

2022 МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

LG AIR SOLUTION



G

МИЛТІ V... ИСТОРИЯ

С момента, когда в 1968 году LG Electronics представила первый бытовой кондиционер, компания непрерывно совершенствовала свои разработки и технологии. Результатом постоянного развития явился выпуск в 2006 году первого поколения мультизональных систем MULTI V, которое отличалось рядом инновационных решений. Среди них были передовой инверторный компрессор мирового уровня, усовершенствованный холодильный цикл и алгоритмы систем управления, что позволило оборудованию MULTI V считаться одной из самых эффективных и надежных VRF систем на мировом рынке.

Вслед за успешными первым и вторым поколением, в которых были применены инверторные технологии и озонобезопасный хладагент, в MULTI V III произошло дальнейшее улучшение энергоэффективности с применением различных современных технологий. На первом месте среди которых стоит технология HiPORTM, непосредственно возвращающающая масло в компрессор и обеспечивающая впрыск газа в область сжатия для увеличения производительности. Инновационные технологии, примененные в 4-м поколении систем LG MULTI V, позволили ей занять лидирующие позиции на мировом климатическом рынке. Высокие показатели энергоэффективности, официально подтвержденные сертификатами Eurovent, были достигнуты при помощи таких разработок, как Smart Load Control (умный контроль нагрузки). Данная технология очень точно подстраивает работу всей системы под тепловые нагрузки в помещениях, что существенно увеличивает энергоэффективность и уровень комфорта. Для систем MULTI V был разработан широкий модельный ряд наружных блоков, который может применяться для зданий различного назначения: MULTI V S - компактный наружный блок с боковым выбросом воздуха, отлично подходящий для зданий малой площади, MULTI V WATER - водоохлаждаемые наружные блоки с технологией переменного контроля расходы воды.

Наконец, в 2017 году пришло время для представления нашей лучшей системы кондиционирования - MULTI V 5. Пятое поколение вновь увеличило технологическое преимущество по сравнению с традиционными системами благодаря мощным, надежным и экономичным инверторным компрессорам, покрытием теплообменника с максимальными показателями коррозионностойкости - Ocean Black Fin и вентиляторам наружного блока с увеличенным расходом воздуха. Впервые примененный в отрасли контроль температуры и влажности позволяет пользователям создать максимально комфортные условия и свести к минимуму ненужные потери энергии системы.

С MULTI V 5, системой, которая была специально разработана для максимальной эффективности, производительности, гибкости, комфорта и управления, мы абсолютно уверены, что создадим максимально благоприятный микроклимат в любом помещении.



2017 MULTI V. 5 CERTIFIED PERFORMANCE

- Контроль температуры и влажности
- Инверторный компрессор нового поколения
- Увеличенная производительность модуля наружного блока
- Непрерывный нагрев
- Покрытие Ocean Black Fin

2006 MULTI V...

- Ø7.0 гофрированный
- Алгоритм управления Fuzzy
- АС Инвертор

2008 MULTI V... 🗉

- Рекуперация тепла
 - Ø7.0 Широкие лопатки
 - Алгоритм управления Fuzzy
 - LGDC Инвертор



- Возврат масла с высоким давлением (HiPOR)
- Впрыск пара
- Непрерывный нагрев

2013 *MULTI* **V**. III

- Сертификация по Eurovent
- Активное управление расходом хладагента
- Измененяемое число ходов в теплообменнике
- Умный контроль нагрузки
- Умный возврат масла
- Впрыск пара (усовершенствованный)

СОДЕРЖАНИЕ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	014
ПОЧЕМУ MULTI V 5?	017
MULTI V 5 (ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ)	064
MULTI V S (МИНИ VRF, ВОЗДУХ)	086
MULTI V S (МИНИ VRF С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ)	096
MULTI V S R32 (МИНИ VRF, ВОЗДУХ)	098
MULTI V WATER IV (ТЕПЛОВОЙ НАСОС, ВОДА)	102
MULTI V WATER IV (РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА, ВОДА)	114





ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	122
НАСТЕННЫЕ	130
КАССЕТНЫЕ	140
КАНАЛЬНЫЕ	157
КАНАЛЬНЫЕ (С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)	166
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ	168
НАПОЛЬНЫЕ	172



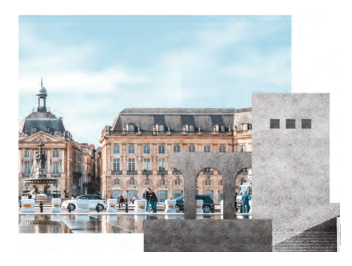


HYDRO KIT

178













СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ERV	186
ERV DX C ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ	194



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	203
ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	204



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

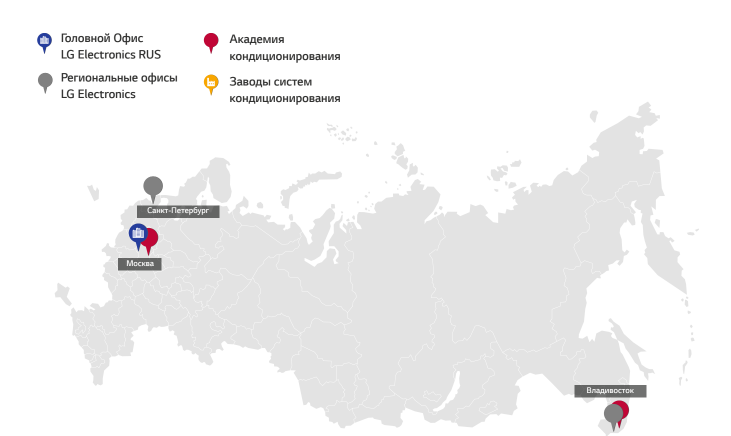
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	215
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	223
УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ	233
ТРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ	242



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	251
БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ	258
РАЗВЕТВИТЕЛИ	263
ВЕНТИЛИ И КОЛЛЕКТОРЫ	265
ПРОГРАММА ПОДБОРА В AUTOCAD	266

LG ELECTRONICS В РОССИИ



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 HVAC (гидравлическая схема)

LATS CAD (чертеж и подбор в AutoCad)

ЗАВОДЫ СИСТЕМ ОВиК В МИРЕ



ПОСТАВЩИК РЕШЕНИЙ ОВиК

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

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

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

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

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

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

Для обучения партнеров компания LG открыла 80 учебных центров в разных странах мира; создала уникальную в своем роде программу подбора (LATS HVAC) и программу для проектирования систем кондиционирования в AutoCad (LATS CAD); 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Начиная от планирования и заканчивая вводом в эксплуатацию, а затем и демонтажом, жизненный цикл проекта любого здания проходит через множество стадий. На этих этапах используется различное программное обеспечение, позволяющее эффективно решать вопросы, связанные с каждым из них. Именно благодаря такому ПО множество зданий были спроектированы, построены и введены в эксплуатацию с минимальными затратами.

В целях обеспечения лучшей в отрасли инженерно-технической поддержки в области ОВиК подразделение Air Solution LG Electronics предлагает ряд специальных решений, ориентированных наданный сегмент, относящихся к трем категориям: І. Предварительная оценка энергоэффективности и потребления энергии. II. Подбор оборудования и проектирование. III. Информационное моделирование. Для выполнения этих задач была разработана серия программ LATS*. Они представляют собой эффективные рабочие инструменты для моделирования систем ОВиК, которые обеспечивают нашим клиентам быстрый и более точный способ подбора оборудования, предварительной оценки энергоэффективности, а также многое другое.

* LATS : LG Air-conditioner Technical Solution.



Оценка



энергоэффективности



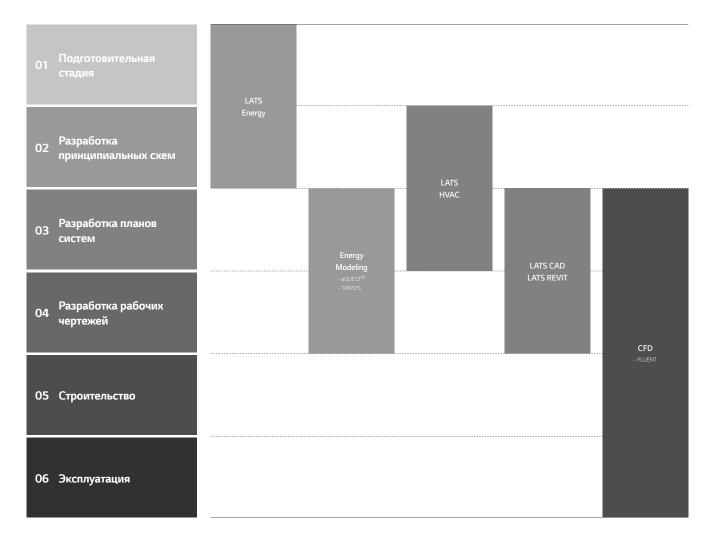
II Подбор оборудования

и проектирование



Ш

Моделирование работы оборудования



01 Предварительная оценка Энергоэффективности

LATS Energy

LATS Energy - программа для предварительной оценки энергоэффективности, разработанная компанией LG Electronics. Данное ПО помогает эскизно оценить потребление электроэнергии и проанализировать затраты при эксплуатации VRF систем на ранних стадиях проекта.

02 Моделирование энергопотребления

eQuest, EnergyPro, Trace700 and More

При помощи данного сертифицированного программного обеспечения производится оценка работы систем ОВиК здания и годового потребления электроэнергии для получения сертификатов энергоэффективности по специальным стандартам (например LEED). В LG Electronics применяются эти программы на стадиях разработки планов и рабочих чертежей проектов.

03 Подбор оборудования

LATS HVAC

LG HVAC - это комплексный инструмент для подбора различного вида систем кондиционирования LG Electronics. Он обеспечивает точный и быстрый выбор любого оборудования, наиболее подходящего для конкретного объекта. Помимо подбора моделей оборудования, расчета диаметров фреонопроводов и необходимого количества дозаправляемого хладагента, производится автоматическое формирование отчетов.

04 Проектирование

LATS CAD

LATS CAD позволяет еще быстрее и точнее спроектировать системы кондиционирования LG (по сравнению с традиционными системами подбора). Кроме того, в программе возможно не только проектирование, но и подготовка коммерческих предложений и проверка систем с учетом всех требований для предотвращения возможных проблем при монтаже оборудования.

LATS Revit

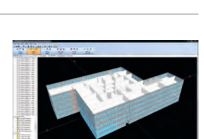
LATS REVIT предназчен для облегчения проектирования систем LG в программах информационного моделирования, таких как REVIT. В результате это позволяет получить реалистичную модель здания и избежать пересечений с другими инженерными коммуникациями.

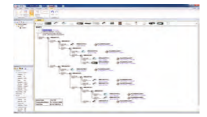
05 Моделирование работы оборудования

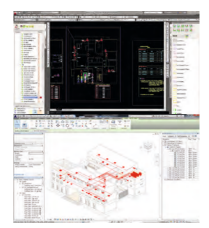
Анализ потоков (CFD моделирование)

CFD анализ применяют для оценки: распределения потоков воздуха и температуры внутри помещений при работе систем VRF, распределения потоков воздуха снаружи и уровня шума. Выполнив подобный анализ перед началом строительства, инженеры оценивают возможные проблемы и находят оптимальные способы устранения неисправностей, которые могут возникнуть при вводе здания в эксплуатацию.







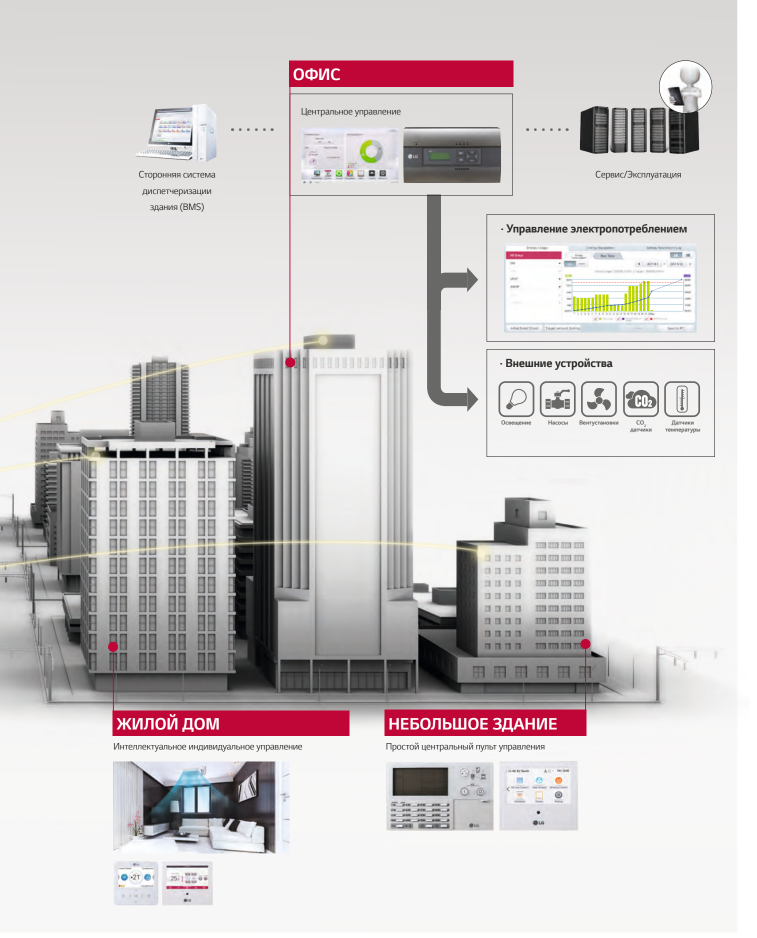




РЕШЕНИЯ LG ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



MULTI V 5 предлагает широкий спектр эффективных систем управления, которые подходят к особенностям любого здания. Данные устройства оснащены дружественным интерфейсом, возможностями для подключения стороннего оборудования, управлению и учету потребления электроэнергии. Кроме того, внутренние блоки могут быть укомплектованы интеллектуальным индивидуальным пультом нового поколения.





НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

ПОЧЕМУ MULTI V 5? / MULTI V 5 (ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ) / MULTI V S (МИНИ VRF, ВОЗДУХ) / MULTI V S (МИНИ VRF С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ) / MULTI V S R32 (МИНИ VRF, ВОЗДУХ) / MULTI V WATER IV (ТЕПЛОВОЙ НАСОС, ВОДА) / MULTI V WATER IV (РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА, ВОДА)







НАРУЖНЫЕ БЛОКИ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Тип	Производительность, НР	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
	Производительность, кВт	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8	50,4	56,0
MULTIV. 5					•	•	•				
 Опция одновременной работы на охлаждение и нагрев Высокая энергоэффективность 								•	•	•	•
 Технологичный монтаж Предназначена для средних и больших зданий, таких как офисы, жилые дома, административные здания 											
Торговые Объекты Аэропорты											
центры образования											
	0	0	0								
• Компактные габаритные размеры при высокой производительности • Низкий уровень шума	0	•	0●	$\bigcirc ullet$							
 Простой монтаж Предназначена для небольших офисов, магазинов или частных коттеджей Возможность одновременной работы на охлаждение 					•	•	•				
	Рекуперация			0							
Жилой фонд Частные дома	R32	0	0	0							
ТЕПЛОВОЙ НАСОС / РЕКУПЕРАЦИЯ					•	•		•			•
 Система с водяным охлаждением конденсатора Возможность размещения внутри помещения Возможность использования 									•	•	
геотермальных источников энергии • Компактные размеры • Низкий уровень шума • Возможность работы в любых											
климатических условиях	he he he he										

61,6	24 2'29	72,8 55	78,4 87	84,0 8	32 9'68	95,2 W	100,8 %	106,4 😸	112,0 8	117,6 8		128,8 \$	134,4 8	140,0 5	145,6 5	151,2 \$	156,8 9	162,4 5	168,0 8	173,6 2	179,2 \$	184,8 9	190,4 8	196,0 0	201,6 2	507,2 \$2	212,8 9		224,0 8		268,8 6
•	•	•																													
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
																										•	•	•	•	•	•
•	•		•	•		•			•																						
										•	•		•	•		•			•												
																				•	•		•	•		•			•		

• 380B, 3Ø O 220B, 1Ø

Системы MULTI V 5 сертифицированы в соответствии с новыми правилами оценки эффективности EBPOBEHT

Системы MULTI V всегда отличались высокими показателями энергоэффективности. LG Electronics очень серьезно относится к запросам клиентов о предоставлении им оборудования с минимальным потреблением электроэнергии. Кроме того, компания стремится обеспечить защиту окружающей среды, постоянно совершенствуя технологии MULTI V, которые в результате приводят к уменьшению выделения углекислого газа в атмосферу.

В странах Европейского Союза существуют собственные стандарты регулирования энергетической эффективности систем вентиляции и кондиционирования (в том числе систем VRF). Не только данные стандарты, но и различные европейские законодательные акты поощряют совершенствование технологий, применяемых в системах VRF, поэтому недавно ими были также определены минимальные показатели энергоэффективности мультизональных систем. Это было сделано для того, чтобы сократить количество оборудования с высоким потреблением электроэнергии и в то же время увеличить долю рынка экологии. В результате, начиная с 2018 года, все оборудование систем кондиционирования должно соответствовать минимальным показателям энергоэффективности, а также указывать в технических характеристиках коэффициенты средней сезонной эффективности работы в режимах обогрева и охлаждения.

Сохранение окружающей среды является приоритетной задачей компании LG Electronics, и MULTI V 5 будет отвечать более жестким экологическим стандартам с первого же дня их действия. Как производителю оборудованию, для LG важно, чтобы сравнение систем кондиционирования разных торговых марок основывалось на обязательных к выполнению нормативах по энергоэффективности. Оценка работы должна производиться по одинаковым параметрам, таким образом, позволяя покупателям делать осознанный выбор оборудования с показателями, измеренными в соответствии с европейскими нормами и стандартами. Однако, как уже было упомянуто, компания LG Electronics, уделяя большое внимание вопросам энергоэффективности, для систем MULTI V 5 предусмотрела получение официальных сертификатов сторонних независимых испытательных лабораторий и центров. Поэтому новое поколение мультизональных систем LG Electronics имеет подтверждение высоких показателей работы в соответствии со стандартами Eurovent для систем VRF.

Производительность систем MULTI V 5 официально подтверждена и сертифицирована независимыми экспертами, так что клиенты LG Electronics будут иметь возможность использовать на своих объектах оборудование, которое полностью отвечает национальным законодательным актам в области энергосбережения. Сертификация Eurovent для систем MULTI V 5 позволит пользователям усовершенствовать свой бизнес и снизить расходы на эксплуатацию инженерных систем до минимального уровня. Наличие сертификата Eurovent для MULTI V 5 еще более важно, так как в соответствии с законами ЕС в области энергоэффективности, наличие обязательной маркировки энергопотребления на оборудовании мультизональных систем не обязательно. В то же время проектировщики и монтажные компании легко могут найти необходимые данные о потреблении электроэнергии системами MULTI V 5 в общедоступной базе данных Eurovent.



ПОЧЕМУ LG MULTI V 5

16 / КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ О MULTI V 5

- ОДНОВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ
- ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДИНОЧНЫХ МОДУЛЕЙ
- · ΤΕΠΛΟΟБΜΕΗΗИК С ΠΟΚΡЫТИЕМ OCEAN BLACK FIN
- НЕПРЕРЫВНЫЙ НАГРЕВ

24 / ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ

- ПРОЕКТИРОВЩИКА СИСТЕМ ОВиК
- МОНТАЖНИКА
- ВЛАДЕЛЬЦА ЗДАНИЯ
- КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

28 / КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ОДНОВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

🕑 LG

MULTI V. 5





А ВЫ ЗНАЛИ, ЧТО ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ VRF СИСТЕМЫ ИЗМЕРЯЛИ ТОЛЬКО ОДИН ПАРАМЕТР? Холодильная нагрузка определяется явными и скрытыми теплопоступлениями. Необходимо отметить, что холодильная нагрузка не постоянна и, следовательно, в большей степени зависит от относительной влажности, чем от температуры наружного воздуха. Поэтому технология Dual Sensing Control в MULTI V 5 для управления нагрузкой одновременно измеряет температуру и влажность, что дает более точный анализ явных и скрытых теплопоступлений. Это помогает предотвратить чрезмерное охлаждение помещения, что в конечном итоге создает благоприятный микроклимат для человека и в то же время позволяет пользователям экономить электроэнергию.



МИЛТІ V 5 : Двойной контроль





Smart Load Control (SLC)

Всесторонний анализ окружающих условий позволяет оптимизировать энергоэффективность и увеличить уровень комфорта внутри помещений.

ESEER до 21% (по сравнению со стандартные

Сомфортное охлаждение

Поддерживает плавное охлаждение до заданной температуры без остановки во время работы для максимального комфорта пользователей.

Улучшение микроклимата

ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Разработанный на основе уникальных технологий и инновационных решений LG Electronics, инверторный компрессор нового поколения MULTI V 5 является ключевым компонентом систем MULTI V и отличается своей максимальной эффективностью и долговечностью.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ УВЕЛИЧЕНА НА 10%

УЛУЧШЕНА НАДЁЖНОСЬ КОМПРЕССОРА

Инверторный привод

Обеспечивает высокую эффективность с низкими уровнями вибрации и шума.

Шестиклапанная система

Предотвращает повреждение компрессора из-за чрезмерно сжатого хладагента более эффективно, чем четырёхклапанная система.

01. Технология Vapor Injection

Увеличение теплопроизводительности благодаря двухступенчатому сжатию.

02. Усовершенствованный подшипник из материала РЕЕК

Увеличенный рабочий диапазон и долговечность подшипников благодаря РЕЕКматериалу (полиэфирэфиркетон), который до этого использовался только при изготовлении авиационных двигателей.

03. Диапазон частот компрессора от 10 Гц до 165 Гц

Расширенный диапазон частот компрессора.

04. HiPOR[™] (возврат масла под высоким давлением)

Отсутствие потерь производительности компрессора при перепуске хладагента.

05. Технология Smart Oil Management

Определяет уровень масла в компрессоре в реальном времени.



УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДИНОЧНЫХ МОДУЛЕЙ



Кромка лопасти вентилятора как плавник кита

Вдохновленные формой плавников горбатого кита, кромки лопастей рабочего колеса вентилятора имеют специальные бугорки, которые позволяют увеличить мощность потока воздуха за счет уменьшения турбулентности.



Профиль лопастей в форме ракушки гребешка

Поверхность лопаток рабочего колеса вентилятора напоминает профиль ракушки гребешка, что позволяет уменьшить перепад давлений и уровень шума.



Увеличенный расход воздуха

Увеличенный диаметр диффузора позволяет стабилизировать поток воздуха и уменьшить расход электроэнергии.

РАСХОД ВОЗДУХА УВЕЛИЧЕН НА 10% ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СНИЖЕНО НА 20%

На примере расхода 290м³/мин



Новое рабочее колесо вентилятора наружного блока является совместной разработкой исследовательского центра LG Electronics и отделения Авиакосмических технологий Сеульского Национального Университета (Seoul National University). Его отличают увеличенный расход воздуха и уменьшение потребления электроэнергии при работе по сравнению с вентиляторами предыдущих поколений мультизональных систем.

Увеличенная производительность одиночных модулей

Улучшенные основные компоненты, такие как вентиляторы, разработанные на основе биомиметических технологий, 4-сторонний теплообменник и инверторные компрессоры нового поколения повышенной эффективности и мощности, позволили создать наружные блоки увеличенной производительности по сравнению с предыдущим поколением систем. Холодопроизводительность одномодульного блока MULTI V 5 может составлять 26HP (72,8 кВт).

ТЕПЛООБМЕННИК С ПОКРЫТИЕМ OCEAN BLACK FIN

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

LG

MULTIV.5



Dedite for the end of the en

And the second s

* Сертификат подтверждения результатов испытаний (Условия испытаний: воздействие различных солей, выбросов промышленных предприятий и автомобильного транспорта (NO₂/SO₂))

НЕПРЕРЫВНЫЙ НАГРЕВ



Новые совершенные разработки, такие как Dual Sensing Control (одновременное измерение температуры и влажности), Partial Defrost (частичная оттайка) и Smart Oil Management (умный контроль масла), увеличивают теплопроизводительность и, соответственно, позволяют создавать более комфортный микроклимат. Технологии отложенной и частичной оттайки минимизируют ненужные расходы при эксплуатации систем и обеспечивают непрерывное отопление помещений.





Одновременное измерение температуры и влажности



Частичная оттайка



Умный контроль уровня масла

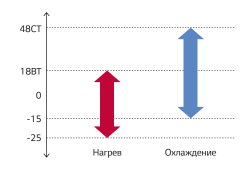
МULTI V 5 ДЛЯ Проектировщика систем ОВиК

Начиная с точного 3D-моделирования оборудования в зданиях различного типа, MULTI V 5 предлагает наиболее эффективные и гибкие в отрасли возможности для проектирования систем кондиционирования. LG MULTI V 5 — это комплексное энергоэффективное решение, которое получило заслуженное признание среди ведущих мировых компаний, занимающихся разработкой проектов ОВиК.

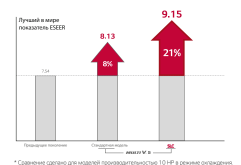
01 Улучшенная точность и эффективность проектирования благодаря LATS Revit — программного обеспечения для BIM моделирования

LATS Revit — это современный 3D-инструмент для BIM моделирования мультизональных систем кондиционирования, позволяющий осуществить выбор и разместить оборудование, рассчитать диаметры трубопроводов, выявить пересечения с другими инженерными сетями и конструкциями здания. На сегодняшний день это наиболее простой и самый точный способ проектирования VRF систем.





Общая длина трубопроводов	1,000м
Эквивалентная длина трубопроводов	225м
Длина трубопровода после первого рефнета (с дополнительными условиями)	40м (90м)
Перепад высот НБ-ВБ	110м
Перепад высот ВБ-ВБ	40м
Перепад высот м/у модулями НБ	5м



02 Благодаря широким температурным диапазонам в режимах охлаждения и нагрева, LG MULTI V 5 отлично подходит для работы в различных климатических условиях

Даже в экстремальных климатических условиях системы MULTI V 5 обеспечивают стабильную работу в режимах обогрева и охлаждения. Благодаря улучшенным технологиям, применённым в наружных блоках, в режиме обогрева они могут функционировать при температурах наружного воздуха вплоть до -25°С, в режиме охлаждения от -15°С до 48°С. Такой широкий температурный диапазон делает системы MULTI V идеальным вариантом как в качестве источника тепла для обогрева помещений, так и источником холода для охлаждения специальных технических помещений.

03 Гибкие возможности при проектировании систем благодаря протяженным трассам трубопроводов

Благодаря лучшим в отрасле показателям длин трасс трубопроводов, системы MULTI V 5 являются отличным решением при проектировании зданий самых разных размеров и назначений. Максимальная эквивалентная длина трубопроводов, возможная в MULTI V 5, составляет 225м, а перепад высот между наружным и внутренним блоками до 110м.

04 Наиболее экономичное решение благодаря высоким показателям энергоэффективности

Общее повышение надежности оборудования связано с применением инверторного компрессора нового поколения и ряда других решений, таких как оптимальный цикл работы и одновременный контроль температуры и влажности. Благодаря этим инновациям достигается наилучший в классе показатель сезонной энергоэффективности (ESSER), равный 9.15. В результате это позволяет назвать MULTI V 5 наиболее экономичным оборудованием для систем кондиционирования воздуха по сравнению с любыми другими существующими системами.

МULTI V 5 ДЛЯ Монтажника

За счет увеличения производительности одномодульного наружного блока, установка стала гораздо проще из-за меньшего количества оборудования в составных наружных блоках. Кроме того, решения для подключения и управления при помощи смартфонов позволили значительно сократить время, необходимое для тестирования, диагностики и мониторинга различных устройств, делая при этом контроль более точным.

01 Повышено удобство монтажа за счет меньшей площади основания одномодульного наружного блока и сокращения их числа в комбинированных наружных блоках

Благодаря увеличению производительности одного модуля до 26HP, в MULTI V 5 уменьшается общее количество требуемых наружных блоков, что предельно упрощает процесс установки, по сравнению с предыдущим поколением. Например, в MULTI V IV для наружного блока в 48HP необходимо использовать 1 наружный блок 20HP, 1 наружный блок 18HP и 1 наружный блок 10HP. В случае MULTI V 5 потребуется только 2 наружных блока с производительностью 24HP. Это значительно сокращает время, необходимое для монтажа, особенно в тех случаях, когда требуется установка с использованием крана.





02 Удобный монтаж и последующая эксплуатация

с мобильным приложением LGMV

Благодаря LGMV интеллектуальному сервисному приложению, время и ресурсы, необходимые для монтажа и настройки оборудования значительно сокращаются.

Автоматический тестовый запуск

Мобильное приложение позволяет активизировать тестовый запуск и формировать отчёт после его завершения.

Решение для контроля количества хладагента

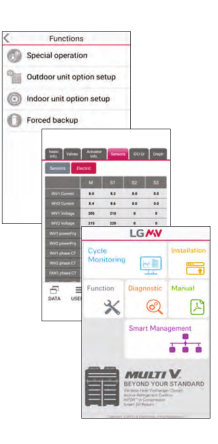
Количество хладагента в системе регулярно проверяется и в случае его недостатка подается специальный сигнал.

Простые настройки для монтажников

По сравнению с предыдущим поколением, где основные настройки задавались при помощи DIP переключателей, в MULTI V 5 они могут быть также заданы в мобильном приложении LGMV.

Интеллектуальное управление

Информация о работе оборудования может быть получена путем проверки истории тестовых пусков, "черного ящика" и других записей.



MULTI V 5 ДЛЯ Владельца здания

Улучшенная надежность ключевых компонентов, таких как компрессор и теплообменник, а также общая высокая эффективность при работе позволяет владельцам зданий значительно сократить свои затраты на эксплуатацию систем кондиционирования по сравнению с другими решениями. В то же время большая производительность одиночного модуля помогает получить дополнительную свободную площадь в месте установки наружных блоков. Кроме того, планирование месячного потребления электроэнергии позволяет не допустить перерасход средств на эксплуатацию.

01 Максимальная стойкость к коррозии благодаря покрытию Ocean Black Fin

Эксклюзивное покрытие Ocean Black Fin теплообменника наружного блока MULTI V 5 обеспечивает защиту от коррозии в самых тяжелых условиях работы, что было подтверждено сертификатом независимой компании по стандартизации Underwriters Laboratories Inc. (UL). Оно обеспечивает возможность непрерывной эксплуатации при установке на побережье в условиях соленого морского воздуха, в крупных городах, где в воздухе содержится большое количество вредных выбросов от промышленных предприятий и автомобильного транспорта.

02 Уменьшение площади основания наружного блока для более гибкого использования пространства в месте установки

Холодопроизводительность одиночного модуля в системах MULTI V 5 достигает 26HP. Если предположить, что на кровле будут установлены наружные блоки общей холодопроизводительностью 260HP, то по сравнению с предыдущим поколением экономия места составит не менее 23%, а общий вес устанавливаемого оборудования будет меньше на 15%. Это позволяет более рационально использовать пространство в месте установки. Уменьшение веса наружных блоков дает возможность их более простого монтажа и снижения нагрузки на строительные конструкции кровли.

03 Управление эксплуатационными расходами благодаря прогнозированию потребления электроэнергии

Функция управления энергопотреблением в MULTI V 5 позволяет задать месячный расход электроэнергии и распределить то, что было запланировано в предыдущие периоды. Анализ и сравнение предыдущих показаний потребления с запланированным расходом на месяц помогают предотвратить перерасход эксплуатационных расходов в системах ОВиК.

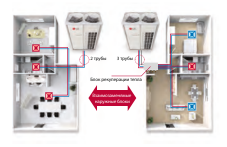
04 Простой переход от систем "Тепловой Насос" к системам с технологией "Рекуперация Тепла"

Все наружные блоки MULTI V 5 представляют собой универсальное решение, которое подходит как для традиционных систем "тепловой насос", так и для систем, которые могут работать одновременно в режимах охлаждения и нагрева. Даже если на первоначальном этапе здание было оборудовано двухтрубными системами "тепловой насос", при необходимости с небольшими изменениями трубопроводов оно может быть оснащено системами с "рекуперацией тепла", предназначенных в том числе и для приготовления горячей воды.

Ocean Black Fin







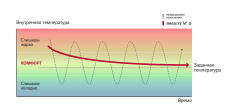
Система Heat Pump Система Heat Recovery

MULTI V 5 ДЛЯ Конечного пользователя

Инверторные технологии LG позволяют активно реагировать на изменения условий, как снаружи, так и внутри здания, в результате пользователи имеют возможность быстрее создавать необходимый комфортный микроклимат и поддерживать его продолжительное время без изменений. Более того, пользователи могут управлять условиями внутри помещения при помощи смартфона из любого места на планете в удобное для себя время. И наконец, 3 поколение стандартных проводных пультов, отличающихся дружественным интерфейсом и премиальным дизайном предлагает пользователям оптимальные возможности по контролю микроклимата в помещении.

01 Комфортный режим охлаждения с одновременным контролем температуры и влажности

При использовании высокопроизводительного инверторного компрессора 5-го поколения система MULTI V 5 может очень быстро достичь температуры, заданной пользователем. В то же время технология одновременного отслеживания температуры и относительной влажности в помещении даёт возможность предоставить пользователю максимальный уровень комфорта.



02 Режим непрерывного нагрева

Благодаря улучшенным технологиям MULTI V 5, таким как частичная оттайка и умный контроль масла, пользователи могут наслаждаться комфортными условиями непрерывного обогрева без перерывов.

03 Оптимальный контроль микроклимата с проводным пультом управления 3 поколения

Новый проводной пульт управления систем MULTI V 5 отличается дружественным и большим 4,3 дюймовым цветным жидкокристаллическим дисплеем. Более того, он отображает важные параметры, среди которых температура внутреннего воздуха, относительная влажность, чистота воздуха и энергопотребление в режиме реального времени.





HEATING

CONTINUOUS

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

MULTI V 5 обеспечивает лучшие в отрасли показатели энергоэффективности благодаря инновационным технологиям LG, в том числе за счет использования компрессора нового поколения.

Инверторный компрессор LG нового поколения

Возможности инверторного компрессора нового поколения обеспечивают работу с частотой от 10 Гц, что на 5 Гц меньше скорости вращения в предыдущем поколении, в конечном итоге это увеличивает эффективность и надежность систем MULTI V 5.



