | 1,890 | 3,081 |
| | 7 | 9 | 12 | - | - | 28 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | - | - | 18,480 | 5.4 | 30,800 | 9.0 | 36,960 | 10.8 | 1,215 | 1,960 | 3,195 |
| | 5 | 5 | 18 | - | - | 28 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | - | - | 18,480 | 5.4 | 30,800 | 9.0 | 36,960 | 10.8 | 1,215 | 1,960 | 3,195 |
| | 5 | 9 | 15 | - | - | 29 | 1.6 | 2.9 | 4.8 | - | - | 19,140 | 5.6 | 31,900 | 9.3 | 38,280 | 11.2 | 1,237 | 1,995 | 3,252 |
| | 5 | 12 | 12 | - | - | 29 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | - | - | 19,140 | 5.6 | 31,900 | 9.3 | 38,280 | 11.2 | 1,259 | 2,030 | 3,309 |
| | 7 | 7 | 15 | - | - | 29 | 2.3 | 2.3 | 4.8 | - | - | 19,140 | 5.6 | 31,900 | 9.3 | 38,280 | 11.2 | 1,259 | 2,030 | 3,309 |
| | 5 | 7 | 18 | - | - | 30 | 1.6 | 2.3 | 5.8 | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,302 | 2,100 | 3,423 |
| | 9 | 9 | 12 | - | - | 30 | 2.9 | 2.9 | 3.9 | - | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,302 | 2,100 | 3,423 |
| | 7 | 9 | 15 | - | - | 31 | 2.3 | 2.9 | 4.8 | - | - | 20,460 | 6.0 | 34,100 | 10.0 | 40,920 | 12.0 | 1,345 | 2,170 | 3,537 |
| | 7 | 12 | 12 | - | - | 31 | 2.3 | 3.9 | 3.9 | - | - | 20,460 | 6.0 | 34,100 | 10.0 | 40,920 | 12.0 | 1,345 | 2,170 | 3,537 |
| | 5 | 12 | 15 | - | - | 32 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | - | - | 21,120 | 6.2 | 35,200 | 10.3 | 42,240 | 12.4 | 1,389 | 2,240 | 3,651 |
| | 5 | 9 | 18 | - | - | 32 | 1.6 | 2.9 | 5.8 | - | - | 21,120 | 6.2 | 35,200 | 10.3 | 42,240 | 12.4 | 1,389 | 2,240 | 3,651 |
| | 7 | 7 | 18 | - | - | 32 | 2.3 | 2.3 | 5.8 | - | - | 21,120 | 6.2 | 35,200 | 10.3 | 42,240 | 12.4 | 1,389 | 2,240 | 3,651 |
| | 9 | 9 | 15 | - | - | 33 | 2.9 | 2.9 | 4.8 | - | - | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,433 | 2,310 | 3,765 |
| | 9 | 12 | 12 | - | - | 33 | 2.9 | 3.9 | 3.9 | - | - | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,433 | 2,310 | 3,765 |
| | 7 | 9 | 18 | - | - | 34 | 2.3 | 2.9 | 5.8 | - | - | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 |
| | 7 | 12 | 15 | - | - | 34 | 2.3 | 3.9 | 4.8 | - | - | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 |
| | 5 | 5 | 24 | - | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 7.7 | - | - | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 |
| | 5 | 12 | 18 | - | - | 35 | 1.6 | 3.9 | 5.8 | - | - | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 |
| | 5 | 15 | 15 | - | - | 35 | 1.6 | 4.8 | 4.8 | - | - | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 |
| | 5 | 7 | 24 | - | - | 36 | 1.6 | 2.3 | 7.7 | - | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 9 | 12 | 15 | - | - | 36 | 2.9 | 3.9 | 4.8 | - | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 12 | 12 | 12 | - | - | 36 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | - | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 9 | 9 | 18 | - | - | 36 | 2.9 | 2.9 | 5.8 | - | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 7 | 12 | 18 | - | - | 37 | 2.3 | 3.9 | 5.8 | - | - | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 |
| | 7 | 15 | 15 | - | - | 37</ | | | | | | | | | | | | | | |

MU5M40

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч) | | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|----|----|----|----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------------------|---------|---------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал |
| 4 Блока | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 20 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | - | 13,860 | 4.1 | 23,100 | 6.8 | 27,720 | 8.1 | 868 | 1,400 | 2,282 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | - | 22 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.4 | - | 15,180 | 4.4 | 25,300 | 7.4 | 30,360 | 8.9 | 955 | 1,540 | 2,510 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | - | 24 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,042 | 1,680 | 2,738 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | - | 24 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | - | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,042 | 1,680 | 2,738 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | - | 26 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | - | 17,160 | 5.0 | 28,600 | 8.4 | 34,320 | 10.1 | 1,128 | 1,820 | 2,967 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | - | 26 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | - | 17,160 | 5.0 | 28,600 | 8.4 | 34,320 | 10.1 | 1,128 | 1,820 | 2,967 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | - | 27 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | - | 17,820 | 5.2 | 29,700 | 8.7 | 35,640 | 10.4 | 1,172 | 1,890 | 3,081 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | - | 28 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | 2.9 | - | 18,480 | 5.4 | 30,800 | 9.0 | 36,960 | 10.8 | 1,215 | 1,960 | 3,195 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | - | 28 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | - | 18,480 | 5.4 | 30,800 | 9.0 | 36,960 | 10.8 | 1,215 | 1,960 | 3,195 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | - | 28 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | - | 18,480 | 5.4 | 30,800 | 9.0 | 36,960 | 10.8 | 1,215 | 1,960 | 3,195 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | - | 29 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 3.9 | - | 19,140 | 5.6 | 31,900 | 9.3 | 38,280 | 11.2 | 1,259 | 2,030 | 3,309 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | - | 30 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,281 | 2,065 | 3,366 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | - | 30 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,302 | 2,100 | 3,423 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | - | 30 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | - | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,302 | 2,100 | 3,423 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | - | 31 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | 3.9 | - | 20,460 | 6.0 | 34,100 | 10.0 | 40,920 | 12.0 | 1,345 | 2,170 | 3,537 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | - | 31 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | - | 20,460 | 6.0 | 34,100 | 10.0 | 40,920 | 12.0 | 1,345 | 2,170 | 3,537 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | - | 32 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 4.8 | - | 21,120 | 6.2 | 35,200 | 10.3 | 42,240 | 12.4 | 1,367 | 2,205 | 3,594 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | - | 32 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | - | 21,120 | 6.2 | 35,200 | 10.3 | 42,240 | 12.4 | 1,389 | 2,240 | 3,651 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | - | 32 | 1.6 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | - | 21,120 | 6.2 | 35,200 | 10.3 | 42,240 | 12.4 | 1,389 | 2,240 | 3,651 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | - | 33 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | - | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,432 | 2,310 | 3,765 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | - | 33 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | - | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,432 | 2,310 | 3,765 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | - | 33 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | - | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,432 | 2,310 | 3,765 |
| | 5 | 5 | 9 | 15 | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | 4.8 | - | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,454 | 2,345 | 3,822 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | - | 34 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | - | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | - | 34 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 4.8 | - | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | - | 34 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | - | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | - | 35 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 5.8 | - | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | - | 35 | 1.6 | 2.9 | 2.9 | 3.9 | - | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | - | 35 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | - | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | - | 36 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 4.8 | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,541 | 2,485 | 4,051 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | - | 36 | 1.6 | 2.3 | 3.9 | 3.9 | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | - | 36 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 4.8 | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 36 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | - | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| | 5 | 5 | 9 | 18 | - | 37 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | 5.8 | - | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | - | 37 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 4.8 | - | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | - | 37 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 5.8 | - | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | - | 37 | 2.3 | 2.9 | 2.9 | 3.9 | - | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | - | 38 | 1.6 | 2.9 | 2.9 | 4.8 | - | 25,080 | 7.4 | 41,800 | 12.3 | 50,160 | 14.7 | 1,649 | 2,660 | 4,336 |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | - | 38 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 4.8 | - | 25,080 | 7.4 | 41,800 | 12.3 | 50,160 | 14.7 | 1,649 | 2,660 | 4,336 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | - | 38 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | 3.9 | - | 25,080 | 7.4 | 41,800 | 12.3 | 50,160 | 14.7 | 1,649 | 2,660 | 4,336 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | - | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 7.7 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 7 | 9 | 18 | - | 39 | 1.6 | 2.2 | 2.9 | 5.8 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 7 | 12 | 15 | - | 39 | 1.6 | 2.2 | 3.9 | 4.8 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 39 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.9 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | - | 39 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 5.8 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 5 | 12 | 18 | - | 40 | 1.6 | 1.6 | 3.8 | 5.6 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 7 | 9 | 9 | 15 | - | 40 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 4.7 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | - | 40 | 2.2 | 2.8 | 3.8 | 3.8 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 5 | 5 | 7 | 24 | - | 41 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 7.3 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 5 | 9 | 12 | 15 | - | 41 | 1.5 | 2.7 | 3.7 | 4.6 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | - | 41 | 1.5 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | - | 41 | 2.1 | 2.1 | 2.7 | 5.5 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 7 | 12 | 15 | - | 41 | 2.1 | 2.1 | 3.7 | 4.6 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 5 | 7 | 15 | 15 | - | 42 | 1.5 | 2.1 | 4.5 | 4.5 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 9 | 9 | 9 | 15 | - | 42 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 4.5 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | - | 42 | 2.7 | 2.7 | 3.6 | 3.6 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | - | 43 | 2.0 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | - | 43 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 9 | 9 | 18 | - | 43 | 2.0 | 2.6 | 2.6 | 5.2 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 5 | 9 | 15 | 15 | - | 44 | 1.4 | 2.6 | 4.3 | 4.3 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 7 | 12 | 18 | - | 44 | 2.0 | 2.0 | 3.4 | 5.1 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 7 | 15 | 15 | - | 44 | 2.0 | 2.0 | 4.3 | 4.3 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 5 | 7 | 18 | 15 | - | 45 | 1.4 | 1.9 | 5.0 | 4.2 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 9 | 9 | 12 | 15 | - | 45 | 2.5 | 2.5 | 3.3 | 4.2 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | - | 45 | 2.5 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 9 | 9 | 9 | 18 | - | 45 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.0 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 7 | 7 | 24 | - | 45 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 6.7 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 9 | 12 | 18 | - | 46 | 1.9 | 2.4 | 3.3 | 4.9 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 9 | 15 | 15 | - | 46 | 1.9 | 2.4 | 4.1 | 4.1 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 7 | 12 | 12 | 15 | - | 46 | 1.9 | 3.3 | 3.3 | 4.1 | - | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 5 | 5 | 18 | 18 | - | 46 | 1.4 | 1.4 | 4.9 | | | | | | | | | | | | |

| Режим работы | Комбинации внутренних блоков (кВт/ч) | | | | | | Нагрев | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------------|----------|-------|---------|
| | | | | | | | Производительность (кВт) | | | | | Общая производительность | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | |
| | | | | | | | БЛОК А | БЛОК В | БЛОК С | БЛОК D | БЛОК E | Всего | БТЕ/ч | кВт | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум |
| БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Блоков | 5 | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 3.9 | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 4.8 | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,498 | 2,415 | 3,936 | |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | 3.9 | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 | |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 15 | 37 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 4.8 | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,584 | 2,555 | 4,165 | |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 | |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5.8 | 25,080 | 7.4 | 41,800 | 12.3 | 50,160 | 14.7 | 1,649 | 2,660 | 4,336 | |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 12 | 38 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | 25,080 | 7.4 | 41,800 | 12.3 | 50,160 | 14.7 | 1,649 | 2,660 | 4,336 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 15 | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | 4.8 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,240 | 15.0 | 1,695 | 2,735 | 4,458 | |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 39 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.9 | 3.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 15 | 39 | 1.6 | 1.6 | 2.2 | 2.2 | 4.8 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 1.6 | 2.2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.2 | 5.6 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 1.6 | 1.6 | 2.8 | 2.8 | 3.8 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 1.6 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.8 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 40 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.8 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 15 | 41 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.7 | 4.6 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 15 | 41 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 4.6 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 41 | 1.5 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 2.1 | 2.1 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.7 | 5.4 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 15 | 42 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.6 | 4.5 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 5.4 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 1.5 | 2.1 | 2.7 | 2.7 | 3.6 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.7 | 3.6 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 15 | 43 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 15 | 43 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 4.4 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 12 | 43 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 43 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.4 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 43 | 2.0 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 44 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 3.4 | 4.3 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 6.8 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 44 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.1 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 1.4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.4 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 2.6 | 3.4 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 3.3 | 5.0 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 45 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 4.2 | 4.2 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 15 | 45 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 2.5 | 4.2 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 3.3 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 45 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 4.2 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 45 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.3 | 3.3 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 6.5 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 4.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 3.3 | 4.1 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 1.4 | 1.4 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 4.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | |
| 5 | 7 | 7 | 12 | 15 | 46 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 3.3 | 4.1 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 46 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 4.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 46 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 3.3 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 47 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 4.0 | 4.0 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 9 | 9 | 9 | 15 | 47 | 1.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 4.0 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 9 | 9 | 12 | 12 | 47 | 1.3 | 2.4 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 15 | 47 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 4.0 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 47 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 48 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2.3 | 6.3 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 5 | 5 | 18 | 15 | 48 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 4.7 | 3.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 48 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 6.3 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 18 | 48 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 4.7 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 48 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 3.1 | 3.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 7 | 12 | 12 | 12 | 48 | 1.3 | 1.8 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 15 | 48 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 3.1 | 3.9 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 48 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 48 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 4.7 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 | | |
| 5 | 5 | 9 | 15 | 15 | 49 | 1.3 | 1. | | | | | | | | | | | | | | |

FM40AH

| Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч) | Охлаждение /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | Нагрев /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
|--|---------------------------------------|-----|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|-----------------------------------|-----|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|
| | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | |
| | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум |
| 16 | 9,600 | 2.8 | 16,000 | 4.7 | 19,200 | 5.6 | 780 | 1,120 | 1,703 | 10,560 | 3.1 | 17,600 | 5.2 | 21,120 | 6.2 | 820 | 1,120 | 1,826 |
| 18 | 10,800 | 3.2 | 18,000 | 5.3 | 21,600 | 6.3 | 800 | 1,260 | 1,915 | 11,880 | 3.5 | 19,800 | 5.8 | 23,760 | 7.0 | 820 | 1,260 | 2,054 |
| 19 | 11,400 | 3.3 | 19,000 | 5.6 | 22,800 | 6.7 | 825 | 1,330 | 2,022 | 12,540 | 3.7 | 20,900 | 6.1 | 25,080 | 7.4 | 825 | 1,330 | 2,168 |
| 21 | 12,600 | 3.7 | 21,000 | 6.2 | 25,200 | 7.4 | 911 | 1,470 | 2,235 | 13,860 | 4.1 | 23,100 | 6.8 | 27,720 | 8.1 | 911 | 1,470 | 2,396 |
| 23 | 13,800 | 4.0 | 23,000 | 6.7 | 27,600 | 8.1 | 998 | 1,610 | 2,447 | 15,180 | 4.4 | 25,300 | 7.4 | 30,360 | 8.9 | 998 | 1,610 | 2,624 |
| 24 | 14,400 | 4.2 | 24,000 | 7.0 | 28,800 | 8.4 | 1,042 | 1,680 | 2,554 | 15,840 | 4.6 | 26,400 | 7.7 | 31,680 | 9.3 | 1,042 | 1,680 | 2,738 |
| 25 | 15,000 | 4.4 | 25,000 | 7.3 | 30,000 | 8.8 | 1,085 | 1,750 | 2,660 | 16,500 | 4.8 | 27,500 | 8.1 | 33,000 | 9.7 | 1,085 | 1,750 | 2,853 |
| 26 | 15,600 | 4.6 | 26,000 | 7.6 | 31,200 | 9.1 | 1,128 | 1,820 | 2,767 | 17,160 | 5.0 | 28,600 | 8.4 | 34,320 | 10.1 | 1,128 | 1,820 | 2,967 |
| 27 | 16,200 | 4.7 | 27,000 | 7.9 | 32,400 | 9.5 | 1,172 | 1,890 | 2,873 | 17,820 | 5.2 | 29,700 | 8.7 | 35,640 | 10.4 | 1,172 | 1,890 | 3,081 |
| 28 | 16,800 | 4.9 | 28,000 | 8.2 | 33,600 | 9.8 | 1,215 | 1,960 | 2,979 | 18,480 | 5.4 | 30,800 | 9.0 | 36,960 | 10.8 | 1,215 | 1,960 | 3,195 |
| 29 | 17,400 | 5.1 | 29,000 | 8.5 | 34,800 | 10.2 | 1,259 | 2,030 | 3,086 | 19,140 | 5.6 | 31,900 | 9.3 | 38,280 | 11.2 | 1,259 | 2,030 | 3,309 |
| 30 | 18,000 | 5.3 | 30,000 | 8.8 | 36,000 | 10.6 | 1,302 | 2,100 | 3,192 | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,302 | 2,100 | 3,423 |
| 31 | 18,600 | 5.5 | 31,000 | 9.1 | 37,200 | 10.9 | 1,345 | 2,170 | 3,299 | 20,460 | 6.0 | 34,100 | 10.0 | 40,920 | 12.0 | 1,345 | 2,170 | 3,537 |
| 32 | 19,200 | 5.6 | 32,000 | 9.4 | 38,400 | 11.3 | 1,389 | 2,240 | 3,405 | 21,120 | 6.2 | 35,200 | 10.3 | 42,240 | 12.4 | 1,389 | 2,240 | 3,651 |
| 33 | 19,800 | 5.8 | 33,000 | 9.7 | 39,600 | 11.6 | 1,432 | 2,310 | 3,512 | 21,780 | 6.4 | 36,300 | 10.6 | 43,560 | 12.8 | 1,432 | 2,310 | 3,765 |
| 34 | 20,400 | 6.0 | 34,000 | 10.0 | 40,800 | 12.0 | 1,476 | 2,380 | 3,618 | 22,440 | 6.6 | 37,400 | 11.0 | 44,880 | 13.2 | 1,476 | 2,380 | 3,879 |
| 35 | 21,000 | 6.2 | 35,000 | 10.3 | 42,000 | 12.3 | 1,519 | 2,450 | 3,724 | 23,100 | 6.8 | 38,500 | 11.3 | 46,200 | 13.5 | 1,519 | 2,450 | 3,994 |
| 36 | 21,600 | 6.3 | 36,000 | 10.6 | 43,200 | 12.7 | 1,562 | 2,520 | 3,831 | 23,760 | 7.0 | 39,600 | 11.6 | 47,520 | 13.9 | 1,562 | 2,520 | 4,108 |
| 37 | 22,200 | 6.5 | 37,000 | 10.8 | 44,400 | 13.0 | 1,606 | 2,590 | 3,937 | 24,420 | 7.2 | 40,700 | 11.9 | 48,840 | 14.3 | 1,606 | 2,590 | 4,222 |
| 38 | 22,800 | 6.7 | 38,000 | 11.1 | 45,600 | 13.4 | 1,649 | 2,660 | 4,044 | 25,080 | 7.4 | 41,800 | 12.3 | 50,160 | 14.7 | 1,649 | 2,660 | 4,336 |
| 39 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 40 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 41 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 42 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 43 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 44 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 45 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 46 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 47 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 48 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 49 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 50 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 51 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 52 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 53 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |
| 54 | 22,920 | 6.7 | 38,200 | 11.2 | 46,000 | 13.5 | 1,693 | 2,730 | 4,150 | 25,620 | 7.5 | 42,700 | 12.5 | 51,200 | 15.0 | 1,742 | 2,810 | 4,450 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст, температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности 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 52 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