Vapor Injection (Впрыск газообразного хладагента)

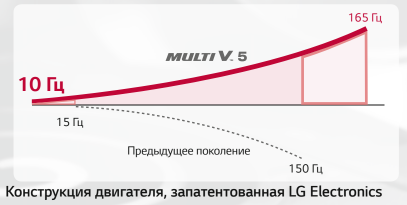
- Увеличение теплопроизводительности благодаря двухступенчатому сжатию
- Обеспечение стабильной подачи тепла при низких температурах наружного воздуха
- Улучшение показателей энергоэффективности в режиме нагрева

Подшипник привода компрессора из материала ПЭЭК для увеличения долговечности и надежности

- Новая система спиралей компрессора с использованием подшипников из полимера ПЭЭК (Полиэфирэфиркетон), который широко используется при производстве авиационных двигателей
- Может работать дольше без подачи масла
- Повышена долговечность и надежность

Расширение диапазона частот работы компрессора, начиная с 10 Гц

- · Улучшение показателей энергоэффективности при частичной загрузке во всех режимах работы
- Быстрый отклик на команды пользователя
- Возможность быстрого достижения заданных температур воздуха в помещениях



10% -ное увеличение плотности магнитного потока

HiPOR™

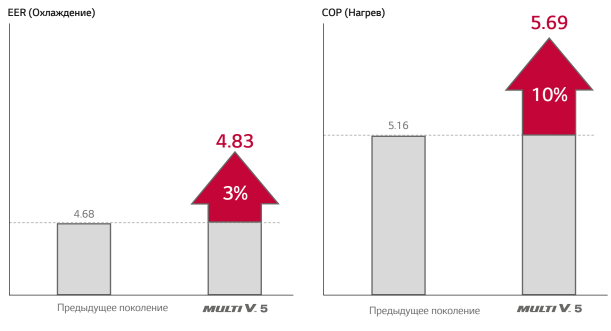
· Сокращение потерь энергии из-за непосредственного возврата масла

Smart Oil Management (Умное управление уровнем масла)

Измерение количества масла специальным датчиком

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

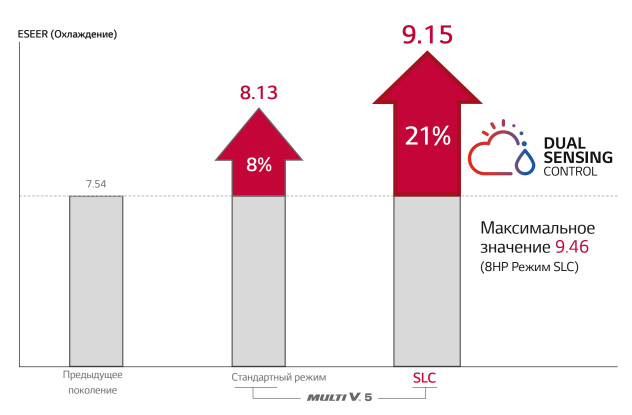
Лучшая в отрасли энергоэффективность (по стандартам испытаний Eurovent)



* Лучшая в отрасли сезонная энергоэффективность.

* Сравнение сделано для моделей 10НР в режиме нагрева.

Лучшая в отрасли сезонная энергоэффективность (ESEER)



* Сравнение сделано для моделей 10НР в режиме охлаждения.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

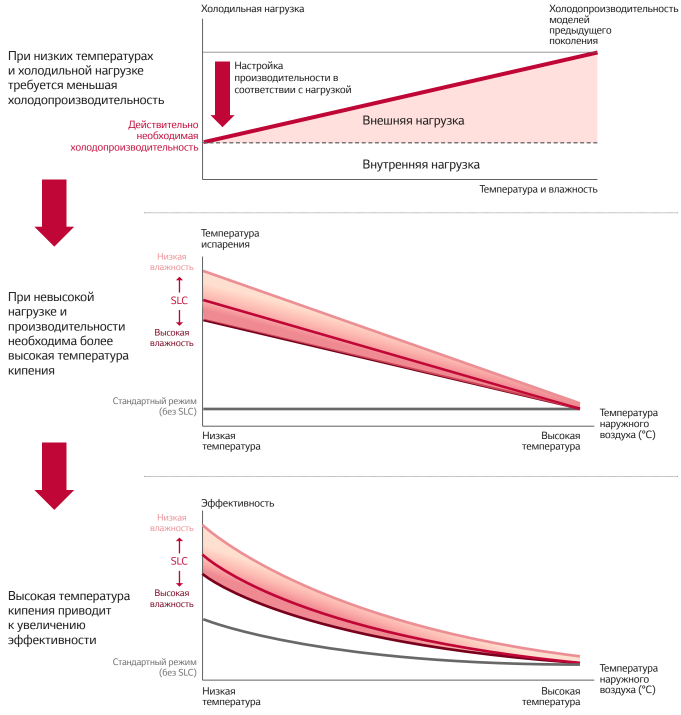
Умный контроль нагрузки/ Smart Load Control (SLC)

Функция умного контроля нагрузки проводит полный анализ условий окружающей среды в целях поддержания оптимальных показателей энергоэффективности и максимального уровня комфорта в помещении. Эта технология позволяет активно управлять температурой хладагента, что в результате увеличивает сезонный коэффициент эффективности (ESEER) на 21% для наружных блоков 26 HP и на 15% в среднем для остальных наружных блоков по сравнению с предыдущим поколении систем MULTI V.



Улучшение энергоэффективности (SLC ESEER) В среднем на 21% для блоков 26HP

От 15% (Высокая влажность) ~ до 31% (Низкая влажность)



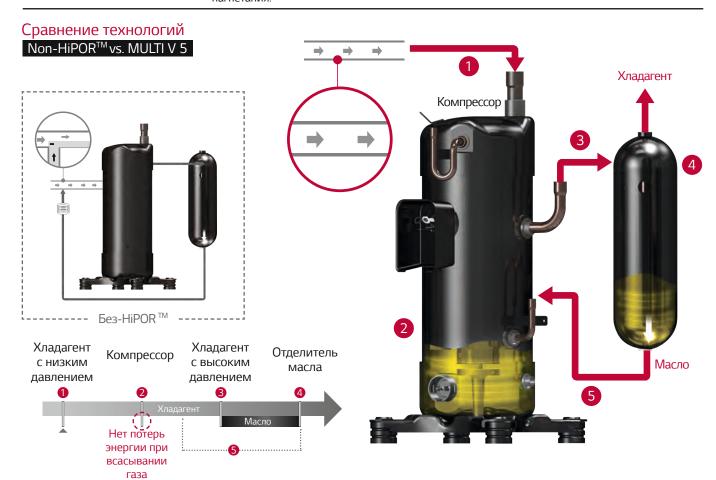
* Низкая влажность: ниже 50%/ Стандартная: 50-70%/ Высокая: 70-100%.

* Настройки возможно задать внутри помещения (при помощи проводного пульта 3-го поколения).

HiPOR[™] (Возврат масла высоким давлением)

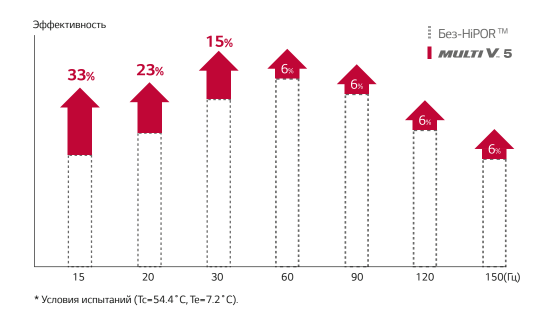
Технология HiPOR[™] обеспечивает возврат масла непосредственно в картер компрессора вместо подмешивания его к газообразному хладагенту во всасывающем трубопроводе. Это сводит к минимуму потери энергии при максимальной эффективности работы компрессора.

В предыдущих моделях компрессоров традиционная схема возврата масла приводила к снижению давления возвращаемого хладагента. Однако MULTI V 5 отличается максимальной надежностью и эффективностью системы за счет снижения потерь давления на стороне нагнетания.



Сравнение показателей эффективности

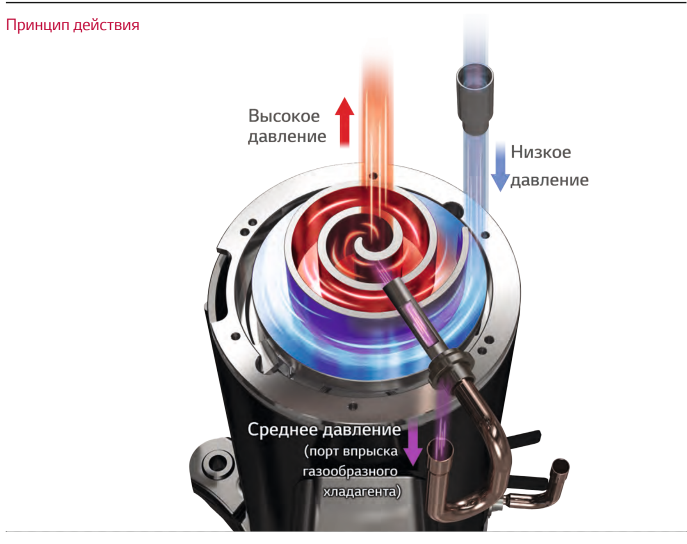
Без-HiPOR[™]vs. MULTI V 5



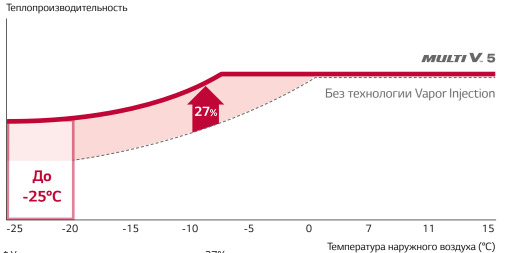
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Впрыск газообразного хладагента / Vapor Injection

В основе технологии Vapor Injection лежит принцип двухступенчатого сжатия, обеспечивающий эффективный обогрев при очень низких температурах наружного воздуха. В сочетании с HiPOR[™] эта функция повышает производительность и увеличивает диапазон температур работы в режиме нагрева.



Сравнение производительности



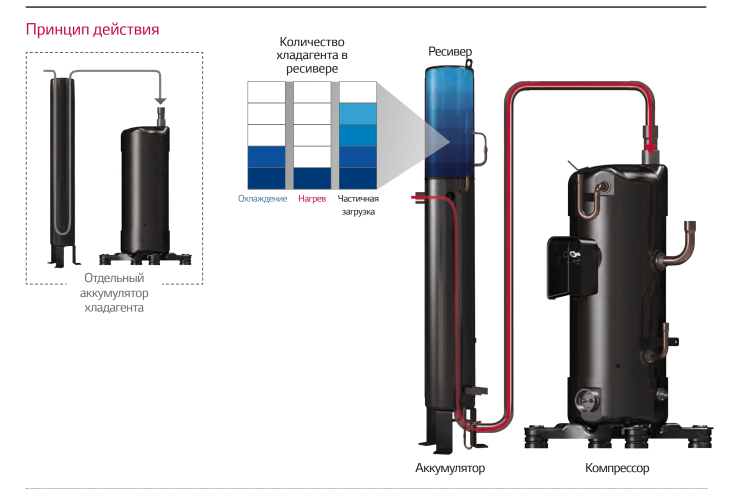
* Увеличение теплопроизводительности на 27%.

* Сравнение приведено на основе испытаний моделей 10 НР.

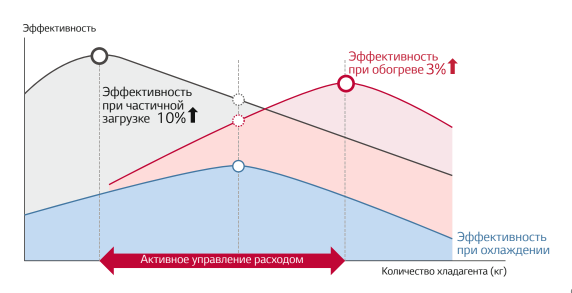
Активное управление расходом хладагента

Активное управление расходом хладагента в режиме реального времени отслеживает и подстраивает количество циркулирующего фреона в течение каждого цикла, чтобы повысить показатели эффективности наружного блока, когда он работает в режимах охлаждения и нагрева, а также при частичной нагрузке.

Управление расходом имеет пять различных уровней, приводящих к повышению энергетической эффективности. В отличие от фиксированного расхода, когда количество фреона, попадающего в компрессор постоянно, независимо от режима работы, что ограничивает оптимальную производительность в каждом из них.



Показатели эффективности



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Умный контроль уровня масла/ Smart Oil Management

Надежность и эффективность работы компрессора улучшены благодаря наличию датчика уровня масла, что позволяет автоматически поддерживать его баланс и возврат. Изменение реактивного сопротивления электродов позволяет отслеживать наличие масла в картере. При помощи функции интеллектуального возврата масла продолжительность работы в течение дня для режима нагрева увеличилась на 12% по сравнению с предыдущим поколением.

Автоматическая балансировка уровня масла

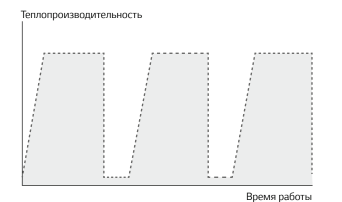


Умный возврат масла



Сравнение времени работы

Модели без датчика масла





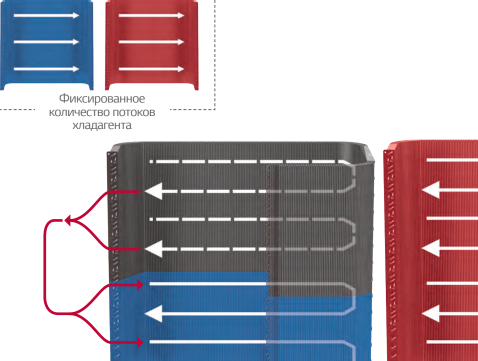
Масло

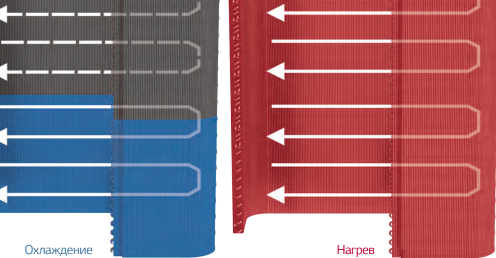
Время работы

Изменяемое количество потоков хладагента

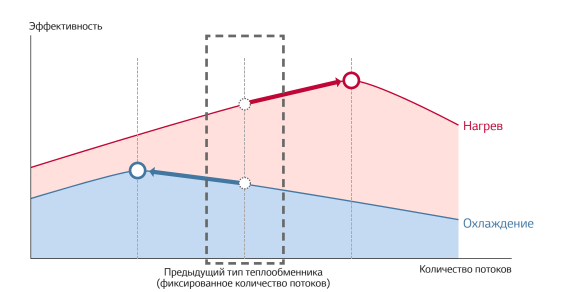
Технология изменяемых потоков хладагента интеллектуально выбирает оптимальную схему движения фреона как режиме охлаждения, так и нагрева. Функция выбора необходимого количества потоков позволяет увеличить эффективность работы в обоих режимах в среднем на 6%. Число потоков и скорость потока подбирается так, чтобы соответствовать температуре и режиму работы с целью обеспечения максимальной эффективности, что отличается от традиционных систем, в которых количество потоков одинаково и для охлаждения, и для нагрева.

Принцип действия





Эффективность



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Максимальная надежность систем MULTI V 5 обеспечивается благодаря покрытию Ocean Black Fin, вентилятору с увеличенным расходом и улучшенным приводом компрессора. Эти технологии позволяют обеспечить лучшую производительность при работе в различных условиях.

Теплообменник наружного блока с покрытием Ocean Black Fin

Теплообменник с эксклюзивным покрытием LG "Ocean Black Fin" предназначен для работы даже в самых агрессивных средах. Черное покрытие с повышенным содержанием эпоксидной смолы обеспечивает надежную защиту от различного агрессивного воздействия, такого как соль и загрязнения атмосферы, включая выбросы промышленных предприятий. Кроме того, гидрофильная пленка отталкивает воду и препятствует ее накоплению на оребрении теплообменника, что, в конечном счете, делает его еще более устойчивым к коррозии.



Ocean Black Fin

Максимальная коррозиеустойчивость и исключительная прочность для длительного использования

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Улучшенная коррозионная стойкость, подтвержденная независимыми испытаниями

Антикоррозионные технологии LG прошли ускоренные испытания по стандарту ISO на коррозионную стойкость. Данные тестирования проводились независимой лабораторией и результаты были подтверждены сертификатом авторитетной международной организации UL (Underwriters Laboratories). Кроме того, по сравнению с предыдущими поколениями покрытий, Ocean Black Fin обеспечивает в три раза дольше сопротивление коррозии и воздействию различных солей.

Подтвержденная защита



Температура	35°C
Туман с 5% концентрацией хлорида натрия	

Сравнение при проведении испытания в солевом тумане

O.B.	NO ₂	SO ₂
95%	10 x 10 ⁻⁵	5 x 10 ⁻⁶

ertificate Number Report Reference	4786735320-21
issue Date:	2015-03-25
Expiration Date:	
Issued to:	LG Electronics Inc
	76 Seongsan-dong, Changwon-Si, Gyeongnam, 641-713, Korea
Claim Validated:	Model ARU********, Corrosion Resistance for Outdoor Unit on Air Conditioner.
	Simulating the corrosive load for 27 years of exposure in a more severe traffic environment with salt contamination(Test Method B).
Tests:	Test method B of ISO21207 : Salt contaminated condition + severe industrial or traffic environment
andards / Regulations:	ISO 21207, 6-2 & Annex A, LG(69)-E-8048, LG(68)-E-8159, LG(68)-E-8148 & LG(69)-E-8046
based upon otheria defined by produit is and shall remain selected the samples nor dete text results apply only to the performet or for the accurac datals including tost standards This certificate in no way conv Us and does not authorate the with the product. The wild see with the product. The wild see	and data on pairs on the experiency data lists a time. IL unificant the claim (in claim), the claim is a state of the address data on an in a monoton with the Clarif's representation that the claim is live and accurate. UL relites memory barriers and the state of the claim is live and accurate. UL relites actual scores barriers are stated as a state of the accord of the live of load data generated by this pairs. Resets data barriers from your or implete Letting. Classification of Recognition on other certification by use of UL data, generative barriers accurate on the technologies of the state of data relites eables to be according to the state of the technologies of the state of data relitive solely to product benefitiation data on or in consistence of other product iterative barriers and benefitiated accurate the web occurant of of the product iterative barriers and barriers and it in the web occurant of of the product iterative barriers and the state occurant of the product iterative barriers and the state of the product iterative barriers and the state of the stat
the	
Churthae Kim Engineering Leader Commercial & Industrial	

* Подтвержденный испытанием по Методу Б Условия испытаний: Воздух с содержанием солей + Выбросы промышленных предприятий/ автомобильного транспорта (NO₂/SO₂)).

* После 1500 часов испытаний в лаборатории UL.

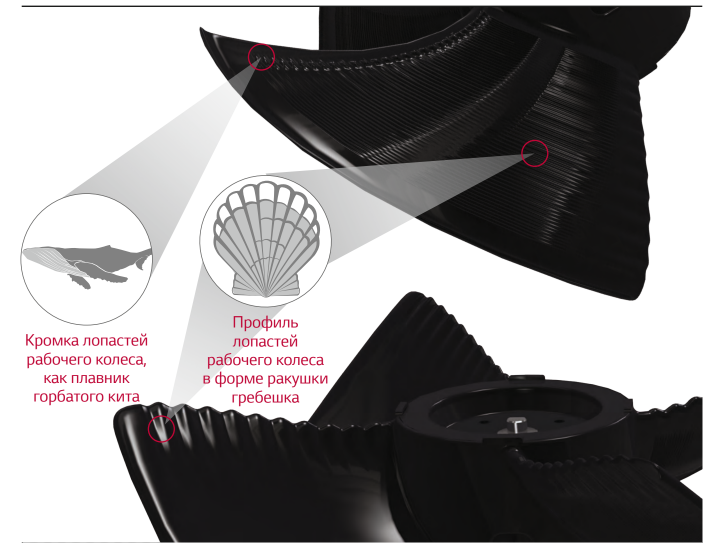
Спецпокрытия ламелей теплообменника

Черное покрытие с повышенным содержанием эпоксидной смолы применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий, таких как солёный влажный воздух и загрязнения атмосферы. Кроме того, гидрофильная пленка отталкивает воду, препятствуя её накоплению на теплообменнике, что делает его еще более устойчивым к коррозии.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

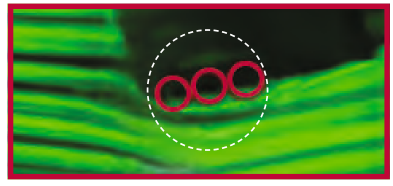
Усовершенствованная конструкция рабочего колеса вентилятора Внешний вид ракушки гребешка был повторен на поверхности лопастей рабочего колеса для создания необходимого перепада давлений, что в результате уменьшило уровень возникающего шума. В то же время, в отличие от вентиляторов, установленных на предыдущем поколении, в которых происходит разделение потока воздуха, в MULTI V 5 на задней грани лопастей рабочего колеса нанесены специальные бугорки (как на плавниках горбатого кита). Это приводит к увеличению скорости потока воздуха из-за отсутствия его расслоения.



Сравнение разницы потоков из-за наличия бугорков

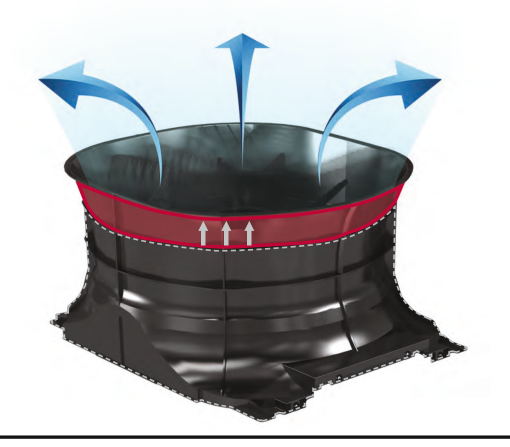
Предыдущее поколение





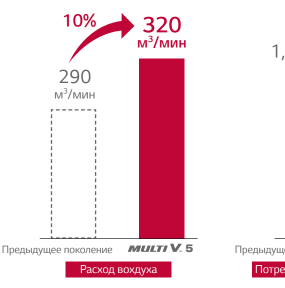
С бугорками

Увеличенный расход воздуха из-за измененного диффузора В дополнение к биомиметическим технологиям, применённым при разработке вентилятора, измененный диффузор наружного блока MULTI V 5 позволяет развивать высокое статическое давление и скорости потока воздуха для более эффективной работы. Благодаря более широкому направляющему аппарату происходит стабилизация потоков выбрасываемого воздуха с одновременным снижением уровня шума.



Улучшенная производительность с вентилятором новой конструкции

Благодаря биомиметическим технологиям вентиляторы MULTI V 5 имеют расход воздуха на 10% больше, а потребление электроэнергии на 20% меньше, чем в предыдущем поколении. Это приводит к улучшению эффективности и производительности наружных блоков.



* Сравнение моделей 20 НР.



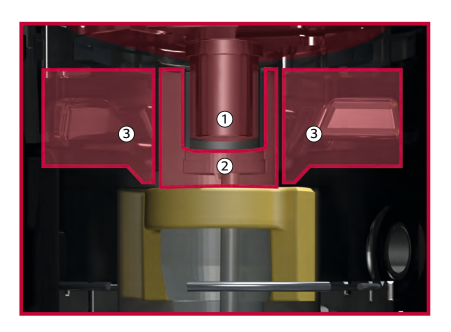
* Сравнение приведено для расхода 290 м³/мин.

из материала ПЭЭК

Улучшенный подшипник Новая система спиралей компрессора с использованием подшипников из полимера ПЭЭК (Полиэфирэфиркетон), который широко используется при производстве авиационных двигателей, повышает прочность и надежность компрессора. Также это помогает MULTI V 5 работать дольше без подачи масла по сравнению с предыдущим поколением.

Сравнение принципа действия Предыдущее поколение vs. MULTI V 5







 Материал : FR160 1+2 Конструкция: внутренний подшипник ③ Опора



 Материал : ПЭЭК (полиэфирэфиркетон) 1+2 Конструкция: новый внешний подшипник ③ Опора: высокая скорость работы со снижением нагрузки на подшипник и вибрации

Время работы без масла увеличилось До 15%

Уровень шума снизился (максимальное звуковое давление) на ЗДб

Сравнение продолжительности работы без масла

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* Результаты внутренних испытаний LG.

Время

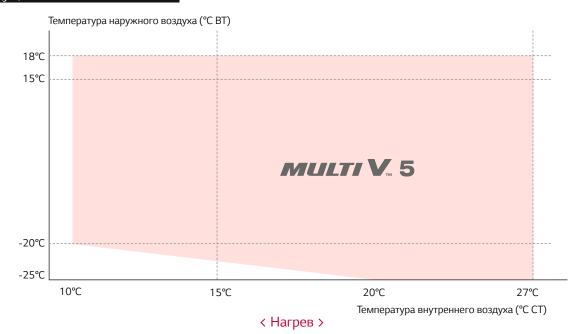
* Условия испытаний: блокировка подшипника из-за нехватки масла (параметры ARI, блокировка при частоте 60 Гц).

Расширенные	Благодаря наличию инверторного компрессора нового поколения, усовершенствованной
диапазоны	технологии переохлаждения, впрыска газообразного хладагента, покрытия Ocean Black Fin
температур	в MULTI V 5 произошло расширение диапазонов рабочих температур как для режима нагрева, так и охлаждения. Например, работа в режиме обогрева возможна при минимальной
для любого	температуре наружного воздуха вплоть до -25°С.
	Изменения в холодильном цикле и повышенная прочность обеспечивают оптимальную
режима работы	эффективность работы в режиме охлаждения при температуре до +48°С. Кроме того,
	внесенные изменения позволяют работать наружным блокам на охлаждение при наружной
	температуре до -15°C. Это, при определенных условиях, дает возможность применять
	оборудование MULTI V 5 без дополнительных доработок для кондиционирования специальных

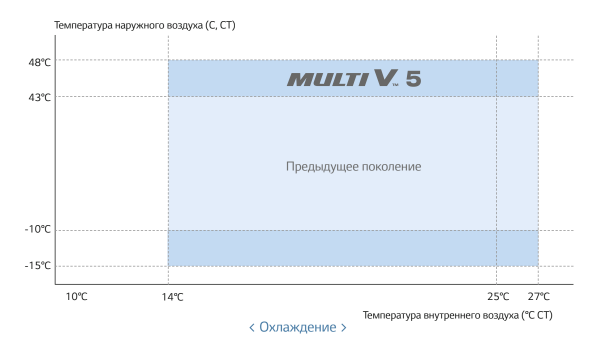
технических помещений, таких как серверные.

Расширенные диапазоны для любого режима работы

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* При температуре наружного воздуха -25°С и температуре внутреннего воздуха +20°С.



043

MULTI V 5 с высокой точностью отслеживает параметры наружного воздуха посредством контроля влажности и температуры. Это позволяет системе предоставлять максимальный уровень комфорта для пользователя как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева.

Непрерывный нагрев

С двойным контролем температуры и влажности, частичным оттаиванием и умным управлением уровнем масла стало возможным улучшение режима непрерывного нагрева.

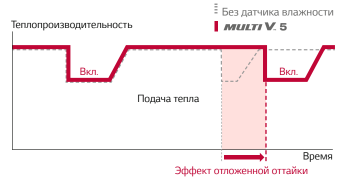
Увеличение времени работы на нагрев в течение дня на 11% Сокращение на 7% потребления электроэнергии



Отложенное оттаивание благодаря датчику влажности

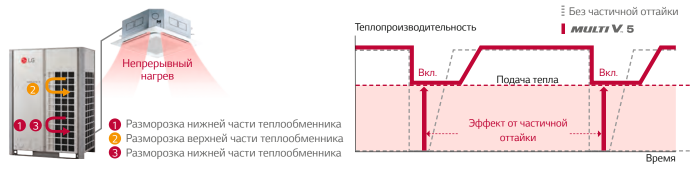
Контроль температуры испарения, основываясь на уровне относительной влажности, обеспечивает улучшение работы в режиме нагрева.





Частичная оттайка

В отличие от традиционных систем, в которых происходит остановка режима нагрева для проведения разовой операции оттайки, системы MULTIV 5 частично размораживают теплообменник наружного блока, что обеспечивает непрерывный нагрев в помещениях и улучшает теплопроизводительность. Это стало возможным благодаря разделению конденсатора на верхнюю и нижнюю части.



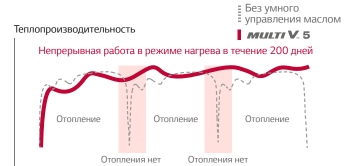
Умное управление маслом/ Smart Oil Management

Датчик уровня масла в инверторном компрессоре нового поколения поддерживает функцию умного управления маслом, что позволяет продлить режим работы на нагрев без периодических перерывов для выполнения операции сбора масла.



Устраняет ненужные циклы возврата масла благодаря специальному датчику уровня

* Результаты внутренних испытаний LG.



Время

Комфортное охлаждение

Технология двойного контроля позволяет MULTI V 5, не делая длительных перерывов при работе, функционировать в режиме комфортного охлаждения, измеряя одновременно температуру и относительную влажность. В результате в помещении создается комфортный микроклимат с температурой максимально близкой к заданной. Кроме того, это позволяет предотвратить образование сквозняков и повторяющихся циклов включения/выключения.

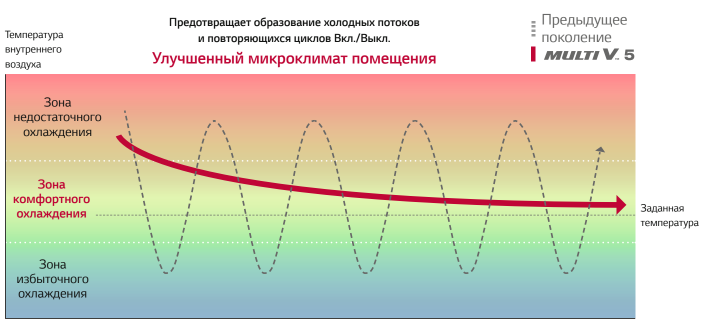


Сравнение режимов охлаждения

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* Настройка внутри помещения возможна с установкой стандартного проводного пульта 3-го поколения.



Время

Режим работы

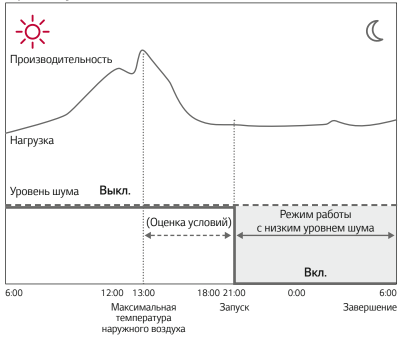
с низким уровнем шума

В отличие от предыдущей модели, которая позволяла использовать режим понижения шума только в ночное время после оценки условий, в MULTI V 5 данный режим может быть использован в любое время, активируясь более простыми способами настройки.

Сравнение времени работы

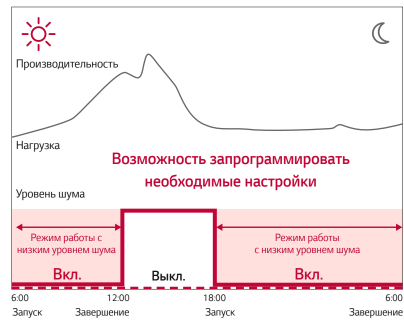
Предыдущее поколение vs. MULTI V 5

Предыдущее поколение





MULTI V. 5



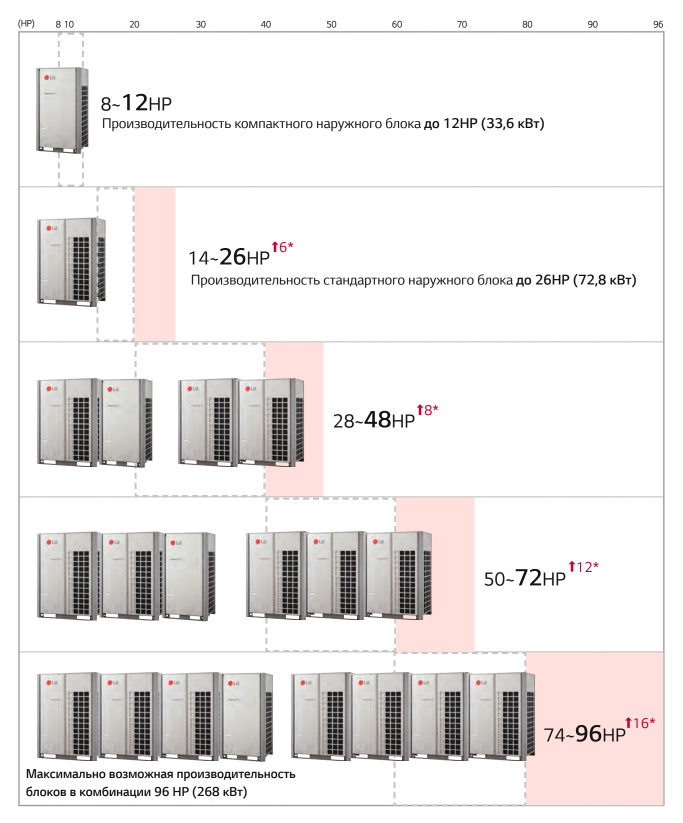


 Настройка внутри помещения доступна при установке проводного пульта 3-го поколения.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

С одними из лучших в классе показателей длин трубопроводов, одиночными модулями большой производительности, системы MULTI V 5 позволяют пользователю более эффективно использовать пространство для установки и обеспечивают исключительную гибкость при монтаже оборудования.

Модельный ряд наружных блоков MULTI V 5



* Увеличение производительности по сравнению с предыдущим поколением.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Гибкий подход к монтажу благодаря наружным блокам увеличенной производительности Наружные блоки систем MULTI V 5 имеют увеличенную производительность, что приводит к уменьшению места, занимаемому оборудованием, и уменьшает его общий вес. Это позволяет пользователям более рационально использовать освободившееся пространство.

Сравнение площади, занимаемой наружными блоками

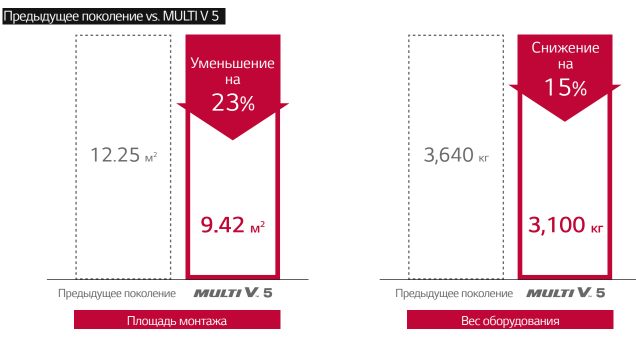
Предыдущее поколение vs. MULTI V 5







Сравнение веса и площади, занимаемой оборудованием

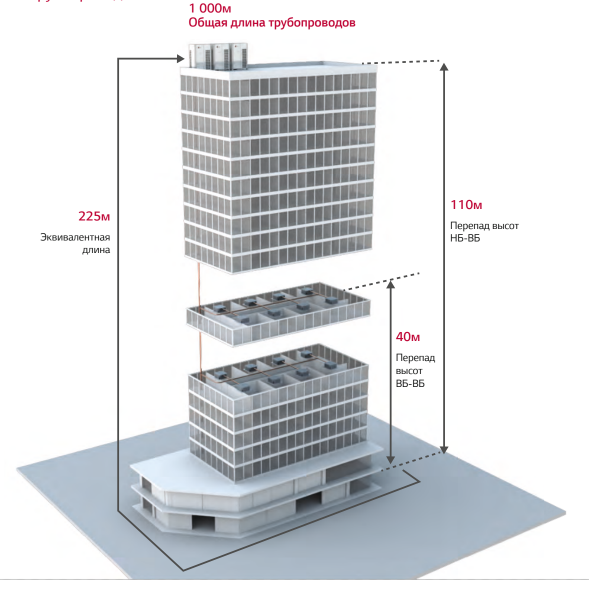


* Условия сравнения: установка в 2 ряда наружных блоков производительностью 260HP (26HPx10 шт.).

Увеличенные длины трубопроводов для более гибкого монтажа систем

Благодаря улучшениям, внесенным в контур переохлаждения, и технологиям, примененным для контроля хладагента, системы MULTI V 5 имеют лучшие в отрасли показатели по длинам трасс трубопроводов, что позволяет устанавливать наружные блоки на значительном удалении от внутренних.

Длина трубопроводов



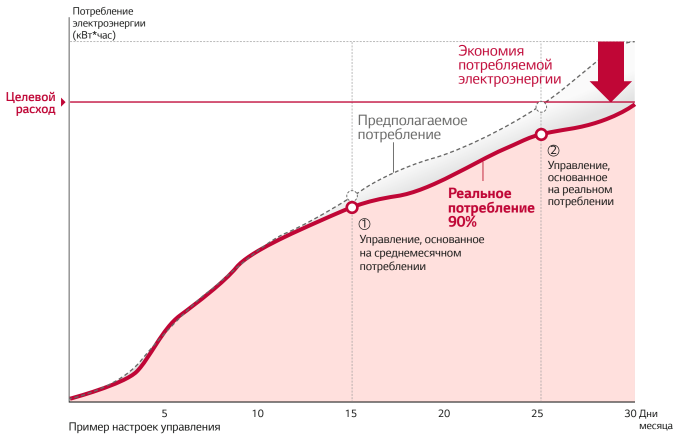
Длины трубопроводов

Общая длина трубопроводов	1 000м
Максимальная (Эквивалентная) длина трубопроводов	200м (225м)
Длина трубопровода после первого рефнета (с дополнительными условиями)	40м (90м)
Перепад высот НБ-ВБ	110м
Перепад высот ВБ-ВБ	40м
Перепад высот между модулями наружных блоков	5м

Различные варианты интеллектуальных устройств для управления и настройки, предлагаемые пользователю с системами MULTI V 5, обеспечивают удобную и надежную эксплуатацию оборудования.

Управление энергопотреблением

Функция управления энергопотреблением, доступная в MULTI V 5, позволяет анализировать данные для того, чтобы заранее прогнозировать потребление электроэнергии и предотвратить перерасход выделенного месячного объема, постоянно контролируя работающее оборудование. Программа энергетического аудита имеет опцию создания расписания автоматической работы для 7 уровней управления энергопотреблением. Для каждого режима возможно задать производительность компрессора и уровень контроля работы внутренних блоков. В результате пользователи могут легко мониторить потребление электроэнергии в любое время и эффективно управлять счетами на ее оплату.



(1) Планируемое потребление 120% (2) Когда реальное потребление 90%

* Управление энергопотреблением возможно максимум для 7 уровней

(формат ввода — процент от предполагаемого и реального потребления).

* Функция управления энергопотреблением требует установки центральных пультов, таких как ACP IV

или AC Smart IV, и устройства учета потребляемой электроэнергии PDI.

Способы управления



Управление производительностью компрессора

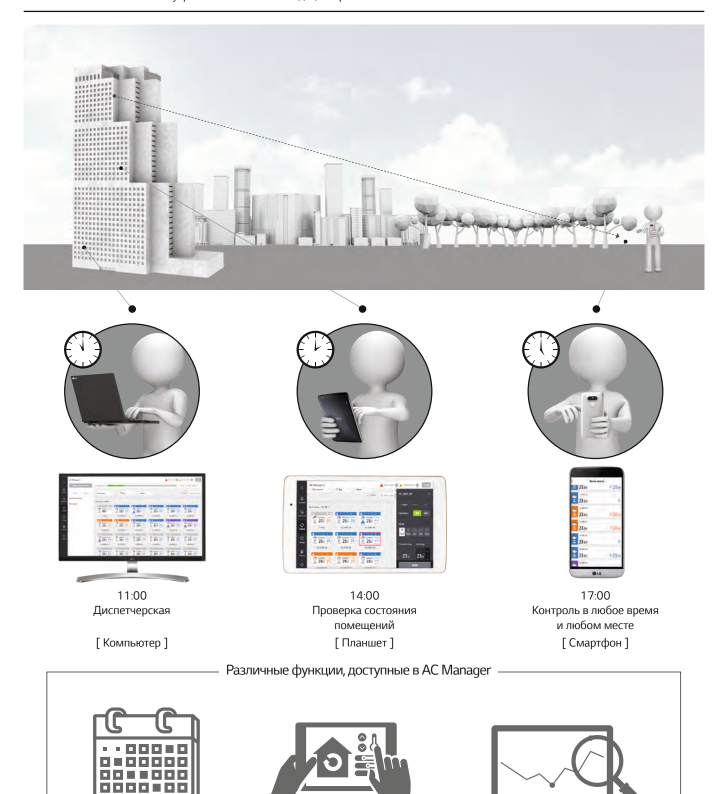
Управление работающими внутренними блоками

Управление режимом внутреннего блока

AC Manager 5 с дружественным пользовательским интерфейсом Программный комплекс нового поколения – AC Manager 5 предлагает максимально гибкие настройки каждому пользователю, проводя оценку экрана устройства, на котором он запускается. При этом происходит автоматическое расположение управляющих элементов для создания оптимального пользовательского окружения. Кроме того, удобный интерфейс и различные дополнительные функции обеспечивают эффективное управление системами кондиционирования.



reddot award communication design



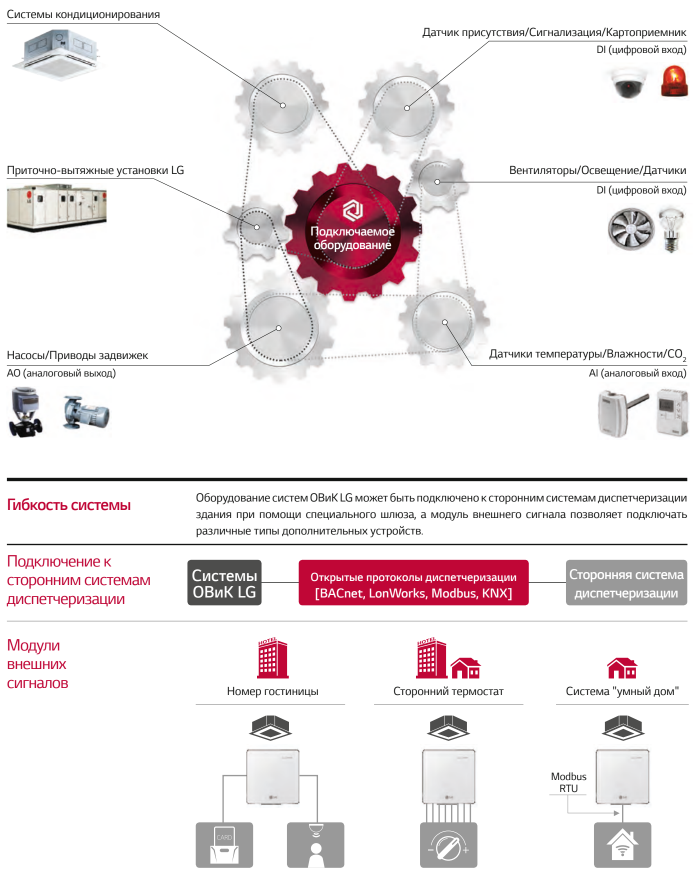
Функция программирования П

Продвинутый анализ энергопотребления

Возможность прогнозирования потребления электроэнергии

Возможности расширения и программирования

Система управления имеет много возможностей для расширения, так как, помимо систем кондиционирования, к ней могут быть подключены различные датчики и устройства здания. Это делает контроль инженерных систем более интеллектуальным, позволяя оптимизировать его для конкретного проекта.



Интеллектуальный пульт управления (Стандартный проводной пульт управления 3-го поколения) Новый стандартный проводной пульт 3-го поколения отличается большим 4,3-дюймовым дисплеем и превосходным внешним видом. Его дизайн хорошо сочетается с интерьерами любых помещений, а большой цветной ЖК-экран с закругленными краями и крупными кнопками позволяет легко управлять внутренним блоком. Пульт отображает различную информацию, среди которой температура, влажность и сведения о чистоте внутреннего воздуха. Пользователи также могут проверить потребляемую электроэнергию для любого периода (еженедельно/ ежемесячно/ ежегодно), что позволит им прогнозировать и составлять план энергопотребления. Кроме того, пульт имеет простой и геометрически аккуратный пользовательский интерфейс, что облегчает восприятие отображаемых сведений. Данные показываются при помощи специальной круговой темы, в которой размер секции круга зависит от важности предоставляемой информации.

Превосходный внешний вид

GLG

030

OK

Fri, May 01 03:20 PM

000 Wes (0

5

D Additional Info

Unoccupied Override

心



Функция управления энергопотреблением требует установки центральных пультов, таких как ACP 5 или AC Smart 5, и устройства учета потребляемой электроэнергии PDI.

Управление энергопотреблением

Простой тестовый запуск при помощи LGMV

Для того, чтобы обеспечить эффективность работы оборудования на 100%, требуется проведение длительных пусконаладочных испытаний. В системах предыдущего поколения высококвалифицированный инженер должен был проверить основные параметры работы по более чем 40 различным пунктам, убедиться, что отсутствует какая-либо из 200+ возможных ошибок, прежде чем подтвердить, что оборудование функционирует нормально. С мобильным приложением LGMV для MULTI V 5 возможно провести быстрый и точный автоматический тестовый запуск, по результатам которого сформированный отчет может быть направлен заказчику по электронной почте. Благодаря такому программному обеспечению сокращается время на настройку оборудования и повышается общая эффективность работы инженеров монтажных компаний.

Сравнение тестового запуска

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5





необходимого для пусконаладки оборудования

Страница настроек мобильного приложения LGMV



Wi-Fi модуль LGMV

* Приложение предназначено только для специалистов.

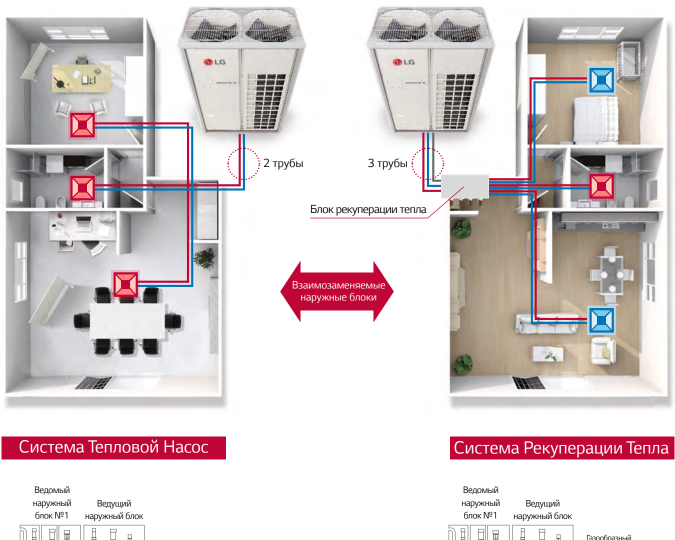
РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Подходит для любого типа зданий благодаря универсальным наружным блокам "Тепловой Насос" и "Рекуперация Тепла"

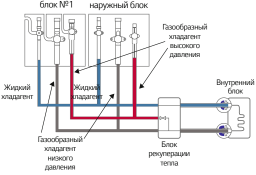
Универсальные наружные блоки MULTI V 5 подходят пользователям с различными запросами. Системы "тепловой насос" необходимы в тех зданиях, в которых нужно только охлаждение или нагрев, в то время как системы "рекуперации тепла" идеально подходят для зданий, где требуется одновременно как охлаждение, так и нагрев, например, подготовка горячей воды для систем радиаторного отопления или теплых полов. Предлагая пользователям наиболее подходящие решения, которые соответствуют зданиям любого типа, MULTI V 5 гарантирует, что они получат оборудование, являющееся одним из лучших в классе.

Простое изменение структуры трубопроводов

Наружные блоки MULTI V 5 дают возможность быстро переоборудовать здания, в которых были установлены стандартные двухтрубные системы. В этом случае потребуется внести минимальные изменения в структуру трубопроводов, так как в MULTI V 5 универсальные наружные блоки могут работать как в системах "тепловой насос", так и в системах "рекуперации тепла".



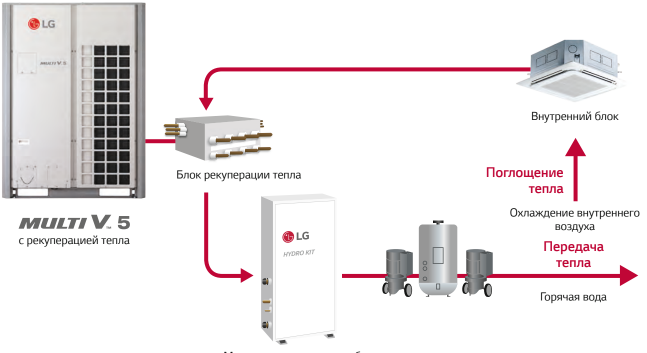




РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

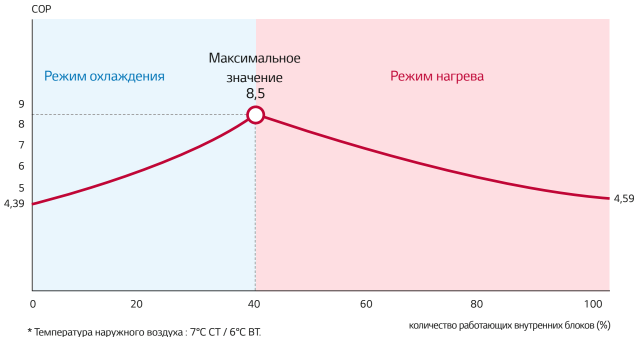
Экономия энергии при одновременном нагреве и охлаждении Системы MULTI V 5 с рекуперацией тепла могут работать одновременно как в режимах охлаждения, так и нагрева. Благодаря блоку рекуперации тепло из охлаждаемых помещений передается туда, где в данный момент нужен обогрев. При этом в случае, когда 40 % внутренних блоков работают на охлаждение, а 60 % внутренних блоков — на нагрев, достигается максимальное значение COP — 8,5 с одновременным снижением потребления электроэнергии до 30% по сравнению со стандартными моделями.

Принцип работы



Модуль горячего водоснабжения

Значение СОР при одновременной работе в разных режимах



* Температура внутреннего воздуха : 20°C CT / 15°C BT.

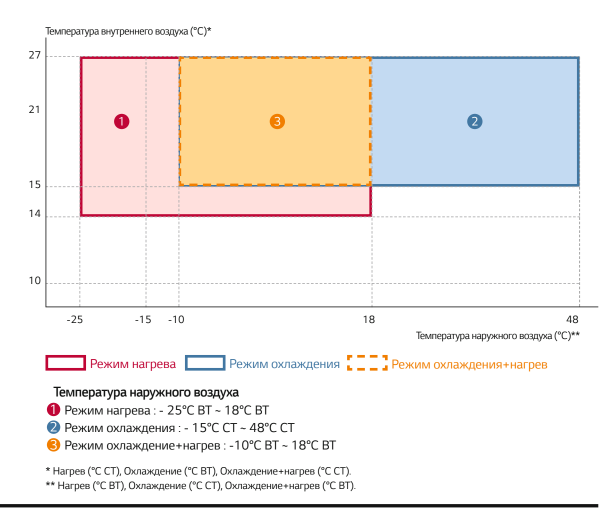
* ARUM200LTE5.

056

Расширенные диапазоны работы

Расширенный диапазон работы в зоне низких температур благодаря конденсатору с различными режимами управления. Для режима нагрева температура наружного воздуха составляет от -25°C до 18°C, для режима охлаждения от -15°C и до 48°C и для режима охлаждения+нагрев от -10°C до 18°C.

Диапазон



Возможность подключения групп внутренних блоков

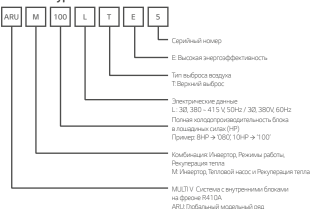
Блок рекуперации тепла LG MULTI V 5 позволяет подключать внутренние блоки как последовательно, так и параллельно. К одному ответвлению блока рекуперации возможно подключить до 8 внутренних блоков, а максимально возможное количество присоединяемых внутренних блоков для одного блока рекуператора составляет 64 штуки. В результате это приводит к снижению стоимости монтажных работ.

Подключение отдельных групп внутренних блоков

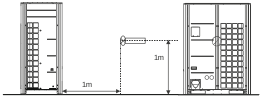


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V 5 / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура



Размещение при замере уровня звукового давления



• Данные действительны при условии свободного размещения

- Данные действительны при нормальных режимах работы
- Уровень звука будет варьироваться в зависимости от ряда факторов, таких как конструкция (коэффициент акустического поглощения)

конкретной комнаты, в которой установлено оборудование

• Уровень звука может увеличиваться в режиме статического давления

или при использовании жалюзи, направляющих воздух

Функции наружного блока

КАТЕГОРИИ	ФУНКЦИИ	MULTI V 5
	Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла НЕХ	
Ключевые	HiPOR [™] (Возврат масла под высоким давлением)	
компоненты	Датчик влажности	
фреоновой системы	Антикоррозийное покрытие Black Fin	
	Датчик масла	
	Двойной контроль параметров воздуха	
	Низкошумный режим работы	
	Режим высокого напора вентилятора наружного блока	
	Частичная оттайка наружного блока	
D	Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора)	
Полезные функции	Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха	
	Умный контроль нагрузки (SLC) (изменение производительности внутреннего воздуха в зависимости от тепловой нагрузки)	
	Мониторинг относительной влажности наружного воздуха	
	Оттайка	
	Сенсор высокого давления	
	Защита от дисбаланса фаз	•
Надежность	Задержка перезапуска (3 минуты)	
	Самодиагностика	
	Плавный запуск	•
	Функция тестирования перед запуском	
	AC Ez (Simple Controller)	PQCSZ250S0
	AC Ez Touch	PACEZA000
Haumaan	AC Smart IV	PACS4B000
Центральный контроллер	AC Smart 5	PACS5A000
Komponnep	ACP IV	PACP4B000
	ACP 5	PACP5A000
	AC Manager 5	PACM5A000
Модули	ACP Lonworks	PLNWKB000
подключения к протоколам	ACP BACnet	PQNFB17C0
Монтаж	Комплект для заправки фреоном	PRAC1
	Комплект для управления расходом воды	-
Блок учета	Standard	PPWRDB000
электроэнергии	Premium	PQNUD1S40
Переключатель тепло-		PRDSBM
Низкотемпературный		PRVC2
Модуль ввода-вывода	ı (сухой контакт наружного блока)	PVDSMN000
Устройство	LGMV	PRCTILO
мониторинга цикла	Mobile LGMV	PLGMVW100

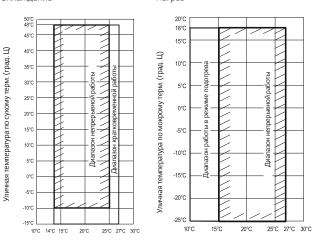
• : Применимо, - : Не применимо.

058

Режимы работы - Охлаждение / Нагрев

Охлаждение

Нагрев



Внутренняя температура по мокрому терм. (град. Ц) Внутренняя температура по сухому терм. (град. Ц)

Примечания:

Эти данные предполагают следующие режимы работы:
 Эквивалентная длина трассы: 7,5 м.

Перепад высоты: 0 м.
 Диапазон кратковременной работы:

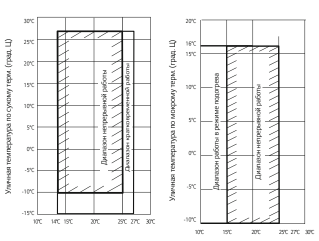
 Если относительная влажность слишком высокая, охлаждающая способность может уменьшиться за счет скрытой теплоты.

Нагрев

Одновременная работа на Охлаждение и Нагрев

Охлаждение





Внутренняя температура по мокрому терм. (град. Ц) Внутренняя температура по сухому терм. (град. Ц)

Примечания:

1. Эти данные предполагают следующие режимы работы:

- Эквивалентная длина трассы: 7,5 м.

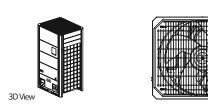
- Перепад высоты: 0 м.

2. Диапазон кратковременной работы:

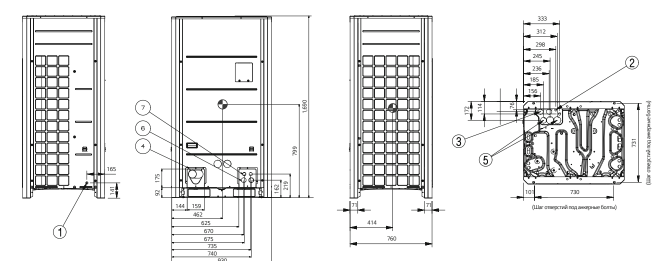
- Если относительная влажность слишком высокая, охлаждающая способность может уменьшиться за счет скрытой теплоты.

ARUM080LTE5 / ARUM100LTE5 / ARUM120LTE5

{Ед.: мм}



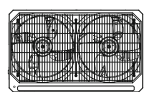
Nº	Название частей	Описание
1	Отверстие для проверки на утечку (боковое)	Ø 22.2
2	Отверстие для прокладки провода (внизу)	2-Ø 22.2
3	Отверстие для прокладки кабеля питания (внизу)	2-Ø 50
4	Отверстие для прокладки труб (спереди)	-
5	Отверстие для прокладки труб (внизу)	2-Ø 66, Ø 53.88
6	Отверстие для прокладки кабеля питания (спереди)	2-045
7	Отверстие для прокладки провода (спереди)	2-Ø 30



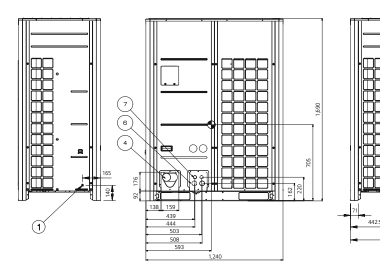
ARUM140LTE5 / ARUM160LTE5 / ARUM180LTE5 / ARUM200LTE5 ARUM220LTE5 / ARUM240LTE5 / ARUM260LTE5

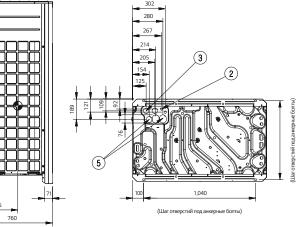
{Ед.: мм}





	1	
No.	Название частей	Описание
1	Отверстие для проверки на утечку (боковое)	Ø 22.2
2	Отверстие для прокладки провода (внизу)	2-0 22.2
3	Отверстие для прокладки кабеля питания (внизу)	2-Ø 50
4	Отверстие для прокладки труб (спереди)	-
5	Отверстие для прокладки труб (внизу)	2-Ø 66, Ø 53.88
6	Отверстие для прокладки кабеля питания (спереди)	2-Ø 45
7	Отверстие для прокладки провода (спереди)	2-Ø 30





НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V 5 / ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ МИLTI V 5 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Q1 Какая разница между MULTI V IV и MULTI V 5?

КАТЕГОРИИ		MULTI V IV H/P (ARUN***LTE4)	MULTI V 5 H/P & H/R (ARUM***LTE5)
Впрыск газа под высоким давлением		•	
HiP	OR™	•	•
Сенсор уро	овня масла	•	•
Активный конт	роль хладагента	•	
Переменный конту	ур теплообменника	•	
Непрерыв	ный нагрев	•	
Умный контр	ооль загрузки	•	
Двойной контроль (Датчик влажности)		-	•
Комфортное охлаждение		•	•
Ocean Black Fin		-	
Максимальная мощность (1 блока / 4 блоков)		20 HP / 80 HP	26 HP / 96 HP
Перепад высот (НаружВнутрен. / ВнутренВнутрен.)		110м / 40м	110м/40м
Диапазон работы на Охлаждение (Уличная темп. по сухому терм. град. Ц)		-10~43	-15~48
	оты на Нагрев лажн. терм. град. Ц)	-25~18	-25~18
	1 Блок	50 ~ 200%	50 ~ 200%
Комбинации загрузки по внутрен. блокам	2 Блока	50 ~ 160%	50 ~ 160%
7	3 или 4 Блока	50~130%	50 ~ 130%

•: Применимо, - : Не применимо.

Α

Q2 Можно ли наружный блок MULTI V 5 соединять с внутренними блоками 2-й серии?

А2 Да, наружные блоки MULTI V 5 можно подключать к внутренним блокам 2-й серии. В этом случае DIP-переключатель наружного блока №3 должен быть в положении «ВЫКЛ.», что является настройкой по умолчанию. Как показано в таблице ниже.

ODU	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	совместимость	DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ №3 НАРУЖНОГО БЛОКА	ЕСЛИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕН НЕВЕРНО	СПРАВКА
	2-е поколение (ARNU*2)		Должен быть ВЫКЛ. (по умолчанию)	Невозможно установить связь между внутренним и наружным блоками (система не будет работать)	
MULTI V IV MULTI V 5	4-е поколение (ARNU*4)		Должен быть ВКЛ. для соединения с 4-м поколением внутр. блоков	Должен быть ВКЛ. для соединения с 4-м поколением внутр. блоков	
	2-е и 4-е поколения	•	Должен быть ВЫКЛ. (по умолчанию)	Когда DIP-переключатель №3 ВКЛ., блоки 2-го поколения не могут обмениваться данными между внутренним и наружным блоками (блоки 2-го поколения не работают), работают только блоки 4-го поколения	Некоторые функции блоков 4-го поколения не доступны

•: Применимо, - : Не применимо.

Процедура включения DIP-переключателя №3 наружного блока

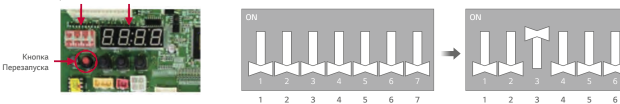
Все DIP-переключатели главной платы наружного блока по умолчанию выключены.

(1) Проверьте и убедитесь, что все подключенные внутренние блоки 4-ой серии (ARNU*****4)

(2) Переключите DIP-переключатель №3 из ВЫКЛ. во ВКЛ.

(3) Нажмите кнопку перезапуска

DIP-переключатель 7-ми сегментный дисплей

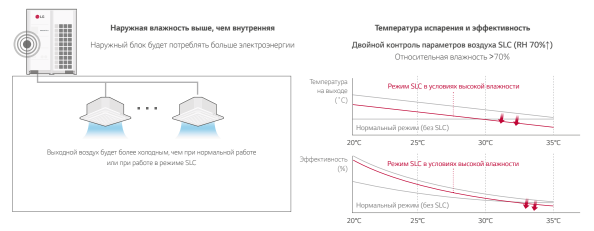


7

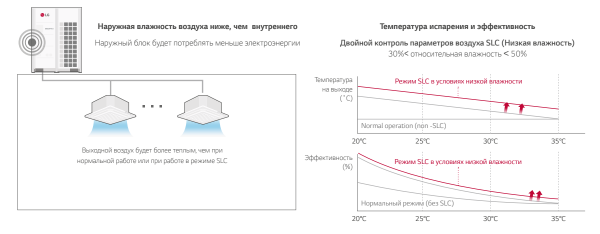
Q3 Как работает MULTI V 5 в режиме SLC (умный контроль производительности) с двойным контролем параметров воздуха, если влажность наружного воздуха равна заданной влажности в помещении?

A3 Во время режима SLC с двойным контролем параметров воздуха наружный блок изменяет целевое давление системы в зависимости от температуры и влажности в режиме охлаждения.

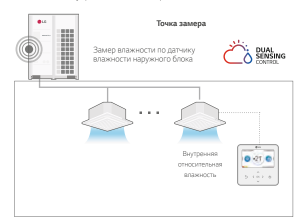
 Когда влажность наружного воздуха выше, чем у внутреннего, наружный блок снизит целевое давление для удаления влаги внутри. Таким образом, наружный блок будет потреблять больше энергии, а внутренний воздух будет более охлажденным по сравнению с работой SLC, но при этом работа будет более энергозффективной, чем при нормальной работе.



- Когда влажность наружного воздуха ниже, чем влажность внутреннего воздуха, наружный блок будет повышать целевое давление для экономии энергии и комфорта, но при этом влажность в помещении будет уменьшаться медленнее, чем при нормальной работе.



Для сохранения комфорта и экономии энергии вы можете отключить измерение влажности наружного блока или предложить установить новый стандартный пульт дистанционного управления для измерения влажности в помещении.



SLC Настройки

Пример 1. Настройки двойного контроля параметров воздуха SLC с датчиком влажности в наружном блоке

DIP-SW01 7 сегментов SW04C (Х: отмена) SW02C (▲: назад) SW01C (∩елевалуск) SW01D (перевалуск)

7 сегментов SW04C (X: отмена) SW03C (►: вперед) SW02C (◀ : назад) SW01C (•: Подтверждение /

> Сводка настроек Функция> SLC Умный контроль загрузки> Выкл, ор1 ~ ор3

Пример 2. Двойной контроль параметров воздуха SLC с датчиком влажности в пульте нового стандарта (PREMTB100)

Function [D Back		ж
Comfort Cooling	<	Step 1	>
ODU Refrigerant Noise Reducti	on <	Step 0	5
Defrost Mode	<	Step 0	>
Smart Load Control		Off	>

* Пользователь может отключить контроль влажности в настройках наружного блока (задание влажности).

<Cводка настроек> ODU DIP-SW01 #5 On > Func > Fn16 > Off

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V 5 / ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ **МULTI V 5 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ**

Q4 Какой принцип работы и точность датчика влажности?

Общий допуск (%) = Допуск измерения датчика (%) + Расположение допуска датчика (%) Α4

Принцип емкостного измерения установил и зарекомендовал себя как стандарт измерения в прошлом. По этому принципу чувствительный элемент построен как конденсатор. Диэлектрик представляет собой полимер, который поглощает или выделяет воду, пропорциональную относительной влажности окружающей среды, и, таким образом, изменяет емкость конденсатора. Это изменение емкости может быть измерено электронной схемой. Для датчиков влажности с Texнологией CMOSens@ «микромашинная» система пальцевых электродов с различными защитными и полимерными покрытиями слоёв формирует емкость для сенсорного чипа и, в дополнение к обеспечению свойства датчика, одновременно защищает датчик от помех способами, которые ранее не были достигнуты.



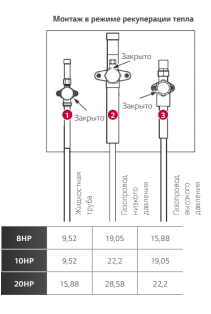
МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ	ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ КОНТРОЛЛЕРА
Размер (мм)	3 x 3 x 1,1	2,5 × 2,5 × 0,9
Диапазон напряжения питания	2,1 to 3,6 B	2,4 to 5,5 B
Рабочий диапазон относительной влажности	0 ~ 100%	0 ~ 100%
Диапазон рабочих температур	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Время отклика	8 сек. (tau 63%)	8 сек. (tau 63%)

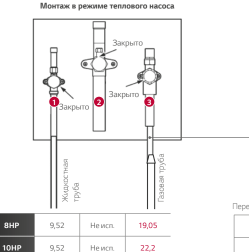
Q5 Какая разница в соединении трубопровода при работе в режиме теплового насоса и рекуперации тепла?

A5 Начиная с MULTI V 5, газовая труба низкого давления в режиме теплового насоса заменяется газовой трубой высокого давления в режиме рекуперации тепла из-за внутреннего цикла. Таким образом, для цикла теплового насоса следует подключить трубу № 1, 3, а для режима рекуперации тепла - трубу № 1,2,3. (Для работы теплового насоса НЕ подключайте трубу № 2).

20HP

15.88





Переходник для газовой трубы

15,88	\rightarrow	19,05	
19,05	\rightarrow	22,2	
22,2	\rightarrow	28,58	

* Для использования в качестве теплового насоса следует использовать переходник для газовой трубы. Переходник включен в наружный блок.

Не исп.

Неисп

28.58

Другие вопросы

ПРЕДМЕТ	вопрос	ОТВЕТ
Вентилятор	Статическое давление MULTI V 5 такое же, как и в MULTI V IV?	Да, статическое давление MULTI V 5 такое же, как и в MULTI V IV и составляет максимум 80Па.
Компрессор	Применяется ли ограничение компрессора по максимальной частоте (Гц) в зависимости от мощности наружного блока?	Нет, ограничение компрессора по частоте по умолчанию не применяется. Но это может быть установлено опцией для ограничения максимальной частоты (Гц) или тока(А).
4-х ходовой клапан	Использование основного и вспомогательного 4-х ходового клапана для MULTI V 5?	MULTI V 5 имеет возможность работы в режимах Теплового насоса или Рекуперации тепла с одного блока. Главный клапан меняет режим работы (Охлаждение - Harpeв). Вспомогательный клапан меняет тип системы Тепловой насос или Рекуперация тепла.
Впрыск газа	В случае впрыска горячего газа, сколько составляет среднее давление?	Оптимальное среднее давление составляет 1,2 от нормального давления всасывания компрессора.
Впрыск газа	Насколько увеличивается теплопроизводительность за счет впрыска горячего газа?	Как правило, тепловая мощность увеличивается до 15 ~ 20%.
Датчик влажности	Где находится внутренний датчик влажности?	Он расположен внутри пульта дистанционного управления PREMTB100.
Пульт дистанционного управления	Пульт дистанционного управления также показывает информацию о влажности (статус)?	Да. Он показывает текущую информацию о влажности на экране (только PREMTB100). Но не имеет функции контроля влажности.
Пульт дистанционного управления	Можно ли подключить локальный датчик влажности к пульту дистанционного управления (PREMTB100 и PREMTB10)?	Нет. Все пульты дистанционного управления (PREMTB100 и PREMTB10) нельзя подключить к локальному датчику влажности.
Умный контроль производитель- ности (SLC)	Контролирует ли режим Двойной контроль параметров воздуха SLC уровень влажности?	Нет. Контроль влажности отсутствует.
Умный контроль производитель- ности (SLC)	Используется ли режим SLC при сертификации по стандарту Eurovent? Фиксируется ли при этом значение влажности воздуха? Чем отличается сертификация по стандарту AHRI?	Да, тест проводится с фиксированной влажностью Eurovent - относительная влажность 47% и AHRI - относительная влажность 51%.
Комфортное охлаждение	Почему нет режима комфортного отопления?	Комфортное охлаждение требует контролируемого нагрева наружного блока, а Комфортное отопление требует контролируемого охлаждения наружного блока. В случае управления электронно-расширительным вентилем для переохлаждения, уровень шума и стабильная работа наружного блока могут оказаться под угрозой.
Монтаж	Можно ли соединить внутренний блок и центральный контроллер кабелем связи напрямую?	Нет, это невозможно.