FM48AH

| Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс БТЕ/ч) | Охлаждение /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | Нагрев /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|-----------------------------------|------|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|
| | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | | | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | | | Номинал | | | Максимум | | |
| | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | Минимум | Номинал | Максимум | Минимум | Номинал | Максимум |
| 19 | 11,400 | 3.3 | 18,535 | 5.4 | 20,900 | 6.1 | 840 | 1,222 | 1,665 | 12,768 | 3.7 | 23,088 | 6.8 | 27,365 | 8.0 | 1,300 | 1,728 | 2,470 | | | | | | |
| 20 | 12,000 | 3.5 | 19,510 | 5.7 | 22,000 | 6.4 | 880 | 1,282 | 1,746 | 13,440 | 3.9 | 24,303 | 7.1 | 28,482 | 8.3 | 1,348 | 1,863 | 2,663 | | | | | | |
| 21 | 12,600 | 3.7 | 20,486 | 6.0 | 23,100 | 6.8 | 920 | 1,341 | 1,827 | 14,112 | 4.1 | 25,518 | 7.5 | 29,600 | 8.7 | 1,395 | 1,997 | 2,855 | | | | | | |
| 22 | 13,200 | 3.9 | 21,461 | 6.3 | 24,200 | 7.1 | 960 | 1,401 | 1,908 | 14,784 | 4.3 | 26,733 | 7.8 | 30,869 | 9.0 | 1,443 | 2,132 | 3,048 | | | | | | |
| 23 | 13,800 | 4.0 | 22,437 | 6.6 | 25,300 | 7.4 | 1,000 | 1,460 | 1,989 | 15,456 | 4.5 | 27,948 | 8.2 | 32,138 | 9.4 | 1,490 | 2,267 | 3,240 | | | | | | |
| 24 | 14,400 | 4.2 | 23,412 | 6.9 | 25,705 | 7.5 | 1,085 | 1,520 | 2,071 | 16,023 | 4.7 | 28,973 | 8.5 | 33,407 | 9.8 | 1,579 | 2,402 | 3,433 | | | | | | |
| 25 | 15,000 | 4.4 | 24,388 | 7.1 | 26,776 | 7.8 | 1,128 | 1,579 | 2,152 | 16,590 | 4.9 | 29,998 | 8.8 | 34,676 | 10.2 | 1,626 | 2,473 | 3,535 | | | | | | |
| 26 | 15,600 | 4.6 | 25,363 | 7.4 | 27,847 | 8.2 | 1,170 | 1,639 | 2,233 | 17,157 | 5.0 | 31,024 | 9.1 | 35,945 | 10.5 | 1,672 | 2,544 | 3,637 | | | | | | |
| 27 | 16,200 | 4.7 | 26,339 | 7.7 | 28,918 | 8.5 | 1,213 | 1,698 | 2,314 | 17,724 | 5.2 | 32,049 | 9.4 | 37,214 | 10.9 | 1,719 | 2,616 | 3,739 | | | | | | |
| 28 | 16,800 | 4.9 | 27,314 | 8.0 | 29,989 | 8.8 | 1,256 | 1,758 | 2,395 | 18,290 | 5.4 | 33,074 | 9.7 | 38,483 | 11.3 | 1,766 | 2,687 | 3,842 | | | | | | |
| 29 | 17,400 | 5.1 | 28,290 | 8.3 | 31,060 | 9.1 | 1,298 | 1,817 | 2,476 | 18,857 | 5.5 | 34,099 | 10.0 | 39,752 | 11.7 | 1,813 | 2,759 | 3,944 | | | | | | |
| 30 | 18,000 | 5.3 | 29,265 | 8.6 | 32,131 | 9.4 | 1,355 | 1,897 | 2,584 | 19,424 | 5.7 | 35,124 | 10.3 | 41,021 | 12.0 | 1,860 | 2,830 | 4,046 | | | | | | |
| 31 | 18,600 | 5.5 | 30,241 | 8.9 | 33,202 | 9.7 | 1,412 | 1,976 | 2,693 | 19,991 | 5.9 | 36,149 | 10.6 | 42,290 | 12.4 | 1,907 | 2,902 | 4,148 | | | | | | |
| 32 | 19,200 | 5.6 | 31,216 | 9.1 | 34,273 | 10.0 | 1,468 | 2,056 | 2,801 | 20,558 | 6.0 | 37,174 | 10.9 | 43,560 | 12.8 | 1,954 | 2,973 | 4,250 | | | | | | |
| 33 | 19,800 | 5.8 | 32,192 | 9.4 | 35,344 | 10.4 | 1,525 | 2,135 | 2,909 | 21,125 | 6.2 | 38,199 | 11.2 | 44,648 | 13.1 | 1,973 | 3,001 | 4,290 | | | | | | |
| 34 | 20,400 | 6.0 | 33,167 | 9.7 | 36,415 | 10.7 | 1,582 | 2,215 | 3,018 | 21,692 | 6.4 | 39,224 | 11.5 | 45,736 | 13.4 | 1,991 | 3,029 | 4,330 | | | | | | |
| 35 | 21,000 | 6.2 | 34,143 | 10.0 | 37,486 | 11.0 | 1,639 | 2,294 | 3,126 | 22,259 | 6.5 | 40,249 | 11.8 | 46,824 | 13.7 | 2,009 | 3,057 | 4,370 | | | | | | |
| 36 | 21,600 | 6.3 | 35,118 | 10.3 | 38,557 | 11.3 | 1,696 | 2,374 | 3,235 | 22,825 | 6.7 | 41,274 | 12.1 | 47,912 | 14.0 | 2,028 | 3,085 | 4,409 | | | | | | |
| 37 | 22,200 | 6.5 | 36,094 | 10.6 | 39,628 | 11.6 | 1,752 | 2,453 | 3,343 | 23,392 | 6.9 | 42,299 | 12.4 | 49,000 | 14.4 | 2,046 | 3,112 | 4,449 | | | | | | |
| 38 | 22,800 | 6.7 | 37,069 | 10.9 | 40,699 | 11.9 | 1,809 | 2,533 | 3,451 | 23,959 | 7.0 | 43,324 | 12.7 | 50,286 | 14.7 | 2,064 | 3,140 | 4,489 | | | | | | |
| 39 | 23,400 | 6.9 | 38,045 | 11.2 | 41,770 | 12.2 | 1,866 | 2,613 | 3,560 | 24,526 | 7.2 | 44,349 | 13.0 | 51,572 | 15.1 | 2,082 | 3,168 | 4,529 | | | | | | |
| 40 | 24,000 | 7.0 | 39,020 | 11.4 | 42,841 | 12.6 | 1,923 | 2,692 | 3,668 | 25,093 | 7.4 | 45,374 | 13.3 | 52,858 | 15.5 | 2,101 | 3,196 | 4,569 | | | | | | |
| 41 | 24,600 | 7.2 | 39,996 | 11.7 | 43,912 | 12.9 | 1,980 | 2,772 | 3,776 | 25,660 | 7.5 | 46,399 | 13.6 | 54,144 | 15.9 | 2,119 | 3,224 | 4,609 | | | | | | |
| 42 | 25,200 | 7.4 | 40,971 | 12.0 | 44,983 | 13.2 | 2,037 | 2,851 | 3,885 | 26,227 | 7.7 | 47,425 | 13.9 | 55,430 | 16.2 | 2,137 | 3,252 | 4,648 | | | | | | |
| 43 | 25,800 | 7.6 | 41,947 | 12.3 | 46,054 | 13.5 | 2,093 | 2,931 | 3,993 | 26,794 | 7.9 | 48,450 | 14.2 | 56,716 | 16.6 | 2,156 | 3,280 | 4,688 | | | | | | |
| 44 | 26,400 | 7.7 | 42,922 | 12.6 | 47,125 | 13.8 | 2,122 | 2,971 | 4,047 | 27,360 | 8.0 | 49,475 | 14.5 | 57,100 | 16.7 | 2,174 | 3,308 | 4,745 | | | | | | |
| 45 | 27,000 | 7.9 | 43,898 | 12.9 | 48,196 | 14.1 | 2,150 | 3,010 | 4,102 | 27,927 | 8.2 | 50,500 | 14.8 | 57,712 | 16.9 | 2,211 | 3,365 | 4,802 | | | | | | |
| 46 | 27,600 | 8.1 | 44,873 | 13.2 | 49,268 | 14.4 | 2,179 | 3,050 | 4,156 | 28,494 | 8.4 | 51,525 | 15.1 | 58,324 | 17.1 | 2,246 | 3,417 | 4,859 | | | | | | |
| 47 | 28,200 | 8.3 | 45,849 | 13.4 | 50,339 | 14.8 | 2,207 | 3,090 | 4,210 | 29,061 | 8.5 | 52,550 | 15.4 | 58,936 | 17.3 | 2,299 | 3,498 | 4,917 | | | | | | |
| 48 | 28,800 | 8.4 | 46,824 | 13.7 | 51,410 | 15.1 | 2,236 | 3,130 | 4,265 | 29,628 | 8.7 | 53,575 | 15.7 | 59,548 | 17.5 | 2,352 | 3,579 | 4,974 | | | | | | |
| 49 | 29,400 | 8.6 | 47,800 | 14.0 | 52,481 | 15.4 | 2,264 | 3,170 | 4,319 | 30,195 | 8.8 | 54,600 | 16.0 | 60,159 | 17.6 | 2,406 | 3,660 | 5,031 | | | | | | |
| 50 | 30,000 | 8.8 | 48,164 | 14.1 | 52,881 | 15.5 | 2,299 | 3,219 | 4,373 | 30,762 | 9.0 | 54,735 | 16.0 | 60,771 | 17.8 | 2,459 | 3,741 | 5,088 | | | | | | |
| 51 | 30,600 | 9.0 | 48,529 | 14.2 | 53,281 | 15.6 | 2,335 | 3,269 | 4,428 | 31,329 | 9.2 | 54,870 | 16.1 | 61,383 | 18.0 | 2,512 | 3,822 | 5,145 | | | | | | |
| 52 | 31,200 | 9.1 | 48,893 | 14.3 | 53,680 | 15.7 | 2,370 | 3,318 | 4,482 | 31,896 | 9.3 | 55,005 | 16.1 | 61,995 | 18.2 | 2,566 | 3,903 | 5,202 | | | | | | |
| 53 | 31,800 | 9.3 | 49,257 | 14.4 | 54,080 | 15.9 | 2,405 | 3,367 | 4,537 | 32,462 | 9.5 | 55,140 | 16.2 | 62,607 | 18.3 | 2,579 | 3,924 | 5,259 | | | | | | |
| 54 | 32,400 | 9.5 | 49,621 | 14.5 | 54,480 | 16.0 | 2,440 | 3,416 | 4,591 | 33,029 | 9.7 | 55,275 | 16.2 | 63,219 | 18.5 | 2,593 | 3,944 | 5,316 | | | | | | |
| 55 | 33,000 | 9.7 | 49,986 | 14.6 | 54,880 | 16.1 | 2,476 | 3,466 | 4,645 | 33,596 | 9.8 | 55,410 | 16.2 | 63,831 | 18.7 | 2,606 | 3,964 | 5,373 | | | | | | |
| 56 | 33,600 | 9.8 | 50,350 | 14.8 | 55,280 | 16.2 | 2,511 | 3,515 | 4,700 | 34,163 | 10.0 | 55,545 | 16.3 | 64,443 | 18.9 | 2,619 | 3,985 | 5,430 | | | | | | |
| 57 | 34,200 | 10.0 | 50,714 | 14.9 | 55,680 | 16.3 | 2,546 | 3,564 | 4,754 | 34,730 | 10.2 | 55,680 | 16.3 | 65,054 | 19.1 | 2,633 | 4,005 | 5,487 | | | | | | |
| 58 | 34,800 | 10.2 | 51,079 | 15.0 | 56,080 | 16.4 | 2,581 | 3,614 | 4,808 | 35,297 | 10.3 | 55,815 | 16.4 | 65,666 | 19.2 | 2,646 | 4,025 | 5,544 | | | | | | |
| 59 | 35,400 | 10.4 | 51,443 | 15.1 | 56,480 | 16.6 | 2,616 | 3,663 | 4,863 | 35,864 | 10.5 | 55,950 | 16.4 | 66,278 | 19.4 | 2,659 | 4,046 | 5,601 | | | | | | |
| 60 | 36,000 | 10.6 | 51,807 | 15.2 | 56,880 | 16.7 | 2,652 | 3,712 | 4,917 | 36,431 | 10.7 | 56,085 | 16.4 | 66,890 | 19.6 | 2,673 | 4,066 | 5,658 | | | | | | |
| 61 | 36,600 | 10.7 | 52,171 | 15.3 | 57,280 | 16.8 | 2,687 | 3,761 | 4,971 | 36,997 | 10.8 | 56,220 | 16.5 | 67,502 | 19.8 | 2,686 | 4,086 | 5,715 | | | | | | |
| 62 | 37,200 | 10.9 | 52,536 | 15.4 | 57,680 | 16.9 | 2,722 | 3,811 | 5,026 | 37,564 | 11.0 | 56,355 | 16.5 | 68,114 | 20.0 | 2,699 | 4,107 | 5,772 | | | | | | |
| 63 | 37,800 | 11.1 | 52,900 | 15.5 | 58,080 | 17.0 | 2,757 | 3,860 | 5,080 | 38,131 | 11.2 | 56,500 | 16.6 | 68,726 | 17.3 | 2,734 | 4,160 | 5,170 | | | | | | |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности 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 63 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

FM56AH

| Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч) | Охлаждение /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | Нагрев /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
|--|---------------------------------------|------|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|-----------------------------------|------|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|
| | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | |
| | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум |
| 23 | 13,800 | 4.0 | 22,437 | 6.6 | 25,300 | 7.4 | 1,000 | 1,460 | 1,989 | 15,456 | 4.5 | 27,948 | 8.2 | 32,138 | 9.4 | 1,490 | 2,267 | 3,240 |
| 24 | 14,400 | 4.2 | 23,412 | 6.9 | 25,705 | 7.5 | 1,085 | 1,520 | 2,071 | 16,023 | 4.7 | 28,973 | 8.5 | 33,407 | 9.8 | 1,579 | 2,402 | 3,433 |
| 25 | 15,000 | 4.4 | 24,388 | 7.1 | 26,776 | 7.8 | 1,128 | 1,579 | 2,152 | 16,590 | 4.9 | 29,998 | 8.8 | 34,676 | 10.2 | 1,626 | 2,473 | 3,535 |
| 26 | 15,600 | 4.6 | 25,363 | 7.4 | 27,847 | 8.2 | 1,170 | 1,639 | 2,233 | 17,157 | 5.0 | 31,024 | 9.1 | 35,945 | 10.5 | 1,672 | 2,544 | 3,637 |
| 27 | 16,200 | 4.7 | 26,339 | 7.7 | 28,918 | 8.5 | 1,213 | 1,698 | 2,314 | 17,724 | 5.2 | 32,049 | 9.4 | 37,214 | 10.9 | 1,719 | 2,616 | 3,739 |
| 28 | 16,800 | 4.9 | 27,314 | 8.0 | 29,989 | 8.8 | 1,256 | 1,758 | 2,395 | 18,290 | 5.4 | 33,074 | 9.7 | 38,483 | 11.3 | 1,766 | 2,687 | 3,842 |
| 29 | 17,400 | 5.1 | 28,290 | 8.3 | 31,060 | 9.1 | 1,298 | 1,817 | 2,476 | 18,857 | 5.5 | 34,099 | 10.0 | 39,752 | 11.7 | 1,813 | 2,759 | 3,944 |
| 30 | 18,000 | 5.3 | 29,265 | 8.6 | 32,131 | 9.4 | 1,355 | 1,897 | 2,584 | 19,424 | 5.7 | 35,124 | 10.3 | 41,021 | 12.0 | 1,860 | 2,830 | 4,046 |
| 31 | 18,600 | 5.5 | 30,241 | 8.9 | 33,202 | 9.7 | 1,412 | 1,976 | 2,693 | 19,991 | 5.9 | 36,149 | 10.6 | 42,290 | 12.4 | 1,907 | 2,902 | 4,148 |
| 32 | 19,200 | 5.6 | 31,216 | 9.1 | 34,273 | 10.0 | 1,468 | 2,056 | 2,801 | 20,558 | 6.0 | 37,174 | 10.9 | 43,560 | 12.8 | 1,954 | 2,973 | 4,250 |
| 33 | 19,800 | 5.8 | 32,192 | 9.4 | 35,344 | 10.4 | 1,525 | 2,135 | 2,909 | 21,125 | 6.2 | 38,199 | 11.2 | 44,648 | 13.1 | 1,973 | 3,001 | 4,290 |
| 34 | 20,400 | 6.0 | 33,167 | 9.7 | 36,415 | 10.7 | 1,582 | 2,215 | 3,018 | 21,692 | 6.4 | 39,224 | 11.5 | 45,736 | 13.4 | 1,991 | 3,029 | 4,330 |
| 35 | 21,000 | 6.2 | 34,143 | 10.0 | 37,486 | 11.0 | 1,639 | 2,294 | 3,126 | 22,259 | 6.5 | 40,249 | 11.8 | 46,824 | 13.7 | 2,009 | 3,057 | 4,370 |
| 36 | 21,600 | 6.3 | 35,118 | 10.3 | 38,557 | 11.3 | 1,696 | 2,374 | 3,235 | 22,825 | 6.7 | 41,274 | 12.1 | 47,912 | 14.0 | 2,028 | 3,085 | 4,409 |
| 37 | 22,200 | 6.5 | 36,094 | 10.6 | 39,628 | 11.6 | 1,752 | 2,453 | 3,343 | 23,392 | 6.9 | 42,299 | 12.4 | 49,000 | 14.4 | 2,046 | 3,112 | 4,449 |
| 38 | 22,800 | 6.7 | 37,069 | 10.9 | 40,699 | 11.9 | 1,809 | 2,533 | 3,451 | 23,959 | 7.0 | 43,324 | 12.7 | 50,286 | 14.7 | 2,064 | 3,140 | 4,489 |
| 39 | 23,400 | 6.9 | 38,045 | 11.2 | 41,770 | 12.2 | 1,866 | 2,613 | 3,560 | 24,526 | 7.2 | 44,349 | 13.0 | 51,572 | 15.1 | 2,082 | 3,168 | 4,529 |
| 40 | 24,000 | 7.0 | 39,020 | 11.4 | 42,841 | 12.6 | 1,923 | 2,692 | 3,668 | 25,093 | 7.4 | 45,374 | 13.3 | 52,858 | 15.5 | 2,101 | 3,196 | 4,569 |
| 41 | 24,600 | 7.2 | 39,996 | 11.7 | 43,912 | 12.9 | 1,980 | 2,772 | 3,776 | 25,660 | 7.5 | 46,399 | 13.6 | 54,144 | 15.9 | 2,119 | 3,224 | 4,609 |
| 42 | 25,200 | 7.4 | 40,971 | 12.0 | 44,983 | 13.2 | 2,037 | 2,851 | 3,885 | 26,227 | 7.7 | 47,425 | 13.9 | 55,430 | 16.2 | 2,137 | 3,252 | 4,648 |
| 43 | 25,800 | 7.6 | 41,947 | 12.3 | 46,054 | 13.5 | 2,093 | 2,931 | 3,993 | 26,794 | 7.9 | 48,450 | 14.2 | 56,716 | 16.6 | 2,156 | 3,280 | 4,688 |
| 44 | 26,400 | 7.7 | 42,922 | 12.6 | 47,125 | 13.8 | 2,122 | 2,971 | 4,047 | 27,360 | 8.0 | 49,475 | 14.5 | 58,000 | 17.0 | 2,174 | 3,308 | 4,728 |
| 45 | 27,000 | 7.9 | 43,898 | 12.9 | 48,196 | 14.1 | 2,150 | 3,010 | 4,102 | 27,927 | 8.2 | 50,500 | 14.8 | 58,292 | 17.1 | 2,211 | 3,365 | 4,812 |
| 46 | 27,600 | 8.1 | 44,873 | 13.2 | 49,268 | 14.4 | 2,179 | 3,050 | 4,156 | 28,494 | 8.4 | 51,525 | 15.1 | 58,584 | 17.2 | 2,246 | 3,417 | 4,884 |
| 47 | 28,200 | 8.3 | 45,849 | 13.4 | 50,339 | 14.8 | 2,207 | 3,090 | 4,210 | 29,061 | 8.5 | 52,550 | 15.4 | 58,876 | 17.3 | 2,299 | 3,498 | 5,000 |
| 48 | 28,800 | 8.4 | 46,824 | 13.7 | 51,410 | 15.1 | 2,236 | 3,130 | 4,265 | 29,628 | 8.7 | 53,575 | 15.7 | 59,168 | 17.3 | 2,352 | 3,579 | 5,116 |
| 49 | 29,400 | 8.6 | 47,800 | 14.0 | 52,481 | 15.4 | 2,264 | 3,170 | 4,319 | 30,195 | 8.8 | 54,600 | 16.0 | 59,460 | 17.4 | 2,406 | 3,660 | 5,232 |
| 50 | 30,000 | 8.8 | 48,164 | 14.1 | 52,881 | 15.5 | 2,299 | 3,219 | 4,373 | 30,762 | 9.0 | 54,943 | 16.1 | 59,750 | 17.5 | 2,459 | 3,741 | 5,348 |
| 51 | 30,600 | 9.0 | 48,529 | 14.2 | 53,281 | 15.6 | 2,335 | 3,269 | 4,428 | 31,329 | 9.2 | 55,286 | 16.2 | 60,375 | 17.7 | 2,512 | 3,822 | 5,464 |
| 52 | 31,200 | 9.1 | 48,893 | 14.3 | 53,680 | 15.7 | 2,370 | 3,318 | 4,482 | 31,896 | 9.3 | 55,629 | 16.3 | 61,000 | 17.9 | 2,566 | 3,903 | 5,580 |
| 53 | 31,800 | 9.3 | 49,257 | 14.4 | 54,080 | 15.9 | 2,405 | 3,367 | 4,537 | 32,462 | 9.5 | 55,971 | 16.4 | 61,176 | 17.9 | 2,579 | 3,924 | 5,609 |
| 54 | 32,400 | 9.5 | 49,621 | 14.5 | 54,480 | 16.0 | 2,440 | 3,416 | 4,591 | 33,029 | 9.7 | 56,314 | 16.5 | 61,353 | 18.0 | 2,593 | 3,944 | 5,638 |
| 55 | 33,000 | 9.7 | 49,986 | 14.6 | 54,880 | 16.1 | 2,476 | 3,466 | 4,645 | 33,596 | 9.8 | 56,657 | 16.6 | 61,529 | 18.0 | 2,606 | 3,964 | 5,667 |
| 56 | 33,600 | 9.8 | 50,350 | 14.8 | 55,280 | 16.2 | 2,511 | 3,515 | 4,700 | 34,163 | 10.0 | 57,000 | 16.7 | 61,706 | 18.1 | 2,619 | 3,985 | 5,696 |
| 57 | 34,200 | 10.0 | 50,714 | 14.9 | 55,680 | 16.3 | 2,546 | 3,564 | 4,754 | 34,730 | 10.2 | 57,343 | 16.8 | 61,882 | 18.1 | 2,633 | 4,005 | 5,725 |
| 58 | 34,800 | 10.2 | 51,079 | 15.0 | 56,080 | 16.4 | 2,581 | 3,614 | 4,808 | 35,297 | 10.3 | 57,686 | 16.9 | 62,059 | 18.2 | 2,646 | 4,025 | 5,754 |
| 59 | 35,400 | 10.4 | 51,443 | 15.1 | 56,480 | 16.6 | 2,616 | 3,663 | 4,863 | 35,864 | 10.5 | 58,029 | 17.0 | 62,235 | 18.2 | 2,659 | 4,046 | 5,783 |
| 60 | 36,000 | 10.6 | 51,807 | 15.2 | 56,880 | 16.7 | 2,652 | 3,712 | 4,917 | 36,431 | 10.7 | 58,371 | 17.1 | 62,412 | 18.3 | 2,673 | 4,066 | 5,812 |
| 61 | 36,600 | 10.7 | 52,171 | 15.3 | 57,280 | 16.8 | 2,687 | 3,761 | 4,971 | 36,997 | 10.8 | 58,714 | 17.2 | 62,588 | 18.3 | 2,686 | 4,086 | 5,841 |
| 62 | 37,200 | 10.9 | 52,536 | 15.4 | 57,680 | 16.9 | 2,722 | 3,811 | 5,026 | 37,564 | 11.0 | 59,057 | 17.3 | 62,765 | 18.4 | 2,699 | 4,107 | 5,870 |
| 63 | 37,800 | 11.1 | 52,900 | 15.5 | 58,080 | 17.0 | 2,757 | 3,860 | 5,080 | 38,131 | 11.2 | 59,400 | 17.4 | 62,941 | 18.4 | 2,734 | 4,160 | 5,900 |
| 64 | 38,400 | 11.3 | 53,264 | 15.6 | 58,592 | 17.2 | 2,776 | 3,887 | 5,158 | 38,698 | 11.3 | 59,636 | 17.5 | 63,047 | 18.5 | 2,726 | 4,147 | 5,929 |
| 65 | 39,000 | 11.4 | 53,628 | 15.7 | 59,104 | 17.3 | 2,795 | 3,913 | 5,236 | 39,265 | 11.5 | 59,872 | 17.5 | 63,153 | 18.5 | 2,739 | 4,168 | 5,958 |
| 66 | 39,600 | 11.6 | 53,992 | 15.8 | 59,616 | 17.5 | 2,814 | 3,940 | 5,314 | 39,832 | 11.7 | 60,108 | 17.6 | 63,259 | 18.5 | 2,753 | 4,188 | 5,987 |
| 67 | 40,200 | 11.8 | 54,356 | 15.9 | 60,128 | 17.6 | 2,833 | 3,966 | 5,392 | 40,399 | 11.8 | 60,344 | 17.7 | 63,365 | 18.6 | 2,766 | 4,208 | 6,016 |
| 68 | 40,800 | 12.0 | 54,720 | 16.0 | 60,640 | 17.8 | 2,852 | 3,993 | 5,470 | 40,966 | 12.0 | 60,580 | 17.8 | 63,471 | 18.6 | 2,780 | 4,229 | 6,045 |
| 69 | 41,400 | 12.1 | 55,084 | 16.1 | 61,152 | 17.9 | 2,871 | 4,019 | 5,548 | 41,532 | 12.2 | 60,816 | 17.8 | 63,576 | 18.6 | 2,793 | 4,249 | 6,074 |
| 70 | 42,000 | 12.3 | 55,448 | 16.3 | 61,664 | 18.1 | 2,890 | 4,046 | 5,626 | 42,099 | 12.3 | 61,052 | 17.9 | 63,682 | 18.7 | 2,806 | 4,269 | 6,103 |
| 71 | 42,600 | 12.5 | 55,812 | 16.4 | 62,176 | 18.2 | 2,909 | 4,072 | 5,704 | 42,666 | 12.5 | 61,288 | 18.0 | 63,788 | 18.7 | 2,820 | 4,290 | 6,132 |
| 72 | 43,200 | 12.7 | 56,176 | 16.5 | 62,688 | 18.4 | 2,928 | 4,099 | 5,782 | 43,233 | 12.7 | 61,524 | 18.0 | 63,894 | 18.7 | 2,833 | 4,310 | 6,161 |
| 73 | 43,800 | 12.8 | 56,540 | 16.6 | 63,200 | 18.5 | 2,947 | 4,126 | 5,860 | 43,800 | 12.8 | 61,760 | 18.1 | 64,000 | 18.8 | 2,846 | 4,330 | 6,190 |

Примечание:

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- 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 внутренних блоков должна быть в диапазоне от 23 до 73 кВт/ч (40%–130%)
- К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.



| Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч) | Охлаждение /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | Нагрев /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
|--|---------------------------------------|-----|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|-----------------------------------|-----|---------|-----|----------|-----|----------------------------|---------|----------|
| | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | |
| | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум |
| 16 | 9,600 | 2.8 | 16,955 | 5.0 | 18,513 | 5.4 | 800 | 844 | 1,279 | 10,752 | 3 | 21,633 | 6 | 25,188 | 7 | 890 | 1,066 | 1,162 |
| 18 | 10,500 | 3.1 | 17,759 | 5.2 | 19,707 | 5.8 | 833 | 899 | 1,347 | 11,760 | 3 | 22,407 | 7 | 25,913 | 8 | 931 | 1,116 | 1,258 |
| 19 | 11,400 | 3.3 | 18,563 | 5.4 | 20,900 | 6.1 | 866 | 953 | 1,415 | 12,768 | 4 | 23,182 | 7 | 26,637 | 8 | 972 | 1,166 | 1,354 |
| 20 | 12,000 | 3.5 | 19,367 | 5.7 | 21,741 | 6.4 | 898 | 1,008 | 1,483 | 13,440 | 4 | 23,956 | 7 | 27,362 | 8 | 1,013 | 1,216 | 1,450 |
| 21 | 12,600 | 3.7 | 20,171 | 5.9 | 22,582 | 6.6 | 931 | 1,063 | 1,550 | 14,112 | 4 | 24,731 | 7 | 28,087 | 8 | 1,055 | 1,265 | 1,547 |
| 22 | 13,200 | 3.9 | 20,975 | 6.1 | 23,423 | 6.9 | 964 | 1,117 | 1,618 | 14,784 | 4 | 25,505 | 7 | 28,811 | 8 | 1,096 | 1,315 | 1,643 |
| 23 | 13,800 | 4.0 | 21,779 | 6.4 | 24,264 | 7.1 | 997 | 1,172 | 1,686 | 15,456 | 5 | 26,279 | 8 | 29,536 | 9 | 1,137 | 1,365 | 1,739 |
| 24 | 14,400 | 4.2 | 22,583 | 6.6 | 25,105 | 7.4 | 1,029 | 1,227 | 1,754 | 16,023 | 5 | 27,054 | 8 | 30,261 | 9 | 1,178 | 1,415 | 1,835 |
| 25 | 15,000 | 4.4 | 23,387 | 6.9 | 25,946 | 7.6 | 1,062 | 1,281 | 1,822 | 16,590 | 5 | 27,828 | 8 | 30,985 | 9 | 1,219 | 1,465 | 1,931 |
| 26 | 15,600 | 4.6 | 24,191 | 7.1 | 26,787 | 7.9 | 1,095 | 1,336 | 1,890 | 17,157 | 5 | 28,602 | 8 | 31,710 | 9 | 1,260 | 1,515 | 2,027 |
| 27 | 16,200 | 4.7 | 24,995 | 7.3 | 27,628 | 8.1 | 1,128 | 1,391 | 1,958 | 17,724 | 5 | 29,377 | 9 | 32,434 | 10 | 1,301 | 1,564 | 2,124 |
| 28 | 16,800 | 4.9 | 25,799 | 7.6 | 28,469 | 8.3 | 1,160 | 1,445 | 2,026 | 18,290 | 5 | 30,151 | 9 | 33,159 | 10 | 1,342 | 1,614 | 2,220 |
| 29 | 17,400 | 5.1 | 26,603 | 7.8 | 29,310 | 8.6 | 1,193 | 1,500 | 2,093 | 18,857 | 6 | 30,926 | 9 | 33,884 | 10 | 1,384 | 1,664 | 2,316 |
| 30 | 18,000 | 5.3 | 27,407 | 8.0 | 30,151 | 8.8 | 1,226 | 1,555 | 2,161 | 19,424 | 6 | 31,700 | 9 | 34,608 | 10 | 1,425 | 1,714 | 2,412 |
| 31 | 18,600 | 5.5 | 28,211 | 8.3 | 30,992 | 9.1 | 1,259 | 1,610 | 2,229 | 19,991 | 6 | 32,474 | 10 | 35,333 | 10 | 1,466 | 1,764 | 2,508 |
| 32 | 19,200 | 5.6 | 29,015 | 8.5 | 31,833 | 9.3 | 1,291 | 1,664 | 2,297 | 20,558 | 6 | 33,249 | 10 | 36,058 | 11 | 1,507 | 1,814 | 2,604 |
| 33 | 19,800 | 5.8 | 29,819 | 8.7 | 32,674 | 9.6 | 1,324 | 1,719 | 2,365 | 21,125 | 6 | 34,023 | 10 | 36,782 | 11 | 1,548 | 1,863 | 2,701 |
| 34 | 20,400 | 6.0 | 30,622 | 9.0 | 33,515 | 9.8 | 1,357 | 1,774 | 2,433 | 21,692 | 6 | 34,797 | 10 | 37,507 | 11 | 1,589 | 1,913 | 2,797 |
| 35 | 21,000 | 6.2 | 31,426 | 9.2 | 34,355 | 10.1 | 1,390 | 1,828 | 2,501 | 22,259 | 7 | 35,572 | 10 | 38,232 | 11 | 1,630 | 1,963 | 2,893 |
| 36 | 21,600 | 6.3 | 32,230 | 9.4 | 35,196 | 10.3 | 1,422 | 1,883 | 2,568 | 22,825 | 7 | 36,346 | 11 | 38,956 | 11 | 1,672 | 2,013 | 2,989 |
| 37 | 22,200 | 6.5 | 33,034 | 9.7 | 36,037 | 10.6 | 1,455 | 1,938 | 2,636 | 23,392 | 7 | 37,121 | 11 | 39,681 | 12 | 1,713 | 2,063 | 3,085 |
| 38 | 22,800 | 6.7 | 33,838 | 9.9 | 36,878 | 10.8 | 1,488 | 1,992 | 2,704 | 23,959 | 7 | 37,895 | 11 | 40,406 | 12 | 1,754 | 2,113 | 3,181 |
| 39 | 23,400 | 6.9 | 34,642 | 10.2 | 37,719 | 11.1 | 1,521 | 2,047 | 2,772 | 24,526 | 7 | 38,669 | 11 | 41,130 | 12 | 1,795 | 2,162 | 3,278 |
| 40 | 24,000 | 7.0 | 35,446 | 10.4 | 38,560 | 11.3 | 1,553 | 2,102 | 2,840 | 25,093 | 7 | 39,444 | 12 | 41,855 | 12 | 1,836 | 2,212 | 3,374 |
| 41 | 24,600 | 7.2 | 36,250 | 10.6 | 39,401 | 11.5 | 1,586 | 2,156 | 2,908 | 25,660 | 8 | 40,218 | 12 | 42,580 | 12 | 1,877 | 2,262 | 3,470 |
| 42 | 25,200 | 7.4 | 37,054 | 10.9 | 40,242 | 11.8 | 1,619 | 2,211 | 2,976 | 26,227 | 8 | 40,992 | 12 | 43,304 | 13 | 1,918 | 2,312 | 3,566 |
| 43 | 25,800 | 7.6 | 37,858 | 11.0 | 41,083 | 12.0 | 1,652 | 2,237 | 3,043 | 26,794 | 8 | 41,236 | 12 | 44,029 | 13 | 1,960 | 2,345 | 3,662 |
| 44 | 26,400 | 7.7 | 38,662 | 11.3 | 41,924 | 12.3 | 1,684 | 2,262 | 3,111 | 27,360 | 8 | 41,480 | 12 | 44,754 | 13 | 2,001 | 2,377 | 3,758 |
| 45 | 27,000 | 7.9 | 39,466 | 11.5 | 42,765 | 12.5 | 1,717 | 2,288 | 3,179 | 27,927 | 8 | 41,724 | 12 | 45,478 | 13 | 2,042 | 2,410 | 3,855 |
| 46 | 27,600 | 8.1 | 40,270 | 11.5 | 43,606 | 12.8 | 1,750 | 2,313 | 3,247 | 28,494 | 8 | 41,968 | 12 | 46,203 | 14 | 2,083 | 2,442 | 3,951 |
| 47 | 28,200 | 8.3 | 41,074 | 11.7 | 44,447 | 13.0 | 1,783 | 2,339 | 3,315 | 29,061 | 9 | 42,212 | 12 | 46,927 | 14 | 2,124 | 2,475 | 4,047 |
| 48 | 28,800 | 8.4 | 41,878 | 11.9 | 45,288 | 13.3 | 1,815 | 2,364 | 3,383 | 29,628 | 9 | 42,456 | 12 | 47,652 | 14 | 2,165 | 2,507 | 4,143 |
| 49 | 29,400 | 8.6 | 42,682 | 12.1 | 46,129 | 13.5 | 1,848 | 2,390 | 3,451 | 30,195 | 9 | 42,700 | 13 | 48,377 | 14 | 2,206 | 2,540 | 4,239 |
| 50 | 30,000 | 8.8 | 43,486 | 12.1 | 46,970 | 13.6 | 1,881 | 2,416 | 3,519 | 30,762 | 9 | 42,944 | 13 | 49,101 | 14 | 2,247 | 2,573 | 4,335 |
| 51 | 30,600 | 9.0 | 44,290 | 12.2 | 47,811 | 13.7 | 1,914 | 2,442 | 3,586 | 31,329 | 9 | 43,188 | 13 | 49,826 | 15 | 2,289 | 2,606 | 4,432 |
| 52 | 31,200 | 9.1 | 45,094 | 12.2 | 48,652 | 13.8 | 1,946 | 2,468 | 3,654 | 31,896 | 9 | 43,432 | 13 | 50,551 | 15 | 2,330 | 2,639 | 4,528 |
| 53 | 31,800 | 9.3 | 45,898 | 12.3 | 49,493 | 14.0 | 1,979 | 2,494 | 3,722 | 32,462 | 10 | 43,676 | 13 | 51,275 | 15 | 2,371 | 2,672 | 4,624 |
| 54 | 32,400 | 9.5 | 46,702 | 12.3 | 50,334 | 14.1 | 2,012 | 2,520 | 3,790 | 33,029 | 10 | 43,920 | 13 | 52,000 | 15 | 2,412 | 2,705 | 4,720 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности 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 54 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

| Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч) | Охлаждение /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | Нагрев /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | |
|--|---------------------------------------|------|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|-----------------------------------|------|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|
| | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал | Максимум | Минимум | | Номинал | | Максимум | | Минимум | Номинал | Максимум |
| | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | | | | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | | | |
| 19 | 11,400 | 3.3 | 18,535 | 5.4 | 20,900 | 6.1 | 840 | 1,222 | 1,665 | 12,768 | 3.7 | 23,088 | 6.8 | 27,365 | 8.0 | 1,300 | 1,728 | 2,470 |
| 20 | 12,000 | 3.5 | 19,510 | 5.7 | 22,000 | 6.4 | 880 | 1,282 | 1,746 | 13,440 | 3.9 | 24,303 | 7.1 | 28,482 | 8.3 | 1,348 | 1,863 | 2,663 |
| 21 | 12,600 | 3.7 | 20,486 | 6.0 | 23,100 | 6.8 | 920 | 1,341 | 1,827 | 14,112 | 4.1 | 25,518 | 7.5 | 29,600 | 8.7 | 1,395 | 1,997 | 2,855 |
| 22 | 13,200 | 3.9 | 21,461 | 6.3 | 24,200 | 7.1 | 960 | 1,401 | 1,908 | 14,784 | 4.3 | 26,733 | 7.8 | 30,869 | 9.0 | 1,443 | 2,132 | 3,048 |
| 23 | 13,800 | 4.0 | 22,437 | 6.6 | 25,300 | 7.4 | 1,000 | 1,460 | 1,989 | 15,456 | 4.5 | 27,948 | 8.2 | 32,138 | 9.4 | 1,490 | 2,267 | 3,240 |
| 24 | 14,400 | 4.2 | 23,412 | 6.9 | 25,705 | 7.5 | 1,085 | 1,520 | 2,071 | 16,023 | 4.7 | 28,973 | 8.5 | 33,407 | 9.8 | 1,579 | 2,402 | 3,433 |
| 25 | 15,000 | 4.4 | 24,388 | 7.1 | 26,776 | 7.8 | 1,128 | 1,579 | 2,152 | 16,590 | 4.9 | 29,998 | 8.8 | 34,676 | 10.2 | 1,626 | 2,473 | 3,535 |
| 26 | 15,600 | 4.6 | 25,363 | 7.4 | 27,847 | 8.2 | 1,170 | 1,639 | 2,233 | 17,157 | 5.0 | 31,024 | 9.1 | 35,945 | 10.5 | 1,672 | 2,544 | 3,637 |
| 27 | 16,200 | 4.7 | 26,339 | 7.7 | 28,918 | 8.5 | 1,213 | 1,698 | 2,314 | 17,724 | 5.2 | 32,049 | 9.4 | 37,214 | 10.9 | 1,719 | 2,616 | 3,739 |
| 28 | 16,800 | 4.9 | 27,314 | 8.0 | 29,989 | 8.8 | 1,256 | 1,758 | 2,395 | 18,290 | 5.4 | 33,074 | 9.7 | 38,483 | 11.3 | 1,766 | 2,687 | 3,842 |
| 29 | 17,400 | 5.1 | 28,290 | 8.3 | 31,060 | 9.1 | 1,298 | 1,817 | 2,476 | 18,857 | 5.5 | 34,099 | 10.0 | 39,752 | 11.7 | 1,813 | 2,759 | 3,944 |
| 30 | 18,000 | 5.3 | 29,265 | 8.6 | 32,131 | 9.4 | 1,355 | 1,897 | 2,584 | 19,424 | 5.7 | 35,124 | 10.3 | 41,021 | 12.0 | 1,860 | 2,830 | 4,046 |
| 31 | 18,600 | 5.5 | 30,241 | 8.9 | 33,202 | 9.7 | 1,412 | 1,976 | 2,693 | 19,991 | 5.9 | 36,149 | 10.6 | 42,290 | 12.4 | 1,907 | 2,902 | 4,148 |
| 32 | 19,200 | 5.6 | 31,216 | 9.1 | 34,273 | 10.0 | 1,468 | 2,056 | 2,801 | 20,558 | 6.0 | 37,174 | 10.9 | 43,560 | 12.8 | 1,954 | 2,973 | 4,250 |
| 33 | 19,800 | 5.8 | 32,192 | 9.4 | 35,344 | 10.4 | 1,525 | 2,135 | 2,909 | 21,125 | 6.2 | 38,199 | 11.2 | 44,648 | 13.1 | 1,973 | 3,001 | 4,290 |
| 34 | 20,400 | 6.0 | 33,167 | 9.7 | 36,415 | 10.7 | 1,582 | 2,215 | 3,018 | 21,692 | 6.4 | 39,224 | 11.5 | 45,736 | 13.4 | 1,991 | 3,029 | 4,330 |
| 35 | 21,000 | 6.2 | 34,143 | 10.0 | 37,486 | 11.0 | 1,639 | 2,294 | 3,126 | 22,259 | 6.5 | 40,249 | 11.8 | 46,824 | 13.7 | 2,009 | 3,057 | 4,370 |
| 36 | 21,600 | 6.3 | 35,118 | 10.3 | 38,557 | 11.3 | 1,696 | 2,374 | 3,235 | 22,825 | 6.7 | 41,274 | 12.1 | 47,912 | 14.0 | 2,028 | 3,085 | 4,409 |
| 37 | 22,200 | 6.5 | 36,094 | 10.6 | 39,628 | 11.6 | 1,752 | 2,453 | 3,343 | 23,392 | 6.9 | 42,299 | 12.4 | 49,000 | 14.4 | 2,046 | 3,112 | 4,449 |
| 38 | 22,800 | 6.7 | 37,069 | 10.9 | 40,699 | 11.9 | 1,809 | 2,533 | 3,451 | 23,959 | 7.0 | 43,324 | 12.7 | 50,286 | 14.7 | 2,064 | 3,140 | 4,489 |
| 39 | 23,400 | 6.9 | 38,045 | 11.2 | 41,770 | 12.2 | 1,866 | 2,613 | 3,560 | 24,526 | 7.2 | 44,349 | 13.0 | 51,572 | 15.1 | 2,082 | 3,168 | 4,529 |
| 40 | 24,000 | 7.0 | 39,020 | 11.4 | 42,841 | 12.6 | 1,923 | 2,692 | 3,668 | 25,093 | 7.4 | 45,374 | 13.3 | 52,858 | 15.5 | 2,101 | 3,196 | 4,569 |
| 41 | 24,600 | 7.2 | 39,996 | 11.7 | 43,912 | 12.9 | 1,980 | 2,772 | 3,776 | 25,660 | 7.5 | 46,399 | 13.6 | 54,144 | 15.9 | 2,119 | 3,224 | 4,609 |
| 42 | 25,200 | 7.4 | 40,971 | 12.0 | 44,983 | 13.2 | 2,037 | 2,851 | 3,885 | 26,227 | 7.7 | 47,425 | 13.9 | 55,430 | 16.2 | 2,137 | 3,252 | 4,648 |
| 43 | 25,800 | 7.6 | 41,947 | 12.3 | 46,054 | 13.5 | 2,093 | 2,931 | 3,993 | 26,794 | 7.9 | 48,450 | 14.2 | 56,716 | 16.6 | 2,156 | 3,280 | 4,688 |
| 44 | 26,400 | 7.7 | 42,922 | 12.6 | 47,125 | 13.8 | 2,122 | 2,971 | 4,047 | 27,360 | 8.0 | 49,475 | 14.5 | 57,100 | 16.7 | 2,174 | 3,308 | 4,745 |
| 45 | 27,000 | 7.9 | 43,898 | 12.9 | 48,196 | 14.1 | 2,150 | 3,010 | 4,102 | 27,927 | 8.2 | 50,500 | 14.8 | 57,712 | 16.9 | 2,211 | 3,365 | 4,802 |
| 46 | 27,600 | 8.1 | 44,873 | 13.2 | 49,268 | 14.4 | 2,179 | 3,050 | 4,156 | 28,494 | 8.4 | 51,525 | 15.1 | 58,324 | 17.1 | 2,246 | 3,417 | 4,859 |
| 47 | 28,200 | 8.3 | 45,849 | 13.4 | 50,339 | 14.8 | 2,207 | 3,090 | 4,210 | 29,061 | 8.5 | 52,550 | 15.4 | 58,936 | 17.3 | 2,299 | 3,498 | 4,917 |
| 48 | 28,800 | 8.4 | 46,824 | 13.7 | 51,410 | 15.1 | 2,236 | 3,130 | 4,265 | 29,628 | 8.7 | 53,575 | 15.7 | 59,548 | 17.5 | 2,352 | 3,579 | 4,974 |
| 49 | 29,400 | 8.6 | 47,800 | 14.0 | 52,481 | 15.4 | 2,264 | 3,170 | 4,319 | 30,195 | 8.8 | 54,600 | 16.0 | 60,159 | 17.6 | 2,406 | 3,660 | 5,031 |
| 50 | 30,000 | 8.8 | 48,164 | 14.1 | 52,881 | 15.5 | 2,299 | 3,219 | 4,373 | 30,762 | 9.0 | 54,735 | 16.0 | 60,771 | 17.8 | 2,459 | 3,741 | 5,088 |
| 51 | 30,600 | 9.0 | 48,529 | 14.2 | 53,281 | 15.6 | 2,335 | 3,269 | 4,428 | 31,329 | 9.2 | 54,870 | 16.1 | 61,383 | 18.0 | 2,512 | 3,822 | 5,145 |
| 52 | 31,200 | 9.1 | 48,893 | 14.3 | 53,680 | 15.7 | 2,370 | 3,318 | 4,482 | 31,896 | 9.3 | 55,005 | 16.1 | 61,995 | 18.2 | 2,566 | 3,903 | 5,202 |
| 53 | 31,800 | 9.3 | 49,257 | 14.4 | 54,080 | 15.9 | 2,405 | 3,367 | 4,537 | 32,462 | 9.5 | 55,140 | 16.2 | 62,607 | 18.3 | 2,579 | 3,924 | 5,259 |
| 54 | 32,400 | 9.5 | 49,621 | 14.5 | 54,480 | 16.0 | 2,440 | 3,416 | 4,591 | 33,029 | 9.7 | 55,275 | 16.2 | 63,219 | 18.5 | 2,593 | 3,944 | 5,316 |
| 55 | 33,000 | 9.7 | 49,986 | 14.6 | 54,880 | 16.1 | 2,476 | 3,466 | 4,645 | 33,596 | 9.8 | 55,410 | 16.2 | 63,831 | 18.7 | 2,606 | 3,964 | 5,373 |
| 56 | 33,600 | 9.8 | 50,350 | 14.8 | 55,280 | 16.2 | 2,511 | 3,515 | 4,700 | 34,163 | 10.0 | 55,545 | 16.3 | 64,443 | 18.9 | 2,619 | 3,985 | 5,430 |
| 57 | 34,200 | 10.0 | 50,714 | 14.9 | 55,680 | 16.3 | 2,546 | 3,564 | 4,754 | 34,730 | 10.2 | 55,680 | 16.3 | 65,054 | 19.1 | 2,633 | 4,005 | 5,487 |
| 58 | 34,800 | 10.2 | 51,079 | 15.0 | 56,080 | 16.4 | 2,581 | 3,614 | 4,808 | 35,297 | 10.3 | 55,815 | 16.4 | 65,666 | 19.2 | 2,646 | 4,025 | 5,544 |
| 59 | 35,400 | 10.4 | 51,443 | 15.1 | 56,480 | 16.6 | 2,616 | 3,663 | 4,863 | 35,864 | 10.5 | 55,950 | 16.4 | 66,278 | 19.4 | 2,659 | 4,046 | 5,601 |
| 60 | 36,000 | 10.6 | 51,807 | 15.2 | 56,880 | 16.7 | 2,652 | 3,712 | 4,917 | 36,431 | 10.7 | 56,085 | 16.4 | 66,890 | 19.6 | 2,673 | 4,066 | 5,658 |
| 61 | 36,600 | 10.7 | 52,171 | 15.3 | 57,280 | 16.8 | 2,687 | 3,761 | 4,971 | 36,997 | 10.8 | 56,220 | 16.5 | 67,502 | 19.8 | 2,686 | 4,086 | 5,715 |
| 62 | 37,200 | 10.9 | 52,536 | 15.4 | 57,680 | 16.9 | 2,722 | 3,811 | 5,026 | 37,564 | 11.0 | 56,355 | 16.5 | 68,114 | 20.0 | 2,699 | 4,107 | 5,772 |
| 63 | 37,800 | 11.1 | 52,900 | 15.5 | 58,080 | 17.0 | 2,757 | 3,860 | 5,080 | 38,131 | 11.2 | 56,500 | 16.6 | 68,726 | 17.3 | 2,734 | 4,160 | 5,170 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности 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 63 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.