	16
Name ARIAN200TES ARIAN200TES <th< th=""><th></th></th<>	
	JM160LTE5
Name Participant Paritettttttt Participant <	JM160LTE5
Distantiant and set 7.2.4 <th7.2.4< th=""> 7.2.4 7.2.4<td></td></th7.2.4<>	
Distantiant and set 7.2.4 <th7.2.4< th=""> 7.2.4 7.2.4<td></td></th7.2.4<>	
Booksename Bookse	44,8
Improvement Maximation with ref 25.2 31.5 37.8 44.1 Introduction (construction (constrution (construction (constrution (construction (con	
	44,8 50,4
Nonlight	17,23
	10,59
SEER	2,60
SCCP Image: scale in the stand stan	7,74
Kanadapanane Museuker.mining Gray / Dawn Gray Morning Gray / Dawn Gray <td>5,30</td>	5,30
Notice in the interval	4,23
Torpurve remotive sensitivity Ocean Black Fin	0,93
Konnector Tun Peptervensió crupanismo Peptervensió crupani peptervensió crupani pepte	Gray / Dawn Gra
Image: branch in the second of the	an Black Fin
Image: branch in the second of the	ный спиральнь
Konnection Golman (Group Control and Section (Group Control a	62,1
Maximum bar with the same bar w	3 600
Mercag nycoaInverterIn	5,300 × 1
Tun MachaFWG8D(PVE)<	Inverter
Мощность двигателях кольво В х ил: 1,200 × 1 1,200 × 1 1,200 × 1 1,200 × 1 1,200 × 1 900 × 2 Вентилятора далуза, м/и м/и 240 × 1 240 × 1 240 × 1 320 × 1 900 × 2 Напор вентилятора (Max: C IN) M/иверторный привод Инверторный привод Пало С кала Праметры проботроводоса дала сискама преполям Калара С с кала Калара 19,05 22,2 28,58 28,58 28,58 28,58 28,58 28,58 28,58 28,58 28,58 28,58 28,54	V68D(PVE)
$ \begin{array}{ $	opeller fan
Давателя к кол-во	900 × 2
Beam unstrom Manage returns trops Manage returns t	320 × 1
Напор вентилятора (Макс. Та) 80 <	торный привод
(Maxic Tia)MadeBeep <td></td>	
Жидкость мм ссен.52 9.52(3/8) 1.2.7(1/2) 1.2.7(1/2) Газ низкого даяления мм 19,05 22,2 28,58 28,58 Газ низкого даяления мм 19,05 22,2 28,58 28,58 Газ висковго даяления мм 15,88 19,05 22,2 28,58 28,58 Диаметры теплоты") Кидкость мм 9,52 9,52 12,7 12,7 Диаметры тепловой насост") Кидкость мм 9,52 9,52 12,7 12,7 Диаметры тепловой насост") Кидкость мм 19,05 22,2 28,58 28,58 Силая стемы Тепловой насост") Газ мм 19,05 22,2 28,58 28,58 Вес без упаковки Ких в Г) кг 198 × 1 215 × 1 237 × 1 (1,240 1,240 Уровень звукового ладаления даб(А) 59,0 66,0 61,0 93 93 93 Уровень звуковой мощности Дагчик выскокого давления Автчик выскокого давления	80
трубопроводов давлениия Ганизкого давлениия мм 19,05 22,2 28,58 28,58 Гевулорация тевллоты" Таз высокого давлениия мм 15,88 19,05 19,05 22,2 28,58 28,58 Диаметры тевллоты" Жидкость мм 9,52 9,52 12,7 12,7 12,7 Диаметры турбопроводов (для системы "тепловой насос" Таз мм 9,52 9,52 12,7 12,7 12,7 Диаметры "тепловой насос" Таз мм 19,05 22,2 28,58 28,58 28,58 Диаметры "Tennoson hacce" Кидкость мм 9,52 9,52 12,7 12,7 12,7 Вес без упаковки (Ш x B x T) кr 19,05 22,2 28,58	Вверх
Даля сигеныя давления мм 19.05 22.2 28,58 28,58 "Perkynepaum (abanehus Tas baccokoro давления mM 15,88 19,05 19,05 22,2 Диметры проболоводов (для системы (для системы (для системы (для системы (для системы) Жиккость мм 9,52 9,52 12,7 12,7 Диметры проболоводов (для системы (для системы) Каккость мм 9,52 9,52 12,7 12,7 12,7 Вас без упаковки (Ш × В х Г) кг 19,05 22,2 28,58 28,58 28,58 Уровень аваукового мощности Каг 198,51 215 x1 215 x1 237 x1 1240 Уровень аваукового мощности Оклаждение даб(A) дб(A) 59,0 59,0 60,0 61,0 70,0 Уровень аваукового (бо срев дб(A) 79,0 80,0 81,0 82,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	12.7(1/2)
Теплоты" За высского далениия мм 15,88 19,05 19,05 22,2 Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос") мм 9,52 12,7 12,7 Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос") мм 9,52 12,7 12,7 Па мм 19,05 22,2 28,58 28,58 28,58 28,58 12,40	28,58
трубопроводов (для системы) "TennoBoй насс") Газ мм (930 × 1,690 × 760) × 1 (930 × 1,690 × 760) × 1 (930 × 1,690 × 760) × 1 (930 × 1,690 × 760) × 1 (1,240 × 1,690 × 760)	22,2
Answer TennosofiaceIsMM19,0522,228,5828,5828,58And (UX S X T)(30 × 1,690 × 760) × 1(30 × 1,690 × 760) × 1(30 × 1,690 × 760) × 1(1,240 × 1,690 × 760) × 1(1,240Bec Ges ynakoekkkr198 × 1215 × 1215 × 1237 × 1(1,240Yopeeha agaveedon AganeeuusAfG(A)58,058,059,066,0(1,240Yopeeha agaveedon AgameeuusAfG(A)59,058,059,066,0(1,240Yopeeha agaveedon AgameeuusAfG(A)59,058,059,066,0(1,240Yopeeha agaveeuosAfG(A)59,058,059,066,0(1,240Yopeeha agaveeuosAfG(A)59,066,061,0(1,240Yopeeha agaveeuosAfG(A)79,088,088,088,088,088,0Yopeeha agaveeuosAfG(A)79,088,0	12,7
(Ш x B x Г) кг 198 x 1 (930 x 1,990 x 760) x 1 (930 x 1,990 x 760) x 1 (1,240 x 1,990 x	28,58
(Ш x B x Г) кг 198 x 1 (930 x 1,890 x 760) x 1 (930 x 1,890 x 760) x 1 (1,240 x 1,890 x	1,690 × 760) × 1
Фровень завукового давления Оклаждение дБ(А) 58,0 58,0 59,0 60,0 Обогрев дБ(А) 59,0 59,0 60,0 61,0 1 Уровень завукового давления Оклаждение дБ(А) 59,0 59,0 60,0 61,0 1 Уровень звуковой Оклаждение дБ(А) 79,0 80,0 81,0 82,0 1 Обогрев дБ(А) 79,0 80,0 83,0 82,0 1	
звукового давления обогрев дБ(A) 559,0 559,0 60,0 61,0 Обогрев дБ(A) 559,0 59,0 60,0 61,0 61,0 Уровень взуковой Обогрев дБ(A) 79,0 80,0 81,0 82,0 Обогрев дБ(A) 79,0 80,0 83,0 82,0 74,00 Обогрев дБ(A) 79,0 80,0 83,0 82,0 74,00 Вуковой Обогрев дБ(A) 79,0 80,0 83,0 82,0 74,00 Компрессор/вентилятор Датчик высокого давления / Реле высокого давления / Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок // перегрузок // пе	237 × 1
Комплекс ващиты Оклаждение обогрев дБ(A) 79,0 80,0 81,0 82,0 Защита по высокому давлению Датчик высокого давления / Реле высокого давления / Защита от перегрева / Защита от перегрева / Защита от перегрузок Защита от перегрева / перегрузок Защита от перегрева / защита от максимального Защита от перегрева / Защита от максимального Защита от максимального Защита от максимального Инвертор Защита от максимального	60,5
Компрессор/вентилятор Защита от перегрева / Защита от перегрузок Защита от перегрева / перегрузок Защита от перегрева / лерегрузок Защита от перегрева / перегрузок Защита от перегрева / Защита от максимального Защита от максимального Защита от максимального Защита от максимального	61,5
Защита по высокому давлению Датчик высокого давления / Реле высокого давления / Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок Защита от перегрева / перегрузок Защита двигателя от перегрузок Защита двигателя от перегрузок Защита двигателя от перегрузок Защита двигателя от перегрузок Защита от перегрева / перегрузок Защита от перегрева / перегризи	86,0 86,0
Защита по высокому давлению Реле высокого давления Реле высокого дав	86,0 ісокого давлени
Компрессор/вентилятор Защита двигателя от перегрузок Защита от перегрузок Защита от перегрузок Защита от перегрузок Защита от перегрева / Защита от максимального Защита от максимали от максимали от максимали от максимали от максимали от м	сокого давлени
защиты перегрузок перегрузок перегрузок" перегрузок" сперегрузок перегрузок оперегрузок оперегрузок оперегрузок перегрузок оперегрузок оперегр Оперетризок оперегризок опере	а от перегрева / а двигателя от
Инвертор Защита от максимального Защита от максимального Защита от максимального Защита от максимального Защита	ерегрузок
тока тока тока тока тока	а от перегрева / от максимально
Кабель управления Кол-во жил х 2C × 1.0 ~ 1.5 2C ×	тока × 1.0 ~ 1.5
мм- (экран.)	
Tun R410A R410A R410A R410A	R410A
Кладагент Заводская заправка кг 7,5 9,5 9,5 13,5	13,5
Регулирование расхода ЭРВ ЭРВ ЭРВ ЭРВ ЭРВ	ЭРВ
Электропитание В\Ф\Гц 380-400-415, 3, 50/60 380-400-400-400-400-400-400-400-400-400-4	0-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних 13(20) 16(25) 20(30) 23(35)	26(40)
Диалазон Охлаждение °C CT -15°C ~ 48°C -15°C ~ 48°C -15°C ~ 48°C - 15°C ~ 48°C -	5°C ~ 48°C
рабочих температур Нагрев °C BT -25°C ~ 18°C -25°C ~ 18°C -25°C ~ 18°C -25°C ~ 18°C -	5°C ~ 18°C

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	18	20	22	24	26
	Модуль		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM221LTE5	ARUM241LTE5	ARUM261LTE5
			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5
Иодель					ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
	Состав модуля						
Іроизво-ность	Номинальная	кВт	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
охлаждение)							
Іроизво-ность обогрев)	Номинальная Максимальная	кВт кВт	50,4	56,0	61,6 69,3	67,2	72,8 81,9
Тотребляемая	Охлаждение	кВт	14,82	63,0 18,06	21,30	75,6 24,00	24,98
иощность	Обогрев	кВт	10,91	13,02	14,45	16,00	16,85
номинальная) EER	0001008	KD1	3,40	3,10	2,89	2,80	2,91
SEER			8,50	8,17	7,76	7,71	7,97
SCOP			4,67	4,98	4,61	4,84	4,91
COP			4,62	4,30	4,26	4,20	4,32
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray				
Цост корпуск Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin				
	Тип		Герметичный спиральный				
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 1) + (43.8 × 1)	(62.1 × 1) + (43.8 × 1)	62.1 × 2	62.1 × 2	62.1 × 2
	цилиндра Количество оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2
компрессор	Мощность двигателя х кол-во	^а Вт × шт.	(5,300 × 1) + (4,200 × 1)	(5,300 × 1) + (4,200 × 1)	5,300 × 2	5,300 × 2	5,300 × 2
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность	Вт × шт.	900 × 2	900 × 2	(1200 × 1) + (1,200 × 1)	(1200 × 1) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)
	двигателя x кол-во Макс. расход	м ³ /мин	320 × 1	320 × 1	(240 × 1) + (240 × 1)	(240 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)
Вентилятор	воздуха Тип привода		Инверторный привод				
	Напор вентилятора		80	80	80	80	80
	(Макс. Па)						
_	Направление поток		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Циаметры грубопроводов	Жидкость Газ низкого	MM	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)
(для системы "Рекуперация теплоты")	давления Газ высокого	мм	28,58	28,58	28,58	34,9 28,58	34,9 28,58
	давления	MM				·	
Циаметры грубопроводов	Жидкость	MM	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
(для системы "Тепловой насос")	Газ	MM	28,58	28,58	28,58	34,9	34,9
абаритные размо [Ш x B x Г)	еры	MM	(1,240 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 1	((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1 + ((930 × 1,690 × 760) × 1
Зес без упаковки		КГ	300 × 1	300 × 1	(215 × 1) + (215 × 1)	(215 × 1) + (215 × 1)	(237 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	61,0	62,0	61,5	62,0	63,0
давления	Обогрев	дБ(А)	62,0	64,5	63,0	63,0	64,0
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(A)	87,0	87,0	84,0	84,0	85,0
мощности	Обогрев	дБ(А)	87,0	90,0	85,0	86,0	86,0
	Защита по высоком	у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Реле высокого давления
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	ятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок				
Инвертор			Защита от перегрева / Защита от максимального тока				
Кабель управлени	เя	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кладагент	Заводская	КГ	16,0	16,0	19,0	19,0	23,0
	заправка Регулирование рас>		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		в\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Иаксимально воз	можное количество		29(45)		35(44)	39(48)	
блоков⁵				32(50)			42(52)
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C				
температур	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C				

номиналы	НАЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	28	30	32	34	36
	Модуль		ARUM280LTE5	ARUM300LTE5	ARUM320LTE5	ARUM340LTE5	ARUM360LTE5
			ARUM160LTE5	ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
Модель	6		ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
	Состав модуля						
Іроизво-ность	Номинальная	кВт	78,4	84,0	89,6	95,2	100,8
охлаждение)	Номинальная	кВт	78,4	84,0	89,6	95,2	100,8
Іроизво-ность обогрев)	Номинальная Максимальная	квт	88,2	94,5	100,8	107,1	113,4
Тотребляемая	Охлаждение	кВт	29,23	26,82	30,06	31,04	35,29
иощность	Обогрев	кВт	18,59	18,91	21,02	21,87	23,61
номинальная) EER	ouorpeo	NO 1	2,68	3,13	2,98	3,07	2,86
SEER			7,72	8,16	7,98	8,19	7,97
SCOP			5,08	4,73	4,93	4,98	5,11
COP			4,22	4,44	4,26	4,35	4,27
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray			
Покрытие теплос	обменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	62.1 × 2	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)
Компрессор	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	5,300 × 2	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	900 × 4	900 × 4
Вентилятор	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	320 × 2	320 × 2
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80	80	80
	Направление потока		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Циаметры грубопроводов	Жидкость Газ низкого	MM	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
для системы Рекуперация	давления Газ высокого	MM	34,9	34,9	34,9	34,9	41,3
еплоты") Циаметры	давления	MM	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
рубопроводов	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
для системы 'Тепловой насос")	Газ	MM	34,9	34,9	34,9	34,9	41,3
Габаритные разм [Ш x B x Г)	іеры	MM		((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)		((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) ((1,240 × 1,690 × 760) × 1
Вес без упаковки	1	кг	(237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (237 × 1)	(300 × 1) + (237 × 1)
/ровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	63,0	63,0	64,0	64,0	64,0
давления	Обогрев	дБ(А)	64,0	64,0	66,0	64,0	66,0
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(А)	87,0	88,0	88,0	88,0	90,0
иощности	Обогрев	дБ(А)	88,0	88,0	91,0	91,0	91,0
	Защита по высоком	у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Реле высокого давления	Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева /	Датчик высокого давления Реле высокого давления Защита от порогрова (
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	ятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок			
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока			
Кабель управлен	ия	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5			
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кладагент	Заводская	КГ	23,0	25,5	25,5	29,5	29,5
	заправка Регулирование расх		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание	, permit pack	В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
	зможное количество	Billy i permit	45(56)	49(6())	52(64)	55(64)	58(64)
Максимально во блоков ⁵ Диапазон	Охлаждение	°C CT	45(56) -15°C ~ 48°C	49(60) -15°C ~ 48°C	52(64) -15°C ~ 48°C	55(64) -15℃ ~ 48℃	58(64) -15°C ~ 48°C

номиналы	НАЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	38	40	42	44
	Модуль		ARUM380LTE5	ARUM400LTE5	ARUM420LTE5	ARUM440LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM180LTE5	ARUM200LTE5
Иодель			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
	Состав модуля				ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
роизво-ность охлаждение)	Номинальная	кВт	106,4	112,0	117,6	123,2
роизво-ность	Номинальная	кВт	106,4	112,0	117,6	123,2
обогрев)	Максимальная	кВт	119,7	126,0	132,3	138,6
Тотребляемая	Охлаждение	кВт	32,88	36,12	38,82	42,06
иощность номинальная)	Обогрев	кВт	23,93	26,04	26,91	29,02
ER			3,24	3,10	3,03	2,93
SEER			8,32	8,17	8,02	7,90
SCOP			4,83	4,98	4,76	4,90
COP			4,45	4,30	4,37	4,25
Коэффициент иощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93
цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Токрытие теплос	обменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём	см³/об	(62.1 × 2) + (43.8 × 2)	(62.1 × 2) + (43.8 × 2)	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)
	цилиндра Количество					
Компрессор	оборотов	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4
	Мощность двигателя х кол-во	¹ Вт × шт.	(5,300 × 2) + (4,200 × 2)	(5,300 × 2) + (4,200 × 2)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт ×шт.	900 × 4	900 × 4	(900 × 2) + (1,200 × 2)	(900 × 2) + (1,200 × 2)
	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	320 × 2	320 × 2	(320 × 1) + (240 × 2)	(320 × 1) + (240 × 2)
Зентилятор	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80	80
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Циаметры	Жидкость	MM	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
грубопроводов для системы	Газ низкого давления	ММ	41,3	41,3	41,3	41,3
'Рекуперация геплоты")	Газ высокого давления	MM	34,9	34,9	34,9	34,9
Циаметры	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05
грубопроводов для системы	F aa		41,3	41,3	41,3	41,3
'Тепловой насос")		MM		41,5 ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240	4 1,5 ((1,240×1,690×760)×1)+((930×1,690	4 1,5 ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,69
абаритные разм Ш x B x Г)	іеры	MM	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240×1,690×760)×1)+((930×1,690 ×760)×1)+((930×1,690×760)×1)	×760)×1)+((930×1,690×760)×1)
Зес без упаковки	1	КГ	(300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1
/ровень вукового	Охлаждение	дБ(А)	65,0	65,0	65,0	65,0
давления	Обогрев	дБ(А)	66,0	68,0	66,0	67,0
/ровень вуковой	Охлаждение	дБ(А)	90,0	90,0	89,0	89,0
лощности	Обогрев	дБ(А)	92,0	93,0	90,0	91,0
Защита по вые		у давлению	Датчик высокого давления /Реле высокого давления	Датчик высокого давления /Реле высокого давления Защита от перегрева /	Датчик высокого давления /Реле высокого давления	Датчик высокого давления /Реле высокого давления Защита от перегрева /
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	іятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	
	PN	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
(абель управлен				R410A	R410A	R410A
(абель управлен	Тип		R410A			
	Тип Заводская	KF	32,0	32,0	35,0	35,0
	Тип			32,0 ЭРВ	35,0 ЭРВ	35,0 ЭРВ
(ладагент	Тип Заводская заправка		32,0			
	Тип Заводская заправка	кода В\Ф\Гц	32,0 ЭРВ 380-400-415, 3, 50/60	ЭРВ 380-400-415, 3, 50/60	ЭРВ 380-400-415, 3, 50/60	ЭРВ 380-400-415, 3, 50/60
Хладагент Электропитание	Тип Заводская заправка Регулирование расх	кода В\Ф\Гц	32,0 ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	46	48	50
	Модуль		ARUM460LTE5	ARUM480LTE5	ARUM500LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
Иодель			ARUM140LTE5	ARUM160LTE5	ARUM180LTE5
	Состав модуля		ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
Іроизво-ность охлаждение)	Номинальная	кВт	128,8	134,4	140,0
роизво-ность	Номинальная	кВт	128,8	134,4	140,0
обогрев)	Максимальная	кВт	144,9	151,2	157,5
Тотребляемая	Охлаждение	кВт	43,04	47,29	44,88
иощность номинальная)	Обогрев	кВт	29,87	31,61	31,93
ER			2,99	2,84	3,12
SEER			7,58	7,38	8,16
COP			4,94	5,04	4,83
OP			4,31	4,25	4,39
оэффициент ющности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
вет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
окрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см ³ /об	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)
	Количество	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 5
компрессор	оборотов Мощность двигателя				
	х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт ×шт.	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)
вентилятор	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
, cirina and p	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх
циаметры	Жидкость	MM	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
рубопроводов для системы Рокипородина	Газ низкого давления	MM	41,3	41,3	41,3
Рекуперация еплоты")	Газ высокого давления	MM	34,9	34,9	34,9
циаметры рубопроводов	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05
для системы Тепловой насос")	Газ	MM	41,3	41,3	41,3
абаритные разме Ш x B x Г)	еры	ММ	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)
Зес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)
ровень	Охлаждение	дБ(А)	65,0	65,0	66,0
вукового авления	Обогрев	дБ(А)	67,0	67,0	67,0
′ровень вуковой	Охлаждение	дБ(А)	89,0	90,0	91,0
вуковои лощности	Обогрев	дБ(А)	91,0	92,0	92,0
	Защита по высоком	у давлению	Датчик высокого давления /Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
омплекс ащиты	Компрессор/вентил	ятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
абель управлени	19	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
	Тип		R410A	R410A	R410A
Кладагент	Заводская заправка	КГ	39,0	39,0	41,5
	Регулирование расх	кода	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В∖Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Иаксимально воз Блоков	можное количество	внутренних	64	64	64
Циапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
UNCUMPIX	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

номинальн	ІАЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	52	54	56
	Модуль		ARUM520LTE5	ARUM540LTE5	ARUM560LTE5
	модуль		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
Модель			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
модель	Состав модуля		ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
				AROMINOLIES	A KOM POOLES
Троизво-ность охлаждение)	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8
Іроизво-ность	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8
обогрев)	Максимальная	кВт	163,8	170,1	176,4
Потребляемая	Охлаждение	кВт	48,12	49,10	53,35
иощность номинальная)	Обогрев	кВт	34,04	34,89	36,63
EER			3,03	3,08	2,94
SEER			8,05	7,79	7,67
SCOP			4,95	4,98	5,06
COP			4,28	4,33	4,28
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра Количество	см³/об	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)
Компрессор	оборотов	об/мин	3,600 × 5	3,600 × 5	3,600 × 5
	Мощность двигателя х кол-во	^я Вт × шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт ×шт.	(900 × 4) + (1,200 × 1)	900 × 6	900 × 6
Вентилятор	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 2) + (240 × 1)	320 × 3	320 × 3
спилятор	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)	1	80	80	80
	Направление поток	ка воздуха	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	MM	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
грубопроводов (для системы 'Рекуперация	Газ низкого давления	ММ	41,3	41,3	41,3
теплоты")	Газ высокого давления	ММ	34,9	34,9	34,9
Циаметры грубопроводов (для системы	Жидкость	ММ	19,05	19,05	19,05
"Тепловой насос")		ММ	41,3	41,3	41,3
Габаритные разме (Ш x B x Г)		MM	760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)
Зес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1)
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	66,0	66,0	66,0
давления	Обогрев	дБ(А)	68,0	67,0	68,0
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(A)	91,0	91,0	91,0
мощности	Обогрев Защита по высоком	дБ(А) лу давлению	93,0 Датчик высокого давления /	93,0 Датчик высокого давления /	94,0 Датчик высокого давления /
Комплекс защиты	Компрессор/вентил		Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегризок	Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегризок	Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
зацина	Инвертор		Защита двигателя от перегрузок Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита двигателя от перегрузок Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита двигателя от перегрузок Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управлени	ия	Кол-во жил х	Защита от максимального тока 2C × 1.0 ~ 1.5	Защита от максимального тока 2C × 1.0 ~ 1.5	Защита от максимального тока 2C × 1.0 ~ 1.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		мм² (экран.)	R410A	R410A	R410A
	Тип		-		
Кладагент	Заводская	КГ	41,5	45,5	45,5
Кладагент			41,5 ЭРВ	45,5 ЭРВ	45,5 ЭРВ
	Заводская заправка				
Электропитание Максимально воз	Заводская заправка	хода В\Ф\Гц	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Хладагент Электропитание Максимально воз блоков Диапазон	Заводская заправка Регулирование рас	хода В\Ф\Гц	ЭРВ 380-400-415, 3, 50/60	ЭРВ 380-400-415, 3, 50/60	ЭРВ 380-400-415, 3, 50/60

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	58	60	62
	Модуль		ARUM580LTE5	ARUM600LTE5	ARUM620LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
Модель			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM180LTE5
	Состав модуля		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5
					ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	162,4	168,0	173,6
	Номинальная	кВт	162,4	168,0	173,6
Произво-ность (обогрев)	Максимальная	кВт	182,7	189,0	195,3
Потребляемая	Охлаждение	кВт	50,94	54,18	56,88
мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	36,95	39,06	39,93
EER			3,19	3,10	3,05
SEER			8,27	8,17	8,07
SCOP			4,88	4,98	4,83
COP			4,40	4,30	4,35
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
,	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Іип Рабочий объём	34.5			
	цилиндра Количество	см³/об	(62.1 × 3) + (43.8 × 3)	(62.1 × 3) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)
Компрессор	оборотов	об/мин	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6
	Мощность двигател: х кол-во	^я Вт × шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 3)	(5,300 × 3) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	900 × 6	900 × 6	(900 × 4) + (1,200 × 2)
Вентилятор	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	320 × 3	320 × 3	(320 × 2) + (240 × 2)
Бентилятор	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	ММ	19.05(3/4)	19.05(3/4)	22.2(7/8)
трубопроводов (для системы "Ремитерение	Газ низкого давления	ММ	41,3	41,3	41,3
"Рекуперация теплоты")	Газ высокого давления	ММ	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов	Жидкость	ММ	19,05	19,05	22,2
(для системы "Тепловой насос")	Газ	мм	41,3	41,3	41,3
Габаритные разме (Ш x B x Г)	еры	MM	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	66,0	67,0	66,0
звукового давления	Обогрев	дБ(А)	69,0	69,0	68,0
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(А)	92,0	92,0	91,0
мощности	Обогрев	дБ(А)	94,0	95,0	93,0
	Защита по высоком	иу давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	лятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
Инвертор			Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управлени	19	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
	Тип		R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	48,0	48,0	51,0
	Регулирование рас	хода	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		Β\Φ\Γι	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально воз блоков	можное количество	внутренних	64	64	64
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
		°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	64	66	68
	Модуль		ARUM640LTE5	ARUM660LTE5	ARUM680LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
Иодель			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
	Состав модуля		ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
			ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
Іроизво-ность	Номинальная	кВт	179,2	184,8	190,4
охлаждение)					
Іроизво-ность обогрев)	Номинальная	кВт	179,2	184,8	190,4
Тотребляемая	Максимальная	кВт	201,6	207,9	214,2
лощность	Охлаждение	кВт	60,12	61,10	65,35
номинальная)	Обогрев	кВт	42,04	42,89	44,63
ER			2,98	3,02	2,91
SEER			7,98	7,78	7,63
SCOP			4,93	4,95	5,02
COP			4,26	4,31	4,27
Коэффициент иощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Токрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см ³ /об	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)
	Количество	об/мин	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6
Компрессор	оборотов Мощность двигателя	-			
	х кол-во	" Вт × шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(900 × 4) + (1,200 × 2)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)
_	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(320 × 2) + (240 × 2)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
Зентилятор	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	мм	22.2(7/8)	22.2(7/8)	22.2(7/8)
рубопроводов для системы	Газ низкого	мм	41,3	53,98	53,98
для системы Рекуперация теплоты")	давления Газ высокого	MM	34,9	41,3	41,3
циаметры	давления Жидкость	MM	22,2	22,2	22,2
грубопроводов для системы					
"Тепловой насос")	Газ	MM	41,3	53,98	53,98
абаритные размо Ш x B x Г)	еры	мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) +((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 7 + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 7
Зес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)
/ровень	Охлаждение	дБ(А)	67,0	67,0	67,0
звукового цавления	Обогрев	дБ(А)	69,0	69,0	69,0
/ровень	Охлаждение	дБ(А)	91,0	91,0	92,0
вуковой мощности	Обогрев	дБ(А)	94,0	94,0	94,0
	Защита по высоком	у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
омплекс ащиты	Компрессор/вентил	іятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева /	Защита от перегрева /	Защита от перегрева /
1-6		Кол-во жил х	Защита от максимального тока	Защита от максимального тока	Защита от максимального тока
(абель управлені		мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
	Тип Заводская		R410A	R410A	R410A
Кладагент	заправка	КГ	51,0	55,0	55,0
	Регулирование рас		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание Максимально воз		В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
VIаксимально воз блоков	можное количество	внутренних	64	64	64
Циапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
PROUVERS	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	70	72	74
	Модуль		ARUM700LTE5	ARUM720LTE5	ARUM740LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
Модель			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
	Состав модуля		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5
Іроизво-ность охлаждение)	Номинальная	кВт	196,0	201,6	207,2
	Номинальная	кВт	196,0	201,6	207,2
Іроизво-ность обогрев)	Максимальная	кВт	220,5	226,8	233,1
Тотребляемая	Охлаждение	кВт	62,94	66,18	67,16
иощность	Обогрев	кВт	44,95	47,06	47,91
номинальная) EER	Оббірев	KDI	3,11	3,05	3,09
EER			8,16	8,08	7,91
SCOP			4,87	4,96	4,98
COP			4,36	4,28	4,32
Коэффициент лощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Токрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)
Компрессор	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 7	3,600 × 7	3,600 × 7
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт ×шт.	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 8)
	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 4)
Зентилятор	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление потока	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх
циаметры	Жидкость	MM	22.2(7/8)	22.2(7/8)	22.2(7/8)
рубопроводов для системы	Газ низкого давления	мм	53,98	53,98	53,98
Рекуперация еплоты")	Газ высокого давления	мм	41,3	41,3	41,3
циаметры рубопроводов	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2
для системы Тепловой насос")	Газ	ММ	53,98	53,98	53,98
абаритные разме Ш x B x Г)	еры	ММ	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1
Зес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1
/ровень	Охлаждение	дБ(А)	67,0	67,0	68,0
вукового авления	Обогрев	дБ(А)	69,0	70,0	69,0
ровень	Охлаждение	дБ(А)	92,0	92,0	92,0
вуковой 10щности	Обогрев	дБ(А)	94,0	95,0	95,0
	Защита по высоком	у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
Комплекс ащиты	Компрессор/вентил	ятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управлени	19	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
	Тип		R410A	R410A	R410A
Кладагент	Заводская заправка	КГ	57,5	57,5	61,5
	Регулирование расх	юда	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В∖Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Иаксимально воз Блоков	можное количество	внутренних	64	64	64
	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
Циапазон рабочих	Охлаждение	001			

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	76	78
	Модуль		ARUM760LTE5	ARUM780LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
Иодель			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM160LTE5	ARUM180LTE5
Іроизво-ность	Номинальная	кВт	212,8	218,4
охлаждение)	Номинальная	кВт	212,8	218,4
роизво-ность обогрев)	Максимальная	кВт	239,4	245,7
Тотребляемая	Охлаждение кВт		71,41	69,00
иощность номинальная)	Обогрев	кВт	49,65	49,97
ER			2,98	3,17
EER			7,77	8,24
COP			5,04	4,91
OP			4,29	4,37
оэффициент	Номинальный		0,93	0,93
ющности вет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
окрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
ionportite tenilloo			Герметичный спиральный	
	Тип Рабочий объём	34 5		Герметичный спиральный
	цилиндра Количество	см³/об	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 4)
Компрессор	оборотов	об/мин	3,600 × 7	3,600 × 8
	Мощность двигателя х кол-во	^а Вт × шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 4)
	Метод пуска		Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan
Вентилятор	Мощность двигателя x кол-во	Вт ×шт.	(900 × 8)	(900 × 8)
	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(320 × 4)	(320 × 4)
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх
Диаметры Жидкость		MM	22.2(7/8)	22.2(7/8)
рубопроводов для системы	Газ низкого давления	MM	53,98	53,98
Рекуперация еплоты")	Газ высокого давления	мм	41,3	41,3
иаметры	Жидкость	мм	22,2	22,2
рубопроводов для системы Тепловой насос")	Газ	ММ	53,98	53,98
абаритные размо Ш x B x Г)	еры	ММ	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)
вес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)
ровень	Охлаждение	дБ(A)	68,0	68,0
вукового авления	Обогрев	дБ(А)	70,0	70,0
ровень	Охлаждение	дБ(А)	93,0	93,0
вуковой ющности	Обогрев	дБ(А)	95,0	95,0
	Защита по высоком	у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
омплекс ащиты	Компрессор/вентил	іятор	геле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
абель управлені	เя	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
	Тип		R410A	R410A
Кладагент	Заводская заправка	КГ	61,5	64,0
	Регулирование расх	кода	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
	можное количество	внутренних	64	64
Циапазон	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
рабочих	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

	АЯ ПРОИЗВОДИТЕ	льность	80
	Модуль		ARUM800LTE5
			ARUM200LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM200LTE5
	cocras mogy.m		ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5
Троизво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	224,0
Троизво-ность	Номинальная	кВт	224,0
обогрев)	Максимальная	кВт	252,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	72,24
(номинальная)	Обогрев	кВт	52,08
EER			3,10
SEER			8,17
SCOP			4,98
СОР			4,30
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 4) + (43.8 × 4)
Компрессор	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 8
nonin peccop	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 4)
	Метод пуска		Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)
	Тип		Propeller fan
Вентилятор	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(900 × 8)
	Макс. расход	м ³ /мин	(320 × 4)
	воздуха Тип привода		Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80
	Направление потока	воздуха	Вверх
Диаметры	Жидкость	MM	22.2(7/8)
трубопроводов	Газ низкого	мм	53,98
(для системы "Рекуперация	давления Газ высокого	мм	·
теплоты")	давления		41,3
Диаметры трубопроводов (для системы	Жидкость	MM	22,2
"Тепловой насос")	Газ	MM	53,98
Габаритные разми (Ш x B x Г)	еры	MM	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	68,0
давления	Обогрев	дБ(А)	71,0
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(А)	93,0
мощности	Обогрев	дБ(А)	96,0
	Защита по высокому	давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
Комплекс защиты	Компрессор/вентиля	тор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок Защита от перегрева /
	Инвертор		Защита от максимального тока
Кабель управлені	ля	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5
	Тип		R410A
Хладагент	Заводская заправка	кг	64,0
	Регулирование расхи	ода	ЭРВ
Электропитание		Β\Φ\Γι	380-400-415, 3, 50/60
	вможное количество	внутренних	64
блоков Диапазон	Охлаждение	°C CT	-15℃ ~ 48℃
рабочих	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C

Примечания:

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 Производительность нескольких наружных блоков определена как
- сумма отдельных блоков. 2. Производительности указаны для следующих условий:
- Охлаждение :
- охлаждение : Внутренняя 27°С (80.6°F) сухого термометра / 19°С (66.2°F) влажного термометра.

- Нагрев:

- па језа Внутренняя 20°C (68°F) сухого термометра / 15°C (59°F) влажного термометра. Наружная 35°C (95°F) сухого термометра / 24°C (75.2°F)
- влажного термометра. Нагрев:
- Наружная 7°С (44.6°F) сухого термометра / 6°С (42.8°F) влажного - Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
 - Перепад высот между блоками

- Перенад выслі между опламии (Наружный Внутренний) 0.
 3. Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности
- внутренних цликив может составили в тожи проводительности наружного блока. 4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При досси сечений кабелей и номиналов защитных отлючающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
- 5. Число в скобках означает максимально возможное количество
- 5. Число в скоюках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока. Рекомендовано 130%.
 6. Коэффициент мощности может колебаться в пределах 1% в зависимости от условий эксплуатации.
 7. В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.





Сделано в Корее





ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Методика испытаний ISO 15042:2017

НОМИНАЛЬН	АЯ ПРОИЗВОДИ	тельность	8	10	12	14	16
Manan	Модуль		ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
Произво-ность	Номинальная	кВт	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
(обогрев)	Максимальная	кВт	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,28	5,22	6,84	8,39	10,41
(номинальная)	Обогрев	кВт	4,78	5,92	8,26	9,72	12,39
EER			5,23	5,36	4,91	4,67	4,30
СОР			5,27	5,32	4,58	4,54	4,07
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray /				
	<i>c</i>		Dawn Gray				
Покрытие теплос	обменника		Ocean Black Fin				
	Тип Рабочий объём		Герметичный спиральный				
	цилиндра Количество	см³/об	43,8	62,1	62,1	62,1	62,1
Компрессор	оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Мощность двигател: х кол-во		¹⁹⁷ Вт × шт.	4,200 × 1	5,300 × 1	5,300 × 1	5,300 × 1	5,300 × 1
	Метод пуска		Прямой привод				
Тип масла			FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	1,200 × 1	1,200 × 1	1,200 × 1	900 × 2	900 × 2
Вентилятор	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	240 × 1	240 × 1	240 × 1	320 × 1	320 × 1
	Тип привода		DC INVERTER				
	Направление пото	ка воздуха	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	ММ	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
трубопроводов Газ низкого			19,05	22,2	28,58	28,58	28,58
(для системы "Рекуперация теплоты")	давления Газ высокого	мм	15,88	19,05	19,05	22,2	22,38
	давления	IVIIVI					
Диаметры трубопроводов (для системы	Жидкость	MM	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
"Тепловой насос")	Газ	MM	19,05	22,2	28,58	28,58	28,58
Габаритные разм (Ш x B x Г)	еры	ММ	(930 × 1,690 × 760)×1	(930 × 1,690 × 760)×1	(930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	КГ	198 × 1	215 × 1	215 × 1	237 × 1	237 × 1
Уровень	Охлаждение	дБ(А)	58,0	58,0	59,0	60,0	60,5
звукового давления	Обогрев	дБ(А)	59,0	59,0	60,0	61,0	61,5
Уровень	Охлаждение	дБ(A)	77,0	78,0	79,0	82	85,0
звуковой мощности	Обогрев	дБ(А)	78,0	79,0	80,0	84	86,0
	Защита по высоко	му давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления Реле высокого давления			
Комплекс защиты	Компрессор/венти	лятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от				
Sautrino	Инвертор		перегрузок Защита от перегрева / Защита от максимального				
K - C		Кол-во жил х	тока	тока	тока	тока	тока
Кабель управлен		мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5				
V	Тип Заводская		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	заправка	КГ	7,5	9,5	9,5	13,5	13,5
	Регулирование рас		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		Β\Φ\Γι	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
блоков⁵	зможное количеств		13(20)	16(25)	20(30)	23(35)	26(40)
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C				
температур	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C				

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	18	20	22	22'	24
			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM220LTE5	ARUM221LTE5	ARUM240LTE5
Модель	Модуль Состав модуля		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM220LTE5	ARUM120LTE5 ARUM100LTE5	ARUM240LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	50,4	56,0	61,6	61,6	67,2
Произво-ность	Номинальная	кВт	50,4	56,0	61,6	61,6	67,2
(обогрев)	Максимальная	кВт	56,7	63,0	69,3	69,3	74,3
Потребляемая	Охлаждение	кВт	9,83	11,51	14,15	12,06	15,91
мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	11,94	14,69	16,76	14,14	18,80
EER			5,13	4,87	4,35	5,11	4,04
COP			4,75	4,29	4,13	4,89	3,88
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray				
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin				
	Тип		Герметичный спиральный				
	Рабочий объём	см³/об	62,1 × 1 + 43,8 × 1	62,1 × 1 + 43,8 × 1	62,1 × 1 + 43,8 × 1	62,1 × 2	62,1 × 2
	цилиндра Количество оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2
Компрессор	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	5,300 × 1 + 4,200 × 1	5,300 × 1 + 4,200 × 1	5,300 × 1 + 4,200 × 1	5,300 × 2	5,300 × 2
Метод пуска			Прямой привод				
Тип масла			FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность	De	900 × 2	900 × 2	900 × 2		900 × 2
Вентилятор	двигателя х кол-во	Вт × шт.	900 × 2	900 × 2	900 × 2	(1200 × 1) + (1,200 × 1)	900 × 2
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 1	320 × 1	320 × 1	(240 × 1) + (240 × 1)	320 × 1
	Тип привода		DC INVERTER				
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	MM	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
трубопроводов (для системы "Рекуперация	Газ низкого давления	MM	28,58	28,58	28,58	28,58	34,9
теплоты")	Газ высокого давления	MM	22,2	22,2	28,58	28,58	28,58
Диаметры	Жидкость	MM	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Газ	MM	28,58	28,58	28,58	28,58	34,9
Габаритные размо (Ш x B x Г)	еры	MM	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(930 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки		КГ	300 × 1	300 × 1	300 × 1	(215 × 1) + (215 × 1)	310 × 1
Уровень	Охлаждение	дБ(A)	61,0	62,0	64,5	61,5	65,0
звукового давления	Обогрев	дБ(А)	62,0	64,5	65,5	62,5	67,0
Уровень	Охлаждение	дБ(А)	85,0	86,0	86,0	83,1	88,0
звуковой мощности	Обогрев	дБ(А)	86,0	87,0	88,0	83,1	90,0
	Защита по высоком	1у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления				
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	іятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок				
·	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального				
Кабель управлень	ля	Кол-во жил х мм² (экран.)	тока 2C × 1,0 ~ 1,5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	16,0	16,0	16,0	19,0	17,0
	Регулирование рас	хода	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		Β\Φ\Γι	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально воз блоков ⁵	вможное количество	внутренних	29(45)	32(50)	35(56)	35(44)	39(61)
Диапазон	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C				
рабочих							
Диапазон	Охлаждение Нагрев	°C CT °C BT	-15℃ ~ 48℃ -25℃ ~ 18℃	-15°C ~ 48°C -25°C ~ 18°C	-15°C ~ 48°C -25°C ~ 18°C	-15℃ ~ 48℃ -25℃ ~ 18℃	-15°C ~ 48°C -25°C ~ 18°C

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	24'	26	26'	28	30
			ARUM241LTE5	ARUM260LTE5	ARUM261LTE5	ARUM280LTE5	ARUM300LTE5
Модель	Модуль Состав модуля		ARUM120LTE5 ARUM120LTE5 ARUM120LTE5	ARUM260LTE5	ARUM140LTE5 ARUM120LTE5 ARUM120LTE5	ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM180LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	67,2	72,8	72,8	78,4	84,0
	Номинальная	кВт	67,2	67,2	72,8	78,4	84,0
Произво-ность (обогрев)	Максимальная	кВт	75,6	74,3	81,9	88,2	94,5
Потребляемая	Охлаждение	кВт	13,66	18,03	15,23	17,26	16,68
мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	16,52	19,15	17,98	20,65	20,20
EER			4,91	4,22	4,78	4,56	5,04
СОР			4,38	3,95	4,56	4,27	4,68
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray				
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin				
	Тип Рабочий объём		Герметичный спиральный				
	цилиндра Количество	см³/об	62,1 × 2	62,1 × 2	62,1 × 2	62,1 × 2	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)
Компрессор	оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 3
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	5,300 × 2	5,300 × 2	5,300 × 2	5,300 × 2	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Прямой привод				
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(1200 × 1) + (1,200× 1)	900 × 2	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)
Вентилятор	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(240 × 1) + (240 × 1)	320 × 1	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)
	Тип привода		DC INVERTER				
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	MM	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05
трубопроводов (для системы "Рекуперация	Газ низкого давления	MM	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
теплоты")	Газ высокого давления	MM	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
Диаметры	Жидкость	MM	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05
трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Газ	ММ	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
Габаритные разме (Ш x B x Г)	еры	ММ	(930 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 ×760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки		КГ	(215 × 1) + (215 × 1)	310 × 1	(237 × 1) + (215 × 1)	(237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	62,0	65,0	62,5	62,8	63,1
давления	Обогрев	дБ(А)	63,0	67,0	63,5	63,8	64,1
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(А)	82,0	88,0	84,0	86,5	86,0
мощности	Обогрев	дБ(А)	83,0	90,0	84,5	87,2	87,0
	Защита по высоком	у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева /	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева /	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева /	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева /	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева /
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	іятор	Защита двигателя от перегрузок	Защита двигателя от перегрузок	Защита двигателя от перегрузок	Защита двигателя от перегрузок	Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока				
Кабель управлени	ля	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5				
	Тип Заводская		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	заправка	КГ	19,0 ЭРВ	17,0 ЭРВ	23,0 ЭРВ	23,0 ЭРВ	25,5 ЭРВ
		юда	JED	JED	JED		
Электроритацие	Регулирование рас>	B\@\L	380~415 3 50	380~415 3 50	380~415 3 50	380~415 3 50	380~415 3 50
	Регулирование рася вможное количество	В\Ф\Гц внутренних	380~415, 3, 50 39(48)	380~415, 3, 50 42(64)	380~415, 3, 50 42(52)	380~415, 3, 50 45(56)	380~415, 3, 50 49(60)

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	32	34	36	38	40
	Модуль		ARUM320LTE5	ARUM340LTE5	ARUM360LTE5	ARUM380LTE5	ARUM400LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM200LTE5 ARUM120LTE5	ARUM220LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM140LTE5	ARUM240LTE5 ARUM160LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0
Произво-ность	Номинальная	кВт	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0
(обогрев)	Максимальная	кВт	100,8	107,1	112,1	118,4	124,7
Потребляемая	Охлаждение	кВт	18,35	21,00	22,76	24,30	26,32
мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	22,95	25,02	27,06	28,52	31,19
EER			4,89	4,55	4,45	4,39	4,25
COP			4,39	4,28	4,14	4,15	4,00
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray				
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin				
	Тип		Герметичный спиральный				
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)	62,1 × 3	62,1 × 3	62,1 × 3
Компрессор	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	5,300 × 3	5,300 × 3	5,300 × 3
	Метод пуска		Прямой привод				
Тип масла			FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	900 × 4	900 × 4
Вентилятор	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	320 × 2	320 × 2
	Тип привода		DC INVERTER				
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
трубопроводов (для системы "Рекуперация	Газ низкого давления	MM	34,9	34,9	41,3	41,3	41,3
теплоты")	Газ высокого давления	MM	28,58	28,58	28,58	34,9	34,9
Диаметры труботроволог	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Газ	ММ	34,9	34,9	41,3	41,3	41,3
Габаритные разме (Ш x B x Г)	еры	MM	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760) ×1	(1,240 × 1,690 × 760) ×1 + (930 × 1,690 × 760) ×1	(1,240 × 1,690 × 760) ×1 + (930 × 1,690 × 760) ×1	(1,240 ×1,690 × 760) × 2	(1,240 ×1,690 × 760) × 2
Вес без упаковки		КГ	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	63,8	65,6	66,0	66,2	66,3
звукового давления	Обогрев	дБ(А)	65,8	66,6	67,8	68,0	68,1
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(А)	86,8	86,8	88,5	89,0	89,2
мощности	Обогрев	дБ(А)	87,8	88,8	90,4	91,0	91,2
Комплекс	Защита по высоком Компрессор/вентил		Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от	Датчик высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от
защиты	Инвертор		перегрузок Защита от перегрева / Защита от максимального				
Кабель управлени	19	Кол-во жил х	тока 2C × 1,0 ~ 1,5				
Inpublichi	Тип	мм² (экран.)	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	25,5	25,5	26,5	30,5	30,5
	Регулирование рас>	юда	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В\Ф\Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
	можное количество	внутренних	52(64)	55(64)	58(64)	61(64)	64
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C				

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИ	ЕЛЬНОСТБ	42	44	46	48	50
	Модуль		ARUM420LTE5	ARUM440LTE5	ARUM460LTE5	ARUM480LTE5	ARUM500LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM180LTE5	ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM220LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5	ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	117,6	123,2	128,8	134,4	140,0
Произво-ность	Номинальная	кВт	117,6	123,2	128,8	134,4	140,0
(обогрев)	Максимальная	кВт	131,0	137,3	143,6	148,5	156,2
Потребляемая	Охлаждение	кВт	25,74	27,41	30,06	31,82	31,15
мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	30,74	33,48	35,56	37,60	36,78
EER			4,61	4,52	4,28	4,22	4,51
COP			4,26	4,10	4,04	3,95	4,25
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray				
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin				
	Тип		Герметичный спиральный				
	Рабочий объём	см³/об	(62,1 × 3) + (43,8 × 1)	(62,1 × 3) + (43,8 × 1)	(62,1 × 3) + (43,8 × 1)	62,1 × 4	62,1 × 4
	цилиндра Количество оборотов	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4
Компрессор	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	5,300 × 4	5,300 × 4
	Метод пуска		Прямой привод				
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность	Вт × шт.	900 × 4	900 × 4	900 × 4	900 × 4	(900 × 4) + (1,200 × 1)
Вентилятор	двигателя x кол-во Макс. расход						
	воздуха	м ³ /мин	320 × 2	320 × 2	320 × 2	320 × 2	(320 × 2) + (240 × 1)
	Тип привода		DC INVERTER				
	Направление пото		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
(для системы "Рекуперация	Газ низкого давления Газ высокого	MM	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
теплоты")	давления	MM	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
(для системы "Тепловой насос")	Газ	MM	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
Габаритные разме (Ш x B x Г)	еры	ММ	(1,240 ×1,690 × 760) ×2	(1,240 ×1,690 × 760) ×2	(1,240 ×1,690 × 760) ×2	(1,240 ×1,690 × 760) ×2	(1,240 × 1,690 × 760) ×2 + (930 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки		КГ	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	310 × 2	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(A)	66,5	66,8	67,8	68,0	67,0
давления	Обогрев	дБ(А)	68,2	68,9	69,3	70,0	68,6
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(А)	89,8	90,1	90,1	90,1	89,4
мощности	Обогрев	дБ(А)	91,5	91,8	92,1	93,0	91,3
	Защита по высоког	иу давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления				
Комплекс защиты	Компрессор/венти	лятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок				
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока				
Кабель управлени	19	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская	КГ	33,0	33,0	33,0	34,0	40,0
	заправка Регулирование рас	хода	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание	,	Β\Φ\Γι	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
	можное количеств		64	64	64	64	64
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C				

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	52	54	56	58	60
	Модуль		ARUM520LTE5	ARUM540LTE5	ARUM560LTE5	ARUM580LTE5	ARUM600LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM220LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM340LLES ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 ARUM120LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8	162,4	168,0
(охлаждение)	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8	162,4	168,0
Произво-ность (обогрев)	Максимальная	кВт	162,5	168,8	175,1	181,4	186,4
Потребляемая	Охлаждение	кВт	99,17	32,59	34,26	36,91	38,67
мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	39,45	39,00	41,74	43,82	45,86
EER			4,40	4,68	4,60	4,41	4,36
СОР			4,12	4,33	4,19	4,14	4,06
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray /				
Покрытие теплооб	6		Dawn Gray Ocean Black Fin				
покрытие теплоос							
	Тип Рабочий объём	см³/об	Герметичный спиральный 62,1 × 4	Герметичный спиральный (62,1 × 4) + (43,8 × 1)	Герметичный спиральный (62,1 × 4) + (43,8 × 1)	Герметичный спиральный (62,1 × 4) + (43,8 × 1)	Герметичный спиральный 62,1 × 5
	цилиндра Количество оборотов	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 5	3,600 × 5	3,600 × 5	3,600 × 5
Компрессор	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	5,300 × 4	(5,300 × 4) + (4,200 × 1)	(5,300 × 4) + (4,200 × 1)	(5,300 × 4) + (4,200 × 1)	5,300 × 5
	Метод пуска		Прямой привод				
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)
	Макс. расход воздуха	м ³ /мин	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Тип привода		DC INVERTER				
	Направление поток	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
трубопроводов (для системы "Рекуперация	Газ низкого давления Газ высокого	MM	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
теплоты")	давления	MM	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов	Жидкость	MM	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
(для системы "Тепловой насос")	Газ	ММ	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
Габаритные разме (Ш × В × Г)	еры	ММ	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки		КГ	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (215 × 1)
Уровень	Охлаждение	дБ(A)	67,1	67,2	67,4	68,3	68,5
звукового давления	Обогрев	дБ(A)	68,7	68,8	69,5	69,8	70,4
Уровень	Охлаждение	дБ(А)	89,6	90,1	90,4	90,4	91,3
звуковой мощности	Обогрев	дБ(А)	91,5	91,8	92,0	92,4	93,2
	Защита по высоком	у давлению		Датчик высокого давления /		Датчик высокого давления /	
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	ятор	Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока				
Кабель управлени	เя	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	40,0	42,5	42,5	42,5	43,5
	Регулирование расо	кода	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В∖Ф\Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально воз блоков⁵	можное количество	внутренних	64	64	64	64	64
Диапазон	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C				
рабочих							

HOMMHADEMAR IRPO/I3BOQUTE/IbHOCTB 62 64 66 68 77 Magme ARUM620TES ARUM620TES ARUM640TES ARUM640TES ARUM240TES ARUM240TE
Magen ARUM2401TES ARUM240TES ARUM24TES ARUM24TES ARUM24TES ARUM24TES ARUM240TES ARUM240TES
Number Particity Cortain Marguns APUIU240ITES ARUM140UES APUIU240ITES ARUM160UES APUIU240ITES ARUM160UES APUIU240ITES ARUM160UES APUIU240ITES ARUM120UES APUIU240ITES ARUM220ITES APUIU240ITES ARUM220ITES APUIU240ITES ARUM220ITES APUIU240ITES ARUM22 <
(солжадение) Нолимальная (квт (П. 1.5.5) (П. 1.5.5) <t< th=""></t<>
Noticity (consent) Maccinuanies kBT 192.6 199.0 205.3 211.6 211.7 Porperigenana (consent) Orazwagenie kBT 40.21 42.23 41.65 43.32 45.5 Obrigen kBT A7.32 49.99 49.54 52.28 54.4 EER 4.32 4.92 44.54 4.01 4.2 COP 4.32 4.07 3.98 4.14 4.05 4.07 Koadphuperr Momenanisma 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 Ler kopnyca Tim Coean Black Fin Ocean Black Fin 0cean Blac
Потреблемаля Мощиость (можнядльная) Квт О.0.20, дение (MOMANELINAL MARMANELINAL Density of the section of the sectin of the section of the section of the section of the s
Monuments Open KBT Add
(nonseams and model) Off or pee kBr ($47,32$ $49,99$ $49,54$ $52,28$ $54,4$ EER $4,32$ $4,24$ $4,47$ $4,41$ $4,22$ COP $40,07$ $3,98$ $4,14$ $40,05$ $44,07$ Kosdphumper $0,93$ $0,93$ $0,93$ $0,93$ $0,93$ $0,93$ $0,93$ $0,93$ Leer kopnyca $1000000000000000000000000000000000000$
COP 4,07 3,98 4,14 4,05 4,05 Koogdpduugeerr Moundorch Hommenansebil 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 Lger koopryce Varm Gray/ Dawn Gray Warm Gra
Козффициент Мощности Номинальный 0,93 <
мощности ГОМИНАЛЬНЫЙ СОУЗ ООУЗ ООУЗ ООУЗ
Life r konyoci Dawn Gray
Компрессор Тип Герметичный спиральный Герметичный с
Компрессор Рабочий объём см³/об 62,1 × 5 62,1 × 5 (62,1 × 5) + (43,8 × 1) (62,1 × 5) + (3,8 × 1) (62,1 × 5) + (3,8 × 1) (62,1 × 5) + (3,8 × 1) (5,300 × 5) + (3,00 × 5) (5,300 × 5) + (3,00 × 5) (5,300 × 5) + (3,00 × 5) (5,300 × 5) + (4,200 × 1) (5,300 × 5) + (4,200 × 1) (5,300 × 5) + (4,200 × 1) (5,300 × 5) + (4,200 × 1) (5,300 × 5) + (4,200 × 1) (5,300 × 5) + (4,200 × 1) (5,300
Компрессор Мощность двигателя x кол-во воду xa Вт x шт. 3,600 x 5 3,600 x 5 3,600 x 6 3,600 x 6 <t< th=""></t<>
Компрессор Компчество бборотов об/мин 3,600 × 5 3,600 × 5 3,600 × 6 3,600 × 5 4,200 × 1) (5,300 × 5) + (4,200 × 1)
Компрессор двигателя x кол-во иста пуска Вт × шт. 5,300 × 5 5,300 × 5 (5,300 × 5) + (4,200 × 1)
Тип масла FVC68D(PVE) FVC69D(PVE)
Тип масла FVC68D(PVE)
Мощность двигателя х кол-во Вт х шт. 900 х 6 900 χ 6 900 χ 6 900 χ 6
двигателя x кол-во воздуха BT × ШТ. 900 × 6 90
воздуха м / Мин 320 × 3 <
Тип привода DC INVERTER
Направление потока воздуха Вверх
<u>Диаметры Жидкость мм</u> 19,05 22,2 22,2 22,2 22
трубопроводов Газ инстор
"Рекулерация "по давления Газ высокого ммм d13 d13 d45 d45 d4
давления
трубопроводов
Для системы Газ MM 44,5 44,5 53,98 <th< th=""></th<>
Габаритные размеры (Ш х В х Г) ММ (1,240 ×1,690 × 760)×3 (1,240 ×1,
Вес без упаковки кг (310 × 2) + (237 × 1) (310 × 2) + (237 × 1) (310 × 2) + (300 × 1) (310 × 2) + (300 × 1) (310 × 2) + (300 × 1)
Уровень Охлаждение дБ(А) 68,6 68,7 68,8 69,0 69
звукового давления Обогрев дБ(А) 70,5 70,6 70,6 71,1 71
Уровень Охлаждение дБ(А) 91,5 91,6 92,0 92,2 92 звуковой
мощности Обогрев дБ(А) 93,5 93,6 93,8 94,0 94
Защита по высокому давления / Датчик высокого давления
Компрессор/вентилятор Защита от перегрева /
Защита от перегрева / Защита от максимального Защита от максимальн
тока тока тока тока тока тока
кабель управления Кол-во жил х мм² (экран) 2C × 1,0 ~ 1,5
Кабель управления Кол-во жилл х мм² (экран.) 2C × 1,0 - 1,5 TOKA TOKA TOKA TOKA Кабель управления Млм² (экран.) 2C × 1,0 - 1,5
Кабель управления Кол-во жилл мм² (экран) 2C × 1,0 - 1,5 TOKA TOKA TOKA TOKA Кабель управления Мля² (экран) 2C × 1,0 - 1,5
Кабель управления Кол-во жили мм² (экран) 2C × 1,0 - 1,5 TOKA TOKA TOKA TOKA Кабель управления Мля² (экран) 2C × 1,0 - 1,5
Кабель управления Кол-во жилл х мм² (экран) 2C × 1,0 ~ 1,5
Кабель управления Кол-во жилл х мм² (экран) 2C × 1,0 - 1,5 TOKa TOKa TOKa Кабель управления Кол-во жилл х мм² (экран) 2C × 1,0 - 1,5

НОМИНАЛЬН	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	72	74	76	78	80
	Модуль		ARUM720LTE5	ARUM740LTE5	ARUM760LTE5	ARUM780LTE5	ARUM800LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	201,6	207,2	212,8	218,4	224,0
Произво-ность	Номинальная	кВт	201,6	207,2	212,8	218,4	224,0
(обогрев)	Максимальная	кВт	222,9	230,5	236,8	243,1	249,4
Потребляемая	Охлаждение	кВт	47,73	47,06	49,08	48,50	50,17
мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	56,40	55,58	58,25	57,80	60,54
EER			4,22	4,42	4,35	4,54	4,49
COP			3,95	4,15	4,06	4,20	4,12
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray				
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin				
	Тип		Герметичный спиральный				
	Рабочий объём	см ³ /об	62,1 × 6	62,1 × 6	62,1 × 6	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)
	цилиндра Количество оборотов	об/мин	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6
Компрессор	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	5,300 × 6	5,300 × 6	5,300 × 6	(5,300 × 6) + (4,200 × 1)	(5,300 × 6) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Прямой привод				
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan				
	Мощность	Вт × шт.	900 × 6	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)
Вентилятор	двигателя x кол-во Макс. расход	м ³ /мин	320 × 3	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
	воздуха						
	Тип привода		DC INVERTER				
-	Направление поток		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов	Жидкость Газ низкого	MM	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
(для системы "Рекуперация	давления Газ высокого	ММ	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
теплоты")	давления	MM	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость	MM	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
(для системы "Тепловой насос")	Газ	MM	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
Габаритные разми (Ш x B x Г)	еры	ММ	(1,240 ×1,690 × 760)×3	(1,240 × 1,690 × 760)×3 + (930 × 1,690 × 760) ×1	(1,240 × 1,690 × 760) ×3 + (930 × 1,690 × 760) ×1	(1,240 × 1,690 × 760) ×3 + (930 × 1,690 × 760) ×1	(1,240 × 1,690 × 760) ×3 + (930 × 1,690 × 760) ×1
Вес без упаковки		КГ	310 × 3	(310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)
Уровень	Охлаждение	дБ(А)	69,8	69,1	69,2	69,2	69,4
звукового давления	Обогрев	дБ(A)	71,8	70,9	70,9	71,0	71,4
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(А)	92,8	91,8	91,9	92,2	92,4
мощности	Обогрев	дБ(A)	94,8	93,7	93,8	94,0	94,2
	Защита по высоком	1у давлению	Датчик высокого давления / Реле высокого давления				
Комплекс защиты	Компрессор/вентил	іятор	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок				
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока				
Кабель управлени	ля	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	51,0	57,0	57,0	59,5	59,5
	Регулирование рас		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание Максимально воз	можное количество	В\Ф\Гц внутренних	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
блоков⁵			64	64	64	64	64
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C				
температур	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C				

	90 ARUM900LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM180LTES 252,0 252,0 259,6 57,56 68,34 4,40 4,40 0,93 0,93 Warm Gray / Dawn Gray Ocean Black Fin
Модель АRUM240LTES АRUM240LTES АRUM240LTES АRUM240LTES АRUM240LTES АRUM240LTES ARUM24	ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM180LTES 252,0 252,0 279,6 57,56 68,34 4,40 4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
Модель Состав модуля АRUM240LTES ARUM220LTES ARUM220LTES ARUM120LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240LTES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240LTES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM160TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM160TES ARUM240TES ARUM160TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM160TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM240TES ARUM24DES ARUM240TES ARUM24DES ARUM240TES ARUM24DES<	ARUM240LTES ARUM240LTES ARUM180LTES 252,0 252,0 279,6 57,56 68,34 4,40 4,40 0,93 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
квт 223,5 233,2 240,8 246,4 произво-ность (обогрев) Номинальная кВт 229,6 235,2 240,8 246,4 произво-ность (обогрев) Номинальная кВт 229,6 235,2 240,8 246,4 Потребляемая мощность (иоминальная) КВт 255,7 260,7 267,0 273,3 Потребляемая мощность (иоминальная) Охлаждение КВт 52,82 54,58 56,12 58,14 СОР 4,36 4,32 4,29 4,23 Коэффициент мощность Номинальный 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 Коэффициент мощность Номинальный Varm Gray / Dawn Gray Warm Gray / Dawn Gray Marcumanьный Fepmeruчный cnupanьный Fepmeruчный cnupanьный Fepmeruчный cnupanьный Fepmeruчный cnupanьный Fepmeruчный cnupanьный Fepmeruчный cnupanьный	252,0 279,6 57,56 68,34 4,40 4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
Потребляемая (обогрев) КВт 255,7 260,7 267,0 273,3 Потребляемая (иоминальная) Охлаждение КВт 52,82 54,58 56,12 58,14 0 Обогрев КВт 62,62 64,66 66,12 68,79 2 EER 4,36 4,32 4,29 4,23 3 COP Козффициент мощности Номинальный 0,93	279,6 57,56 68,34 4,40 4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
Потребляемая мощность (номинальная) Охлаждение КВТ КВТ 52,82 54,58 56,12 58,14 66,79 EER	57,56 68,34 4,40 4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
мощность (номинальная) обогрев кВт 62,62 64,66 66,12 68,79 EER 4,36 4,32 4,29 4,23 COP 4,08 4,03 4,04 3,97 Koэффициент мощности Hoминальный 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 Цвет корпуса Varm Gray / Dawn Gray Warm Gray / Dawn Gray Warm Gray / Dawn Gray Warm Gray / Dawn Gray Warm Gray / Dawn Gray Ocean Black Fin Ocean Black Fin Ocean Black Fin Гил Герметичный спиральный Герметичный спиральный <td< td=""><td>68,34 4,40 4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray</td></td<>	68,34 4,40 4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
(номинальная) Обогрев кВт 66,62 66,12 68,79 EER 4,36 4,32 4,29 4,23 64,66 COP 4,08 4,03 4,04 3,97 7000000000000000000000000000000000000	4,40 4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
СОР 4,08 4,03 4,04 3,97 Козффициент мощности Номинальный 0,93 0	4,09 0,93 Warm Gray / Dawn Gray
Коэффициент мощности Номинальный 0,93 <	0,93 Warm Gray / Dawn Gray
мощности Номинальный О,93 O,93 O,93 O,93	Warm Gray / Dawn Gray
Цвет корпуса Dawn Gray Dawn Gray Dawn Gray Dawn Gray Покрытие теплообменника Ocean Black Fin Fighter trutheid cnupanenhabid	Dawn Gray
Тип Герметичный спиральный Герметичный Ге	Ocean Plack Fin
Рабочий объём см ³ /об (621×6)+(/38×1) 621×7 621×7 621×7 621×7	OCEAN DIACK FIN
	ерметичный спиральный
цилиндра	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)
Количество об/мин 3,600 × 6 3,600 × 7 3,600 × 7 3,600 × 7	3,600 × 8
Компрессор Мощность Вт.х.шт. (5300 × 6) + (4200 × 1) 5300 × 7 5300 × 7 5300 × 7	
двигателя х кол-во	(5,300 × 7) + (4,200 × 1)
Метод пуска Прямой привод Прямой привод Прямой привод Прямой привод привод Прямой привод Прямой привод	Прямой привод
Тип масла FVC68D(PVE) FVC68D(PVE) FVC68D(PVE) FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Тип Propeller fan Propeller fan Propeller fan Propeller fan Мощность Damma (000 – C) – (1 200 – 1) (000 – C) – (1 200 – 1) 000 – 0 000 – 0	Propeller fan
двигателя х кол-во ВТ × Шт. (900 × 6) + (1,200 × 1) (900 × 6) + (1,200 × 1) 900 × 8 900 × 8	900 × 8
Вентилятор Макс. расход м ³ /мин (320 × 3) + (240 × 1) (320 × 3) + (240 × 1) 320 × 4 320 × 4	320 × 4
Тип привода DC INVERTER DC INVERTER DC INVERTER DC INVERTER DC INVERTER	DC INVERTER
Направление потока воздуха Вверх Вверх Вверх Вверх Вверх Вверх	Вверх
<u>Диаметры Жидкость мм</u> 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2	22,2
(для системы давления MM 53,98 53,98 53,98 53,98	53,98
Газ высокого давления мм 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5	44,5
<u>Диаметры Жидкость мм</u> 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2	22,2
(для системы "Тепловой насос") Газ мм 53,98 53,98 53,98 53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш х В х Г) ММ (1,240 × 1,690 × 760)×3 + (930 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1 (1,240 × 1,690 × 760) × 4 (1,240 × 1,690	(1,240 ×1,690 × 760) × 4
Вес без упаковки кг $(310 \times 2) + (300 \times 1) + (215 \times 1)$ $(310 \times 3) + (215 \times 1)$ $(310 \times 3) + (237 \times 1)$ $(310 \times 3) + (237 \times 1)$	(310 × 3) + (300 × 1)
Уровень Охлаждение дБ(А) 70,0 70,1 70,2 70,3	70,3
звукового давления Обогрев дБ(А) 71,6 72,1 72,1 72,2	72,2
Уровень Охлаждение дБ(А) 92,4 92,9 93,1 93,2	93,4
мощности Обогрев дБ(А) 94,4 94,9 95,1 95,2	95,03
Зашита по высокому давлению	атчик высокого давления / Реле высокого давления
	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
Компрессор/вентилятор Защита двигателя от перегрузок Защита двигателя от перегрузок Защита двигателя от перегрузок Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / ащита от максимального
защиты перегрузок перегрузок перегрузок Защита от перегрева / Защита от перегрева / Защита от перегрева / Защита от перегрева /	тока
защиты перегрузок перегрузок перегрузок перегрузок перегрузок оперегрузок оперегрузок и перегрузок оперегрева / Защита от перегрева / Защита от перегрева / Защита от перегрева / Защита от перегрева / Защита от максимального з	
защиты перегрузок защита от перегрева / защита от перегрева / защита от перегрева / защита от перегрева / защита от максимального тока защита от максимального тока <t< td=""><td>тока</td></t<>	тока
защиты перегрузок защита от перегрева / защита от перегрева / защита от перегрева / защита от максимального тока	тока 2C × 1,0 ~ 1,5
защиты перегрузок защита от перегрева / защита от перегрева / защита от перегрева / защита от максимального тока защита от максимального тока </td <td>тока 2C × 1,0 ~ 1,5 R410A</td>	тока 2C × 1,0 ~ 1,5 R410A
защиты (перетузок	тока 2C × 1,0 ~ 1,5 R410A 67,0
защиты indeperpysok neperpysok neperpys	тока 2C × 1,0 ~ 1,5 R410A 67,0 ЭРВ
защиты Indeperpysok neperpysok neperpys	тока 2C × 1,0 ~ 1,5 R410A 67,0 ЭРВ 380~415, 3, 50

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

номинальн	АЯ ПРОИЗВОДИТ	ЕЛЬНОСТЬ	92	94	96
			ARUM920LTE5	ARUM940LTE5	ARUM960LTE5
	Модуль		ARUM920LIE5	ARUM940LIE5 ARUM240LTE5	ARUM960LIE5 ARUM240LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	257,6	263,2	268,8
Троизво-ность	Номинальная	кВт	257,6	263,2	268,8
обогрев)	Максимальная	кВт	285,9	292,2	297,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	59,23	61,88	63,64
(номинальная)	Обогрев	кВт	71,08	73,16	75,19
EER			4,36	4,25	4,22
сор Коэффициент			4,02	3,99	3,95
мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплоо	бменника		Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)	62,1 × 8
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 8	3,600 × 8	3,600 × 8
Компрессор	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 7) + (4,200 × 1)	(5,300 × 7) + (4,200 × 1)	5,300 × 8
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность	Вт × шт.	900 × 8	900 × 8	900 × 8
Вентилятор	двигателя х кол-во Макс. расход воздуха	м ³ /мин	320 × 4	320 × 4	320 × 4
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока	а воздуха	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2
трубопроводов (для системы	Газ низкого давления	MM	53,98	53,98	53,98
Рекуперация еплоты") Давления давления		MM	44,5	44,5	44,5
Диаметры	давления Жидкость	MM	22,2	22,2	22,2
трубопроводов (для системы	Газ	MM	53,98	53,98	53,98
"Тепловой насос")					
Габаритные разме (Ш x B x Г)	еры	MM	(1,240 ×1,690 × 760)×4	(1,240 ×1,690 × 760)×4	(1,240 ×1,690 × 760)×4
Вес без упаковки		КГ	(310 × 3) + (300 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)	310 × 4
Уровень звукового	Охлаждение	дБ(А)	70,4	70,9	71,0
давления	Обогрев	дБ(А)	72,5	72,7	73,0
Уровень звуковой	Охлаждение	дБ(A)	93,6	93,6	94,0
мощности	Обогрев	дБ(А)	95,4 Патчик высокого давления /	95,6 Датчик высокого давления /	96,0
Комплекс защиты	Защита по высоком Компрессор/вентил		Реле высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Реле высокого давления / Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Реле высокого давления Реле высокого давления Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управлени	19	Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	67,0	67,0	68,0
	Регулирование расх	юда	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		Β\Φ\Γι	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально воз блоков⁵	можное количество	внутренних	64	64	64
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
температур	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

Примечания

Условия проведения испытаний по методике ISO 15042:2017: Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.