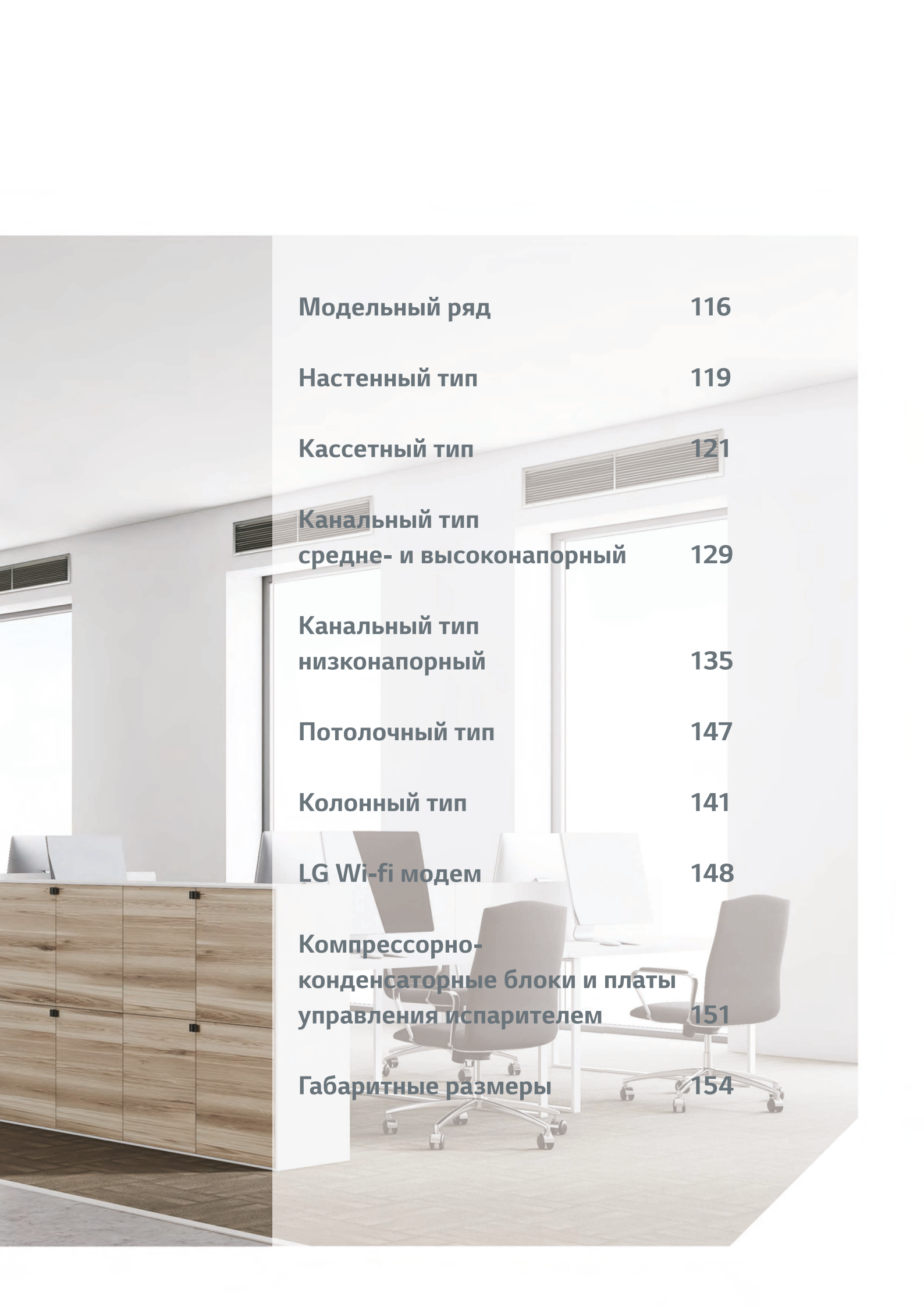
| Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч) | Охлаждение /общая производительность/ | | | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | Нагрев /общая производительность/ | | | | Потребляемая мощность (Вт) | | | | |
|--|---------------------------------------|------|---------|------|----------|------|----------------------------|---------|----------|-----------------------------------|------|---------|------|----------------------------|------|---------|---------|----------|
| | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | | Минимум | | Номинал | | Максимум | | | | |
| | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | БТЕ/ч | кВт | Минимум | Номинал | Максимум |
| 23 | 13,800 | 4.0 | 22,437 | 6.6 | 25,300 | 7.4 | 1,000 | 1,460 | 1,989 | 15,456 | 4.5 | 27,948 | 8.2 | 32,138 | 9.4 | 1,490 | 2,267 | 3,240 |
| 24 | 14,400 | 4.2 | 23,412 | 6.9 | 25,705 | 7.5 | 1,085 | 1,520 | 2,071 | 16,023 | 4.7 | 28,973 | 8.5 | 33,407 | 9.8 | 1,579 | 2,402 | 3,433 |
| 25 | 15,000 | 4.4 | 24,388 | 7.1 | 26,776 | 7.8 | 1,128 | 1,579 | 2,152 | 16,590 | 4.9 | 29,998 | 8.8 | 34,676 | 10.2 | 1,626 | 2,473 | 3,535 |
| 26 | 15,600 | 4.6 | 25,363 | 7.4 | 27,847 | 8.2 | 1,170 | 1,639 | 2,233 | 17,157 | 5.0 | 31,024 | 9.1 | 35,945 | 10.5 | 1,672 | 2,544 | 3,637 |
| 27 | 16,200 | 4.7 | 26,339 | 7.7 | 28,918 | 8.5 | 1,213 | 1,698 | 2,314 | 17,724 | 5.2 | 32,049 | 9.4 | 37,214 | 10.9 | 1,719 | 2,616 | 3,739 |
| 28 | 16,800 | 4.9 | 27,314 | 8.0 | 29,989 | 8.8 | 1,256 | 1,758 | 2,395 | 18,290 | 5.4 | 33,074 | 9.7 | 38,483 | 11.3 | 1,766 | 2,687 | 3,842 |
| 29 | 17,400 | 5.1 | 28,290 | 8.3 | 31,060 | 9.1 | 1,298 | 1,817 | 2,476 | 18,857 | 5.5 | 34,099 | 10.0 | 39,752 | 11.7 | 1,813 | 2,759 | 3,944 |
| 30 | 18,000 | 5.3 | 29,265 | 8.6 | 32,131 | 9.4 | 1,355 | 1,897 | 2,584 | 19,424 | 5.7 | 35,124 | 10.3 | 41,021 | 12.0 | 1,860 | 2,830 | 4,046 |
| 31 | 18,600 | 5.5 | 30,241 | 8.9 | 33,202 | 9.7 | 1,412 | 1,976 | 2,693 | 19,991 | 5.9 | 36,149 | 10.6 | 42,290 | 12.4 | 1,907 | 2,902 | 4,148 |
| 32 | 19,200 | 5.6 | 31,216 | 9.1 | 34,273 | 10.0 | 1,468 | 2,056 | 2,801 | 20,558 | 6.0 | 37,174 | 10.9 | 43,560 | 12.8 | 1,954 | 2,973 | 4,250 |
| 33 | 19,800 | 5.8 | 32,192 | 9.4 | 35,344 | 10.4 | 1,525 | 2,135 | 2,909 | 21,125 | 6.2 | 38,199 | 11.2 | 44,848 | 13.1 | 1,973 | 3,001 | 4,290 |
| 34 | 20,400 | 6.0 | 33,167 | 9.7 | 36,415 | 10.7 | 1,582 | 2,215 | 3,018 | 21,692 | 6.4 | 39,224 | 11.5 | 45,736 | 13.4 | 1,991 | 3,029 | 4,330 |
| 35 | 21,000 | 6.2 | 34,143 | 10.0 | 37,486 | 11.0 | 1,639 | 2,294 | 3,126 | 22,259 | 6.5 | 40,249 | 11.8 | 46,824 | 13.7 | 2,009 | 3,057 | 4,370 |
| 36 | 21,600 | 6.3 | 35,118 | 10.3 | 38,557 | 11.3 | 1,696 | 2,374 | 3,235 | 22,825 | 6.7 | 41,274 | 12.1 | 47,912 | 14.0 | 2,028 | 3,085 | 4,409 |
| 37 | 22,200 | 6.5 | 36,094 | 10.6 | 39,628 | 11.6 | 1,752 | 2,453 | 3,343 | 23,392 | 6.9 | 42,299 | 12.4 | 49,000 | 14.4 | 2,046 | 3,112 | 4,449 |
| 38 | 22,800 | 6.7 | 37,069 | 10.9 | 40,699 | 11.9 | 1,809 | 2,533 | 3,451 | 23,959 | 7.0 | 43,324 | 12.7 | 50,286 | 14.7 | 2,064 | 3,140 | 4,489 |
| 39 | 23,400 | 6.9 | 38,045 | 11.2 | 41,770 | 12.2 | 1,866 | 2,613 | 3,560 | 24,526 | 7.2 | 44,349 | 13.0 | 51,572 | 15.1 | 2,082 | 3,168 | 4,529 |
| 40 | 24,000 | 7.0 | 39,020 | 11.4 | 42,841 | 12.6 | 1,923 | 2,692 | 3,668 | 25,093 | 7.4 | 45,374 | 13.3 | 52,858 | 15.5 | 2,101 | 3,196 | 4,569 |
| 41 | 24,600 | 7.2 | 39,996 | 11.7 | 43,912 | 12.9 | 1,980 | 2,772 | 3,776 | 25,660 | 7.5 | 46,399 | 13.6 | 54,144 | 15.9 | 2,119 | 3,224 | 4,609 |
| 42 | 25,200 | 7.4 | 40,971 | 12.0 | 44,983 | 13.2 | 2,037 | 2,851 | 3,885 | 26,227 | 7.7 | 47,425 | 13.9 | 55,430 | 16.2 | 2,137 | 3,252 | 4,648 |
| 43 | 25,800 | 7.6 | 41,947 | 12.3 | 46,054 | 13.5 | 2,093 | 2,931 | 3,993 | 26,794 | 7.9 | 48,450 | 14.2 | 56,716 | 16.6 | 2,156 | 3,280 | 4,688 |
| 44 | 26,400 | 7.7 | 42,922 | 12.6 | 47,125 | 13.8 | 2,122 | 2,971 | 4,047 | 27,360 | 8.0 | 49,475 | 14.5 | 58,000 | 17.0 | 2,174 | 3,308 | 4,728 |
| 45 | 27,000 | 7.9 | 43,898 | 12.9 | 48,196 | 14.1 | 2,150 | 3,010 | 4,102 | 27,927 | 8.2 | 50,500 | 14.8 | 58,292 | 17.1 | 2,211 | 3,365 | 4,812 |
| 46 | 27,600 | 8.1 | 44,873 | 13.2 | 49,268 | 14.4 | 2,179 | 3,050 | 4,156 | 28,494 | 8.4 | 51,525 | 15.1 | 58,584 | 17.2 | 2,246 | 3,417 | 4,884 |
| 47 | 28,200 | 8.3 | 45,849 | 13.4 | 50,339 | 14.8 | 2,207 | 3,090 | 4,210 | 29,061 | 8.5 | 52,550 | 15.4 | 58,876 | 17.3 | 2,299 | 3,498 | 5,000 |
| 48 | 28,800 | 8.4 | 46,824 | 13.7 | 51,410 | 15.1 | 2,236 | 3,130 | 4,265 | 29,628 | 8.7 | 53,575 | 15.7 | 59,168 | 17.3 | 2,352 | 3,579 | 5,116 |
| 49 | 29,400 | 8.6 | 47,800 | 14.0 | 52,481 | 15.4 | 2,264 | 3,170 | 4,319 | 30,195 | 8.8 | 54,600 | 16.0 | 59,460 | 17.4 | 2,406 | 3,660 | 5,232 |
| 50 | 30,000 | 8.8 | 48,164 | 14.1 | 52,881 | 15.5 | 2,299 | 3,219 | 4,373 | 30,762 | 9.0 | 54,943 | 16.1 | 59,750 | 17.5 | 2,459 | 3,741 | 5,348 |
| 51 | 30,600 | 9.0 | 48,529 | 14.2 | 53,281 | 15.6 | 2,335 | 3,269 | 4,428 | 31,329 | 9.2 | 55,286 | 16.2 | 60,375 | 17.7 | 2,512 | 3,822 | 5,464 |
| 52 | 31,200 | 9.1 | 48,893 | 14.3 | 53,680 | 15.7 | 2,370 | 3,318 | 4,482 | 31,896 | 9.3 | 55,629 | 16.3 | 61,000 | 17.9 | 2,566 | 3,903 | 5,580 |
| 53 | 31,800 | 9.3 | 49,257 | 14.4 | 54,080 | 15.9 | 2,405 | 3,367 | 4,537 | 32,462 | 9.5 | 55,971 | 16.4 | 61,176 | 17.9 | 2,579 | 3,924 | 5,609 |
| 54 | 32,400 | 9.5 | 49,621 | 14.5 | 54,480 | 16.0 | 2,440 | 3,416 | 4,591 | 33,029 | 9.7 | 56,314 | 16.5 | 61,353 | 18.0 | 2,593 | 3,944 | 5,638 |
| 55 | 33,000 | 9.7 | 49,986 | 14.6 | 54,880 | 16.1 | 2,476 | 3,466 | 4,645 | 33,596 | 9.8 | 56,657 | 16.6 | 61,529 | 18.0 | 2,606 | 3,964 | 5,667 |
| 56 | 33,600 | 9.8 | 50,350 | 14.8 | 55,280 | 16.2 | 2,511 | 3,515 | 4,700 | 34,163 | 10.0 | 57,000 | 16.7 | 61,706 | 18.1 | 2,619 | 3,985 | 5,696 |
| 57 | 34,200 | 10.0 | 50,714 | 14.9 | 55,680 | 16.3 | 2,546 | 3,564 | 4,754 | 34,730 | 10.2 | 57,343 | 16.8 | 61,882 | 18.1 | 2,633 | 4,005 | 5,725 |
| 58 | 34,800 | 10.2 | 51,079 | 15.0 | 56,080 | 16.4 | 2,581 | 3,614 | 4,808 | 35,297 | 10.3 | 57,686 | 16.9 | 62,059 | 18.2 | 2,646 | 4,025 | 5,754 |
| 59 | 35,400 | 10.4 | 51,443 | 15.1 | 56,480 | 16.6 | 2,616 | 3,663 | 4,863 | 35,864 | 10.5 | 58,029 | 17.0 | 62,235 | 18.2 | 2,659 | 4,046 | 5,783 |
| 60 | 36,000 | 10.6 | 51,807 | 15.2 | 56,880 | 16.7 | 2,652 | 3,712 | 4,917 | 36,431 | 10.7 | 58,371 | 17.1 | 62,412 | 18.3 | 2,673 | 4,066 | 5,812 |
| 61 | 36,600 | 10.7 | 52,171 | 15.3 | 57,280 | 16.8 | 2,687 | 3,761 | 4,971 | 36,997 | 10.8 | 58,714 | 17.2 | 62,588 | 18.3 | 2,686 | 4,086 | 5,841 |
| 62 | 37,200 | 10.9 | 52,536 | 15.4 | 57,680 | 16.9 | 2,722 | 3,811 | 5,026 | 37,564 | 11.0 | 59,057 | 17.3 | 62,765 | 18.4 | 2,699 | 4,107 | 5,870 |
| 63 | 37,800 | 11.1 | 52,900 | 15.5 | 58,080 | 17.0 | 2,757 | 3,860 | 5,080 | 38,131 | 11.2 | 59,400 | 17.4 | 62,941 | 18.4 | 2,734 | 4,160 | 5,900 |
| 64 | 38,400 | 11.3 | 53,264 | 15.6 | 58,592 | 17.2 | 2,776 | 3,887 | 5,158 | 38,698 | 11.3 | 59,636 | 17.5 | 63,047 | 18.5 | 2,726 | 4,147 | 5,929 |
| 65 | 39,000 | 11.4 | 53,628 | 15.7 | 59,104 | 17.3 | 2,795 | 3,913 | 5,236 | 39,265 | 11.5 | 59,872 | 17.5 | 63,153 | 18.5 | 2,739 | 4,168 | 5,958 |
| 66 | 39,600 | 11.6 | 53,992 | 15.8 | 59,616 | 17.5 | 2,814 | 3,940 | 5,314 | 39,832 | 11.7 | 60,108 | 17.6 | 63,259 | 18.5 | 2,753 | 4,188 | 5,987 |
| 67 | 40,200 | 11.8 | 54,356 | 15.9 | 60,128 | 17.6 | 2,833 | 3,966 | 5,392 | 40,399 | 11.8 | 60,344 | 17.7 | 63,365 | 18.6 | 2,766 | 4,208 | 6,016 |
| 68 | 40,800 | 12.0 | 54,720 | 16.0 | 60,640 | 17.8 | 2,852 | 3,993 | 5,470 | 40,966 | 12.0 | 60,580 | 17.8 | 63,471 | 18.6 | 2,780 | 4,229 | 6,045 |
| 69 | 41,400 | 12.1 | 55,084 | 16.1 | 61,152 | 17.9 | 2,871 | 4,019 | 5,548 | 41,532 | 12.2 | 60,816 | 17.8 | 63,576 | 18.6 | 2,793 | 4,249 | 6,074 |
| 70 | 42,000 | 12.3 | 55,448 | 16.3 | 61,664 | 18.1 | 2,890 | 4,046 | 5,626 | 42,099 | 12.3 | 61,052 | 17.9 | 63,682 | 18.7 | 2,806 | 4,269 | 6,103 |
| 71 | 42,600 | 12.5 | 55,812 | 16.4 | 62,176 | 18.2 | 2,909 | 4,072 | 5,704 | 42,666 | 12.5 | 61,288 | 18.0 | 63,788 | 18.7 | 2,820 | 4,290 | 6,132 |
| 72 | 43,200 | 12.7 | 56,176 | 16.5 | 62,688 | 18.4 | 2,928 | 4,099 | 5,782 | 43,233 | 12.7 | 61,524 | 18.0 | 63,894 | 18.7 | 2,833 | 4,310 | 6,161 |
| 73 | 43,800 | 12.8 | 56,540 | 16.6 | 63,200 | 18.5 | 2,947 | 4,126 | 5,860 | 43,800 | 12.8 | 61,760 | 18.1 | 64,000 | 18.8 | 2,846 | 4,330 | 6,190 |

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °С / 19 °С; температура наружного воздуха 35 °С
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °С; температура наружного воздуха 7 °С / 6 °С
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 73 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





Модельный ряд 116

Настенный тип 119

Кассетный тип 121

**Канальный тип
средне- и высоконапорный 129**

**Канальный тип
низконапорный 135**

Потолочный тип 147

Колонный тип 141

LG Wi-fi модем 148

**Компрессорно-
конденсаторные блоки и платы
управления испарителем 151**

Габаритные размеры 154

2019

Модельный ряд

Серия **Smart** Inverter R410A

High Inverter R410A

| Тип кВт (охл.) | Тип | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| | Кассетный | Канальный | Колонный | Наружные блоки, 1 ф | Наружные блоки, 3 ф |
| 2,5 | | | | | |
| 3,5 | | | | | |
| 5,0 |  UT18WC |  UM18WC | |  UU18WC | |
| 7,0 |  UT24WC |  UM24WC | |  UU24WC | |
| 8,0 |  UT30WC |  UM30WC | |  UU30WC | |
| 10,0 |  UT36WC |  UM36WC |  UP36WC |  UU36WC | |
| 12,5 | | | | | |
| 14,0 |  UT48WC |  UM48WC |  UP48WC | |  UU49WC |
| 15,0 |  UT60WC |  UM60WC | | |  UU61WC |
| 19,0 | | | | | |
| 23,0 | | | | | |

| Настенный | Канальный | Наружные блоки, 1 ф | Наружные блоки, 3 ф |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
|  UJ30 | |  UU30W | |
|  UJ36 | |  UU36W | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| |  UB70W | |  UU70W |
| |  UB85W | |  UU85W |

Ultra Inverter R32

| Тип кВт (охл.) | Кассетный | Канальный (средненапорный) | Канальный (низконапорный тип) | Напольно- потолочный / Потолочный | Наружные блоки, 1 ф | Наружные блоки, 3 ф |
|----------------------|--|--|--|---|---|---|
| 2,5 |  CT09R | |  CL09R | |  UU09WR | |
| 3,5 |  CT12R | |  CL12R | |  UU12WR | |
| 5,0 |  CT18R |  CM18R |  CL18R |  UV18R |  UU18WR | |
| 7,0 |  CT24R |  CM24R |  CL24R |  UV24R |  UU24WR | |
| 8,0 |  UT30R |  UM30R | |  UV30R |  UU30WR | |
| 10,0 |  UT36R |  UM36R | |  UV36R |  UU36WR |  UU37WR |
| 12,5 |  UT42R |  UM42R | |  UV42R |  UU42WR |  UU43WR |
| 13,5 |  UT48R |  UM48R | |  UV48R |  UU48WR |  UU49WR |
| 15,0 |  UT60R |  UM60R | |  UV60R |  UU60WR |  UU61WR |
| 19,0 | | | | | | |
| 23,0 | | | | | | |

НАСТЕННЫЙ ТИП



Серия High Inverter

настенный тип UJ30 | UJ36

- Новый настенный внутренний блок полупромышленной серии отличается стильным дизайном и улучшенными материалами корпуса.
- Технология Jet Cool (быстрое охлаждение)
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PREMTB001

Приобретается отдельно



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект поставки

UU30W



UU36W



| Внутренний блок | | | UU30 NV2R0 | UU36 NV2R0 |
|--|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Производительность (номинал) | Охлаждение | кВт | 8,0 (3,2- 8,8) | 10,0 (4,0- 11,0) |
| | Нагрев | кВт | 9,0 (3,6- 9,9) | 11,0 (4,4- 12,1) |
| Потребляемая мощность всей системы (номинал) | Охлаждение | кВт | 2,5 (0,81- 3,5) | 2,82 (0,99- 4,12) |
| | Нагрев | кВт | 2,72 (0,95- 4,0) | 3,09 (1,08- 4,62) |
| Рабочий ток | Охлаждение/Нагрев | А | 0,5 | 0,6 |
| Подача питания к системе | | | Наружный блок | Наружный блок |
| Электропитание внутреннего блока | | Ø/В/Гц | 1 / 220 - 240 / 50 | 1 / 220 - 240 / 50 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 3,22 | 3,55 |
| | Нагрев | COP | 3,31 | 3,56 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | От -15 до 48 | От -15 до 48 |
| | Нагрев | °С ВТ | От -18 до 18 | От -18 до 18 |
| Расход воздуха (Выс/Сред/Низ) | | м³/мин | 22 / 19 / 16 | 27 / 24 / 20 |
| Уровень шума (Выс/Сред/Низ) | | дБ(А)@3 | 45 / 42 / 40 | 48 / 45 / 41 |
| Дегидратация | | л/ч | 3,0 | 3,4 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | Корпус | мм | 1190 x 346 x 265 | 1190 x 346 x 265 |
| Масса без упаковки | Корпус | кг | 15,7 | 16,0 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| | Дренаж | мм | 16 | 16 |

| Наружный блок | | | UU30W U42R0 | UU36W U02R0 |
|---|-------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Компрессор | Тип | | Двухроторн. ротационный | Двухроторн. ротационный |
| Хладагент | Количество | г | 2000 | 2800 |
| | Тип | | R410A | R410A |
| Уровень шума (Выс/Низк.) | | дБ(А)@3 | 52 / 48 | 53 / 51 |
| Размеры | Ш x В x Г | мм | 950 x 834 x 330 | 950 x 1170 x 330 |
| Масса нетто | | кг | 60 | 81 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | 15.88 (5/8) | 15.88 (5/8) |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 32 | 32 |
| Кабель питания (с заземлением) | | Кл-во жил x мм² | 3 x 2,5 | 3 x 5,0 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | Кл-во жил x мм² | 4 x 0,75 | 4 x 0,75 |
| Макс. длина трубопроводов/перепад высот | | м | 50 / 30 | 50 / 30 |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 1 / 220 - 240 / 50 | 1 / 220 - 240 / 50 |
| Рабочий ток | Нагрев/Охлаждение | А | 10,83 / 11,82 | 12,25 / 13,43 |
| Расход воздуха | | м³/мин | 58 | 32 x 2 |
| Дозаправка хладагента (трасса > 7,5м) | | г/м | 40 | 40 |

Аксессуары:

PQCSZ250S0 - центральный контроллер AC EZ для управления группой до 32 внутренних блоков

PMNFP14A1 - плата P1485. Преобразователь протокола системы кондиционирования LG в протокол RS485 центрального контроллера

PDRYCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

КАССЕТНЫЙ ТИП



Серия Smart Inverter

4-х поточный кассетный тип UT18WC | UT24WC | UT30WC

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздушораспределение
- 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



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект поставки



PREMTB001

Приобретается отдельно

UU18WC



UU24WC
UU30WC



| Внутренний блок | | | Ед.изм. | UT18WC .NP1R0 | UT24WC .NP1R0 | UT30WC .NP1R0 |
|---|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | Мин - Ном - Макс | кВт | 18 - 5.2 - 5.5 | 28 - 7.0 - 8.1 | 30 - 8.0 - 8.4 |
| | Нагрев | Мин - Ном - Макс | кВт | 19 - 5.3 - 5.8 | 30 - 7.6 - 8.6 | 32 - 8.4 - 8.8 |
| Электропитание внутреннего блока | | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | | Мин / Ном / Макс | Вт | 20 / 50 / 60 | 20 / 50 / 60 | 30 / 70 / 80 |
| Рабочий ток | | | А | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Габаритные размеры | | Корпус | Ш x В x Г | мм | 840 x 204 x 840 | 840 x 204 x 840 |
| Масса нетто | | | кг | 21 | 21 | 21 |
| Вентилятор | Расход воздуха | Выс / Сред / Низ | м³/мин | 16.5 / 14.5 / 13.0 | 17.0 / 15.0 / 13.0 | 19.0 / 17.0 / 15.0 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 60 x 1 | 60 x 1 | 60 x 1 |
| Дегидратация | | | л/ч | 1,3 | 2,4 | 2,5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 38 / 36 / 34 | 40 / 38 / 36 | 42 / 39 / 37 |
| | Нагрев | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 38 / 36 / 34 | 40 / 38 / 36 | 42 / 39 / 37 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж | Н.Д. / В.Д. | мм | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Декоративная панель | Модель | | | PT-UMC1 | PT-UMC1 | PT-UMC1 |
| | Габаритные размеры | Ш x В x Г | мм | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 |
| | Масса нетто | | кг | 5 | 5 | 5 |

| Наружный блок | | | Ед.изм. | UU18WC .UJ1R0 | UU24WC .UJ21R0 | UU30WC .UJ21R0 |
|--|-----------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Электропитание наружного блока | | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Подача питание к системе | | | | Наружный блок | Наружный блок | Наружный блок |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | А | 8 | 10 | 10,5 |
| | Нагрев | Ном | А | 7,1 | 11 | 11,5 |
| Потребляемая мощность наружного блока | Охлаждение | Ном | кВт | 1,62 | 2,325 | 2,65 |
| | Нагрев | Ном | кВт | 1,56 | 2,525 | 2,79 |
| Коэффициент энергоэффективности | | Охлажд/Нагрев | EER / COP | 3.21 / 3.41 | 3.01 / 3.01 | 3.01 / 3.01 |
| Кабель электропитания (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г | мм | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 | 870 x 650 x 330 |
| Масса нетто | | Корпус | кг | 35.5 | 44.8 | 44.8 |
| Компрессор | Модель | | Модель x Кол-во. | GJT156MAD x 1 | GKT208MAB x 1 | GKT208MAB x 1 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 1,500 x 1 | 1,500 x 1 | 1,500 x 1 |
| Хладагент | Тип | | - | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 1300 | 1500 | 1500 |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов > 7.5 м | | | г/м | 20 | 30 | 30 |
| Масло | Тип | | - | RV68A | FVC68D | FVC68D |
| | Заводская заправка | | см³ x Кол-во | 400 x 1 | 670 x 1 | 670 x 1 |
| Вентилятор | Расход воздуха | | м³/мин x кол-во | 28 x 1 | 50 x 1 | 50 x 1 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 43 x 1 | 85 x 1 | 85 x 1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 53 | 55 | 55 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 54 | 56 | 56 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | Наружный | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | Наружный | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| Максимальная длина трубопроводов | | | м | 25 | 30 | 30 |
| Максимальный перепад высот (НБ - ВБ) | | | м | 15 | 30 | 30 |
| Рабочий диапазон (температура наружного воздуха) | Охлаждение | Мин - Макс | °С СТ | -10 - 54 | -10 - 54 | -10 - 54 |
| | Нагрев | Мин - Макс | °С ВТ | -10 - 18 | -10 - 18 | -10 - 18 |

Серия Smart Inverter

4-х ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП UT36WC | UT48WC | UT60WC

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздушораспределение
- 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



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект поставки



PREMTB001

Приобретается отдельно



UU36WC



UU49WC1
UU61WC1

| Внутренний блок | | | Ед.изм. | UT36WC .NM1R0 | UT48WC .NM1R0 | UT60WC .NM1R0 |
|---|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | Мин - Ном - Макс | кВт | 4.0 - 10.5 - 11.0 | 5.6 - 14.0 - 15.0 | 6.0 - 15.0 - 16.0 |
| | Нагрев | Мин - Ном - Макс | кВт | 4.3 - 11.2 - 11.7 | 6.1 - 15.3 - 16.5 | 6.8 - 16.9 - 18.2 |
| Электропитание внутреннего блока | | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | | Мин / Ном / Макс | Вт | 70 / 190 / 210 | 80 / 190 / 210 | 80 / 190 / 210 |
| Рабочий ток | | | А | 1 | 1 | 1 |
| Габаритные размеры Корпус | | Ш x В x Г | мм | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| Масса нетто | | | кг | 28 | 28 | 28 |
| Вентилятор | Расход воздуха | Выс / Сред / Низ | м³/мин | 28.5 / 24.5 / 21.0 | 32.0 / 30.0 / 27.5 | 32.0 / 30.0 / 27.5 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 124 x 1 | 124 x 1 | 124 x 1 |
| Дегидратация | | | л/ч | 2,5 | 5,2 | 6,3 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 48 / 46 / 44 | 52 / 51 / 48 | 52 / 51 / 48 |
| | Нагрев | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 48 / 46 / 44 | 52 / 51 / 48 | 52 / 51 / 48 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 19.05 (3/4) | Ø 19.05 (3/4) |
| | Дренаж | Н.Д. / В.Д. | мм | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Декоративная панель | Модель | | | PT-UMC1 | PT-UMC1 | PT-UMC1 |
| | Габаритные размеры | Ш x В x Г | мм | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 |
| | Масса нетто | | кг | 5 | 5 | 5 |

| Наружный блок | | | Ед.изм. | UU36WC .U41R0 | UU49WC1 .U31R0 | UU61WC1 .U31R0 |
|--|-----------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Электропитание наружного блока | | | В, Ø, Гц | 220-240 / 1 / 50 | 380-415 / 3 / 50 | 380-415 / 3 / 50 |
| Подача питания к системе | | | | Наружный блок | Наружный блок | Наружный блок |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | А | 15 | 6,7 | 7,6 |
| | Нагрев | Ном | А | 14 | 6,9 | 8,3 |
| Потребляемая мощность наружного блока | Охлаждение | Ном | кВт | 3,49 | 4,38 | 4,95 |
| | Нагрев | Ном | кВт | 3,19 | 4,49 | 5,45 |
| Коэффициент энергоэффективности | | Охлажд/Нагрев | EER / COP | 3.00 / 3.51 | 3.20 / 3.41 | 3.03 / 3.10 |
| Кабель электропитания (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 3 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 |
| Габаритные размеры Корпус | | Ш x В x Г | мм | 950 x 834 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Масса нетто | | | кг | 58.0 | 90.0 | 90.0 |
| Компрессор | Модель | | Модель x Кол-во. | GT240MAA x 1 | GPT442MAB x 1 | GPT442MAB x 1 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 2,137 x 1 | 4,000 x 1 | 4,000 x 1 |
| Хладагент | Тип | | - | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 2200 | 3400 | 3400 |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов > 7.5 м | | | г/м | 40 | 40 | 40 |
| Масло | Тип | | - | FVC68D | FVC68D | FVC68D |
| | Заводская заправка | | см³ x кол-во | 900 x 1 | 1,300 x 1 | 1,300 x 1 |
| Вентилятор | Расход воздуха | | м³/мин x кол-во | 58 x 1 | 58 x 2 | 58 x 2 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 124.2 x 1 | 124.2 x 2 | 124.2 x 2 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 56 | 55 | 55 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 58 | 57 | 57 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | Наружный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | Наружный | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 19.05 (3/4) | Ø 19.05 (3/4) |
| Максимальная длина трубопроводов | | | м | 50 | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот (НБ - ВБ) | | | м | 30 | 30 | 30 |
| Рабочий диапазон (температура наружного воздуха) | Охлаждение | Мин - Макс | °С СТ | -10 - 54 | -10 - 54 | -10 - 54 |
| | Нагрев | Мин - Макс | °С ВТ | -10 - 18 | -10 - 18 | -10 - 18 |