Производительности указаны для следующих условий :
 Охлаждение : Внутренняя 27°С (80.6°F) сухого термометра / 19°С (66.2°F) влажного термометра.

- Нагрев:

па ред. Внутрення 20°C (68°F) сухого термометра / 15°C (59°F) влажного термометра. Наружная 35°C (95°F) сухого термометра / 24°C (75.2°F)

влажного термометра. - Нагрев:

Наружная 7°С (44.6°F) сухого термометра / 6°С (42.8°F) влажного

Наружная / С (44.8 г) сухого термометра / 6 С (42.8 г) влажного термометра.
- Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
- Перепад высот между блоками (Наружный – Внутренний) - 0.
3. Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наяки как блаков

- наружного блока
 Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в техни каталогах.
- 5. Число в скобках означает максимально возможное количество число в скоюках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока. Рекомендовано 130%.
 Коэффициент мощности может колебаться в пределах 1% в зависимости от условий эксплуатации.
 В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

Компания LG Electronics оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без дополнительного уведомления.



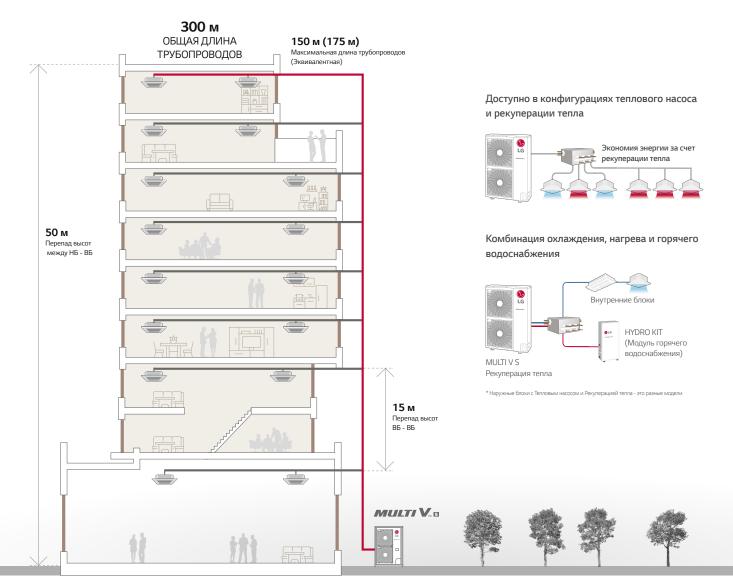
Сделано в Корее



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V S

MULTI V S

- Воздухоохлаждаемые VRF Тепловой насос и Рекуперация тепла
- 12.1 ~ 33.6 кВт (Холодопроизводительность)
- Оба варианта питания 1Ф, 220 ~ 240В, 50 ~ 60Гц и 3Ф, 380 ~ 415В, 50 ~ 60Гц
- Наружный блок с боковым выбросом воздуха
- Линейка Multi VS включает в себя первый в отрасли однофазный наружный блок с рекуперацией тепла



Особенности и преимущества

- Энергосбережение
- Высокая надежность
- Улучшенное удобство для пользователя

Основные области применения

- Премиальные жилые квартиры / Частные дома
- Небольшие офисы / Рестораны / Магазины
- Здания с несколькими владельцами

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

EER / COP / Частичная загрузка

Энергосбережение с помощью высокоэффективного продукта



сторонних производителей

MULTI V S HF

Традиционные системы

Традиционные системы сторонних производителей истем мощностью 15,5 кВт в режиме охлаждения * Cpa е систем мощностью 15,5 кВт в режиме нагрева.

Применение режима SLC (Умный контроль загрузки)

Повышение комфортности и максимального энергосбережения на 23% благодаря контролю загрузки MULTI V

MULTI V S постоянно изменяет температуру нагнетаемого воздуха в помещении в соответствии с тепловой нагрузкой для экономии энергии.



аваемого воздуха регулируется ота при работе в режиме охлаж, ия / обогрева

Максимум 10% энергосбережение



Максимум 13% энергосбережение

Как настроить: с помощью DIP-переключателя в наружном блоке (см. Технический каталог). Заводская настройка по умо * ESEER (Европейский сезонный коэффициент энергоэффективности) в расчете на 15,5 кВт наружный блок.

й температурный режи EER 100% / 75% / 50% / 25% = 35°С (сухой терм.) / 30°С (сухой терм.) / 25°С (сухой терм.) / 20°С (сухой терм.)

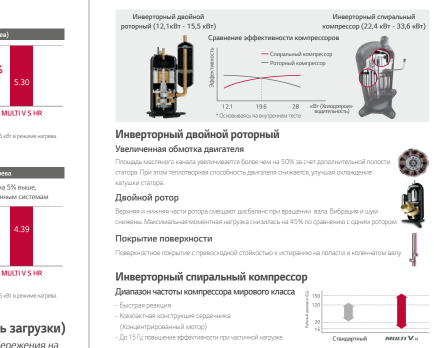
Енттоола / 1970 9000 2570 – 55 с (сухо Внутренний температурный режим: 27°С (сухой терм.) / 19°С (мокрый терм.)

и) возможен с пульта дистанционного управления

Двойной контроль SLC (Температуры и влаж РТЕМТВ100 (Белый) /PREMTBB10 (Черный).

Инверторный Двойной Ротор и Инверторный Спиральный компрессор

Адаптированный высокоэффективный компрессор



6-ти ходовой перепускной клапан

Надежность компрессора ман ьно повышена благодаря 6-ти ходовому перепуск Предотвращает повреждение компрессора из-за урезмерно сжатого хладагента боде эффективно, чем 4-х ходовой перепускной клапан

Прямой впрыск масла

Устраняет потери тепла всасываемого газа за счет прямого впрыска масла в камеру сжатия

(эффективность увеличивается) Повышение надежности благодаря правильной подаче масла

Описание

 Повышенная надежность за счет увеличения толщины центральной части спирали в пределах наибольшего давления

 Эффективность увеличивается за счет увеличения на 96% области байпасирования и на 17% объема благодаря неравномерной толщине спирали

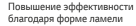
Оптимальный теплообменник

Максимальная эффективность за счет различных проходов теплообменника в режиме работы на охлаждение и нагрев (собственная технология LG)

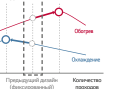
Контур переменного теплообменника разумно выбирает оптимальный проход для операций нагрева и охлаждения. С помощью этой технологии интеллектуального выбора прохода было достигнуто повышение эффективности обеих операций в среднем на 6%. Число проходов и скорость в контуре регулируются в соответствии с температурой и режимами работы, чтобы максимизировать эффективность, а не снижать эффективность для каждой операции, когда количество и направление проходов фиксируются независимо от температурного режима работы.







Улучшенная эффективность теплообменника до 28%



Эффективность

производительности







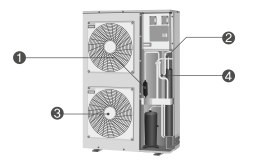


ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Высокая надежность компонентов хладагента

Превосходная производительность и долговечные компоненты разработаны в соответствии с технологиями LG

Надёжность MULTI V S увеличена благодаря превосходным техническим решениям в маслоотделителе / аккумуляторе / переохладителе.



1. Циклонный маслоотделитель

- Высоконадежное и эффективное отделение масла центрифугой с использованием циклонных методов.
- Высокая эффективность сбора, а также выдающаяся устойчивость к высоким температурам и давлению



Аккумулятор

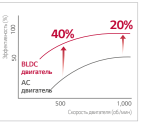
2. Аккумулятор большого объема

- Повышенная надежность благодаря использованию аккумулятора большого объема
- (увеличение на 38% по сравнению с обычным)
- Предотвращает попадание жидкого хладагента
- на всасывание компрессора
- Максимизирует эффективность за счет оптимального количества хладагента
- Защита компрессора от поломок и увеличение срока службы

3. Бесщёточный электродвигатель постоянного тока (BLDC)

- Двигатель вентилятора BLDC более
 эффективен, чем обычный двигатель
 переменного тока, предоставляет
 дополнительную экономию энергии 40% на
 низких скоростях и 20% на высоких скоростях





4. Двойная секция дополнительного переохлаждения

- Надежность повышается за счет минимизации падения давления благодаря высокоэффективно спиральной структуре и большему в 2 раза размеру
- → Максимальная длина трубопровода (до * 175 м) и перепад высот (до * 50 м)
- → Снижение уровня шума хладагента в помещени.

* На основании эквивалентной длины трубопровода.

Теплоо для уст

Высокая стойкость против большого содержания соли и сильного загрязнения воздуха

Эксклюзивное покрытие Ocean Black Fin от LG наносится на теплообменник MULTI V S для работы даже в агрессивных средах. Надежная защита от различных агрессивных внешних сред, таких как побережье с высоким содержанием соли и промышленные города с сильным загрязнением воздуха, поддерживает работу MULTI V S без поломок. Это улучшение прочности продлевает срок службы продукта и снижает как операционные, так и эксплуатационные расходы.



Коррозионная стойкость, подтвержденная сертифицированными испытаниями

Решение LG по коррозионной стойкости прошло ускоренное коррозионное испытание ISO 21207, проведенное независимой тестовой организацией, и результат был сертифицирован престижной глобальной сертификационной организацией UL (Underwriters Laboratories).

Сертифицированная защита



* Метод испытания В Моделирование подтверждено (условие испытания: состоян загрязненное солыо + тяжелая промышлентранспортная среда (NO2 / SO2)) 020.



Улучшенные слои покрытия

Черное покрытие с усиленной эпоксидной смолой применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий. Кроме того, гидрофильная пленка предотвращает накопление воды на ребре теплообменника, сводя к минимуму накопление влаги и в конечном итоге делая ее еще более устойчивой к коррозии.



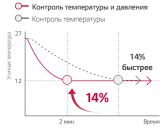
Гидрофильная пленка (отток воды) Гидрофильное покрытие сводит к минимуму накопление влаги на ребре

Эпоксидная смола (устойчивая к коррозии) Черное покрытие обеспечивает надежную защиту от коррозии Алюминиевая ламель

Секция дополнительного переохлаждения

Аатчик высокого Датчик низко

Датчик высокого Датчик низкого давления давления



* Технические характеристики могут отличаться для каждой модели.

Умный контроль

Контроль температуры и давления

Быстрый операционный ответ

Регулирование давления занимает до 14% меньше времени в режиме охлаждения, что позволяет достичь

желаемой температуры быстрее.

Температуру в помещении можно контролировать более точно и

комфортно.

Определяет и контролирует давление напрямую, используя датчик давления для более быстрого и точного реагирования на изменение нагрузки.

Теплообменник с покрытием Ocean Black Fin для устойчивости к коррозии

Контроль давления применяется для умного, быстрого и точного

реагирования на запрошенную пользователем температуру

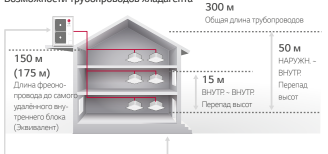
ПОВЫШЕННОЕ УДОБСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Необходимая длина трубопроводов

Необходимая длина трубопроводов для проектирования и установки в огромном разнообразии зданий

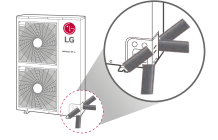
Инверторная технология MULTI V S и технология управления переохлаждением обеспечивают большую длину трубопровода и значительную разницу высот. Система охлаждения может быть внедрена более гибко в магазине, офисе и даже в многоэтажном здании, что сокращает рабочее время проектировщика и обеспечивает более эффективное проектное решение.

Возможности трубопроводов хладагента



4-х стороннее подключение

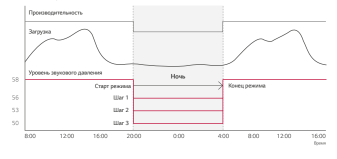
- Свободный дизайн и возможность подключения трубопроводов с 4-х сторон



Низкий уровень шума

Без шума в любое время с функцией низкого уровня шума

В ночном режиме уровень шума снижается максимум на 14% по сравнению с обычным режимом.





Технология вентилятора и контроль оборотов

Внешний контроль статического давления вентилятора наружного блока для более гибкой адаптации к различным условиям установки наружного блока

Для эффективной работы разработан новый вентилятор, который прокачивает больший объем воздуха и имеет более высокое статическое давление, а также сниженный уровень шума при работе.

Технология вентилятора

Новый осевой вентилятор имеет неровную заднюю кромку, узкую лопасть и реверсивную ступицу, что обеспечивает высокую эффективность, низкий уровень шума, а также повышает скорость воздушного потока.



Усовершенствованный вентилятор увеличивает объём прокачиваемого воздуха

на 50 куб.м/мин, а уровень шума снижается на 4 дБ (А).



Контроль оборотов вентилятора

Прямой поток воздуха обеспечивается даже в высотном здании благодаря контролю оборотов и кожуху вентилятора.



Прямои поток воздуха
 применён новый кожух
 высокое статическое давление

Своевременное обнаружение и диагностика неисправностей

Простое и удобное обслуживание с самодиагностикой

Элементами данной системы являются - автоматический запуск, автоматическая проверка хладагента, функциональность черного ящика, одновременная оценка и автоматический сбор хладагента, что обеспечивает оптимальное решение для надежности пользователя и простоты обслуживания.

ood lyna barnin.

- Режим автоматического ввода
- в эксплуатацию
- Автоматический сбор хладагента
 Автоматическая оценка количества
- . и заправки хладагента
- Доступ к LGMV (LG Monitoring View)
- с помощью смартфона
- Функция черного ящика
- Проверка трубопроводов и ошибок проводки



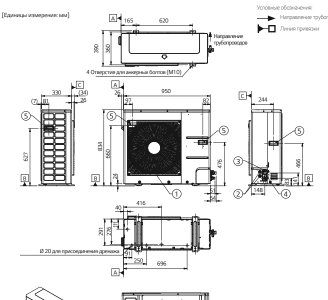
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V S / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура ARU Ν 100 S S L 0 Серийный номер • Тип S: Стандартный L: Компактный R: Коррозионно-стойкий выход воздуха S: Сбоку • Электрическое подключение L: 3Ф, 380-415 В, 50 Гц / 3Ф, 380 В, 60 Гц G: 1Ф, 220-240 В, 50 Гц / 1Ф, 220 В, 60 Гц Полная холодопроизводительность в лошадиных силах (Л.С.) 8Л.С. - "080", 10Л.С. - "100" Комбинация N: Инвертор и тепловой насос V: Инвертор и только охлаждение Наружный блок системы Multi VS с использованием хладагента R410A

Функции Наружного блока

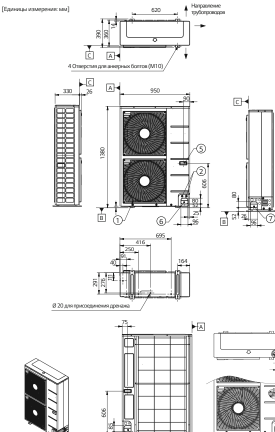
КАТЕГОРИИ	ФУНКЦИИ	MULTI V S
	Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла НЕХ	-
Ключевые	НіРОR™ (Возврат масла под высоким давлением)	-
компоненты фреоновой системы	Датчик влажности	только для ARUB060GSS4
Системы	Антикоррозийное покрытие Black Fin	
	Датчик масла	-
	Двойной контроль параметров воздуха	только для ARUB060GSS4
	Низкошумный режим работы	•
	Режим высокого напора вентилятора наружного блока	
	Частичная оттайка наружного блока	-
Полезные функции	Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора)	
	Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха	
	Умный контроль нагрузки (SLC) (изменение производительности внутреннего блока в зависимости от тепловой нагрузки)	
	Контроль влажности наружного воздуха	только для ARUB060GSS4
	Оттайка	
	Переключатель высокого давления	•
	Защита от дисбаланса фаз	
Надежность	Задержка перезапуска (3 минуты)	
	Самодиагностика	
	Плавный запуск	
	Функция тестирования перед запуском	
	AC Ez (Simple Controller)	PQCSZ250S0
	AC Ez Touch	PACEZA000
	AC Smart IV	PACS4B000
Центральный контроллер	AC Smart 5	PACS5A000
Kompossiep	ACP IV	PACP4B000
	ACP 5	PACP5A000
	AC Manager 5	PACM5A000
Модули	ACP Lonworks	PLNWKB000
подключения к протоколам	ACP BACnet	PQNFB17C0
Монтаж	Комплект для заправки фреоном	He применимо для ARUB060GSS4
	Комплект для управления расходом воды	-
Блок учета	Standard	PPWRDB000
электроэнергии	Premium	PQNUD1S40
Переключатель тепло	о-холод	PRDSBM
Низкотемпературный	і комплект	-
Модуль ввода-вывод	а (сухой контакт наружного блока)	PVDSMN000
Устройство	LGMV	PRCTIL0
мониторинга цикла	Mobile LGMV	PLGMVW100

•: Применимо, - : Не применимо.









6. 536 þ 81

Piping connection port

Примечания:

3D вид

- Блок должен быть смонтирован в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу
 Блок должен быть заземлен в соответствии с действующими
- национальными нормами и стандартами
- Все электрические компоненты и материалы, поставляемые заказчиком, должны соответствовать требованиям местных

В

-8

25

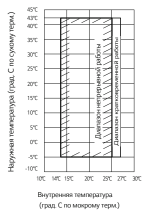
94

и национальных стандартов 4. Для подбора электрических кабелей и автоматов защиты необходимо использовать данные раздела "электрические характеристики" технического каталога

Nº	Название	Описание
1	Выход воздуха	-
2	Силовой кабель и кабель управления	-
3	Присоединение газового трубопровода	Присоединение на пайке
4	Присоединение жидкостного трубопровода	Присоединение на пайке
5	Ручка	-
6	Отверстие для выхода трубопровода (спереди)	-
7	Отверстие для выхода трубопровода (сбоку)	-
8	Отверстие для выхода трубопровода (сзади)	-

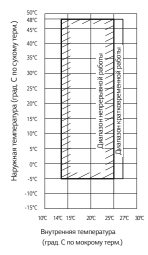
Тепловой насос

Охлаждение

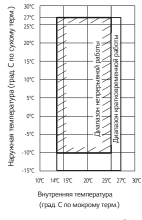


Рекуперация тепла

Охлаждение



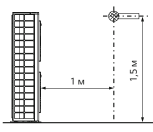
Одновременная работа с преобладающим режимом охлаждения



 Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации: - Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м. - Перепад высот: О м. - Перепад высот: О м. 2. Диапазон кратковременной работы: в случае, если относительная влажность воздуха слишком высока, холодопроизводительность может быть уменьшена до явной.

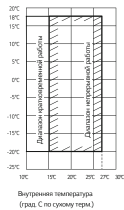
Примечания

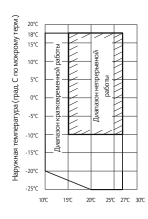
Размещение при замере уровня звукового давления



Примечания Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации:
 Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м. - Перепад высот: 0 м.

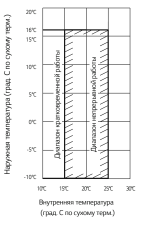






Внутренняя температура (град. С по сухому терм.)





Нагрев

Нагрев

ARUN040GSS0 / ARUN050GSL0 ARUN050GSS0 / ARUN060GSS0







1ø/220B

FAL

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОІ	ИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	4	5	5	
Модель			ARUN040GSS0	ARUN050GSL0	ARUN050GSS0	ARUN060GSS0
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	14,0	15,5
(Расчетная)	Нагрев	кВт	12,5	15,0	16,0	18,0
	Охлаждение	кВт	3,57	3,78	3,51	4,18
Тотребляемая мощность (Расчетная)	Нагрев	кВт	2,91	3,75	3,60	4,31
ER	Охлаждение		3,2	3,2	4,2	3,9
EER			5,98	6,60	6,56	6,65
COP	Нагрев		5,94	5,66	5,77	5,3
оэффициент мощности (Расчетный)			0,93	0,93	0,93	0,93
вет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Іокрытие теплообменника			Gold fin	Gold fin	Gold fin	Gold fin
	Тип			BLDC Inverte	r Twin Rotary	
	Рабочий объём цилиндра	см ³ /об	44,2	44	44,2	44,2
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600	3 600
омпрессор	Мощность двигателя	Вт	4 000	4 000	4 000	4 000
	Метод пуска		DC Инвертор	DC Inverter Starting	DC Инвертор	DC Инвертор
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка	л	1,3	1,3	1,3	1,3
	Тип		Осевой	Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя х Количество	Вт	124 x 1	124 x 1	124 x 2	124 x 2
ентилятор	Макс.расход воздуха	м³/час	3 600	3 600	6 600	6 600
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону	В сторону
6	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	9,52	9,52
иаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	15,88	15,88	15,88	19,05
баритные размеры (Ш x B x Г)		MM	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 1,380 × 330	950 × 1,380 × 33
ес без упаковки		КГ	70	73	94	94
	Охлаждение	дБ(A)	50	52	51	52
оовень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	52	58	53	54
ровень звуковой мощности		дБ(A)	66	68	67	69
	Защита по высокому давлению			Датчик высокого давления	/ Реле высокого давления	
омплекс защиты	Компрессор/Вентилятор			Защита от перегрева / Защи	та двигателя от перегрузок	
	Инвертор			Защита от перегрева / Защ	ита от максимального тока	
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
ладагент	Заводская заправка	КГ	1,8	2,4	3,0	3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
лектропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240, 1, 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Лаксимально возможное количество	внутренних блоков		8	10	10	13

Примечания: 1. Условия проведения испытаний по методике Eurovent : - Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT. - Поризводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 4. Призоводительности указаны для следующих условий: - Оклаждение: Внутренняя 27°C(86°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра. - Алина основных соединительных туболоводов = 7,5м. - Перелад высот между блоками (Наружный – Внутренний) - О. 3. Максимальная холодопроизводительность подилючаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока. 4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отклочающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в темнических каталогах. 5. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой подукции технические характеристики могут быть изменены без предварительности водинические характеристики могут быть изменены без предварительности нарижного сечения.

ARUN040LSS0 / ARUN050LSS0 ARUN060LSS0





3ø/380B

FAL

3Ø 4 HP, 5 HP, 6 HP

НОМИНАЛЬНАЯ ПР	ОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	4	5	6
Модель	Модуль		ARUN040LSS0	ARUN050LSS0	ARUN060LSS0
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5
Расчетная)	Нагрев	кВт	12,5	16,0	18,0
	Охлаждение	кВт	2.37	3.33	3.97
Тотребляемая мощность (Расчетная)	Нагрев	кВт	1.93	2.77	3.4
ER			5.1	4.2	3.9
SEER			6,46	6,56	6,65
COP			6.49	5.77	5.3
оэффициент мощности (Расчетный)			0,93	0,93	0,93
цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Іокрытие теплообменника			Gold fin	Gold fin	Gold fin
	Тип			BLDC Inverter Twin Rotary	
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	44,2	44,2	44,2
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
бомпрессор	Мощность двигателя	Вт	4 000	4 000	4 000
	Метод пуска		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка		1 300	1 300	1 300
	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя х Количество	Вт	124 x 2	124 x 2	124 x 2
ентилятор	Макс.расход воздуха	м³/час	6600	6600	6600
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	9,52
иаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	15,88	15,88	19,05
абаритные размеры (Ш x B x Г)		MM	950 × 1,380 × 330	950 × 1,380 × 330	950 × 1,380 × 33
Вес без упаковки		КГ	96	96	96
	Охлаждение	дБ(A)	50	51	52
ровень звукового давления	Нагрев	дБ(A)	52	53	54
ровень звуковой мощности		дБ(A)	66	67	69
	Защита по высокому давлению		Датчик вы	сокого давления / Реле высокого	давления
омплекс защиты	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок		
	Инвертор		Защита от	перегрева / Защита от максимал	ьного тока
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A
Ладагент	Заводская заправка	КГ	3,0	3,0	3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50	380-415 / 3 / 50
Максимально возможное количество вну	тренних блоков		8	10	13

Примечания: 1. Условия проведения испытаний по методике Eurovent : - Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT. - Поризводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. 2. Производительность нескольких наружных а 27°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра. - Длина основных соедничетильных турбопроводов = 7.5м. - Перелад высот между блоками (Наружный – Внутренний) - О. 3. Максимальная колодопроизводительность порхлочаемых внутренних блоков может оставлять 130% производительност и наружного блока. 4. Сечение кабелей электропитания должно сответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отклочающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах. 5. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительноти уведомления.

омления.

уведомления. 6. Уровни звука измерены в специальной звукоизопирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены. 7. Козффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации. 8. В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

ARUN080LSS0 / ARUN100LSS0 ARUN120LSS0





3ø/380B

FAL

3Ø 8 HP, 10 HP, 12 HP

НОМИНАЛЬНАЯ ПР	ОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	8	10	12
Модель	Модуль		ARUN080LSS0	ARUN100LSS0	ARUN120LSS0
Троизводительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	33,6
Расчетная)	Нагрев	кВт	24,5	30,6	36,7
	Охлаждение	кВт	8.3	8.75	14
Потребляемая мощность (Расчетная)	Нагрев	кВт	6.6	8.12	7.46
EER			2.7	3.2	2.4
SEER			6,03	6,59	5,72
COP			3.71	3.77	4.92
оэффициент мощности (Расчетный)			0.93	0,93	0.93
цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Іокрытие теплообменника			Gold fin	Gold fin	Gold fin
	Тип			BLDC Inverter Twin Rotary	
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	43,8	62,1	62.1
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	4 200	5 300	5 300
F	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка		2 400	2 600	3 400
	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя х Количество	Вт	124 x 2	250 x 2	250 x 2
Зентилятор	Макс.расход воздуха	м³/час	8400	11400	11400
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	12,7
циаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	19,05	22.2	28.58
абаритные размеры (Ш x B x Г)		MM	950 × 1,380 × 330	1,090 × 1,625 × 380	1,090 x 1,625 x 380
Зес без упаковки		КГ	115	144	157
	Охлаждение	дБ(A)	57	58	60
/ровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	57	58	60
/ровень звуковой мощности		дБ(А)	74	77	78
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Защита по высокому давлению			сокого давления / Реле высокого	
Сомплекс зашиты	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок		
	Инвертор			перегрева / Защита от максимал	1 12
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1.0 ~ 1.5
, ,	Тип		R410A	R410A	R410A
Сладагент	Заводская заправка	КГ	3,5	4,5	6,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание	J pobulice president	В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50
Лаксимально возможное количество вну		DIDING	13	16	20

Примечания: 1. Условия проведения испытаний по методике Eurovent : - Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT. - Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT. - Поризводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. - Поризводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. - Поризводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. - Поризводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков. - Поризводительность инскольких наружных блоков поределена как сумма отдельных блоков. - Поризводительность инскольких наружных 35°C(95°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра. - Плина основных соединительных тубоповодов = 7.5м. - Перепад высот между блоками (Наружный – Внутренний) - О. 3. Максимальная колодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока. 4. Сечение кабелей электроиттания должно сответствованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и нолиналов защитных отклочающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических катапотах. 5. В сответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой порихические характеристики молут быть изменены без предварительность истелия.



MULTI V S | HEAT RECOVERY мини vrf воздушного охлаждения с рекуперацией тепла

Энергоэффективность

Мини ВРФ системы серии Multi V S с рекуперацией тепла могут работать одновременно как в режимах охлаждения, так и нагрева. Благодаря блоку рекуперации тепло из охлаждаемых помещений передается туда, где в данный момент нужен обогрев. При этом в случае, когда часть внутренних блоков работают на охлаждение, а часть внутренних блоков — на нагрев, достигается максимальное значение энергоэффективности.

Стандартное исполнение без использования рекуперации

Отобранное тепло выбрасывается в окружающее пространство.



Область применения

Обеспечивает комплексным решением одновременного снабжения воздушным охлаждением и обогревом, а также возможностью одновременного горячего и холодного водоснабжения при условии использования комплекта HYDRO KIT.



Теплый пол

MULTI V S РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARUB060GSS4





1ø/220 B

НОМИНАЛЬНАЯ ПР	оизводительность	л.с.		
Модель	Модуль		ARUB060GSS4	
Производительность	Охлаждение	кВт	15,5	
(Номинальная)	Нагрев	кВт	18,0	
	Охлаждение	кВт	3,83	
Потребляемая мощность (Номинальная)	Нагрев	кВт	3,64	
EER	Охлаждение		4,05	
SEER			6,84	
COP	Нагрев		4,94	
SCOP	·		4,38	
Коэффициент мощности (Расчетный)			0,93	
Двет корпуса			Warm Gray	
Покрытие теплообменника			Gold fin	
	Тип		BLDC Inverter Twin Rotary	
	Рабочий объём цилиндра	см ³ /об	43,8	
	Количество оборотов	об/мин	3600,0	
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	4,200	
F	Метод пуска		DC Инвертор	
	Тип масла		FVC68D(PVE)	
	Заводская заправка		1,3	
	Тип		Осевой	
	Мощность двигателя х Количество Вт		124 x 2	
Зентилятор	Макс.расход воздуха	м ³ /час	6,600	
	Тип привода	ivi / itac	DC Инвертор	
	Направление потока воздуха		В сторону	
	жидкость (Ø)	MM	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	19,05	
	Газ высокого давления (Ø)	MM	15,88	
абаритные размеры (Ш x В x Г)		MM	950 × 1,380 × 330	
Вес без упаковки		KE	118	
	Охлаждение	дБ(А)	56	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	58	
Уровень звуковой мощности	That peo	дБ(А)	69	
	Защита по высокому давлению	n-(.)	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	
Комплекс защиты	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Тип		R410A	
Кладагент	Заводская заправка	КГ	3,5	
	Регулирование расхода		3,5 Эрв	
Электропитание	с улирование расхода	В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	
Лаксимально возможное количество внутр	6	0/0/14	13	

Примечания:

Пусловия проведения испытаний по методике Eurovent :
 Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.

 Производительность нескольких наружных блохов определена как сумма отдельных блоков.
 Производительности указаны для следующих условий:
 Оклаждение: Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра.
 Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра.
 Плина основных соединительных трубопроводов - 7.5м.
 Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0. Внутренняя 20°С(68°F) сухого термометра / 15°С(59°F) влажного термометра. Наружная 7°С(44.6°F) сухого термометра / 6°С(42.8°F) влажного термометра.

- перепад высот между олоками (паружный – онтуренний) - U.
 3 Максимальная колодопрочизовадительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
 4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
 5. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного

В. В Органствии с троиздикал.
 В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
 Уровни звука измерены в специальной звукоизопирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
 Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
 В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

МИНИ VRF ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



ПОЧЕМУ ХЛАДАГЕНТ R32?

Низкий потенциал глобального потепления (ПГП)

Что такое ПГП?

Потенциал глобального потепления (ПГП) -это принятая во всем мире мера, позволяющая проводить сравнение воздействия различных газов на окружающую среду. ПГП измеряет, сколько энергии поглощает выброс 1 тонны газа в течение заданного периода времени по отношению к выбросам 1 тонны улежислого газа (СО₃).



Мировые тенденции в регулировании выбросов фторсодержащих газов.



* ГФУ - это органические соединения, содержащие атомы фтора и водорода, являются наиболее распространенным типом фторорганических соединений.

Экономия затрат с хладагентом R32

Высокая эффективность

Требует меньшего потребления энергии.

Меньший объем хладагента

Меньше затрат на закупку хладагента и заправку системы за счет потребности в меньших объемах.



Более компактные габаритные размеры новой системы

Снижение себестоимости системы и экономия трудозатрат на монтаж и обслуживание.





ПОЧЕМУ MULTI V S R32?

Повышенная энергоэффективность

Повысить показатели энергоэффективности удалось за счет собственных уникальных разработок, а именно новой технологии R1 Compressor ™ и технологии биомиметического вентилятора.



※ Пример на основе модели 5Л.С.

Компактные размеры и малый вес

Компактные габариты и легкий вес расширяют возможности выбора места для размещения наружного блока (модели 5/6 ЛС.).







Меньший объем заправки хладагента

Компактные габариты и легкий вес расширяют возможности выбора места для размещения наружного блока (модели 5/6 ЛС.).





※ Внутр. блоки настенного типа: 8шт. по 1.6кВт.
※ В иных случаях возможны различные результаты

Антикоррозийное покрытие

Специально разработанное черное покрытие на базе эпоксидной смолы применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий.



Гидрофильная пленка (Скопление влаги)
 Гидрофильное покрытие сводит к минимуму накопление влаги на поверхности

Акрил + Эпоксидная смола + меламиновая смола (защита от коррозии)

ерное покрытие обеспечивает высокую защиту от коррозии

Алюминиевое оребрение

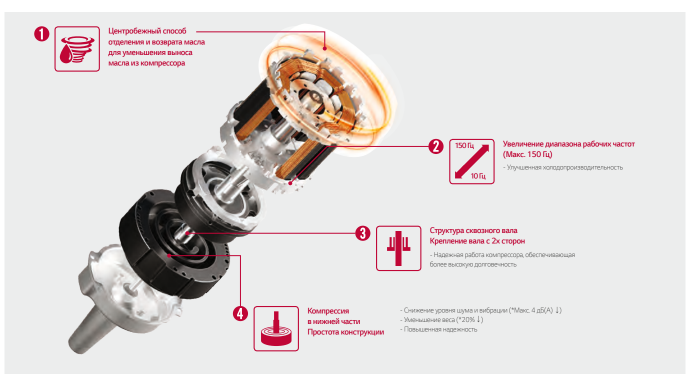
MULTI V S

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



R1Compressor[™]

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



Традиционный компрессор

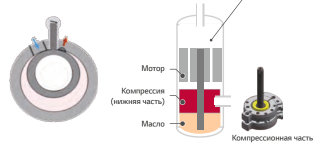
Спиральный : Высокая эффективность / Низкий шум (Непрерывное сжатие, но сложная структура)





Роторный : Простая структура

(Компрессия на 1 оборот)



R1Compressor[™]

Спиральный LG: Высокая эффективность / Низкий шум / Стабилизация / Простая структура)

Гибридное строение компрессионной части

(Запатентовано LG)* * Номер патента (Р.Корея: 10-1059880, США: RE46106)

Мотор -

Компрессионная часть

(нижняя часть)

Спираль пронизана валом → удаление опрокидывающего момента

Простота конструкции :

без подрамника Структура подачи масла лучше, чем у спирального

Масло

Увеличение диапазона рабочих частот (Макс. 150Гц) Снижение уровня шума и вибрации

(Макс. 4дБ(А)↓) Уменьшение веса **(20%↓)**

Компактные размеры

(Габариты 40%↓, Масса 25%↓)



ZRUN040GSS0 / ZRUN050GSS0 ZRUN060GSS0



1Ø 4 HP , 5 HP, 6 HP

1ø/220 B

НОМИНАЛЬНАЯ ПР	ОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	4	5	6
Модель		Независимый модуль	ZRUN040GSS0	ZRUN050GSS0	ZRUN060GSS0
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5
(Расчетная)	Нагрев	кВт	12,1	14,0	15,5
Тотребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,43	3,33	3,97
(Расчетная)	Нагрев	кВт	2,30	2,72	3,23
EER	Охлаждение		3,53	4,20	3,90
ESEER	Охлаждение		8,10	8,70	8,50
COP	Нагрев		5,26	5,15	4,80
СОР (Евровент)	Нагрев		4,70	4,80	5,00
Цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Іокрытие теплообменника				Wide Louver Plus / Black Fin	
	Тип			LG Inverter Scroll	
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	31,6	31,6	31,6
Компрессор	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя	Вт	3,198	3,198	3,198
	Метод пуска		DC Inverter Starting	DC Inverter Starting	DC Inverter Starting
	Тип масла		FW68D	FW68D	FW68D
	Заводская заправка		1,100	1,100	1,100
	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя х Количество	Вт	124 x 1	200 x 1	200 x 1
вентилятор	Макс.расход воздуха	м³/час	60	80	80
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	9,52
циаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	15,88	15,88	19,05
абаритные размеры (Ш х В х Г)		MM	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
ес без упаковки		КГ	64,7	71,6	71,6
,	Охлаждение	дБ(А)	50	51	52
/ровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	52	53	54
,	Охлаждение	дБ(А)	67	70	71
ровень звуковой мощности	Нагрев	дБ(А)	71	74	75
	Защита по высокому давлению		Датчик вы	сокого давления / Реле высокого	давления
омплекс защиты	Компрессор/Вентилятор		Защита от г	перегрева / Защита двигателя от	перегрузок
	Инвертор		Защита от	перегрева / Защита от максимал	ьного тока
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R32	R32	R32
ладагент	Заводская заправка	КГ	1,5	2,0	2,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240,1,50	220-240,1,50	220-240,1,50
Лаксимально возможное количе	ство внутренних блоков 2)		8	10	13
Циапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C
	Нагрев	°C CT	-20°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C

 Примечания:
 1. Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
 - Подобную информацию об условия проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 - Производительность нескольки наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
 2.Производительность нескольки наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
 2.Поризводительность нескольки наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
 2.Поризводительность нескольки наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
 2.Поризводительность нескольки наружных 37°C(95°F) сукого термометра / 15°C(52°F) влажного термометра.
 - Царужная 35°C(95°F) сукого термометра / 15°C(52°F) влажного термометра.
 - Длина основных соединительных трубопроводов – 7,5м.
 - Перепад высот между блоками (Наружный – Внутренний) - 0.
 З. Максимальная холодопроизводительность парключаемых внутренник блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
 4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать тербованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
 5. в соответствии с проедомией 16. Еlectronic политиких ой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические карактеристики могут быть изменены без предварительностов. 5. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного

В соответствии с проводимои кимпанием са съссотно на начити и соответствии с проводимои кимпанием са съссотно начити и располнати и условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
 Уровни звука измерены в специальной звукоизопирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
 Козффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
 В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

ZRUN040LSS0 / ZRUN050LSS0 ZRUN060LSS0



3Ø 4 HP, 5 HP, 6 HP

3ø / 380 B

НОМИНАЛЬНАЯ ПР	оизводительность	Л.С.	4	5	6
Модель		Независимый модуль	ZRUN040LSS0	ZRUN050LSS0	ZRUN060LSS0
Производительность	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5
Расчетная)	Нагрев	кВт	12,1	14,0	15,5
Тотребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,43	3,33	3,97
Расчетная)	Нагрев	кВт	2,30	2,72	3,23
EER	Охлаждение		3,53	4,20	3,90
SEER	Охлаждение		8,10	8,70	8,50
COP	Нагрев		5,26	5,15	4,80
SCOP (Евровент)	Нагрев		4,70	4,80	5,00
Цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Токрытие теплообменника			,	Wide Louver Plus / Black Fin	,
	Тип			LG Inverter Scroll	
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	31,6	31,6	31,6
Компрессор	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя	Вт	3,198	3,198	3,198
	Метод пуска		DC Inverter Starting	DC Inverter Starting	DC Inverter Starting
	Тип масла		FW68D	FW68D	FW68D
	Заводская заправка		1,100	1,100	1,100
	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя х Количество	Вт	124 x 1	200 x 1	200 x 1
Зентилятор	Макс.расход воздуха	м ³ /час	60	80	80
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	9,52
Циаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	15,88	15,88	19,05
абаритные размеры (Ш x B x Г)		MM	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Зес без упаковки		КГ	64,7	71,6	71,6
	Охлаждение	дБ(A)	50	51	52
/ровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	52	53	54
	Охлаждение	дБ(А)	67	70	71
/ровень звуковой мощности	Нагрев	дБ(А)	71	74	75
	Защита по высокому давлению			сокого давления / Реле высокого	
Комплекс защиты	Компрессор/Вентилятор			перегрева / Защита двигателя от	
	Инвертор			перегрева / Защита от максимал	1 10
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
,	Тип		R32	R32	R32
(ладагент	Заводская заправка	КГ	1,5	2,0	2,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание	стулярование расхода	В / Ø / Гц	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
Лаксимально возможное количе	ство внутренних блоков 2)	0/0/14	8	10	13
	Охлаждение	°C CT	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C CT	-3 C ~ 48 C -20°C ~ 18°C	-3 C ~ 48 C -20°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C

Примечания:
1. Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Порозводительность нескольких наружных блоков определения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
2. Порозводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
2. Порозводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
2. Порозводительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
2. Порозводительность и указаны для следующих условий :
- Флина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
- Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
- Перепад высот между блоками (Наружных в)-туренний) - 0.
3. Максимальная холодопроизводительнох подключаемых внутренних блоков может осставлять 130% производительности наружного блока.
4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
5. всоответствии с продокумиой Команичей К Цо СЕ естотога.
5. всоответствии с приведники в Сещенных блоков может политиких по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технических карактеристики могут быть изменены без предварительногот

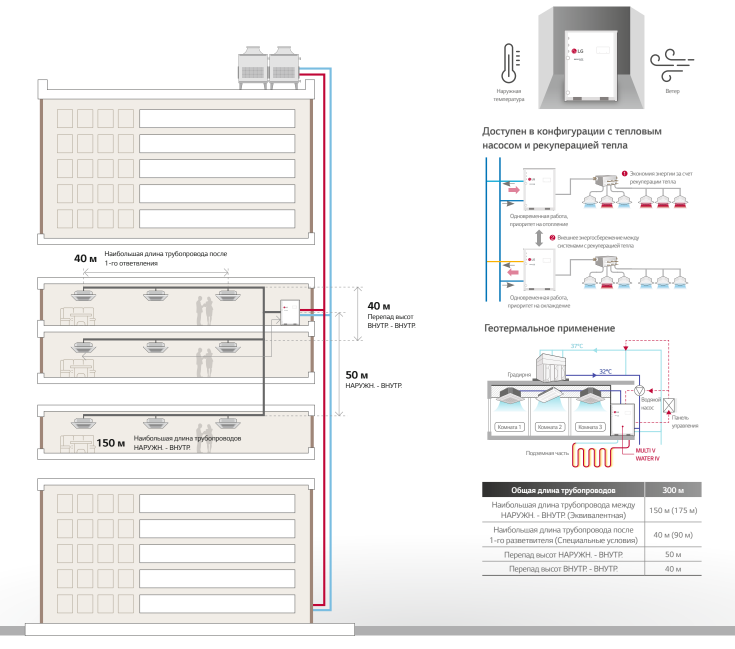
5. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного В соответствии с проводимой компаниеи LG Electronics политикой по постоянному совершеть посовлико волусказывать продукции с уведомления.
 В Уровни заука измерены в специальной звукоизопирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
 Козффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
 В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V WATER IV

MULTI V WATER IV

VRF системы с водяным охлаждением с возможностью работы в режимах

- Тепловой насос и Рекуперация тепла
- 3Φ, 380 ~ 415V, 50 ~ 60Hz
- Наружный блок внутреннего размещения



Особенности и преимущества

- Независимость от погодных условий
- Использование возобновляемых источников
- Замена системы чиллер-фанкойл

Основные области применения

- Большой офис со свободной планировкой
- Строительство с использованием геотермального источника тепла

Независимость от погодных условий

- Загородный жилой дом
- Здание у моря

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокая эффективность системы независимо от внешних условий

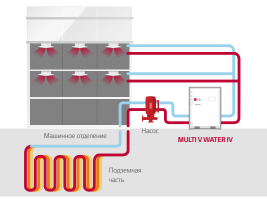
Независимо от температуры наружного воздуха и других условий окружающей среды, MULTI V WATER IV является оптимальным решением.

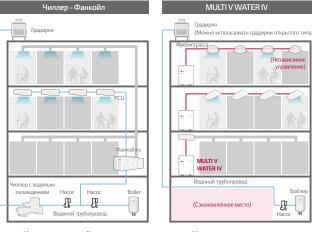


MULTI V WATER IV Система для геотермальных применений

Подземные источники тепла, такие как почва, грунтовые воды, озеро, река и т. д., используются в качестве возобновляемой энергии для охлаждения и обогрева здания. Вода или раствор антифриза циркулируют через трубы из полиэтилена с высокой плотностью залегания под землей. Это высокоэффективный и использующий возобновляемую энергию способ.

- Диапазон температур циркулирующей воды составляет от -5 ° C до 45 ° C.
- В зависимости от условия следует применять антифриз.
- * Пожалуйста, обратитесь в местное представительство LG для применения данного решения.





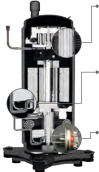
Централизованный контроль



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Экономичная, Высокоэффективная система

Ключевые технологии LG интегрированы в инверторный компрессор



- Расширенный диапазон частот компрессора 20 Гц ~ 140 Гц
- Быстрая реакция на изменение нагрузки
- Способен быстро достигать заданное значение температуры Повышенная эффективность при частичной нагрузке

HiPOR™ (возврат масла под высоким давлением)

- Устранение потерь всасываемого газа за счет возврата масла непосредственно в компрессор
- Отсутствует потеря эффективности компрессора из-за возврата масла

Активный контроль масла (датчик уровня масла)

Операция по возврату масла происходит только при необходимости

- Повышенная надежность компрессора и непрерывный нагрев - Распределение масла между компрессорами

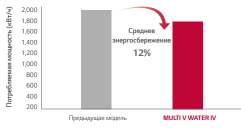
Максимальная СОР



* Температура воды на входе наружного блока: 7°С

* Внутренняя температура: 20°C DB / 15°C WB. * Максимальное условие COP: охлаждение 40% + нагрев 60%.

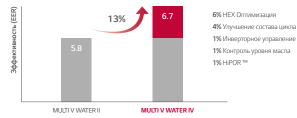
Экономичная, Высокоэффективная система



Инверторный компрессор 4-го поколения от LG



Эффективность встроенной частичной загрузки

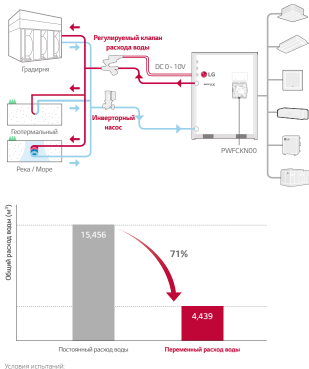


103

ЭКОНОМИЯ ВОДЫ

Регулируемый расход воды (опция)

Первая в мире система регулирования расхода воды для системы VRF с водяным охлаждением. LG применила систему управления переменным расходом воды для оптимизации управления расходом воды в условиях частичной нагрузки охлаждения или нагрева. Благодаря этому также возможно снизить энергопотребление циркуляционного насоса.



1. Расположение: Париж, Франция.

2. Офис, 68 000 м² 3. Время работы: 1344 часа (период охлаждения).

Пример проекта: 63 этажа (Насос: 20,064 л/мин 42,4 м.вод.ст. * 4 шт.)

1) Инверторный насос с MULTI V WATER и комплектом регулирования расхода воды

2) ВКЛ./ВЫКЛ. насос (пошаговое управление) с VRF с водяным охлаждением.

10 лет энергозатрат (\$)



	5	лет	10 лет		
Блоки	Использование энергии (кВт/ч)	Стоимость работы насоса (\$)	Использование энергии (кВт/ч)	Стоимость работы насоса (\$)	
ВКЛ./ВЫКЛ. насос	7,952,040	1,142,441	15,904,080	2,600,518	
Инверторный насос	5,054,940	726,225	10,109,880	1,653,093	

• Расход энергии: 0,13 \$ / кВтч

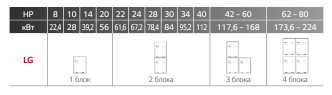
• Годовой показатель энергопотребления увеличится на 5%

ГИБКОСТЬ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Наибольшая производительность

Самая большая в мире производительность позволяет легко применять ее для больших зданий и больших систем

Обеспечивает 8 ~ 20 л.с. (22,4 ~ 56 кВт) с одного блока и до самой большой в мире мощности 80 л.с. (224 кВт) в комбинации.



Наибольшая длина трубопровода

Достаточное ограничение длин труб в Проектировании и Установке в огромном разнообразии зданий

Обеспечивает гибкость в размещении до 300 м общей длины труб. Поскольку водопроводные трубы не подключены к внутренним блокам, пользователи не имеют проблем с утечкой воды.



Оощая длина трубопровода	500 M
Наибольшая длина трубопровода (эквивалентная)	150 м (175 м)
Наибольшая длина трубопровода после первого разветвителя (специальные условия)	40 м (90 м)
Перепад высот НАРУЖН ВНУТР.	50 м
Перепад высот ВНУТР ВНУТР.	40 m

Компактный размер

Необходимая площадь для размещения наружных блоков мала, что позволяет использовать большее пространство для коммерческого или общественного использования

Оптимальная конструкция компактного, легкого наружного блока обеспечивает двойное штабелирование, что позволяет сэкономить 50% места при монтаже.



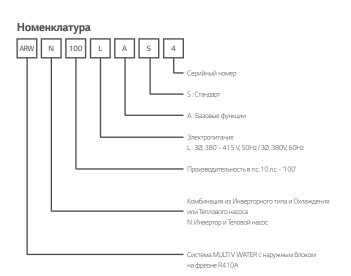
Легкий вес

Сокращение или отсутствие дополнительных работ по усилению конструкции в злании

Легче транспортировать и устанавливать благодаря снижению общего веса на 18%.



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V WATER IV / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

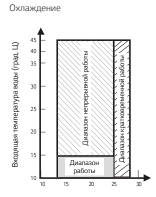


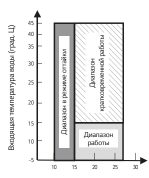
Функции наружного блока

Категории	Функции	Multi V Water IV
	Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла НЕХ	-
Ключевые компоненты	HiPOR™ (Возврат масла под высоким давлением)	•
фреоновой системы	Датчик влажности	-
	Антикоррозионное покрытие Black Fin	-
	Датчик масла	
	Двойной контроль параметров воздуха	-
	Низкошумный режим работы	-
	Режим высокого напора вентилятора наружного блока	-
	Частичная оттайка наружного блока	-
Полезные функции	Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора)	-
	Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха	-
	Умный контроль нагрузки (SLC) (Изменение производительности внутреннего блока в зависимости от тепловой нагрузки)	-
	Контроль влажности наружного воздуха	-
	Оттайка	-
	Сенсор высокого давления	•
	Защита от дисбаланса фаз	•
Надежность	Задержка перезапуска (3 минуты)	٠
	Самодиагностика	•
	Плавный запуск	٠
	Функция тестирования перед запуском	•
	АС Еz (Упрощенный контроллер)	PQCSZ250S0
	AC Ez Touch	PACEZA000
	AC Smart IV	PACS4B000
Центральный контроллер	AC Smart 5	PACS5A000
	ACP IV	PQCPC22A0
	ACP 5	PACP5A000
	AC Manager 5	PACM5A000
Блоки подключения	ACP Lonworks	PLNWKB000
< протоколам	ACP BACnet	PQNFB17C0
Ионтаж	Комплект для заправки фреоном	-
Norman	Комплект для регулирования расхода воды	PWFCKN000
Блок учета	Стандарт	PPWRDB000
электроэнергии	Премиум	PQNUD1S40
Переключатель холог	д / тепло	PRDSBM
Низкотемпературный	комплект	-
Иодуль ввода-вывод	а (сухой контакт наружного блока)	PVDSMN000
Устройство	LGMV	PRCTILO
мониторинга цикла	Mobile LGMV	PLGMVW100

•: Применяется, - : Не применяется.

Предельные режимы работы





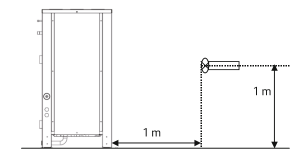
Нагрев

Внутренняя температура (град. Ц по сух.терм.)

Внутренняя температура (град. Ц по сух.терм.)

Примечание: 1. Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации: - Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м. - Перепад высот: 0 м.

Размещение при замере Уровня звукового давления



Примечания:

Данные действительны при условии свободного размещения.
 Данные действительны при нормальных режимах работы.

 Уровень звука будет варьироваться в зависимости от ряда факторов, таких как конструкция (коэффициент акустического поглощения) конкретной комнаты, в которой установлено оборудование.

4. Уровень звука может увеличиваться в режиме статического давления или при использовании жалюзи, направляющих воздух.

Дополнительные аксессуары

Nº	Имя	Модель
		ARBLN01621
		ARBLN03321
1	Рефнеты	ARBLN07121
		ARBLN14521
		ARBLN23220
		ARBL054
		ARBL057
2		ARBL104
2	Коллекторы	ARBL107
		ARBL1010
		ARBL2010
		ARCNN21
3	Соединительная труба для наружных блоков	ARCNN31
	An unprimer onoron	ARCNN41

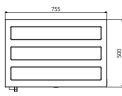
ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЙ MULTI V WATER IV

Модель	Л.С.	Значение тепловыделения				
ARWN080LAS4	8	600 Bt	515,9 ккал/ч	0,143 ккал/с		
ARWN100LAS4	10	630 Вт	541,7 ккал/ч	0,150 ккал/с		
ARWN120LAS4	12	660 Bt	567,5 ккал/ч	0,158 ккал/с		
ARWN140LAS4	14	690 Bt	593,3 ккал/ч	0,165 ккал/с		
ARWN160LAS4	16	700 Вт	601,9 ккал/ч	0,167 ккал/с		
ARWN180LAS4	18	720 Вт	619,1 ккал/ч	0,172 ккал/с		
ARWN200LAS4	20	750 Bt	644,9 ккал/ч	0,179 ккал/с		

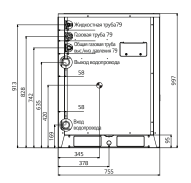
Условия испытания: 1) Температура воздуха в помещении: 40 °C CT/ 32 °C BT * Следует учитывать при проектировании системы вентиляции

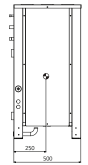
ARWN080LAS4 / ARWN100LAS4 / ARWN140LAS4 / ARWN200LAS4

[Единица измерения: мм]





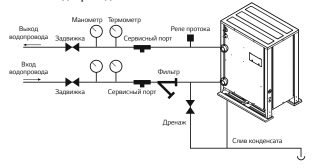




Монтаж

Внешний блок водяного трубопровода 3004 00сруживания

Монтаж водопровода



Меры предосторожности при установке

- Не устанавливайте устройство на улице. (Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током и неисправностям).
 Рекомендуемая окружающая температура 0 ~ 40°С.
- Необходимо поддерживать температуру воды от 10 до 45°С. В противном случае это может привести к поломке. Стандартная температура подачи воды составляет 30°С для охлаждения и 20°С для отопления.
- В зимний период при отключении оборудования необходимо предусмотреть защиту от замерзания водяного контура.
- Для предотвращения поломки оборудования из-за коррозии водопровода необходимо контролировать чистоту воды. См. «Таблица стандартов для контроля чистоты воды» в техническом каталоге.
- 5. Максимальное давление системы трубопроводов 1,98 МПа.
- 6. Необходима установка гидрозатвора, чтобы сливная вода не попала обратно.
- Установите манометр и термометр на входе и выходе водопроводной трубы.
- Гибкие соединения должны быть смонтированы для избегания утечки из-за вибрации труб.
- Установите сервисный порт на каждом конце водопровода для очистки теплообменника.
- Рекомендуется установить реле протока на обратном трубопроводе, подключенном к наружному блоку. (Реле протока действует как 1-е защитное устройство, когда вода не подается).
- При настройке реле протока рекомендуется использовать устройство с заданным по умолчанию значением, чтобы удовлетворять минимальному расходу. (Минимальный расход устройства составляет 50%).
- 12. Для защиты теплообменника необходимо установить сетчатый фильтр на подающую трубу воды. Его отсутствие может привести к следующим ситуациям:
 - Проходящая через теплообменник вода будет содержать множество мелких частиц.
 - 2) Примеси могут уменьшить проходное сечение теплообменника.
 - При работе на обогрев, когда теплообменник работает как испаритель, возможно замерзание жидкости в теплообменнике.
 - При работе на обогрев трубы могут быть частично заморожены, что приведет к повреждению пластинчатого теплообменника.
 - 5) В результате повреждения труб теплообменника хладагент попадёт в водяной контур, что привёдет к непригодности оборудования.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Bouygues Challenger

LG MULTI V WATER с использованием геотермальных источников



Информация об объекте

Промышленная группа Bouygues была основана во Франции в 1952 году. В настоящее время она ведет свою деятельность в 80 странах и насчитывает более 131 000 человек. В 1988 году, после двух лет строительства, новая штаб-квартира Bouygues Construction была официально открыта для бизнеса. Комплекс, названный Challenger, стал технологической витриной архитектуры конца 20 века.

Концепт LG

Компания Bouygues решила превратить свою штаб-квартиру в экологически чистое здание, значительно сократив свой энергетический след. Система LG MULTI V Water была выбрана в качестве идеального OBиK решения для этого проекта. Система не только экономит энергию, но и уменьшает потребление воды, так как она перерабатывает воду для регулирования температуры здания. Благодаря передовым технологиям LG, потребление воды в здании сократилось более чем на 70 процентов.

MULTI V WATER IV

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN080LAS4 / ARWN100LAS4 ARWN140LAS4 / ARWN200LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	зводительность	Л.С.	8	10	14	20	
Модель	Модуль		ARWN080LAS4	ARWN100LAS4	ARWN140LAS4	ARWN200LAS4	
	Состав модуля		ARWN080LAS4	ARWN100LAS4	ARWN140LAS4	ARWN200LAS4	
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	39,2	56,0	
	Обогрев	кВт	25,2	31,5	44,1	63,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,86	5,09	7,84	11,20	
	Обогрев	кВт	4,20	5,34	8,17	11,67	
EER			5,80	5,50	5,00	5,00	
COP			6,00	5,90	5,40	5,40	
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray				
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор				
	Количество		(Инвертор) х 1	(Инвертор) х 1	(Инвертор) х 1	(Инвертор) х 1	
	Описанный объём	см³∖об	43,8	43,8	43,8	62,1	
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600	
	Мощность двигателя	Вт	4,2	4,2	4,2	5,3	
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	
	Заводская заправка масла	CM ³	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 400 + 1 600	
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали				
	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413	
	Потери напора	кПа	10,7	15,8	28,6	30,1	
	Номинальный расход воды	л\м	77	96	135	192	
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~ 45°C	
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	12,7	12,7	
	Газ (Ø)	MM	22,2	22,2	25,4	28,58	
	Вход	MM	РТ 40 (Внутренний диаметр)				
циаметры водяных магистралей	Выход	MM	РТ 40 (Внутренний диаметр)				
	Дренаж	MM	РТ 20 (Наружный диаметр)				
абаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) ×	
Bec		КΓ	127 x 1	127 x 1	127 x 1	140 x 1	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(A)	47	50	58	54	
	Нагрев	дБ(A)	51	53	57	60	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(A)	59	62	70	66	
	Нагрев	дБ(A)	63	65	69	72	
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Заправка	КГ	5,8	5,8	5,8	3,0	
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV	
Электропитание		В / Ø / Гц	3/380-415/50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3/380-415/50	

Примечания: 1.Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях: - Оллаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT. - Нагрев: Темп. в помещении 20°C CT. Темп. воды на входе блок 30°C. Темп. воды на входе в блок 20°C. * Длина соединительного трубопровода 7,5 м. * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м. 2. Производительность указана нетто. 3. Уровень взукового давления измеряется в безяховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745. 4. Унровень визковень блек электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в Блице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории уставновки оборудования. 6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN220LAS4 / ARWN240LAS4 ARWN280LAS4 / ARWN300LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	зводительность	Л.С.	22	24	28	30					
Модель	Модуль		ARWN220LAS4	ARWN240LAS4	ARWN280LAS4	ARWN300LAS4					
	Состав модуля		ARWN140LAS4 ARWN080LAS4	ARWN140LAS4 ARWN100LAS4	ARWN140LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN100LAS4					
7	Охлаждение	кВт	61,6	67,2	78,4	84,0					
Троизводительность	Обогрев	кВт	69,3	75,6	88,2	94,5					
7	Охлаждение	кВт	11,70	12,93	15,68	16,29					
Тотребляемая мощность	Обогрев	кВт	12,37	13,51	16,34	17,01					
EER			5,26	5,20	5,00	5,16					
COP			5,60	5,60	5,40	5,56					
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray								
	Тип			Герметичный спира	альный компрессор						
	Количество		(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) х 2					
	Описанный объём	см ³ \об	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	62,1 + 43,8					
/	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600					
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	4,2+4,2	4,2 + 4,2	4,2 + 4,2	5,3 + 4,2					
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line					
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)					
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 400 + 1 200) + 1 600 x 2					
	Тип			Пластинчатый из н	ержавеющей стали						
Геплообменник	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413					
	Потери напора	кПа	28,6 + 10,7	28,6 + 15,8	28,6 + 28,6	30,1 + 15,8					
	Номинальный расход воды	л\м	135 + 77 135 + 96 13		135 + 135	192 + 96					
Гемпературный диапазон	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C					
циркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C					
Диаметры фреоновых	Жидкость (Ø)	MM	19,05	19,05	19,05	19,05					
рубопроводов	Газ (Ø)	MM	34,9	34,9	34,9	34,9					
	Вход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)						
Диаметры водяных магистралей	Выход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)						
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наруж	ный диаметр)						
абаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2					
Bec		КГ	127 x 2	127 x 2	127 x 2	(140 x 1) + (127 x 1)					
/ровень звукового давления	Охлаждение	дБ(A)	58	59	59	55					
ровень звукової о давления	Нагрев	дБ(A)	58	58	58	61					
/ровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(A)	70	71	72	67					
ровень звуковой мощности	Нагрев	дБ(A)	70	70	71	73					
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5					
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A					
Кладагент	Заправка	КГ	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	3,0 + 5,8					
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV					
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3/380-415/50					

С Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°С, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
 Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
 Число в скобках сванает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двуммодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).
 Мы можем гарантировать производительность только при загрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.
 ЭР - Электронно-расширительный вентиль.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN340LAS4 / ARWN400LAS4 ARWN420LAS4 / ARWN440LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	34	40	42	44		
Модель	Модуль		ARWN340LAS4	ARWN400LAS4	ARWN420LAS4	ARWN440LAS4		
	Состав модуля		ARWN200LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4	ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN080LAS4	ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN100LAS4		
	Охлаждение	кВт	95,2	112,0	117,6	123,2		
Производительность	Обогрев	кВт	107,1	126,0	132,3	138,6		
	Охлаждение	кВт	19,04	22,40	22,90	24,13		
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	19,84	23,34	24,04	25,18		
EER			5,00	5,00	5,14	5,11		
СОР			5,40	5,40	5,50	5,50		
Цвет корпуса изделия				Warm Gray /	Mornig Gray			
	Тип							
	Количество		(Инвертор) x 2	(Инвертор) х 2	(Инвертор) х З	(Инвертор) х З		
	Описанный объём	см³\об	43,8 + 62,1	62,1 + 62,1	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 43,8 + 43,8		
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600		
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	4,2 + 5,3	5,3 + 5,3	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 4,2 + 4,2		
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line		
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)		
	Заводская заправка масла	CM ³	(1400 + 1200) + 1600 x 2	(1400 + 1600) x 2	(1400 + 1200 + 1200) + 1600 × 3	(1400 + 1200 + 1200) + 1600 x 3		
	Тип			Пластинчатый из н	ержавеющей стали			
Теплообменник	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413		
еплообменник	Потери напора	кПа	30,1 + 28,6	30,1 + 28,6 30,1 + 30,1 3		30,1 + 28,6 + 15,8		
	Номинальный расход воды	л\м	192 + 135	192 + 135 192 + 192 192 + 135 + 75		192 + 135 + 96		
Номинальный расход воды л\м Температурный диапазон Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C			
циркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~ 45°C		
Диаметры фреоновых	Жидкость (Ø)	MM	19,05	19,05	19,05	19,05		
трубопроводов	Газ (Ø)	MM	34,9	41,3	41,3	41,3		
	Вход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)			
Диаметры водяных магистралей	Выход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)			
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наруж	ный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3		
Bec		КГ	(140 x 1) + (127 x 1)	140 x 2	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 1) + (127 X 2)		
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(A)	59	55	60	60		
objicobilo publicility	Нагрев	дБ(A)	61	61	62	62		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(A)	72	68	72	72		
	Нагрев дБ(А) 74		74	74	74	74		
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5		
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A		
Хладагент	Заправка	КГ	3,0 + 5,8	3,0 + 3,0	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8		
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV		
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50		

Примечания:

Примечания:
1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих уловиях и
- Охлаждение:
- Темп. воды на входе блок 30°C.
- Темп. воды на входе блок 30°C.
- * Длина соединительного трубопровода 7,5 м.
- Терепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.
2. Производительность указана нетто.
3. Уровень заукового давления измеряется в безховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
4. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянном измеристванию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN480LAS4 / ARWN500LAS4 ARWN540LAS4 / ARWN600LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	зводительность	Л.С.	48	50	54	60				
Иодель	Модуль		ARWN480LAS4	ARWN500LAS4	ARWN540LAS4	ARWN600LAS4				
	Состав модуля		ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN100LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4				
	Охлаждение	кВт	134,4	140,0	151,2	168,0				
Троизводительность	Обогрев	кВт	151,2	157,5	170,1	189,0				
	Охлаждение	кВт	26,88	27,49	30,24	33,60				
Іотребляемая мощность	Обогрев	кВт	28,01	28,68	31,51	35,01				
ER			5,00	5,09	5,00	5,00				
COP			5,40	5,49	5,40	5,40				
Цвет корпуса изделия				Warm Gray / Mornig Gray						
	Тип		Герметичный спиральный компрессор							
	Количество		(Инвертор) х 3	(Инвертор) х 3	(Инвертор) х 3	(Инвертор) х З				
	Описанный объём	см ³ \об	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1				
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600				
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3				
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line				
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)				
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 × 3	(1 400 + 1 600) x 3				
	Тип			Пластинчатый из н	ержавеющей стали					
- Геплообменник	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413				
плообменник	Потери напора	кПа	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 15,8	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1				
	Номинальный расход воды	л\м	192 + 135 + 135	192 + 192 + 96	192 + 192 + 135	192 + 192+ 192				
Гемпературный диапазон	Охлаждение		10°C ~45°C	10°C ~45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C				
циркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C				
циаметры фреоновы х	Жидкость (Ø)	MM	19,05	19,05	19,05	19,05				
рубопроводов	Газ (Ø)	MM	41,3	41,3	41,3	41,3				
	Вход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
циаметры водяных магистралей	Выход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наруж	ный диаметр)					
абаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3				
Bec		КГ	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 1)	(140 x 2) + (127 X 1)	140 x 3				
ровень звукового давления	Охлаждение	дБ(A)	60	58	60	56				
popens ssynosor o gasiennin	Нагрев	дБ(A)	62	63	62	62				
ровень звуковой мощности	Охлаждение	лждение дБ(A) 74 70 74 70	70							
	Нагрев	дБ(A)	76	75	76	76				
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A				
Кабель управления Хладагент	Заправка	КГ	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0				
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV				
Электропитание		В / Ø / Гц	3/380-415/50	3 / 380 - 415 / 50	3/380-415/50	3 / 380 - 415 / 50				

С Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°С, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
 Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
 Число в скобках ознанает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный -130%).
 Мы можем гарантировать производительность только при загрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.
 ЭР - Электронно-расширительный вентиль.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN620LAS4 / ARWN640LAS4 ARWN680LAS4 / ARWN700LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	62	64	68	70		
Модель	Модуль	л.с.	ARWN620LAS4	ARWN640LAS4	ARWN680LAS4	ARWN700LAS4		
	Состав модуля		ARWN0200L34 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN080LAS4	ARWN040CAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN100LAS4	ARWN000LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN140LAS4	ARWW700L34 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN100LAS4		
_	Охлаждение	кВт	173,6	179,2	190,4	196,0		
Производительность	Обогрев	кВт	195,3	201,6	214,2	220,5		
	Охлаждение	кВт	34,10	35,33	38,08	38,69		
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	35,71	36,85	39,68	40,35		
EER			5,09	5,07	5,00	5,07		
COP			5,47	5,47	5,40	5,46		
Цвет корпуса изделия				Warm Gray /	Mornig Gray			
	Тип				альный компрессор			
	Количество		(Инвертор) х 4	(Инвертор) х 4	(Инвертор) х 4	(Инвертор) х 4		
	Описанный объём	см³∖об	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8		
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600		
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2		
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line		
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)		
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 3 + 1 200) +(1 600 x 4)		
	Тип			Пластинчатый из н	ержавеющей стали			
Теплообменник	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413		
	Потери напора	кПа	30,1 + 30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 30,1 + 28,6 + 15,8	30,1 + 30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 15,8		
	Номинальный расход воды	л\м	192 + 192+ 135 + 77	192 + 192+ 135 + 96	192 + 192 + 135 + 135	192 + 192 + 192 + 96		
Температурный диапазон	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~45°C		
циркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~ 45°C		
Диаметры фреоновых	Жидкость (Ø)	MM	22,2	22,2	22,2	22,2		
трубопроводов	Газ (Ø)	MM	44.5	44.5	53,98	53,98		
	Вход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)			
Диаметры водяных магистралей	Выход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)			
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наруж	ный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4		
Bec		КГ	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 3) + (127 x 1)		
N .	Охлаждение	дБ(A)	61	61	61	60		
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(A)	64	64	63	65		
V	Охлаждение	дБ(A)	73	73	75	71		
Уровень звуковой мощности	Нагрев	дБ(A)	76	76	77	77		
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5		
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A		
Хладагент	Заправка	КГ	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 5,8 + 3,0		
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV		
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3/380-415/50		

Примечания:
1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:
- Охлаждение:
Texm. в помещении 27°C CT/19°C BT.
- Нагрев:
Texm. в оды на входе блок 30°C
- Texm. воды на входе блок 30°C
- * Длина соединительного трубопровода 7,5 м.
- Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.
2. Производительность указана нетто.
- Уславид звилонаго паяленики измелаетта в беззховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.