Серия Ultra Inverter R32

4-х поточный кассетный тип CT09R | CT12R | CT18R | CT24R | UT30R



НОВИНКА

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздушораспределение
- 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



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



UU09WR
UU12WR



UU18WR



UU24WR
UU30WR

| Внутренний блок | | CT09R | CT12R | CT18R | CT24R | UT30R | |
|---|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| 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 | 3.2 - 8.0 - 8.8 |
| | 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 | 3.6 - 9.0 - 9.9 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | кВт | 4,00 | 3,51 | 3,21 | 3,51 | 4,0 |
| | Нагрев | кВт | 4,00 | 3,58 | 3,49 | 4,00 | 4,0 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | кВт | 6,77 | 6,58 | 6,25 | 7,70 | 6,77 |
| | Нагрев | кВт | 4,36 | 4,40 | 4,25 | 4,59 | 4,36 |
| Класс сезонной энергоэффективности | Охлаждение/нагрев | SEER / SCOP | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Электропитание внутреннего блока | | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | Мин / Ном / Макс | Вт | 10 / 20 / 20 | 10 / 20 / 20 | 10 / 30 / 40 | 20 / 50 / 60 | 30 / 70 / 80 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г (мм) | | 570 x 214 x 570 | 570 x 214 x 570 | 570 x 256 x 570 | 840 x 204 x 840 | 840 x 204 x 840 |
| Вес нетто | кг | | 14 | 14 | 14,3 | 20,5 | 20,5 |
| Вентилятор расход воздуха (Выс/Сред/Низ) | м ³ /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 | 19.0 / 17.0 / 15.0 |
| Уровень звукового давления В / С / Н | дБ (А) | | 36 / 33 / 30 | 38 / 35 / 32 | 41 / 39 / 36 | 38 / 36 / 34 | 40 / 37 / 35 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 57 | 57 | 58 |
| Дегидратация | | л/ч | 0,9 | 1,4 | 2 | 2,5 | 2,7 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. ø) | мм | 32 / 25 | 32 / 25 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 |
| Передняя панель (приобретается дополнительно) | Модель | | PT-QCHW0 | PT-QCHW0 | PT-QCHW0 | PT-MCHW0 | PT-MCHW0 |
| | Размер (Ш x В x Г) | мм | 620 x 20 x 620 | 620 x 20 x 620 | 620 x 20 x 620 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 |
| | Масса | кг | 3 | 3 | 3 | 6,3 | 6,3 |
| Наружный блок | | UU09WR | UU12WR | UU18WR | UU24WR | UU30WR | |
| Подача питания к системе | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок | |
| Электропитание наружного блока | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм ² (экран.) | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 0,63 | 0,97 | 1,56 | 1,94 | 2,39 |
| | Нагрев | кВт | 0,75 | 1,12 | 1,66 | 2,00 | 2,65 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 2,7 | 4,3 | 7,1 | 8,6 | 10,6 |
| | Нагрев | А | 3,5 | 5 | 7,5 | 8,8 | 11,8 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | А | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 | |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г (мм) | 770 x 545 x 288 | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 | 950 x 834 x 330 | 950 x 834 x 330 | |
| Вес нетто | кг | 33,8 | 33,8 | 44,8 | 56,1 | 58,0 | |
| Компрессор | Тип | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный | |
| | Тип хладагента | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| | Заводская заправка | г | 900 | 900 | 1 100 | 1 600 | 1 900 |
| Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | г/м | 20 | 20 | 20 | 35 | 35 | |
| Расход воздуха | м ³ /мин | 32 | 32 | 50 | 58 | 58 | |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 47 | 49 | 47 | 48 | 48 |
| | Нагрев | дБ (А) | 50 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 65 | 65 | 63 | 67 | 68 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| Длина трубопроводов | м | 5-20 | 5-20 | 5-30 | 5-50 | 5-50 | |
| Максимальный перепад (наружный блок - внутренний блок) | м | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -18 - 18 | -18 - 18 | -18 - 18 | -18 - 18 | -18 - 18 |

Серия Ultra Inverter R32

4-х поточный кассетный тип UT36R | UT42R | UT48R | UT60R



НОВИНКА

- 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



UU36WR / UU42WR
UU48WR / UU60WR



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQFDB

Приобретается отдельно

| Внутренний блок | | | UT36R | UT42R | UT48R | UT60R |
|---|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| | 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 |
| Кoeffициeнт энергоэффеkтивности | Охлаждение | кВт | 3,85 | 3,43 | 3,08 | 2,71 |
| | Нагрев | кВт | 3,86 | 3,6 | 3,22 | 3,02 |
| Кoeffициeнт сезонной энергоэффеkтивности | Охлаждение | кВт | 6,5 | 6,1 | 5,87 | 5,57 |
| | Нагрев | кВт | 4,3 | 4,1 | 4,04 | 3,92 |
| Класс сезонной энергоэффеkтивности | Охлаждение/нагрев | SEER / SCOP | A++ / A+ | A++ / A+ | A+ / A+ | A / A |
| Электропитание внутреннего блока | | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | | Вт | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| Вес нетто | | кг | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| Вентилятор расход воздуха (Выс/Сред/Низ) | | 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 В / С / Н | | 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 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. ø) | мм | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 |
| Передняя панель (приобретается дополнительно) | Модель | | PT-MCHWO | PT-MCHWO | PT-MCHWO | PT-MCHWO |
| | Размер (Ш x В x Г) | мм | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 |
| | Масса | кг | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |

| Наружный блок | | | UU36WR | UU42WR | UU48WR | UU60WR |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Поддача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Электропитание наружного блока | | Кол-во жил x мм² (экран.) | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 |
| Кабель питания (с заземлением) | | Кол-во жил x мм² (экран.) | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 2,47 | 3,5 | 4,35 | 5,38 |
| | Нагрев | кВт | 2,8 | 3,75 | 4,82 | 5,6 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 10 | 15,2 | 18,9 | 23,4 |
| | Нагрев | А | 12,2 | 16,3 | 21 | 24,3 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 950 x 1,170 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес нетто | | кг | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Компрессор | Тип | | Спиральный | Спиральный | Спиральный | Спиральный |
| | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заводская заправка | г | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| Регулирование расхода хладагента | | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Расход воздуха | | м³/мин | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Нагрев | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | 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 (наружный блок - внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 |

Серия Ultra Inverter R32

4-х поточный кассетный тип UT36R | UT42R | UT48R | UT60R



НОВИНКА

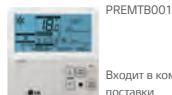
- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа - 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный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



UU37WR / UU43WR
UU49WR / UU61WR



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



| Внутренний блок | | | UT36R | UT42R | UT48R | UT60R |
|---|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| | 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 |
| Кoeffициент энергоэффективности | Охлаждение | кВт | 3,85 | 3,43 | 3,08 | 2,71 |
| | Нагрев | кВт | 3,86 | 3,6 | 3,22 | 3,02 |
| Кoeffициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | кВт | 6,5 | 6,1 | 5,87 | 5,57 |
| | Нагрев | кВт | 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 | | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | Мин / Ном / Макс | Вт | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| Вес нетто | | кг | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| Вентилятор расход воздуха (Выс/Сред/Низ) | | 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 В / С / Н | | 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 |
| | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. ø) | мм | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 |
| Передняя панель (приобретается дополнительно) | Модель | | PT-MCHWO | PT-MCHWO | PT-MCHWO | PT-MCHWO |
| | Размер (Ш x В x Г) | мм | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 |
| | Масса | кг | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |

| Наружный блок | | | UU37WR | UU43WR | UU49WR | UU61WR |
|---|---------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Подача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 2,47 | 3,5 | 4,35 | 5,38 |
| | Нагрев | кВт | 2,8 | 3,75 | 4,82 | 5,6 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,6 | 5,1 | 5,8 | 7,8 |
| | Нагрев | А | 4 | 5,4 | 6,4 | 8,1 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 950 x 1,170 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес нетто | | кг | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Компрессор | Тип | | Спиральный | Спиральный | Спиральный | Спиральный |
| | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заводская заправка | г | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Расход воздуха | | м³/мин | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Нагрев | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | 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 (наружный блок - внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ КАССЕТНОГО ТИПА

Беспроводной пульт управления

PQWRHQ0FDB

- Команды: вкл/выкл, частота вращения вент-ра, тем-ра воздуха
- Индикатор режима работы
- ИК-приемник встроенный
- Температурный датчик встроенный
- Режим работы изм еняется 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 12В



Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch



PACS4B000

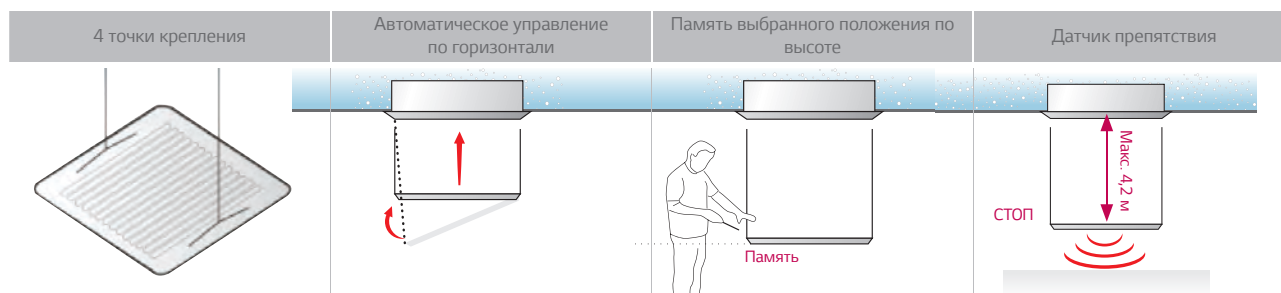
- Команды: вкл/выкл, частота вращения вентилятора, режим работы, температура воздуха
- Максимальное управление до 64 внутренних блоков
- Удаленный доступ через сеть Интернет (требуется присвоение публичного IP-адреса)
- Индикатор режима работы
- График работы до 8 событий
- Блокировка индивидуальных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

Автоматическое перемещение передней панели

PTEGMO

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

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



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

| Модель | Передняя панель |
|--------|-----------------|
| PTDCM | PT-UMC1 |
| PTDCQ | PT-UQC |



Модули внешних сигналов

PDRYCB000 / PDRYCB400



| Модель | PDRYCB000 | PDRYCB400 |
|--|---------------------------------------|---|
| Кол-во внешних сигналов | 1 сигнал | 2 сигнала |
| Электропитание | AC 220В от внешнего источника питания | DC 5В / 12В от платы управления внутреннего блока |
| Сигнал без напряжения / под напряжением | - | ✓ |
| Управление вкл. / выкл. | ✓ | ✓ |
| Блокировка и разблокировка | - | ✓ |
| Управление частотой вращения вентилятора | - | ✓ |
| Отключение режима нагрев | - | ✓ |
| Энергосберегающий режим | - | ✓ |
| Установка температуры | - | ✓ |
| Отображение неисправностей | ✓ | ✓ |
| Мониторинг работы | ✓ | ✓ |

Плата PI485

PMNFP14A1

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



КАНАЛЬНЫЙ ТИП



Серия Smart Inverter

Средненапорный каналный тип 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 (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)



PQRCHCA00W

Входит в комплект поставки

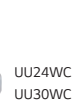


PQWRHQFDB

Приобретается отдельно



UU18WC



UU24WC
UU30WC



| Внутренний блок | | | Ед.изм. | UM18WC.N11R0 | UM24WC.N11R0 | UM30WC.N11R0 |
|---|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | Мин - Ном - Макс | кВт | 1.8 - 5.2 - 5.5 | 2.8 - 7.0 - 8.1 | 3.0 - 8.0 - 8.4 |
| | Нагрев | Мин - Ном - Макс | кВт | 1.9 - 5.3 - 5.8 | 3.0 - 7.6 - 8.6 | 3.2 - 8.4 - 8.8 |
| Электропитание внутреннего блока | | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | | Мин / Ном / Макс | Вт | 80 | 90 | 150 |
| Рабочий ток | | | А | 0,53 | 0,6 | 0,8 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г | мм | 900 x 270 x 700 | 900 x 270 x 700 | 900 x 270 x 700 |
| Масса нетто | | | кг | 23,8 | 24,2 | 25,3 |
| Вентилятор | Расход воздуха | Выс / Сред / Низ | м³/мин | 16,5 / 14,5 / 13,0 | 16,5 / 14,5 / 13,0 | 22,0 / 20,0 / 18,0 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x кол-во | 136,5 x 1 | 136,5 x 1 | 136,5 x 1 |
| Напор вентилятора | | Заводские настройки | Па | 60 (20 - 150) | 60 (20 - 150) | 60 (25 - 150) |
| Дегидратация | | | л/ч | 1,3 | 2,6 | 2,6 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 36 / 34 / 32 | 37 / 36 / 34 | 39 / 37 / 36 |
| | Нагрев | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 36 / 34 / 32 | 37 / 36 / 34 | 39 / 37 / 36 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж | Н.Д. / В.Д. | мм | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |

| Наружный блок | | | Ед.изм. | UU18WC.U11R0 | UU24WC.U21R0 | UU30WC.U21R0 |
|--|-----------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Электропитание наружного блока | | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Подача питание к системе | | | | Наружный блок | Наружный блок | Наружный блок |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | А | 8 | 10 | 10,5 |
| | Нагрев | Ном | А | 7,1 | 11 | 11,5 |
| Потребляемая мощность наружного блока | Охлаждение | Ном | кВт | 1,7 | 2,325 | 2,65 |
| | Нагрев | Ном | кВт | 1,65 | 2,525 | 2,79 |
| Коэффициент энергоэффективности | | Охлажд/Нагрев | EER / COP | 3,06 / 3,21 | 3,01 / 3,01 | 3,01 / 3,01 |
| Кабель электропитания (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г | мм | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 | 870 x 650 x 330 |
| Масса нетто | | Корпус | кг | 35,5 | 44,8 | 44,8 |
| Компрессор | Модель | | Модель x Кол-во. | GLT156MAD x 1 | GKT208MAB x 1 | GKT208MAB x 1 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 1,500 x 1 | 1,500 x 1 | 1,500 x 1 |
| Хладагент | Тип | | - | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 1300 | 1500 | 1500 |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов > 7,5 м | | | г/м | 20 | 30 | 30 |
| Масло | Тип | | - | RB68A | FVC68D | FVC68D |
| | Заводская заправка | | см³ x кол-во | 400 x 1 | 670 x 1 | 670 x 1 |
| Вентилятор | Расход воздуха | | м³/мин x кол-во | 28 x 1 | 50 x 1 | 50 x 1 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 43 x 1 | 85 x 1 | 85 x 1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 53 | 55 | 55 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 54 | 56 | 56 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | Наружный | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | Наружный | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| Максимальная длина трубопроводов | | | м | 25 | 30 | 30 |
| Максимальный перепад высот (НБ - ВБ) | | | м | 15 | 30 | 30 |
| Рабочий диапазон (температура наружного воздуха) | Охлаждение | Мин - Макс | °С СТ | -10 - 54 | -10 - 54 | -10 - 54 |
| | Нагрев | Мин - Макс | °С ВТ | -10 - 18 | -10 - 18 | -10 - 18 |

Серия Smart Inverter

Средненапорный каналный тип 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)



PQRCHCA0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



UU36WC



UU49WC1
UU61WC1

| Внутренний блок | | | Ед.изм. | UM36WC .N21R0 | UM48WC .N31R0 | UM60WC .N31R0 |
|---|-----------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | Мин - Ном - Макс | кВт | 4.0 - 10.5 - 11.0 | 5.6 - 14.0 - 15.0 | 6.0 - 15.0 - 16.0 |
| | Нагрев | Мин - Ном - Макс | кВт | 4.3 - 11.2 - 11.7 | 6.1 - 15.3 - 16.5 | 6.8 - 16.9 - 18.2 |
| Электропитание внутреннего блока | | | 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 |
| Габаритные размеры | | | Ш x В x Г | мм | 1,250 x 360 x 700 | 1,250 x 360 x 700 |
| Масса нетто | | | кг | 36 | 42,3 | 42,3 |
| Вентилятор | Расход воздуха | Выс / Сред / Низ | м³/мин | 32.0 / 28.0 / 24.0 | 40.0 / 34.0 / 28.0 | 50.0 / 45.0 / 40.0 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x кол-во | 350 x 1 | 400 x 1 | 400 x 1 |
| Напор вентилятора | | | Заводские настройки | Па | 60 (40 - 150) | 60 (40 - 150) |
| Дегидратация | | | | л/ч | 2,6 | 3,9 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 38 / 36 / 35 | 41 / 39 / 37 | 44 / 42 / 41 |
| | Нагрев | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 38 / 36 / 35 | 41 / 39 / 37 | 44 / 42 / 41 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 19.05 (3/4) | Ø 19.05 (3/4) |
| | Дренаж | Н.Д. / В.Д. | мм | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |

| Наружный блок | | | Ед.изм. | UU36WC .U41R0 | UU49WC1 .U31R0 | UU61WC1 .U31R0 |
|--|-----------------------|------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Электропитание наружного блока | | | В/Ø/Гц | 220-240/1/50 | 380-415/3/50 | 380-415/3/50 |
| Подача питание к системе | | | | Наружный блок | Наружный блок | Наружный блок |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | А | 15 | 6,8 | 7,8 |
| | Нагрев | Ном | А | 14 | 6,7 | 6,7 |
| Потребляемая мощность наружного блока | Охлаждение | Ном | кВт | 3,17 | 4,39 | 5,21 |
| | Нагрев | Ном | кВт | 3,08 | 4,63 | 4,86 |
| Кoeffициент энергоэффективности | | | ЕЕR / COP | 3.00 / 3.41 | 3.21 / 3.41 | 3.03 / 3.50 |
| Кабель электропитания (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 3 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 |
| Габаритные размеры | | | Ш x В x Г | мм | 950 x 834 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Масса нетто | | | Корпус | кг | 58.0 | 90.0 |
| Компрессор | Модель | | Модель x Кол-во. | GLT240MAA x 1 | GPT442MAB x 1 | GPT442MAB x 1 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 2,137 x 1 | 4,000 x 1 | 4,000 x 1 |
| Хладагент | Тип | | - | R410A | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 2200 | 3400 | 3400 |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов > 7.5 м | | | | г/м | 40 | 40 |
| Масло | Тип | | - | FVC68D | FVC68D | FVC68D |
| | Заводская заправка | | см³ x кол-во | 900 x 1 | 1,300 x 1 | 1,300 x 1 |
| Вентилятор | Расход воздуха | | м³/мин x кол-во | 58 x 1 | 58 x 2 | 58 x 2 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 124.2 x 1 | 124.2 x 2 | 124.2 x 2 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 56 | 55 | 55 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 58 | 57 | 57 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | Наружный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | Наружный | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 19.05 (3/4) | Ø 19.05 (3/4) |
| Максимальная длина трубопроводов | | | м | 50 | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот (НБ - ВБ) | | | м | 30 | 30 | 30 |
| Рабочий диапазон (температура наружного воздуха) | Охлаждение | Мин - Макс | °С СТ | -10 - 54 | -10 - 54 | -10 - 54 |
| | Нагрев | Мин - Макс | °С ВТ | -10 - 18 | -10 - 18 | -10 - 18 |

Серия High Inverter

Высоконапорный канальный тип 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 (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- ИК-приемник встроен в пульт
- Дренажный насос 700 мм (ABDPG - поставляется опционально)
- Сделано в Южной Корее



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQFDB

Приобретается отдельно



UU70W



UU85W

| Внутренний блок | | | UB70W N94R0 | UB85W N94R0 |
|--|-------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Производительность (номинал) | Охлаждение | кВт | 19,0 (7,6–20,9) | 23,0 (9,2–25,3) |
| | Нагрев | кВт | 22,4 (9,0–24,6) | 27,0 (10,8–29,7) |
| Потребляемая мощность всей системы (номинал) | Охлаждение | кВт | 6,69 | 8,19 |
| | Нагрев | кВт | 6,4 | 8,31 |
| Рабочий ток | Охлаждение/Нагрев | А | 3,0 | 3,0 |
| Подача питания к системе | | | Наружный блок | Наружный блок |
| Электропитание внутреннего блока | | Ø/В/Гц | 1 / 220–240 / 50 | 1 / 220–240 / 50 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 2,84 | 2,81 |
| | Нагрев | COP | 3,5 | 3,25 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С СТ | От -20 до 48 | От -20 до 48 |
| | Нагрев | °С ВТ | От -18 до 18 | От -18 до 18 |
| Расход воздуха (Выс/Сред/Низ) | | м³/мин | 70,0 / 65,0 / 60,0 | 80,0 / 72,0 / 64,0 |
| Уровень шума (Выс/Сред/Низ) | | дБ(А)±3 | 43 / 41 / 40 | 43 / 41 / 40 |
| Дегидратация | | л/ч | 1,81 | 5,14 |
| Размеры (ШхВхГ) | Корпус | мм | 1,563 x 458 x 791 | 1,563 x 458 x 791 |
| Масса | Корпус | кг | 90 | 90 |
| Диаметр трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | ø 9,52 (1/4) | ø 12,7 (1/2) |
| | Газовый | мм (дюйм) | ø 25,4 (1/1) | ø 22,2 (7/8) |
| | Дренаж | мм | VP25 (вн. 32, внутр. 25) | VP25 (вн. 32, внутр. 25) |
| Напор вентилятора | | Па | 130 (60 – 240) | 130 (60 – 240) |

| Наружный блок | | | UU70W U34R0 | UU85W U74R0 |
|---|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Компрессор | Тип | | Герметичный спиральный | Герметичный спиральный |
| Хладагент | Количество | г | 5200 | 5500 |
| | Тип | | R410A | R410A |
| Уровень шума (Выс./Низк.) | | дБ(А)±3 | 58 / 55 | 60 / 59 |
| Размеры | Ш x В x Г | мм | 950 x 1,380 x 330 | 1,090 x 1,625 x 380 |
| Масса нетто | | кг | 110 | 144 |
| Трубопроводы | Жидкостный | мм (дюйм) | ø 9,53 (3/8) | ø 12,7 (1/2) |
| | Газовый | мм (дюйм) | ø 25,4 (1/1) | ø 22,2 (7/8) |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 30 | 30 |
| Кабель питания (с заземлением) | | Кл-во жил x мм² | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | Кл-во жил x мм² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Макс. длина трубопроводов/перепад высот | | м | 75 / 30 | 75 / 30 |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 3 / 380–415 / 50 | 3 / 380–415 / 50 |
| Рабочий ток | Нагрев/Охлаждение | А | 11,5 / 10,7 | 13,5 / 13,6 |
| Расход воздуха | | м³/мин | 110 | 190 |
| Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов > 7,5м) | | г/м | 70 | 70 |

Серия Ultra Inverter R32

Средненапорный канальный тип CM18R | CM24R | UM30R



НОВИНКА

- 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



UU18WR

UU24WR
UU30WR



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



| Внутренний блок | | | CM18R | CM24R | UM30R |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.0 - 5.0 - 5.7 | 2.8 - 7.0 - 7.8 | 3.2 - 8.0 - 8.8 |
| | Нагрев | кВт | 2.2 - 5.8 - 6.8 | 3.2 - 8.0 - 8.8 | 3.6 - 9.0 - 9.9 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 3,42 | 3,35 | 3,37 |
| | Нагрев | COP | 3,74 | 3,40 | 3,44 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEEP | 6,3 | 6,81 | 6,20 |
| | Нагрев | SCOP | 4,15 | 4,01 | 4,00 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Электропитание внутреннего блока | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | Мин / Макс (ВСД 25 Па) | Вт | 50 / 80 | 50 / 90 | 90 / 150 |
| | Мин / Макс (ВСД 80 Па) | Вт | 90 / 160 | 100 / 180 | 160 / 240 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г | мм | 900 x 270 x 700 | 900 x 270 x 700 | 900 x 270 x 700 |
| Вес нетто | | кг | 26,5 | 26,5 | 26,5 |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м ³ /мин | 16.5 / 14.5 / 13.0 | 18.0 / 16.5 / 14.5 | 22.0 / 20.0 / 18.0 |
| Уровень звукового давления | (В / С / Н) | дБ (А) | 34 / 32 / 30 | 35 / 34 / 32 | 37 / 35 / 34 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 59 | 60 | 62 |
| Дегидратация | | л/ч | 1,45 | 2,5 | 2,8 |
| Диаметр трубопроводов | Жидкость | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар/внутр. Ø) | мм | 320/250 | 320/250 | 320/250 |
| Напор вентилятора | Мин ~ Макс | Па | 25 - 147 | 25 - 147 | 25 - 147 |

| Наружный блок | | | UU18WR | UU24WR | UU30WR |
|---|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Поддача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 1,46 | 2,03 | 2,31 |
| | Нагрев | кВт | 1,6 | 2,20 | 2,62 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 7,1 | 8,6 | 10,6 |
| | Нагрев | А | 7,5 | 8,8 | 11,8 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 20 | 25 | 25 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г (мм) | | 870 x 650 x 330 | 950 x 834 x 330 | 950 x 834 x 330 |
| Вес нетто | | кг | 44,8 | 56,1 | 58,0 |
| Компрессор | Тип | | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный |
| | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 |
| Хладагент | Заводская заправка | г | 1 100 | 1 600 | 1 900 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 20 | 35 | 35 |
| Расход воздуха | | м ³ /мин | 50 | 58 | 58 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 47 | 48 | 48 |
| | Нагрев | дБ (А) | 52 | 52 | 52 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 63 | 67 | 68 |
| | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| Диаметры трубопроводов | Газовый | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Длина трубопроводов | м | 5 - 30 | 5 - 50 | 5 - 50 |
| Максимальный перепад (наружный блок - внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -18 ~ 18 | -18 ~ 18 | -18 ~ 18 |

Серия Ultra Inverter R32

Средненапорный канальный тип UM36R | UM42R | UM48R | UM60R



НОВИНКА

- 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



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно

UU36WR / UU42WR
UU48WR / UU60WR



| Внутренний блок | | | UM36R | UM42R | UM48R | UM60R |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| | 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 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 3,91 | 3,48 | 3,35 | 3,16 |
| | Нагрев | COP | 3,79 | 3,70 | 3,52 | 3,50 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEEP | 5,62 | 5,50 | 5,51 | 5,45 |
| | Нагрев | SCOP | 4,04 | 4,00 | 3,96 | 3,92 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | 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 блока | Мин / Макс (ВСД 25 Па) | Вт | 120 / 210 | 140 / 260 | 100 / 220 | 270 / 290 |
| | Мин / Макс (ВСД 80 Па) | Вт | 200 / 360 | 230 / 380 | 220 / 340 | 300 / 430 |
| Вес нетто | | кг | 1,250 x 270 x 700 | 1,250 x 270 x 700 | 1,250 x 360 x 700 | 1,250 x 360 x 700 |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м ³ /мин | 38,5 | 38,5 | 43,5 | 43,5 |
| Уровень звукового давления (В / С / Н) | | дБ (А) | 32.0 / 28.0 / 24.0 | 38.0 / 33.0 / 28.0 | 40.0 / 34.0 / 28.0 | 50.0 / 45.0 / 40.0 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 36 / 34 / 33 | 38 / 36 / 34 | 40 / 38 / 36 | 42 / 40 / 38 |
| Дегидратация | | л/ч | 60 | 62 | 65 | 66 |
| | Жидкость | мм (дюйм) | 2,6 | 3,6 | 4,5 | 5 |
| Диаметр трубопроводов | | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. Ø) | мм | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| Напор вентилятора | Мин ~ Макс | Па | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 |

| Наружный блок | | | UU37WR | UU43WR | UU49WR | UU61WR |
|---|---------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Подача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 2,47 | 3,5 | 4,35 | 5,38 |
| | Нагрев | кВт | 2,8 | 3,75 | 4,82 | 5,6 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,6 | 5,1 | 5,8 | 7,8 |
| | Нагрев | А | 4 | 5,4 | 6,4 | 8,1 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 950 x 1,170 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 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 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Расход воздуха | | м ³ /мин | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Нагрев | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| Диаметры трубопроводов | Газовый | 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 (наружный блок ~ внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -25 ~ 18 | -25 ~ 18 | -25 ~ 18 | -25 ~ 18 |

Серия Ultra Inverter R32



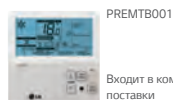
Средненапорный каналный тип UM36R | UM42R | UM48R | UM60R

НОВИНКА

- 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



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно

UU37WR / UU43WR
UU49WR / UU61WR



| Внутренний блок | | | UM36R | UM42R | UM48R | UM60R |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| | 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 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 3,91 | 3,48 | 3,35 | 3,16 |
| | Нагрев | COP | 3,79 | 3,70 | 3,52 | 3,50 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEER | 5,62 | 5,50 | 5,51 | 5,45 |
| | Нагрев | SCOP | 4,04 | 4,00 | 3,96 | 3,92 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | 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 блока | Мин / Макс (ВСД 25 Па) | Вт | 120 / 210 | 140 / 260 | 100 / 220 | 270 / 290 |
| | Мин / Макс (ВСД 80 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 700 |
| Вес нетто | | кг | 38,5 | 38,5 | 43,5 | 43,5 |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | 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 |
| Уровень звукового давления (В / С / Н) | | 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 |
| Диаметр трубопроводов | Жидкость | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| Напор вентилятора | Дренаж (нар./внутр. Ø) | мм | 320/250 | 320/250 | 320/250 | 320/250 |
| | Мин - Макс | Па | 40 - 147 | 50 - 147 | 50 - 147 | 50 - 147 |

| Наружный блок | | | UU36WR | UU42WR | UU48WR | UU60WR |
|---|--|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Подача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм ² (экр.) | | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм ² (экр.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 2,43 | 3,45 | 4,00 | 4,75 |
| | Нагрев | кВт | 2,85 | 3,65 | 4,4 | 4,8 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 10 | 15,2 | 18,9 | 23,4 |
| | Нагрев | А | 12,2 | 16,3 | 21 | 24,3 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 950 x 1,170 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 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 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| | Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | г/м | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Расход воздуха | | м ³ /мин | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Нагрев | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | 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 (наружный блок - внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 |

Серия Ultra Inverter R32

Низконапорный канальный тип CL09R | CL12R | CL18R | CL24R



НОВИНКА

- 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



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



UU09WR
UU12WR



UU18WR



UU24WR

| Внутренний блок | | | CL09R | CL12R | CL18R | CL24R |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| | 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 |
| | Нагрев | COP | 4,30 | 4,00 | 3,41 | 3,65 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEEP | 6,28 | 6,28 | 6,3 | 6,60 |
| | Нагрев | SCOP | 4,00 | 4,00 | 3,95 | 4,20 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | 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 блока | Мин / Макс (BCD 25 Па) | Вт | 80 / 95 | 80 / 95 | 95 / 120 | 90 / 150 |
| | Мин / Макс (BCD 80 Па) | Вт | 80 / 100 | 80 / 100 | 100 / 140 | 110 / 160 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г | мм | 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 (В / С / Н) | 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 звукового давления (В / С / Н) | | 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 |
| | Нагрев | дБ (А) | 55 | 55 | 54 | 58 |
| Дегидратация | | л/ч | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,6 |
| Диаметр трубопроводов | Жидкость | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) |
| Напор вентилятора | Дренаж (нар./внутр. Ø) | мм | 32/25 | 32/25 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 |
| | Мин - Макс | Па | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 50 |

| Наружный блок | | | UU09WR | UU12WR | UU18WR | UU24WR |
|---|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Поддача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 0,64 | 0,99 | 1,52 | 2,15 |
| | Нагрев | кВт | 0,74 | 1 | 1,76 | 2,06 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 2,7 | 4,3 | 7,1 | 8,6 |
| | Нагрев | А | 3,5 | 5 | 7,5 | 8,8 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 15 | 15 | 20 | 25 |
| Габаритные размеры | Ш x В x 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, ротационный | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный |
| | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Хладагент | Заводская заправка | г | 900 | 900 | 1 100 | 1 600 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 20 | 20 | 20 | 35 |
| Расход воздуха | | м ³ /мин | 32 | 32 | 50 | 58 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 47 | 49 | 47 | 48 |
| | Нагрев | дБ (А) | 50 | 52 | 52 | 52 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 65 | 65 | 63 | 67 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) |
| Длина трубопроводов | | м | 5-20 | 5-20 | 5 - 30 | 5 - 50 |
| Максимальный перепад (наружный блок ~ внутренний блок) | | м | 15 | 15 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С ST | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С BT | -18 - 18 | -18 - 18 | -18 - 18 | -18 - 18 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Беспроводной пульт управления

PQWRHQ0FDB

- 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 12В



Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch



PACS4B000

- 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 12В.

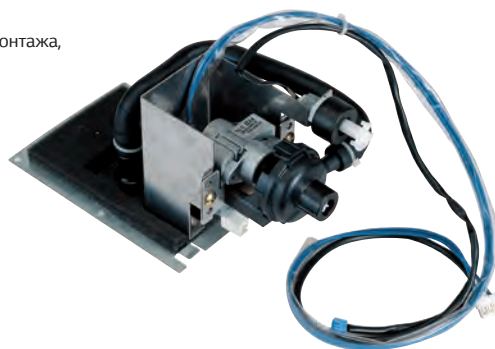
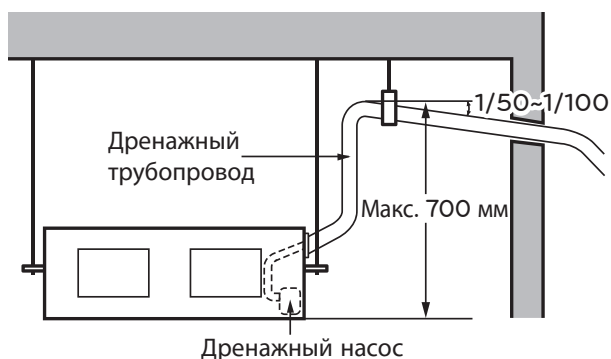
Модули внешних сигналов

Дренажный насос

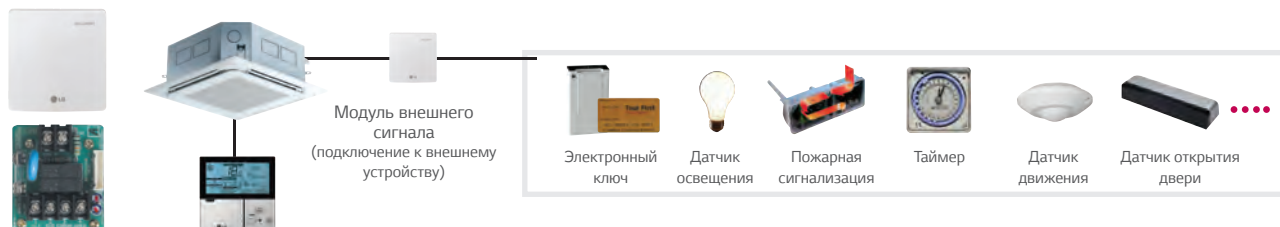
ABDPG

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 (AC 220-240В, 50 Гц), комплект для монтажа, включая инструкцию



PDRYCB000 / PDRYCB400



| Модель | PDRYCB000 | PDRYCB400 |
|--|---------------------------------------|---|
| Кол-во внешних сигналов | 1 сигнал | 2 сигнала |
| Электропитание | AC 220В от внешнего источника питания | DC 5В / 12В от платы управления внутреннего блока |
| Сигнал без напряжения / под напряжением | - | ✓ |
| Управление вкл. / выкл. | ✓ | ✓ |
| Блокировка и разблокировка | - | ✓ |
| Управление частотой вращения вентилятора | - | ✓ |
| Отключение режима нагрев | - | ✓ |
| Энергосберегающий режим | - | ✓ |
| Установка температуры | - | ✓ |
| Отображение неисправностей | ✓ | ✓ |
| Мониторинг работы | ✓ | ✓ |

Плата PI485

PMNFP14A1

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

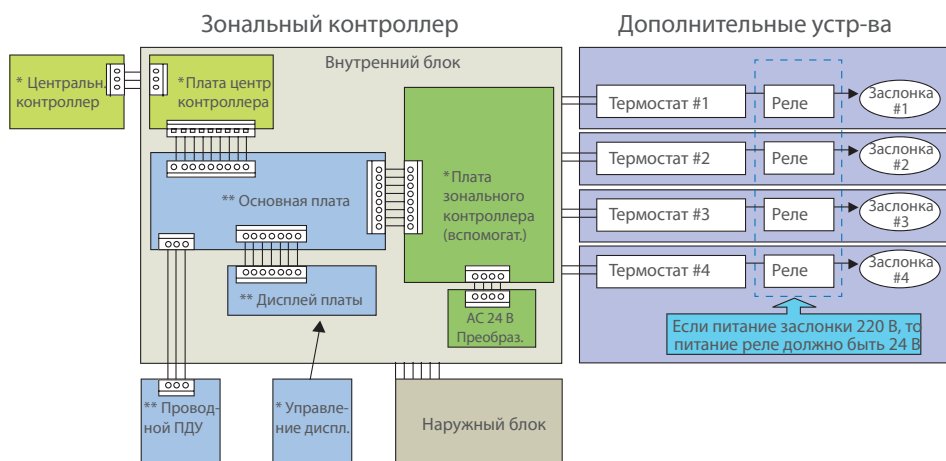
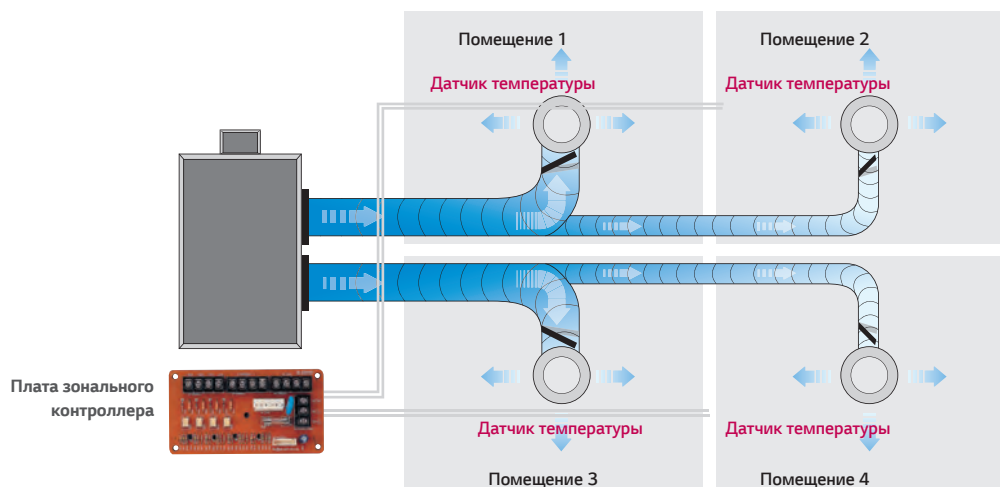
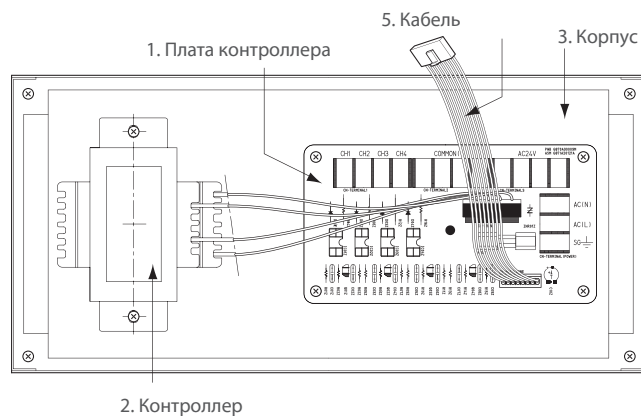
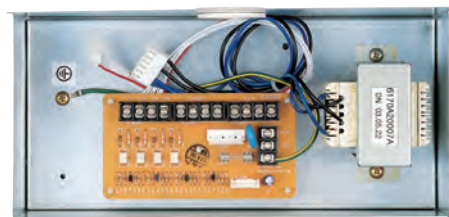


Независимое зональное управление

ABZCA

Предназначен для индивидуального управления воздушораспределением 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





ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП



Серия Ultra Inverter R32

Потолочный тип

UV18R | UV24R | UV30R



НОВИНКА

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



| Внутренний блок | | | UV18R | UV24R | UV30R |
|--|----------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.0 ~ 5.0 ~ 5.7 | 2.8 ~ 7.0 ~ 7.8 | 3.2 ~ 8.0 ~ 8.8 |
| | Нагрев | кВт | 2.2 ~ 5.8 ~ 6.8 | 3.2 ~ 8.0 ~ 8.8 | 3.6 ~ 9.0 ~ 9.9 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 3,62 | 3,45 | 3,3 |
| | Нагрев | COP | 3,42 | 3,40 | 3,25 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEEP | 6,5 | 7,10 | 6,60 |
| | Нагрев | SCOP | 4,3 | 4,30 | 4,10 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Электропитание внутреннего блока | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | | Вт | 20 / 25 | 40 / 60 | 40 / 60 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г | мм | 1,200 x 235 x 690 | 1,200 x 235 x 690 | 1,200 x 235 x 690 |
| Вес нетто | | кг | 27,3 | 28 | 28 |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | м³/мин | 13.0 / 12.0 / 11.0 | 16.0 / 15.0 / 14.0 | 22.0 / 20.0 / 18.0 |
| Уровень звукового давления (В / С / Н) | | дБ (А) | 42 / 40 / 39 | 44 / 43 / 41 | 44 / 43 / 41 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 55 | 61 | 61 |
| Дегидратация | | л/ч | 1,9 | 3 | 3 |
| Диаметр трубопроводов | Жидкость | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. Ø) | мм | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 |

| Наружный блок | | | UU18WR | UU24WR | UU30WR |
|---|----------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Подача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 | 3 x 2.5 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 1,56 | 1,94 | 2,39 |
| | Нагрев | кВт | 1,66 | 2,00 | 2,65 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 7,1 | 8,6 | 10,6 |
| | Нагрев | А | 7,5 | 8,8 | 11,8 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 20 | 25 | 25 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г (мм) | | 870 x 650 x 330 | 950 x 834 x 330 | 950 x 834 x 330 |
| Вес нетто | | кг | 44,8 | 56,1 | 58,0 |
| Компрессор | Тип | | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный | двухроторный, ротационный |
| Хладагент | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 |
| | Заводская заправка | г | 1 100 | 1 600 | 1 900 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 20 | 35 | 35 |
| Расход воздуха | | м³/мин | 50 | 58 | 58 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 47 | 48 | 48 |
| | Нагрев | дБ (А) | 52 | 52 | 52 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 63 | 67 | 68 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 12.7 (1/2) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| Длина трубопроводов | | м | 5 ~ 30 | 5 ~ 50 | 5 ~ 50 |
| Максимальный перепад (наружный блок ~ внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °C ST | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °C BT | -18 ~ 18 | -18 ~ 18 | -18 ~ 18 |

Серия Ultra Inverter R32

ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

UV36R | UV42R | UV48R | UV60R

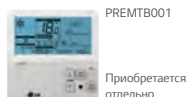


НОВИНКА

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



UU36WR / UU42WR
UU48WR / UU60WR



| Внутренний блок | | | UV36R | UV42R | UV48R | UV60R |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| | 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 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 4,13 | 3,28 | 3,23 | 2,94 |
| | Нагрев | COP | 3,93 | 3,37 | 3,16 | 3,03 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEEP | 5,62 | 5,50 | 5,51 | 5,45 |
| | Нагрев | SCOP | 4,04 | 4,00 | 3,96 | 3,92 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | 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 блока | Вт | | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г | мм | 1,600 x 690 x 235 | 1,600 x 690 x 235 | 1,600 x 690 x 235 | 1,600 x 690 x 235 |
| Вес нетто | | кг | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | 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 (В / С / Н) | | 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 |
| Диаметр трубопроводов | Жидкость | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. Ø) | мм | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 |

| Наружный блок | | | UU36WR | UU42WR | UU48WR | UU60WR |
|---|---------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Подача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | Ø/В/Гц | | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 | 3 x 6.0 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 2,47 | 3,5 | 4,35 | 5,38 |
| | Нагрев | кВт | 2,8 | 3,75 | 4,82 | 5,6 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 10 | 15,2 | 18,9 | 23,4 |
| | Нагрев | А | 12,2 | 16,3 | 21 | 24,3 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г (мм) | | 950 x 1,170 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес нетто | кг | | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Компрессор | Тип | | Спиральный | Спиральный | Спиральный | Спиральный |
| Хладагент | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заводская заправка | г | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Расход воздуха | | м ³ /мин | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Нагрев | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | 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 (наружный блок - внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -25 ~ 18 | -25 ~ 18 | -25 ~ 18 | -25 ~ 18 |

Серия Ultra Inverter R32

Потолочный тип

UV36R | UV42R | UV48R | UV60R



НОВИНКА

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



UU37WR / UU43WR
UU49WR / UU61WR



PREMTB001
Приобретается отдельно



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



| Внутренний блок | | | UV36R | UV42R | UV48R | UV60R |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| | 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 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | EER | 4,13 | 3,28 | 3,23 | 2,94 |
| | Нагрев | COP | 3,93 | 3,37 | 3,16 | 3,03 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | SEEP | 5,62 | 5,50 | 5,51 | 5,45 |
| | Нагрев | SCOP | 4,04 | 4,00 | 3,96 | 3,92 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Нагрев | EER/COP | 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 блока | Вт | | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г | мм | 1,600 x 690 x 235 | 1,600 x 690 x 235 | 1,600 x 690 x 235 | 1,600 x 690 x 235 |
| Вес нетто | | кг | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| Вентилятор | Расход воздуха (В / С / Н) | 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 (В / С / Н) | | 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 |
| Диаметр трубопроводов | Жидкость | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. Ø) | мм | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 | 32.0 / 25.0 |

| Наружный блок | | | UU37WR | UU43WR | UU49WR | UU61WR |
|---|---------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Подача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм ² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 2,43 | 3,45 | 4 | 4,75 |
| | Нагрев | кВт | 2,85 | 3,65 | 4,4 | 4,8 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,6 | 5,1 | 5,8 | 7,8 |
| | Нагрев | А | 4 | 5,4 | 6,4 | 8,1 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | Ш x В x Г (мм) | | 950 x 1,170 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес нетто | | кг | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Компрессор | Тип | | Спиральный | Спиральный | Спиральный | Спиральный |
| Хладагент | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заводская заправка | г | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Расход воздуха | | м ³ /мин | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Нагрев | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| Диаметры трубопроводов | Газовый | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | | мм | 5-85 | 5-85 | 5-85 | 5-85 |
| Максимальный перепад (наружный блок - внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Проводной пульт управления

PREMTB001

- Команды: вкл/выкл, частота вращения вент-ра, режим работы, тем-ра воздуха
- Максимальное управление до 16 внутренних блоков в связке
- Индикатор режима работы
- ИК-приемник встроенный
- Температурный датчик встроенный
- Управление таймером: вкл/выкл, недельный, суточный, выходной, сон
- Подсветка экрана
- Управление статическим давлением
- Угол открытия жалюзи / автоматическое перемещение жалюзи
- Возможность подключения 2 ПДУ на 1 внутренний блок



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 12В
- Требуется установка платы PI485



Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch

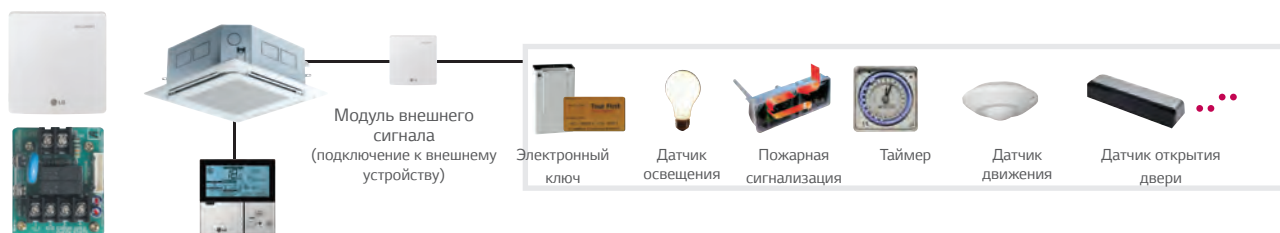


PACS4B000

- 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 12В.

Модули внешних сигналов

PDRYCB000 / PDRYCB400



| Модель | PDRYCB800 | PDRYCB400 |
|--|---------------------------------------|---|
| Кол-во внешних сигналов | 1 сигнал | 2 сигнала |
| Электропитание | АС 220В от внешнего источника питания | DC 5В / 12В от платы управления внутреннего блока |
| Сигнал без напряжения / под напряжением | - | ✓ |
| Управление вкл. / выкл. | ✓ | ✓ |
| Блокировка и разблокировка | - | ✓ |
| Управление частотой вращения вентилятора | - | ✓ |
| Отключение режима нагрев | - | ✓ |
| Энергосберегающий режим | - | ✓ |
| Установка температуры | - | ✓ |
| Отображение неисправностей | ✓ | ✓ |
| Мониторинг работы | ✓ | ✓ |

Плата PI485

PMNFP14A1

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



КОЛОННЫЙ ТИП



Серия Smart Inverter

Колонный тип

UP36WC | UP48WC

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



PQWRHQ0FDB

Входит в комплект поставки



UU36WC
UU49WC1



| Внутренний блок | | Ед.изм. | UP36WC .NT1R0 | UP48WC .NT1R0 | |
|---|-----------------------|------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Производительность | Охлаждение | Мин - Ном - Макс | кВт | 3.8 - 10.0 - 10.6 | 5.6 - 14.1 - 15.5 |
| | Нагрев | Мин - Ном - Макс | кВт | 4.1 - 10.8 - 11.5 | 6.2 - 15.5 - 16.5 |
| Электропитание внутреннего блока | | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | | Мин / Ном / Макс | Вт | 200 | 200 |
| Рабочий ток | | | А | 0,91 | 0,91 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г | мм | 590 x 1,840 x 440 | 590 x 1,840 x 440 |
| Масса нетто | | | кг | 47 | 47 |
| Вентилятор | Расход воздуха | Выс / Сред / Низ | м³/мин | 37.0 / 33.0 / 30.0 / 26.0 | 38.0 / 33.0 / 28.0 / 24.0 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x кол-во | 120.7 x 1 | 120.7 x 1 |
| Дегидратация | | | л/ч | 2,6 | 5,2 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 55 / 52 / 49 / 47 | 55 / 52 / 49 / 47 |
| | Нагрев | Выс / Сред / Низ | дБ(А) | 55 / 52 / 49 / 47 | 55 / 52 / 49 / 47 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 19.05 (3/4) |
| | Дренаж | Н.Д. / В.Д. | мм | Ø 32 / 25 | Ø 32 / 25 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 4С x 0.75 (18) | 4С x 0.75 (18) |

| Наружный блок | | Ед.изм. | UU36WC .U41R0 | UU49WC1 .U31R0 | |
|--|-----------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|
| Электропитание наружного блока | | | В / Ø / Гц | 220-240 / 1 / 50 | |
| Подача питания к системе | | | | Наружный блок | |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном | А | 15 | 7,1 |
| | Нагрев | Ном | А | 14 | 7,0 |
| Потребляемая мощность наружного блока | Охлаждение | Ном | кВт | 3,32 | 4,65 |
| | Нагрев | Ном | кВт | 3,17 | 4,55 |
| Коэффициент энергоэффективности | | Охлажд/Нагрев | EER / COP | 3.01 / 3.41 | 3.03 / 3.41 |
| Кабель электропитания (с заземлением) | | | Кол-во жил x мм² | 3 x 2.5 | 5 x 2.5 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г | мм | 950 x 834 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Масса нетто | | Корпус | кг | 58.0 | 90.0 |
| Компрессор | Модель | | Модель x Кол-во. | GLT240MAA x 1 | GPT442MAV x 1 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 2,137 x 1 | 4,000 x 1 |
| Хладагент | Тип | | - | R410A | R410A |
| | Заводская заправка | | г | 2200 | 3400 |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов > 7.5 м | | | г/м | 40 | 40 |
| Масло | Тип | | - | FVC68D | FVC68D |
| | Заводская заправка | | см³ x кол-во | 900 x 1 | 1,300 x 1 |
| Вентилятор | Расход воздуха | | м³/мин x кол-во | 58 x 1 | 58 x 2 |
| | Потребляемая мощность | | Вт x Кол-во | 124.2 x 1 | 124.2 x 2 |
| Коэффициент энергоэффективности | | Охлажд/Нагрев | EER / COP | 3.00 / 3.51 | 3.20 / 3.41 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном | дБ(А) | 56 | 55 |
| | Нагрев | Ном | дБ(А) | 58 | 57 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкость | Наружный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газ | Наружный | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 19.05 (3/4) |
| Максимальная длина трубопроводов | | | м | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот (НБ - ВБ) | | | м | 30 | 30 |
| Рабочий диапазон (температура наружного воздуха) | Охлаждение | Мин - Макс | °С СТ | -10 - 54 | -10 - 54 |
| | Нагрев | Мин - Макс | °С ВТ | -10 - 18 | -10 - 18 |

Аксессуары:

PMNFP14A1 - плата P1485. Преобразователь протокола системы кондиционирования LG в протокол RS485 центрального контроллера

PDRCB400 - модуль сухого контакта для подключения размыкающих устройств

LG Wi-Fi МОДЕМ

Управляйте кондиционерами LG с помощью смартфонов на Android или IOS



PWFMD200

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 | PWFMD200 |
|-----------------------------|--|
| Размер (Ш x В x Г, мм) | 48 x 68 x 14 |
| Совместимость | Внутренние блоки полупромышленной серии Ultra Inverter R32 ³⁾ |
| 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) |
| Оptionный удлинитель кабеля | PWYREW000 (длина 10 м) |

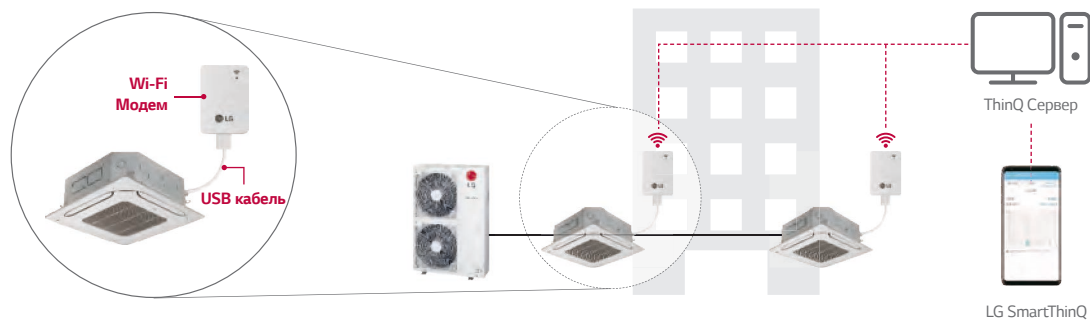
- 1) Управление жалюзи может быть невозможно в зависимости от типа внутреннего блока
- 2) Для этой функции требует установка централизованного контроллера LG и PDI
- 3) Для проверки совместимости с внутренним блоком, пожалуйста, свяжитесь с региональным офисом LG

Примечание:

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



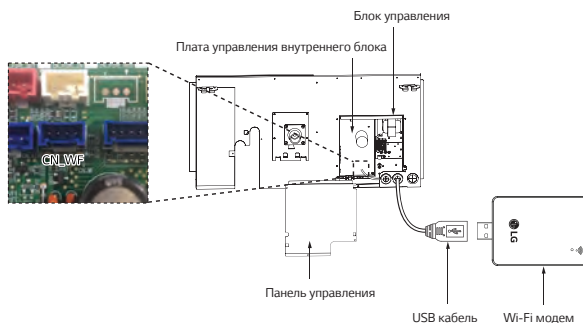
Принципиальная схема



* Установите приложение "LG SmartThinQ" из Google market или Appstore.

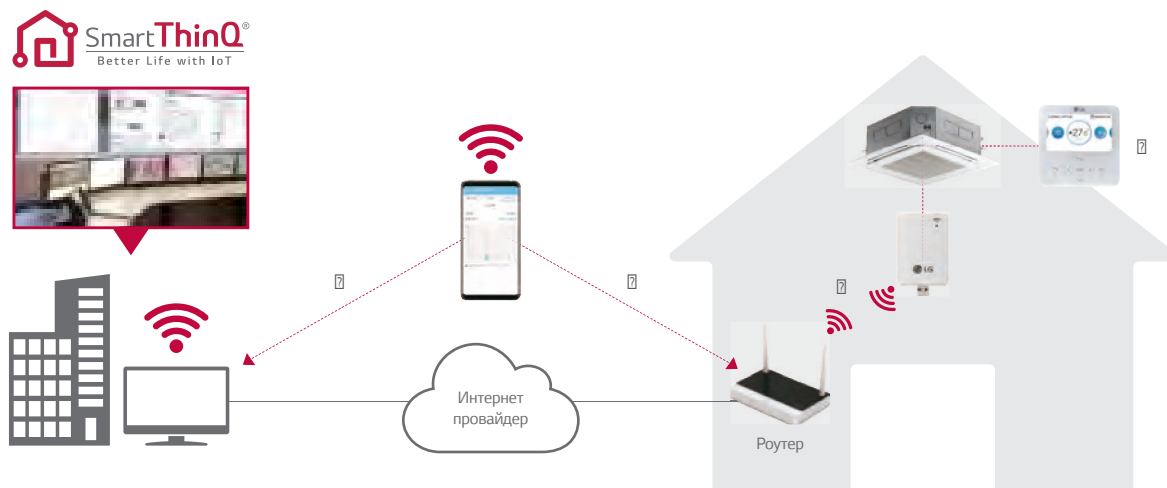
* Должен быть доступен интернет с подключением через Wi-F

Принцип установки



* Каждый внутренний блок имеет место для установки WiFi модема внутри устройства, при необходимости его можно установить снаружи.

Схема подключения



Порядок подключения

- 1) Создайте учетную запись LG в приложении LG Smart ThinQ и выберите роутер, который будет использоваться
- 2) Введите пароль выбранного роутера и установите соединение с помощью пульта дистанционного управления LG
- 3) Подтвердите соединение между WiFi-модемом и роутером

Smart ThinQ

Простое управление для различных функций

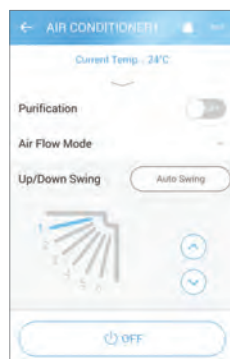
Вкл. / выкл.,
текущая температура



Режим, настройка температуры

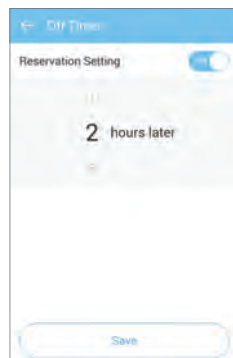
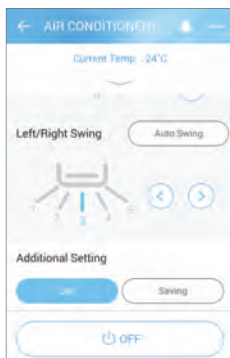


Управление жалюзи



Особые функции

Резервирование



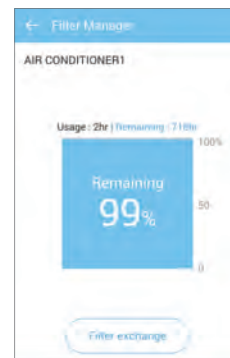
Энергопотребление



Умная диагностика



Контроль загрязнения фильтра

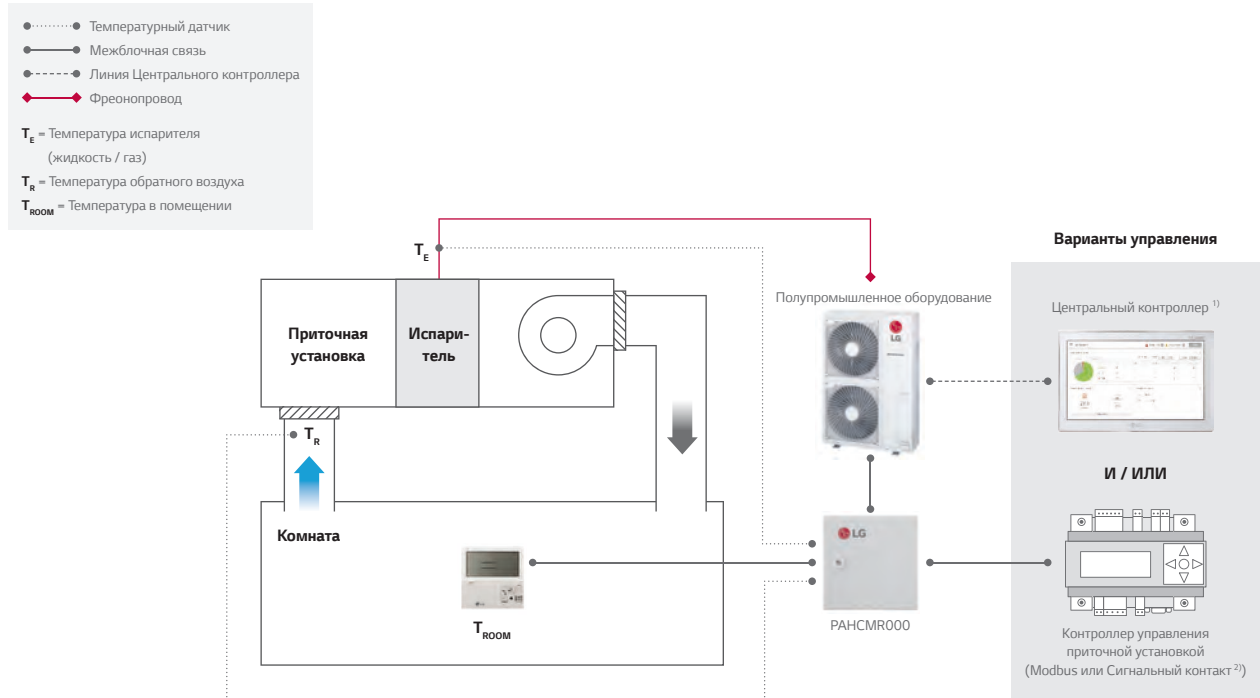


КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ И ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕМ

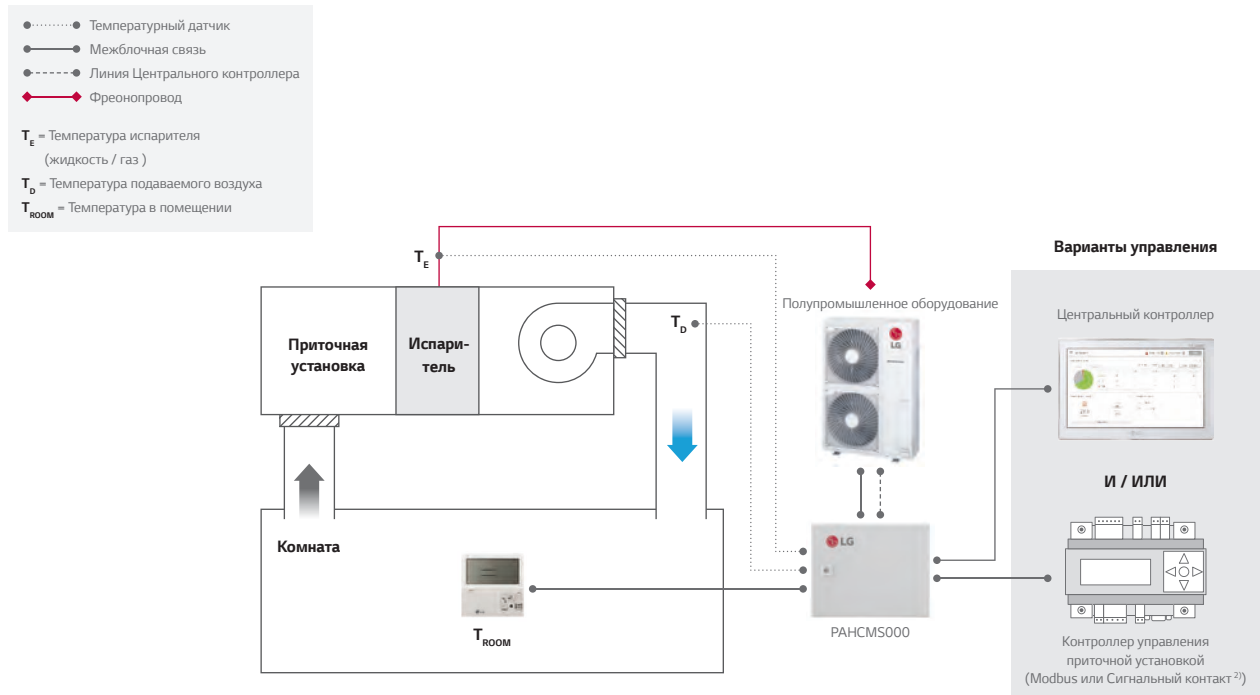


Схема подключения

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

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

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ В КАЧЕСТВЕ ККБ

КОМПЛЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕМ

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

РАНСМР000
РАНСМС000

НОВИНКА



Характеристики

| Модель | Комбинации | | Описание | Габаритные размеры (мм) | | |
|-----------|------------------|------------------------|--|-------------------------|-----|-----|
| | Наружные блоки | Центральный контроллер | | Ш | В | Г |
| РАНСМР000 | Полупромышленный | • | Контроль по температуре вытяжного воздуха посредством пульта управления LG\ центрального контроллера\щита управления системой вентиляции | 300 | 300 | 155 |
| РАНСМС000 | 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 | | РАНСМР000 | РАНСМС000 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------|---|---------------------|---------------------|--|
| Управление | Работа комплектов | Вкл / Выкл | Вкл / Выкл | |
| | Режимы работы комплектов ¹⁾ | Охлаждение / Нагрев | Охлаждение / Нагрев | |
| | Температура вытяжного воздуха | 16-30°C | - | |
| | 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 |
| Мониторинг | 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 |
| | 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.

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

3) Для контроля и мониторинга скорости вентилятора, вентилятор должен быть подсоединён к цифровому выходу вентилятора комплекта

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

Таблица комбинаций

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ (1 фаза)

| | | UU18WC / UU18WR | UU24WC / UU24WR | UU30WC / UU30WR | UU36WC / UU36WR | UU42WR | UU48WR | UU60WR |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|
| Производительность | Охлаждение кВт | 4.7 | 7.7 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 13.9 | 14.6 |
| | Нагрев кВт | 5.5 | 8.0 | 9.0 | 11.0 | 14.0 | 15.4 | 16.9 |
| Комплекты подключения | РАНСМР000 | • | • | • | • | • | • | • |
| | РАНСМС000 | • | • | • | - | - | - | - |

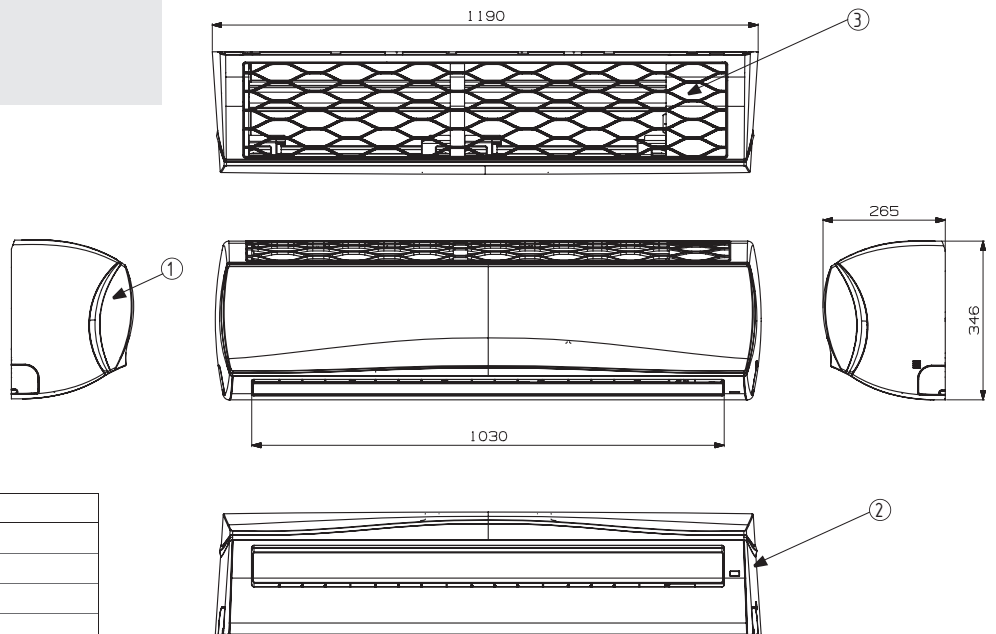
ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ (3 фазы)

| | | UU37WR | UU43WR | UU49WR | UU61WR | UU70W | UU85W |
|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Производительность | Охлаждение кВт | 10.0 | 12.5 | 13.9 | 14.6 | 19.0 | 23.0 |
| | Нагрев кВт | 11.0 | 14.0 | 15.4 | 16.9 | 22.4 | 27.0 |
| Комплекты подключения | РАНСМР000 | • | • | • | • | • | • |
| | РАНСМС000 | - | - | - | - | • | • |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАСТЕННОГО ТИПА

UJ30

UJ36

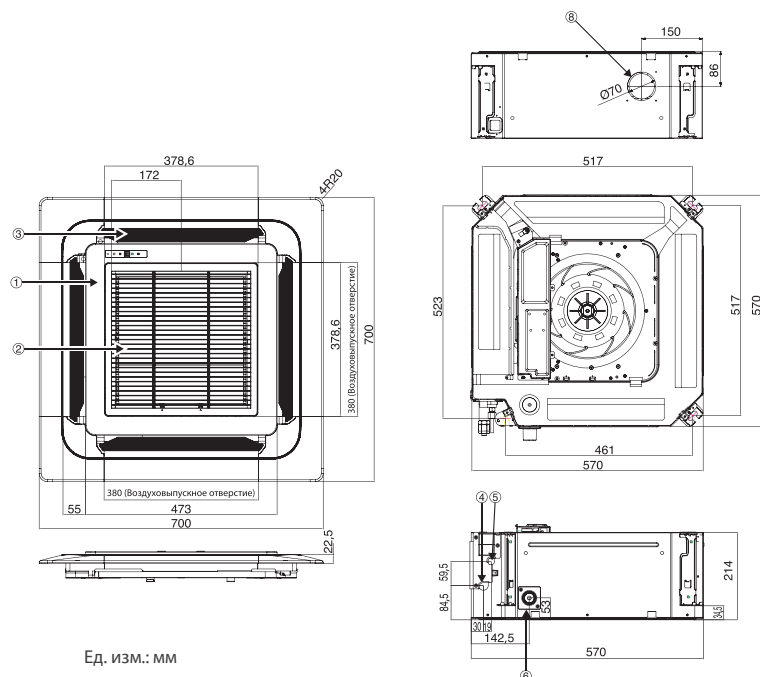


| No. | Описание |
|-----|---------------------|
| 1 | Передняя панель |
| 2 | ИК-приемник сигнала |
| 3 | Всасывающая решетка |
| 4 | Монтажная пластина |

Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ 4-Х ПОТОЧНЫЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

CT09
CT12



| No. | Описание |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | Декоративная панель (PT-UQC) |
| 2 | Воздухозаборная решетка |
| 3 | Воздухораспределительная решетка |
| 4 | Подсоединение газового трубопровода |
| 5 | Подсоединение жидкого трубопровода |
| 6 | Подсоединение дренажного шланга |
| 7 | Подключение кабеля электропитания |
| 8 | Подача свежего воздуха (Ø70) |

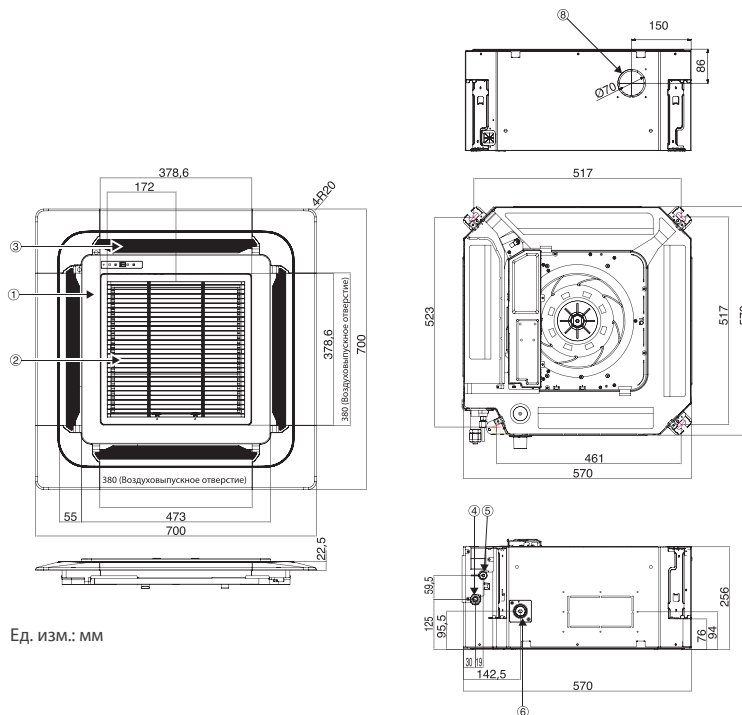
Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

4-Х ПОТОЧНЫЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

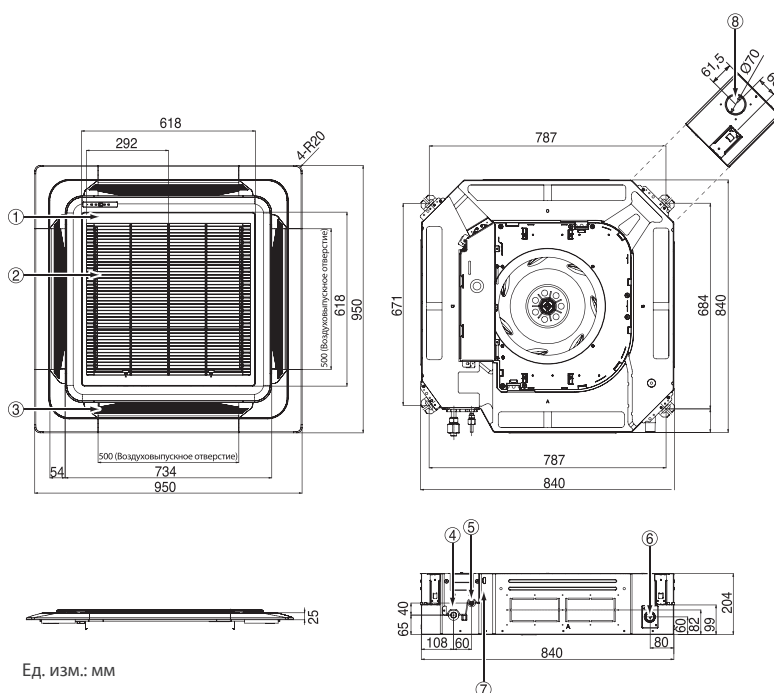
CT18

| No. | Описание |
|-----|--|
| 1 | Декоративная панель (PT-UQC) |
| 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) |



CT24 UT24WC UT18WC UT30WC

| 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) |

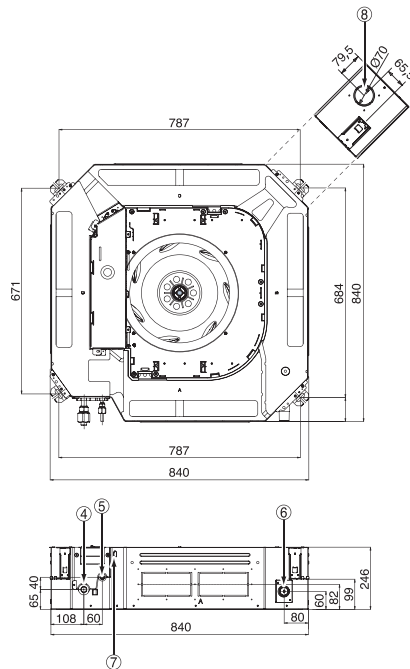


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

4-Х ПОТОЧНЫЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

UT36W

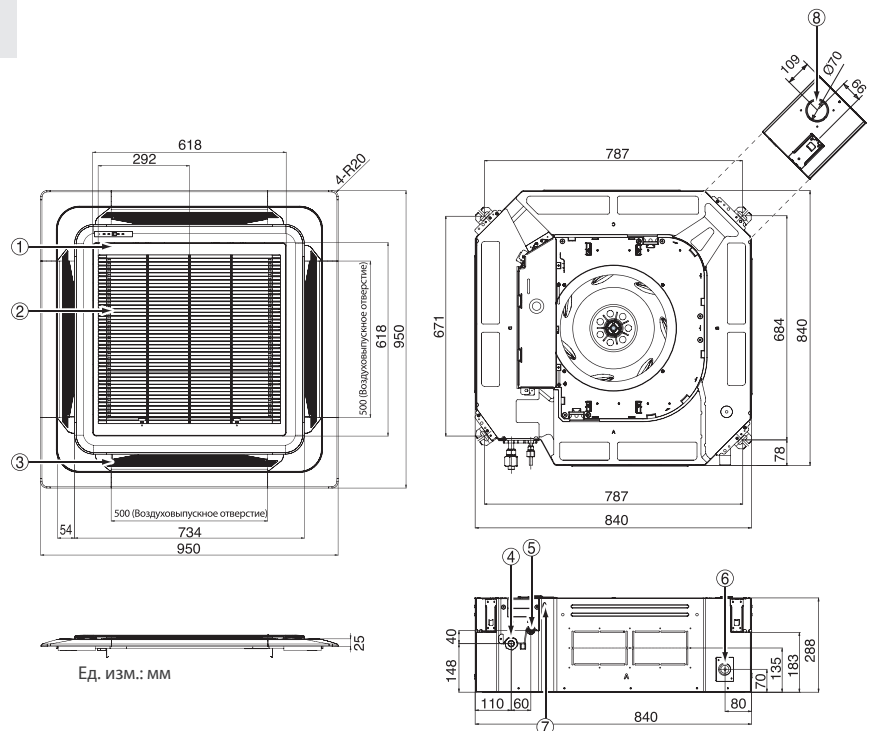
| No. | Описание |
|-----|--|
| 1 | Декоративная панель (PT-UMC1) |
| 2 | Воздухозаборная решетка |
| 3 | Воздухораспределительная решетка |
| 4 | Подсоединение газового трубопровода |
| 5 | Подсоединение жидкостного трубопровода |
| 6 | Подсоединение дренажного шланга |
| 7 | Подключение кабеля электропитания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



Ед. изм.: мм

UT36WC UT48WC UT60WC

| 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) |

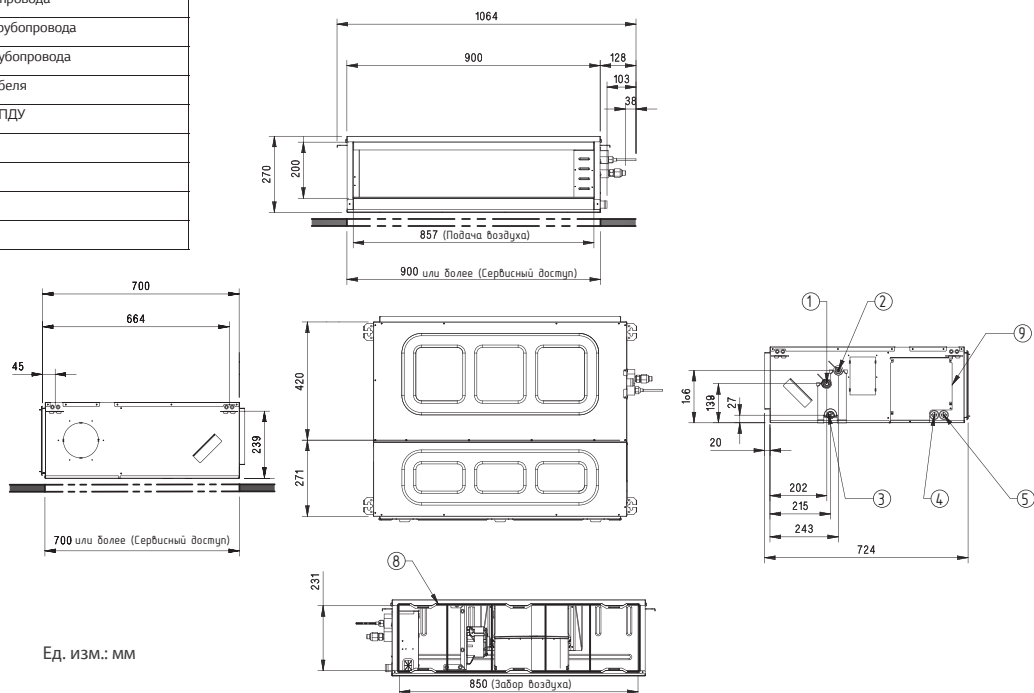


Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

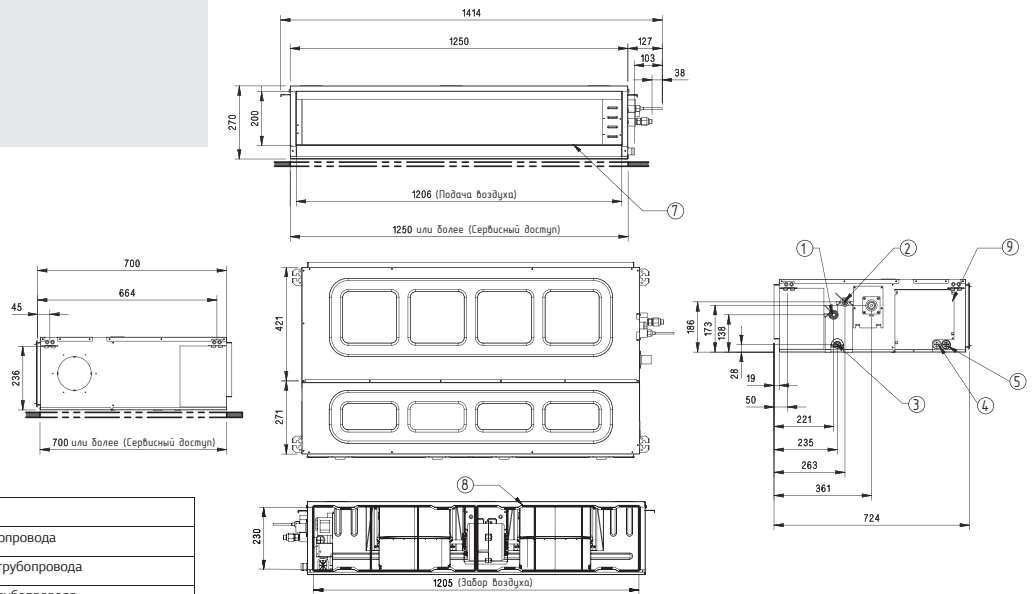
UM18WC
UM24WC
UM30WC

| 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 |



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

UM36WC

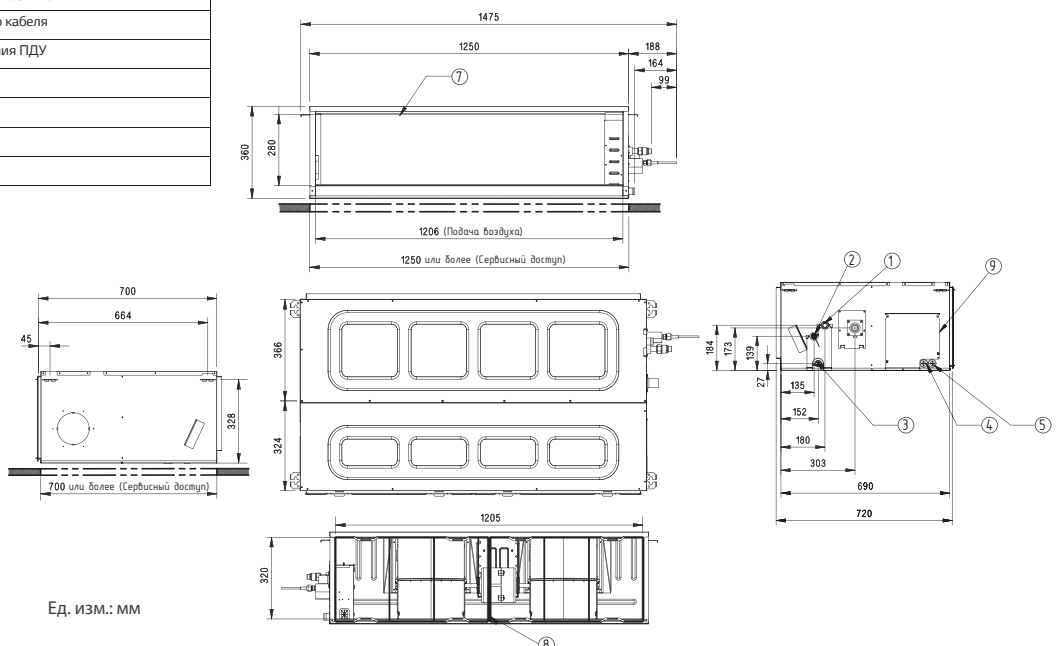


| No. | Описание |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Подключение газового трубопровода |
| 2 | Подключение жидкостного трубопровода |
| 3 | Подключение дренажного трубопровода |
| 4 | Отверстие для питающего кабеля |
| 5 | Отверстие для подключения ПДУ |
| 6 | Забор воздуха |
| 7 |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

Ед. изм.: мм

UM48WC UM60WC

| 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 |

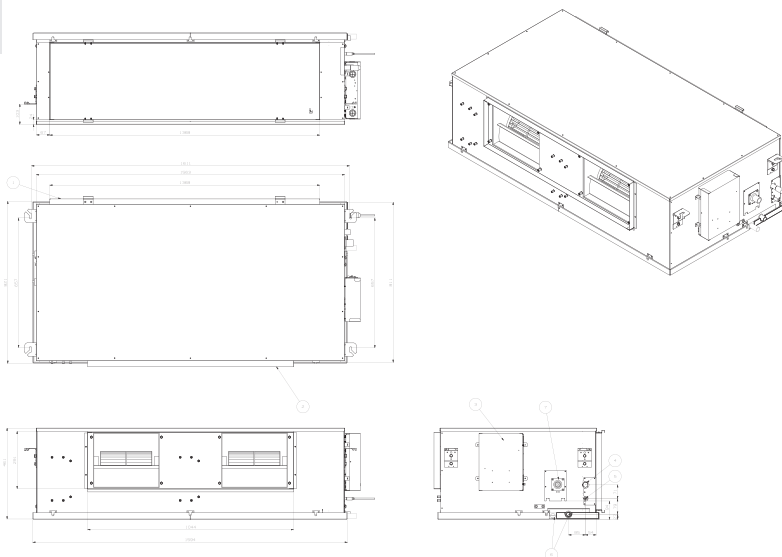


Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

UB70W
UB85W

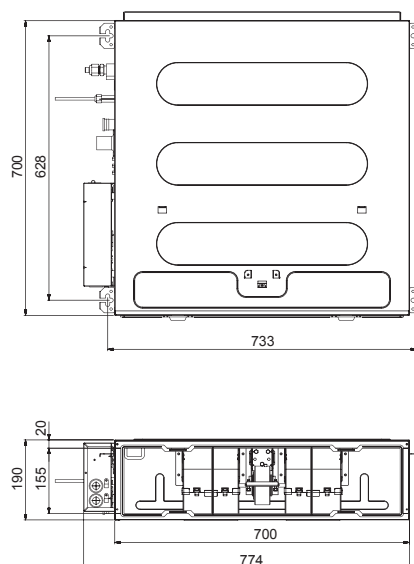
| No. | Описание |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Забор воздуха |
| 2 | Подача воздуха |
| 3 | Контрольная панель |
| 4 | Подключение газового трубопровода |
| 5 | Подключение жидкостного трубопровода |
| 6 | Подключение дренажного трубопровода |
| 7 | Дренажная помпа (опция) |



Ед. изм.: мм

CB09L

| No. | Описание |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Подключение жидкостного трубопровода |
| 2 | Подключение газового трубопровода |
| 3 | Подключение дренажного трубопровода |
| 4 | Подключение питания |
| 5 | Подача воздуха |
| 6 | Забор воздуха |

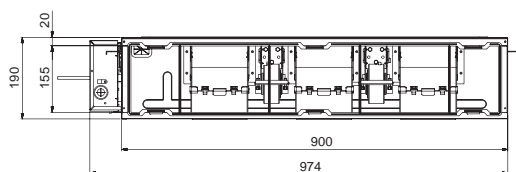
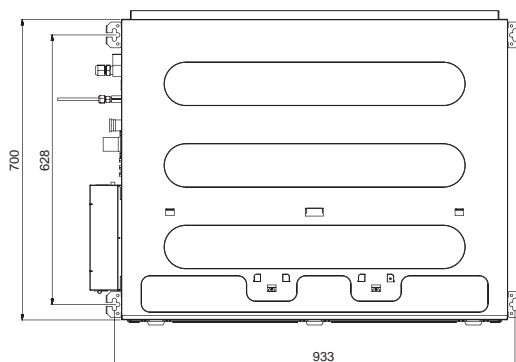


Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА

CB12L CB18L

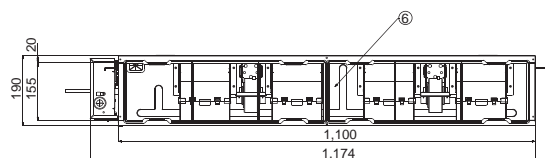
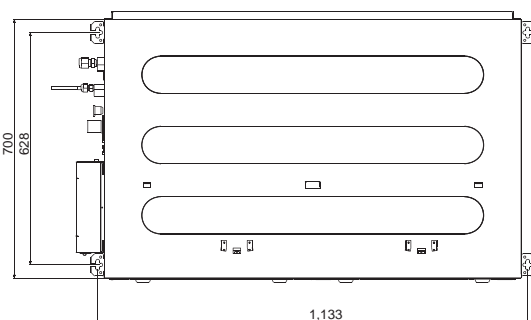
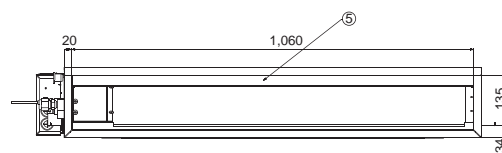
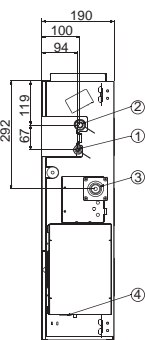
| No. | Описание |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Подключение жидкостного трубопровода |
| 2 | Подключение газового трубопровода |
| 3 | Подключение дренажного трубопровода |
| 4 | Подключение питания |
| 5 | Подача воздуха |
| 6 | Забор воздуха |



Ед. изм.: мм

CB24L

| No. | Описание |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Подключение жидкостного трубопровода |
| 2 | Подключение газового трубопровода |
| 3 | Подключение дренажного трубопровода |
| 4 | Подключение питания |
| 5 | Подача воздуха |
| 6 | Забор воздуха |

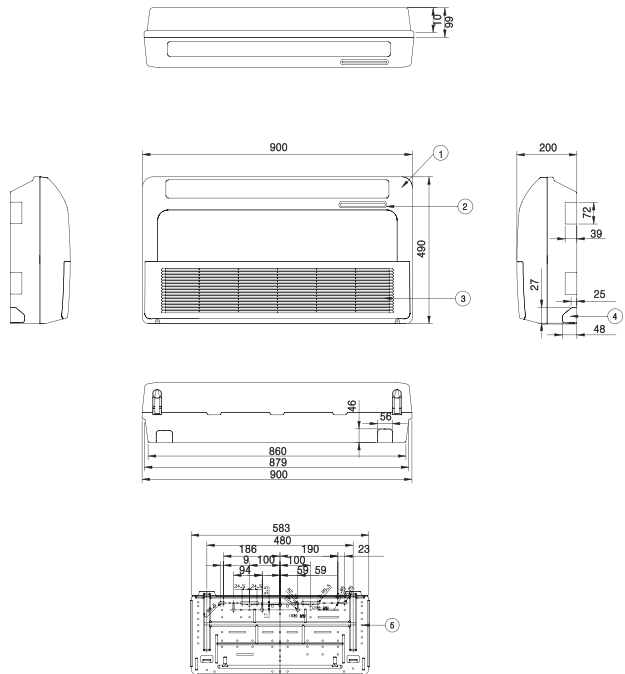


Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

CV09
CV12

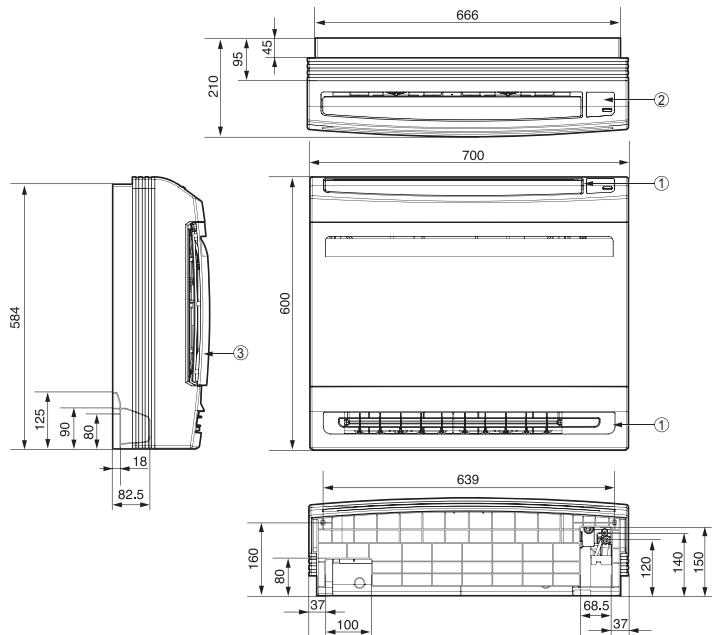
| No. | Описание |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | Подача воздуха. Фронтальная решетка |
| 2 | ИК-приемник сигнала |
| 3 | Забор воздуха |
| 4 | Отверстие |
| 5 | Монтажная пластина |



Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КОНСОЛЬНОГО ТИПА

CQ09
CQ12
CQ18

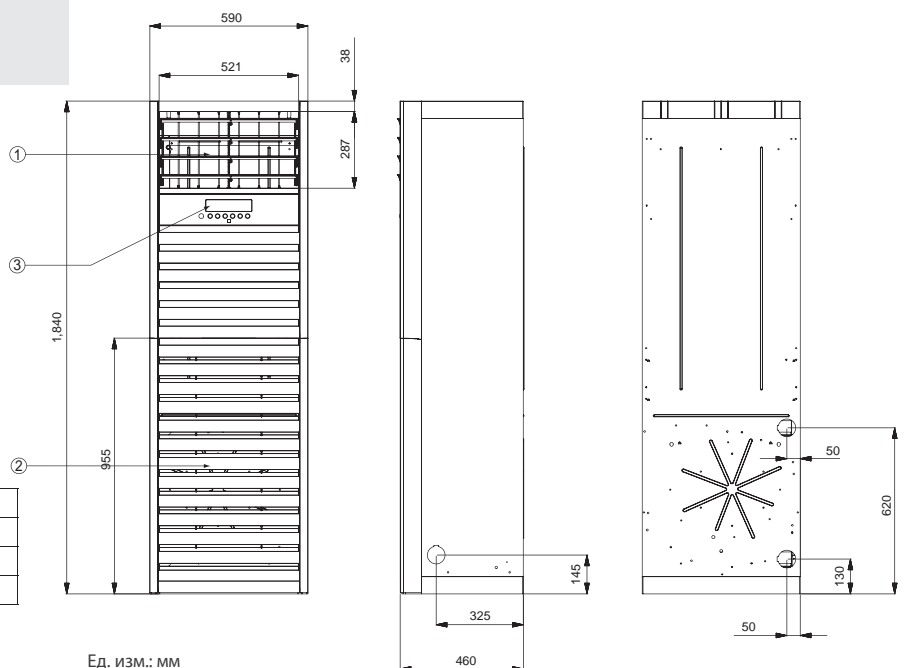


| No. | Описание |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | Подача воздуха. Фронтальная решетка |
| 2 | ИК-приемник сигнала |
| 3 | Забор воздуха |

Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КОЛОННОГО ТИПА

UP36WC
UP48WC



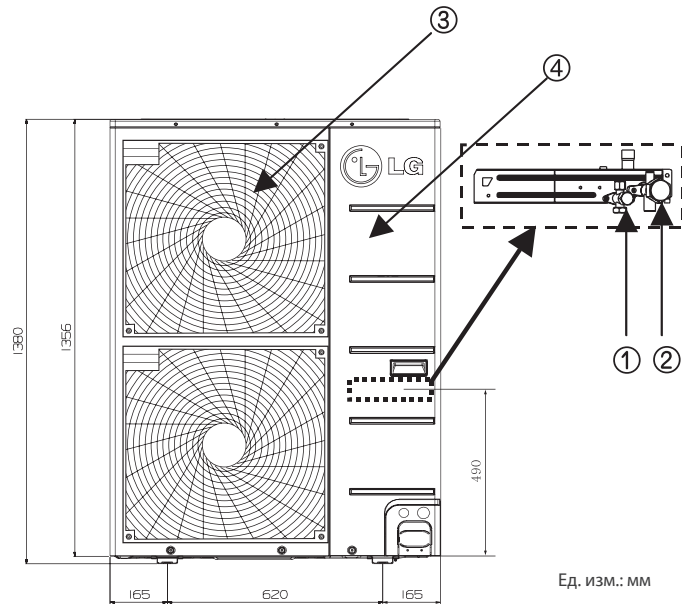
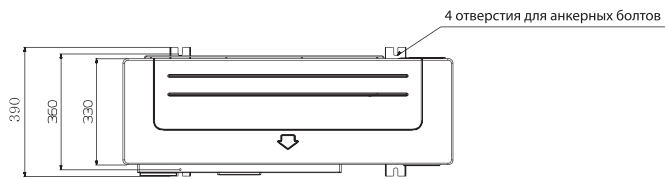
| No. | Описание |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | Подача воздуха. Фронтальная решетка |
| 2 | ИК-приемник сигнала |
| 3 | Забор воздуха |

Ед. изм.: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

UU49WC1
UU70W
UU61WC1

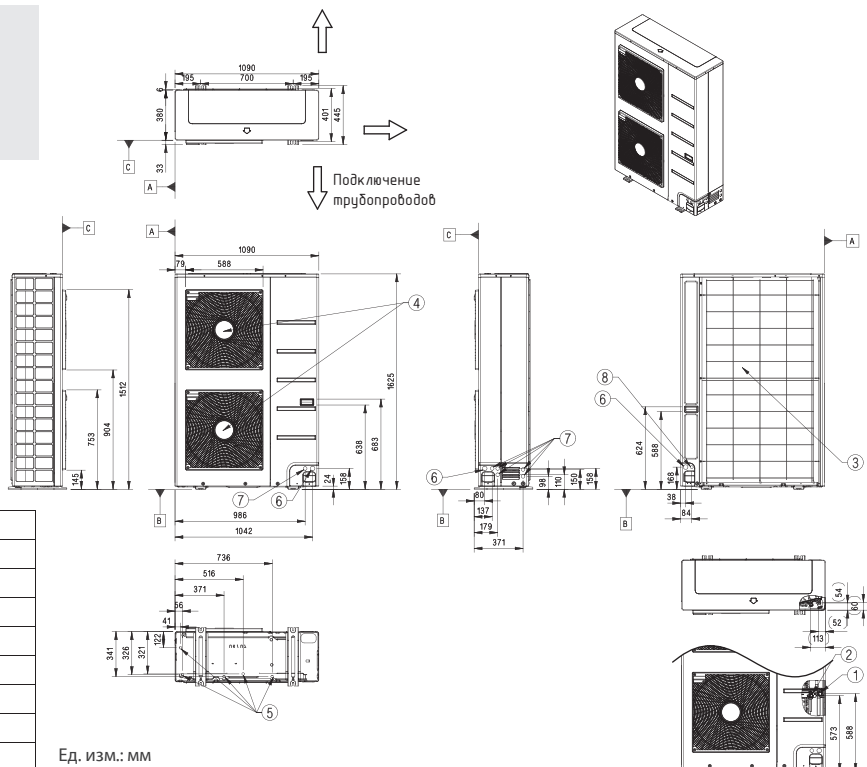
| No. | Описание |
|-----|---|
| 1 | Решетка вентилятора |
| 2 | Подсоединение газового трубопровода |
| 3 | Подсоединение жидкостного трубопровода |
| 4 | Подключение кабеля питания и управления |



Ед. изм.: мм

UU85W

| 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 ISO9001, сертификат экологической безопасности ISO14001 и сертификат соответствия таможенного союза.

Технические характеристики, особенности конструкции, содержащиеся в настоящем каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления. Copyright ©2019. Все права защищены. Отпечатано в России.