2. произодан Святися у вызывается в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
 3. Уровень ваукового давления измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
 5. Для расчета сечения кабелией электроплитания необходимом руководствоваться данными, приведенными в раблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
 6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

112

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN740LAS4 / ARWN800LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	74	80					
Модель	Модуль		ARWN740LAS4	ARWN800LAS4					
	Состав модуля		ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4					
_	Охлаждение	кВт	207,2	224,0					
Троизводительность	Обогрев	кВт	233,1	252,0					
	Охлаждение	кВт	41,44	44,80					
Тотребляемая мощность	Обогрев	кВт	43,18	46,68					
ER			5,00	5,00					
COP			5,40	5,40					
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray						
	Тип		Герметичный спира	альный компрессор					
	Количество		(Инвертор) х 4	(Инвертор) х 4					
	Описанный объём	см³∖об	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 62,1					
мпрессор Л Т Т	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600					
	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 5,3					
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line					
	Тип масла		FVC74D(PVE)	FVC77D(PVE)					
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 400 x 3 + 1 200) +(1 600 x 4)	(1 400 + 1 600) × 4					
	Тип		Пластинчатый из н	ержавеющей стали					
еплообменник	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413					
	Потери напора	кПа	30,1 + 30,1 + 30,1 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 30,1					
	Номинальный расход воды	л\м	192 + 192 + 192 + 135	192 + 192 + 192 + 192					
емпературный диапазон	Охлаждение		10°C ~45°C	10°C ~ 45°C					
иркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C					
циаметры фреоновых	Жидкость (Ø)	MM	22,2	22,2					
рубопроводов	Газ (Ø)	MM	53,98	53,98					
	Вход	MM	РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
циаметры водяных магистралей	Выход	MM	РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
	Дренаж	MM	РТ 20 (Наруж	ный диаметр)					
абаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4					
Bec		КГ	(140 x 3) + (127 x 1)	140 x 4					
	Охлаждение	дБ(A)	61	57					
ровень звукового давления	Нагрев	дБ(A)	63	63					
·	Охлаждение	дБ(A)	75	71					
ровень звуковой мощности	Нагрев	дБ(A)	77	77					
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		8× 1,0 ~ 1,5	11× 1,0 ~ 1,5					
	Тип		R410A	R410A					
Кладагент	Заправка	КГ	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0					
	Регулирование расхода		EEV	EEV					
Электропитание		В / Ø / Гц	9 / 380 - 415 / 50	12 / 380 - 415 / 50					

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°С, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
 8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
 9. Число в схобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двуммодульный - 160%, трех- и четырехмодульный -130%).
 10. Мы можем гарантировать производительность только при загрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.
 11. ЗРВ - Электронно-расширительный вентиль.

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB080LAS4 / ARWB100LAS4 ARWB140LAS4 / ARWB200LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	8	10	14	20
Модель	Модуль		ARWB080LAS4	ARWB100LAS4	ARWB140LAS4	ARWB200LAS4
	Состав модуля		ARWB080LAS4	ARWB100LAS4	ARWB140LAS4	ARWB200LAS4
	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	39,2	56,0
Троизводительность	Обогрев	кВт	25,2	31,5	44,1	63,0
	Охлаждение	кВт	3,86	5,09	7,84	11,20
Тотребляемая мощность	Обогрев	кВт	4,20	5,34	8,17	11,67
ER			5,80	5,50	5,00	5,00
COP			6,00	5,90	5,40	5,40
цвет корпуса изделия				Warm Gray /	Mornig Gray	
	Тип			Герметичный спира	льный компрессор	
	Количество		(Инвертор) х 1	(Инвертор) х 1	(Инвертор) х 1	(Инвертор) х 1
	Описанный объём	см³\об	43,8	43,8	43,8	62,1
,	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600
омпрессор	Мощность двигателя	Вт	4,2	4,2	4,2	5,3
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	CM ³	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 400 + 1 600
	Тип			Пластинчатый из не	ержавеющей стали	
еплообменник	Макс, сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	10,7	15,8	28,6	30,1
	Номинальный расход воды	л\м	77	96	135	192
емпературный диапазон	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~45°C
иркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~ 45°C
	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	12,7	12,7
емпературный диапазон иркулирующей воды иаметры фреоновых рубопроводов	Газ (Ø)	MM	22,2	22,2	25,4	28,58
русспроводов	Газ высокого давления (Ø)	MM	19,05	19,05	19,05	19,05
	Вход	MM		РТ 40 (Внутрен	ний диаметр)	
циаметры водяных магистралей	Выход	MM		РТ 40 (Внутрен	ний диаметр)	
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наружн	ный диаметр)	
абаритные размеры (ШхВхГ)		MM	755 × 997 × 500	755 × 997 × 500	755 × 997 × 500	755 × 997 × 500
Bec		КГ	127 x 1	127 x 1	127 x 1	140 x 1
	Охлаждение	дБ(A)	47	50	58	54
/ровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	51	53	57	60
, .	Охлаждение	дБ(A)	59	62	70	66
ровень звуковой мощности	Нагрев	дБ(A)	63	65	69	72
абель управления	Кол-во жил × мм² (экран,)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Кладагент	Заправка	КГ	5,8	5,8	5,8	3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание	актропитание		380-415/3/50	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50	380-415/3/50
Максимальное количество подсо	единяемых внутренних блоко	В	13(20)	16(25)	23(35)	32(44)

Примечания

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB220LAS4 / ARWB240LAS4 ARWB280LAS4 / ARWB300LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	22	24	28	30	
Модель	Модуль		ARWB220LAS4	ARWB240LAS4	ARWB280LAS4	ARWB300LAS4	
	Состав модуля		ARWB140LAS4	ARWB140LAS4	ARWB140LAS4	ARWB200LAS4	
	Охлаждение	кВт	ARWB080LAS4 61,6	ARWB100LAS4 67,2	ARWB140LAS4 78,4	ARWB100LAS4 84,0	
Производительность	Обогрев	кВт	69,3	75,6	88,2	94,5	
	Охлаждение	кВт	11,70	12,93	15,68	16,29	
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	12,37	13,51	16,34	17,01	
EER	Оббірев	KDT	5,26	5,20	5,00	5,16	
COP			5,60	5,60	5,40	5,56	
Цвет корпуса изделия			3,00	Warm Gray /		5,50	
двет корпуса изделия	Тип			Герметичный спира			
	Количество		(Инвертор) х 2	(Инвертор) х 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	
	Описанный объём	см³\об	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	62,1 + 43,8	
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600	
омпрессор	Мощность двигателя	Вт	4,2+4,2	4,2 + 4,2	4,2 + 4,2	5,3 + 4,2	
	Тип пуска	01	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 400 + 1 200) + 1 600 x	
	Тип	CIVI	(1200 + 1000) x 2	Пластинчатый из н	, ,	(1.100 - 1.200) - 1.000 /	
еплообменник	Макс. сопротивление		4.412			4.412	
	давления	мПа	4,413	·			
	Потери напора	кПа	28,6 + 10,7	28,6 + 15,8			
Номинальный расход во		л\м					
Гемпературный диапазон	Охлаждение				4,413 4,413 + 15,8 28,6 + 28,6 30,1 + 15,8 + 96 135 + 135 192 + 96 ~ 45°C 10°C ~ 45°C 10°C ~ 45°C ~ 45°C -5°C ~ 45°C -5°C ~ 45°C 0,05 19,05 19,05		
циркулирующей воды	Обогрев					10°C ~ 45°C -5°C ~ 45°C	
Диаметры фреоновых	Жидкость (Ø)	воды л\м 135 + 77 135 + 96 135 + 135 10°C ~ 45°C 10°C ~ 45°C 10°C ~ 45°C -5°C ~ 45°C -5°C ~ 45°C -5°C ~ 45°C					
грубопроводов	Газ (Ø)	MM				34,9	
	Газ высокого давления (Ø)	MM	28,58	28,58	28,58	28,58	
	Вход	MM		РТ 40 (Внутре	ний диаметр)		
Циаметры водяных магистралей		MM		РТ 40 (Внутре			
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наруж			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	
Bec		КΓ	127 x 2	127 x 2	127 x 2	(140 x 1) + (127 x 1)	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(A)	58	59	59	55	
	Нагрев	дБ(A)	58	58	58	61	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(A)	70	71	72	67	
	рвень звуковой мощности Нагрев		70	70	71	73	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	
Хладагент	Заправка	КГ	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	3,0 + 5,8	
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Электропитание	ектропитание В / Ø / Гц			380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50	
Максимальное количество подсо	единяемых внутренних блоко	в	35(44)	39(48)	45(56)	49(60)	

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°С, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующию настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтаку оборудования).
 8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
 9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный -130%).

130%). 10 Мы можем гарантировать производительность только при загрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха. 11.3PB - Электронно-расширительный вентиль.

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB620LAS4 / ARWB400LAS4 ARWB420LAS4 / ARWB440LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	34	40	42	44				
Модель	Модуль		ARWB620LAS4	ARWB400LAS4	ARWB420LAS4	ARWB440LAS4				
	Состав модуля		ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4	ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB080LAS4	ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB100LAS4				
-	Охлаждение	кВт	95,2	112,0	117,6	123,2				
Производительность	Обогрев	кВт	107,1	126,0	132,3	138,6				
	Охлаждение	кВт	19,04	22,40	22,90	24,13				
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	19,84	23,34	24,04	25,18				
EER			5,00	5,00	5,14	5,11				
COP			5,40	5,40	5,50	5,50				
Цвет корпуса изделия				Warm Gray /	Mornig Gray					
	Тип			Герметичный спир	альный компрессор					
	Количество		(Инвертор) х 2	(Инвертор) х 2	(Инвертор) х З	(Инвертор) х З				
	Описанный объём	см³\об	43,8 + 62,1	62,1 + 62,1	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 43,8 + 43,8				
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600				
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	4,2 + 5,3	5,3 + 5,3	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 4,2 + 4,2				
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line				
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)				
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 400 + 1 200) + 1 600 × 2	(1 400 + 1 600) x 2	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3				
	Тип			Пластинчатый из н	ержавеющей стали					
Геплообменник	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413				
еплообменник	Потери напора	кПа	30,1 + 28,6	30,1 + 30,1	30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 28,6 + 15,8				
	Номинальный расход воды	л\м	192 + 135	192 + 192	192 + 135 + 77	192 + 135 + 96				
Температурный диапазон	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~45°C				
циркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C				
	Жидкость (Ø)	MM	19,05	19,05	19,05	19,05				
Циаметры фреоновых грубопроводов	Газ (Ø)	MM	34,9	41,3	41,3	41,3				
Dec le sue	Газ высокого давления (Ø)	MM	28,58	34,9	34,9	34,9				
	Вход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
Диаметры водяных магистралей	Выход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наруж	ный диаметр)					
Габаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 2	(755 × 997 × 500) × 3	(755 × 997 × 500) × 3				
Bec		КГ	(140 x 1) + (127 x 1)	140 x 2	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 1) + (127 X 2)				
	Охлаждение	дБ(A)	59	55	60	60				
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(A)	61	61	62	62				
/×	Охлаждение	дБ(A)	72	68	72	72				
уровень звуковой мощности	2НЬ ЗВУКОВОЙ МОШНОСТИ		74	74	74	74				
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A				
Хладагент	Заправка	КГ	3,0 + 5,8	3,0 + 3,0	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8				
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ				
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50					
Максимальное количество подсо	единяемых внутренних блоко	в	55(64)	64	64	64				

Примечания:

Примечания:
1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:
- Оллаждени Темп. в помещении 27°C СТ/19°C ВТ. - Нагрев: Темп. в помещении 20°C СТ.
- Оллаждени темп. воды на входе блок 30°C. Темп. воды на входе в блок 20°C.
- * Длина соединительного трубопровода 7,5 м. * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.
2. Производительность указана нетто.
3. Уровень звукового давления измеряется в безяховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.
4. Учовень ше и в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.
5. Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
6. В соответствии с проводимой компанией IG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB480LAS4 / ARWB500LAS4 ARWB540LAS4 / ARWB600LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Л.С.	48	50	54	60				
Модель	Модуль		ARWB480LAS4	ARWB500LAS4	ARWB540LAS4	ARWB600LAS4				
	Состав модуля		ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200DAS4 ARWB200DAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4				
	0	D				ARWB200LAS4				
Производительность	Охлаждение	кВт								
	Обогрев	кВт		B480LAS4 ARWBS0LAS4 ARWB50LAS4 ARWB20DAS4 ARWB200LAS4 ARWB20 ARWB20LAS4 ARWB20 ARWB20LAS4 ARWB20 ARWB20 ARWB20 ARWB20 ARWB20 ARWB20 ARWB20 ARWB20 ARWB20 <						
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт			•					
	Обогрев	кВт								
EER										
COP										
Цвет корпуса изделия										
	Тип									
	Количество		(Инвертор) х 3			(Инвертор) х З				
	Описанный объём	см³\об	62,1 + 43,8 + 43,8			62,1 + 62,1 + 62,1				
V	Частота вращения	об\мин	3,600			3,600				
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3				
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line				
	Тип масла		FVC68D(PVE)			FVC68D(PVE)				
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3			(1 400 + 1 600) x 3				
	Тип			Пластинчатый из н	ержавеющей стали					
T	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413				
Геплообменник	Потери напора	кПа	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 15,8	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1				
	Номинальный расход воды	л\м	192 + 135 + 135	192 + 192 + 96	192 + 192 + 135	192 + 192+ 192				
0	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~45°C	10°C ~ 45°C				
циркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~ 45°C	3,600 3,600 4,2 5,3 + 5,3 + 4,2 5,3 + 5,3 + 4,2 Line Direct On Line Direct On Line VE) FVC68D(PVE) FVC68D(PVE) 1 200) + (1 400 + 1 200) + (1 400 + 1 200) + 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 1 600 × 3 1 1 600 × 3 1 600 × 3 3 60 + 1 3 5 1 92 + 192 + 96 1 92 + 192 + 135 1 60 5°C 1 0°C ~ 45°C 1 0°C ~ 45°C 1 60 5°C -5°C ~ 45°C -5°C ~ 45°C 1 60 41,3 41,3 41,3 41 41,3 41,3	-5°C ~45°C					
	Жидкость (Ø)	MM	19,05	19,05	19,05	19,05				
мпературный диапазон пркулирующей воды иаметры фреоновых убопроводов	Газ (Ø)	MM	41,3	41,3	41,3	41,3				
труоопроводов	Газ высокого давления (Ø)	MM	34,9	34,9	34,9	34,9				
	Вход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
Диаметры водяных магистралей		MM								
	Дренаж	MM								
Габаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 3			(755 × 997 × 500) × 3				
Bec		КГ	(140 x 1) + (127 X 2)	. ,	. ,	140 x 3				
	Охлаждение	дБ(А)	60			56				
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(Л)	62	63	62	62				
	Охлаждение	дБ(A)	74	75	74	70				
Уровень звуковой мощности					74	76				
Кабель управления	Нагрев дБ(А) 76 70		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5						
каосль управления	Тип		2 × 1,0 ~ 1,5 R410A	2 × 1,0 ~ 1,5 R410A	2 × 1,0 ~ 1,5 R410A	2 × 1,0 ~ 1,5 R410A				
V			3,0 + 5,8 + 5,8	R4T0A 3,0 + 3,0 + 5,8	R410A 3,0 + 3,0 + 5,8	R4 I UA 3,0 + 3,0 + 3,0				
Хладагент	Заправка	КГ								
2	Регулирование расхода	DIGUE	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ				
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415/3/50	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50	380-415/3/50				

2. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°С, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующию настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
 8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
 9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двуммодульный - 160%, трех- и четырехмодульный -совой.

130%). 10. Мы можем гарантировать производительность только при загрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха. 11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB620LAS4 / ARWB640LAS4 ARWB680LAS4 / ARWB700LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	зводительность	Л.С.	62	64	68	70				
Модель	Модуль		ARWB620LAS4	ARWB640LAS4	ARWB680LAS4	ARWB700LAS4				
	Состав модуля		ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB080LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB100LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB100LAS4				
_	Охлаждение	кВт	173,6	179,2	190,4	196,0				
Іроизводительность	Обогрев	ARWB080LAS4 ARWB100LAS4 ARWB140LAS4 ARWB кВт 173,6 179,2 190,4 173,6 кВт 195,3 201,6 214,2 173,6 кВт 34,10 35,33 38,08 173,6 кВт 34,10 35,33 38,08 173,6 кВт 35,71 36,85 39,68 174,2 174,2 5,09 5,07 5,00 174,2		220,5						
	Охлаждение	кВт	34,10	35,33	38,08	38,69				
Іотребляемая мощность	Обогрев	кВт	35,71	36,85	39,68	40,35				
EER			5,09	5,07	5,00	5,07				
COP			5,47	5,47	5,40	5,46				
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray							
	Тип									
	Количество		(Инвертор) х 4	(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4				
	Описанный объём	см ³ \об	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8				
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600	3,600	3,600				
Компрессор	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2				
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line				
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)				
Заводская заправка масла		CM ³				(1 400 x 3 + 1 200) +(1 600 x 4				
	Тип			Пластинчатый из н	ержавеющей стали					
Годдообмонник	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413				
еплосоменник	Потери напора	кПа	30,1 + 30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 30,1 + 28,6 + 15,8	30,1 + 30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 15,8				
	Номинальный расход воды	л\м	192 + 192+ 135 + 77	192 + 192+ 135 + 96	192 + 192 + 135 + 135	192 + 192 + 192 + 96				
емпературный диапазон	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~45°C	10°C ~ 45°C				
циркулирующей воды	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C	-5°C ~45°C				
	Жидкость (Ø)	MM	19,05	19,05	22,2	22,2				
отребляемая мощность ER DP Bet корпуса изделия bompeccop mnooбменник mnературный диапазон плообменник млеры фреоновых иаметры водяных магистралей баритные размеры (ШХВХГ) 20 совень звукового давления совень звукового давления радагент падагент	Газ (Ø)	MM	41,3	41,3	53,98	53,98				
	Газ высокого давления (Ø)	MM	34,9	34,9	44,5	44,5				
	Вход	MM	192 + 192 + 135 + 77 192 + 192 + 135 + 96 192 + 192 + 135 + 135 192 + 192 + 192 + 96 10°C - 45°C 10°C - 45°C 10°C - 45°C 10°C - 45°C -5°C - 45°C -5°C - 45°C -5°C - 45°C -5°C - 45°C 19,05 19,05 22,2 22,2 41,3 41,3 53,98 53,98							
циаметры водяных магистралей	Выход	MM		РТ 40 (Внутре	нний диаметр)					
	Дренаж	MM		РТ 20 (Наруж	кный диаметр)					
āбаритные размеры (ШxBxГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4				
Bec		КГ	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)				
ООВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАРЛЕНИС	Охлаждение	дБ(A)	61	61	61	59				
розень звукового давления	Нагрев	дБ(A)	64	64	63	65				
DOBERT SEVKOROV MOUNDOCTIC	Охлаждение	дБ(A)	73	73	75	71				
ровель звуковой мощности	Нагрев	дБ(A)	76	76	77	77				
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	5 × 1,0 ~ 1,5	5 × 1,0 ~ 1,5				
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A				
Кладагент	Заправка	КГ	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0				
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ				
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415/3/50	380-415/3/50				
Иаксимальное количество подсо	единяемых внутренних блоко	в	64	64	64	64				

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях : - Охлаждение Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT. - Нагрев: Темп. в помещении 20°C CT. Темп. воды на входе в блок 30°C. Темп. воды на входе в блок 20°C.

Темп. воды на входе блок 30°С. Темп. воды на вкоде в блок 20°С. *Длина седениительното турбопровода 7,5 м. *Перелад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м. 2. Производительность указана нетто. 3. Уровень взукового давления измеряется в беззховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745. 4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в оответствии со стандартом ISO 3745. 5. Для расчется счения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования. 6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB740LAS4 / ARWB800LAS4





НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИ	ЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л.с.	74	80					
Модель	Модуль		ARWB740LAS4	ARWB800LAS4					
	Состав модуля		ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4					
	Охлаждение	кВт	207,2	224,0					
Троизводительность	Обогрев	кВт	233,1	252,0					
	Охлаждение	кВт	41,44	44,80					
Іотребляемая мощность	Обогрев	кВт	43,18	46,68					
ER			5,00	5,00					
COP			5,40	5,40					
цвет корпуса изделия			Warm Gray / Me	ornig Gray					
	Тип		Герметичный спираль						
	Количество		(Инвертор) х 4	(Инвертор) х 4					
	Описанный объём	см³∖об	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 62,1					
	Частота вращения	об\мин	3,600	3,600					
Сомпрессор	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 5,3					
1 1 3	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line					
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)					
	Заводская заправка масла	CM ³	(1 400 x 3 + 1 200) +(1 600 x 4)	(1 400 + 1 600) × 4					
	Тип		Пластинчатый из нер	жавеющей стали					
Ν	Макс. сопротивление давления	мПа	30,1 + 30,1 + 30,1 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 30,1					
еплосоменник	Потери напора	кПа	192 + 192 + 192 + 135	192 + 192 + 192 + 192					
	Номинальный расход воды	л\м	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C					
емпературный диапазон	бменник Макс. сопротивление давления Потери напора Потери напора Номинальный расход воды Охлаждение		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C					
циркулирующей воды	Обогрев		22,2	22,2					
	Жидкость (Ø)	MM	53,98	53,98					
циаметры фреоновых рубопроводов	Газ (Ø)	MM	44,5	44,5					
рубопроводов	Газ высокого давления (Ø)	MM	34,9	34,9					
	Вход	MM	РТ 40 (Внутренни	ий диаметр)					
циаметры водяных магистралей	Выход	MM	РТ 40 (Внутренни	ий диаметр)					
	Дренаж	MM	РТ 20 (Наружны	й диаметр)					
āбаритные размеры (ШхВхГ)		MM	(755 × 997 × 500) × 4	(755 × 997 × 500) × 4					
Bec		КГ	(140 x 3) + (127 x 1)	140 x 4					
/	Охлаждение	дБ(A)	61	57					
/ровень звукового давления	Нагрев	дБ(A)	63	63					
/×	Охлаждение	дБ(A)	75	71					
/ровень звуковой мощности	Нагрев	дБ(А)	77	77					
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		8 × 1,0 ~ 1,5	11 × 1,0 ~ 1,5					
	Тип		R410A	R410A					
Кладагент	Заправка	КГ	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0					
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ					
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415/3/50	380-415 / 3 / 50					
Максимальное количество подсо	единяемых внутренних блок	ОВ	64	64					

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°С, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).
 8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.
 9. Число в схобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двуммодульный - 160%, трех- и четырехмодульный -130%).
 10. Мы можем гарантировать производительность только при загрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.
 11. ЗРВ - Электронно-расширительный вентиль.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

НАСТЕННЫЕ / КАССЕТНЫЕ / КАНАЛЬНЫЕ / КАНАЛЬНЫЕ (С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА) / НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ / НАПОЛЬНЫЕ





ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.2	7.1	8.2	9.0	10.6	12.3	14.1	15.8	22.4	28.0
Тип	БТЕ/ч	5k	7k	9k	12k	15k	18k	21k	24k	28k	30k	36k	42k	48k	54k	76k	96k
	Artcool Gallery		•	•	•												
4-е поколение настенных блоков	Artcool Mirror	•	•	•	•	•	•		•								
	Standard	•	•	•	•	•	•		•		•	•					
	4-поточный кассетный блок (570 x 570)	•	•	•	•	•	•	•									
	4-поточный кассетный блок Dual Vane (840 x 840)								•	•	•	•	•	•			
4-е поколение кассетных блоков	Круглые кассетные блоки								•			•		•			
	2-поточный кассетный блок			•	•		•		•								
	Однопоточный кассетный блок		•	•	•		•		•								
4-е поколение канальных	Средне / высоконалорные Состор Состор блоки		•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•
блоков	Низконапорные блоки	•	•	•	•	•	•	•	•								
4-е поколение канальных блоков	Низконапорные канальные блоки (компактный корпус)	•	•	•	•	•	•	•	•								
4-е поколение каналы с подмесом свежего в														•		•	•
4-е поколение напольно-потолочных	блоков			•	•												
4-е поколение потолочных блоков							•		•			•		•			
4-е поколение консольных блоков			•	•	•	•											
4-е поколение	Скорпусом		•	•	•	•	•		•								
напольных блоков	Без корпуса (встраиваемые)		•	•	•	•	•		•								
4-е поколение	Низкотемпературные гидромодули												•				•
Hydro KIT	Высокотемпературные гидромодули												•			•	
5-е поколение рекуперационных	С увлажнителем					•			•		•						
блоков вентиляции с фреоновым теплообменником	Без увлажнителя					•			•		•						

Если к MULTI V WATER S подключены внутренние блоки 4-го поколения, некоторые функции недоступны.
 Если внутренние блоки 4-го поколения объединены с внутренники блоками 2-го поколения, некоторые функции недоступны.
 Более подробная информация приведена в «Таблице совместимости внутренних блоков MULTI V».

ФУНКЦИИ

Мониторинг энергопотре- бления	Двойная уставка	Занято / не занято – функция планирования	Групповой контроль	Пробный запуск (охлаждение)	Пробный запуск (охлаждение) (нагрев)	Проверка характеристик модели	Автоадресация	Обнаружение утечки хладагента	Диапазон Вкл./Выкл. термостата (охлаждение)	Диапазон Вкл./Выкл. термостата (нагрев)	11 ступенчатый контроль статического давления (только для потолочных канальных)	Дополнительный внешний вход (входящий/ исходящий контроль)	Мониторинг загрязнения фильтра (оставшееся время)	Функция автоматического перезапуска (Вкл./Выкл.)	Wi-Fi
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	•	٠
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		٠	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠		•	٠	•	•
•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠		٠	٠	•	•
•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠		٠	٠	•	٠
•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠
•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠
٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠
٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠
٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠
•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠
٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠
٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•
•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	•
٠			٠	•	•	•	•	•	•	٠		٠		•	•
•			•	•	•	•	•	•		٠		٠		•	•
				•	•		•	•				٠	٠	•	
				•	•		•	•				٠	•	•	

КОМФОРТ ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

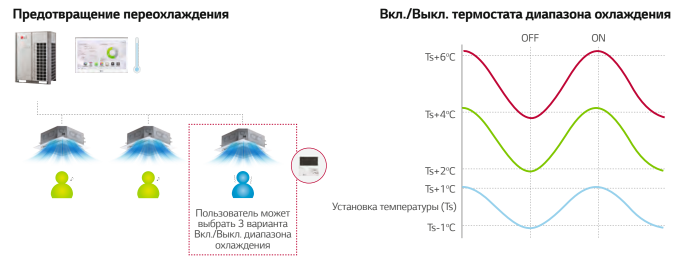
Быстрое управление

Внутренние блоки 4-го поколения с увеличенной скоростью передачи данных имеют быстрый нагрев и охлаждение воздуха. Примерно в 10 раз быстрее, чем обычные.



Настройка диапазона Вкл./Выкл. термостата (Охлаждение)

Пользователь может установить диапазон охлаждения с проводного пульта дистанционного управления для предотвращения переохлаждения и создания оптимальных условий окружающей среды в помещении.



Символ фильтра (Оставшееся время)

Индикатор заполняется по мере загрязнения фильтра.



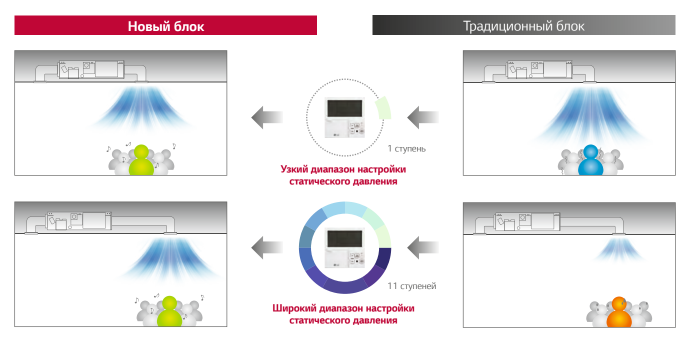


Оставшееся время до очистки фильтра составляет 1729 ч.

11 ступеней регулировки статического давления (Только для встраиваемых канальных блоков)

управления Премиум

В зависимости от условий установки, в канальных блоках скрытого типа 4-го поколения имеется 11 шагов регулировки статического давления для обеспечения комфортной среды.



УДОБСТВО ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Групповое управление

В случае управления группой внутренних блоков пользователь может контролировать намного больше функций, по сравнению с обычными кондиционерами.



Контроль потребления электроэнергии

Потребленная внутренним блоком электроэнергия может быть отражена на пульте дистанционного управления, а также и на центральном контроллере. Это функция является преимуществом для подсчета энергопотребления.



Внутренний блок может управляться внешними устройствами без сухого контакта, что сокращает расходы на дополнительные устройства.



Если необходимо управление дополнительными функциями помимо Вкл./Выкл, то требуется установка сухого контакта.

Автоадресация

Время до возможности запуска автоадресации после включения электропитания было сокращено до 1,5 мин.



УДОБСТВО ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

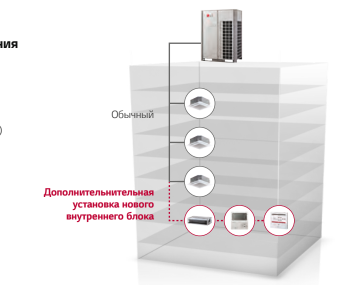
Совместимость

• Наружный блок

- Может быть установлен любой наружный блок серии MULTI V
- Внутренний блок
- Может быть установлена любая серия MULTI V
- Проводной пульт дистанционного управления
 - Стандарт II : PREMTB001, PREMTBB01
 - Премиум : PREMTA000, PREMTA000A, PREMTA000B

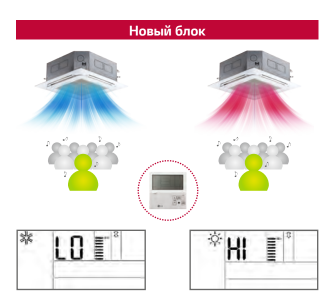
• Доступные функции

- 11 ступеней регулировки статического давления
- Настройка диапазона Вкл./Выкл. термостата (Охлаждение)
- Символ фильтра
- Управление внешними устройствами
- Режим тестового запуска в режиме нагрева
- Удобство проверки информации



Пробный запуск (Нагрев)

Тестовый режим запуска может работать в режиме охлаждения и режиме нагрева для легкого обслуживания.



Тестовый режим запуска доступен в режиме нагрева и охлаждения



Пробный запуск в режиме нагрева не доступен

Просмотр информации о модели

Пользователь может проверить информацию о внутренних и наружных блоках с проводного пульта дистанционного управления, что очень удобно для обслуживания.

Категория	No							Mo	цель			
_	0							MUI	TI V			
Первое число: Наружный блок	1			MULTI								
наружный олок	2		Single									
Категория	No		Моде	ль	No.		M	одель	No.	Λ	Іоделі	
	0		CST	-	6		Консол	тыный тип	Α	HYDRO KIT cp	еднете	ипературный
_	1		Duct	t	7		Сплит	-система	В	HYDRO KIT вы	сокоте	мпературный
Второе число: Внутренний блок	2		CVT	-	8		Вент	гиляция	-		-	
внутренний олок	3		PAC		9		AWHP -			-		
	4		RAC	2	-			-	-		-	
Категория			No.	М	ощно	сть	No.	Мощность	No.	Мощность	No.	Мощность
			0		5K		4	15K	8	36K	С	76K
			1		7K		5	18K	9	42K	D	96K
	MULT	IV	2		9K		6	24K	A	48K	-	-
			3		12K		7	28K	В	54K	-	-
Третье число:			0		5K		4	12K	8	20K	-	-
Мощность			1		7K		5	14K	9	24K	-	-
внутреннего	MULT		2		8K		6	15K	A	30K	-	-
блока			3		9K		7	18K	В	36K	-	-
			0		9K		4	24K	8	48K	-	-
			1		12K		5	30K	9	60K	-	-
	Single		2		18K		6	36K	-	-	-	-
			3		21K		7	42K	-	-	-	-



Обнаружение утечки хладагента (Опция)

Для удовлетворения глобального регулирования утечки хладагента LG использует комплект для обнаружения утечек хладагента. Этот детектор обнаруживает утечку хладагента и, когда концентрация хладагента превышает 6,000ppm, не только происходит остановка работы внутреннего блока, но и издается сигнал тревоги, используя зуммер и светодиоды датчика (зеленый и красный светодиоды мигают одновременно).

Обнаружение утечки хладагента



* Детектор утечки хладагента — опциональная принадлежность.

При возникновении утечки хладагента



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



Особенности и преимущества

- 6 различных направлений воздушного потока может быть запрограммировано через пульт ДУ
- Легкосъемная крышка корпуса позволяет безупречно чистить кондиционер
- Дренажный трубопровод может быть скрыт без лишних усилий

Применение

- Магазины
- Гостиницы
- Рестораны
- Многоквартирные дома
- •Офисы

Ha	астенный блок	Artcool Mirror	Artcool Gallery	Standard
Беспроводное соединение	Wi-Fi	•	• (опция)	•~ 7,1 кВт
Энергоэффективность	Энергосберегающий дисплей	•	•	•
Быстрое охлаждение и нагрев	Jet Cool	•	•	•
	Автоматическое движение жалюзи (вверх-вниз)	•	•	•
	Ионизатор	•	-	• ~ 7,1 кВт
Здоровье	Фильтр предварительной очистки	•	•	•
	Автоочистка	•	•	•
	Режим сна	•	•	•
	Таймер (Вкл./Выкл.)		•	•
Удобство	Таймер (по расписанию)	•	•	•
	2 термодатчика		•	•
	Групповое управление			•

•: Применимо, - : Не применимо.

Smart

Управление по Wi-Fi

Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутые технологии обеспечивают вам наибольший комфорт. WiFi модем встроен в модели STANDARD (кроме моделей ARNU30GSVA4, ARNU36GSVA4) и Artcool MIRROR. Для модели Artcool Gallery необходимо дополнить внутренний блок опцией WiFi модем.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Интегрированное управление бытовой техникой

Контроль / мониторинг всей бытовой техники LG с одного устройства



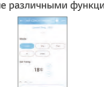
Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки, чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ's



Простое управление различными функциями





Режим, установка

температуры

Управление жалюзи

температура

Непосредственное управление





Резервирование Мониторинг И потребления на энергии

Интеллектуаль- Фильтр

ная дигностика управления

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места при использовании оборудования, оснащенного Wi-Fi, и специального приложения Smart ThinQ.



Wi-Fi связь

Позвольте каждому члену Вашей семьи выбрать свою собственную температуру кондиционирования и скорость вращения вентилятора, затем сохраните настройки в приложении, чтобы запустить его позже. Вы можете также сохранить настройки для каждого кондиционера.

Несколько устройств



* Возможно управление несколькими пользователями, но не одновременно

Мультиконтроль



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Plasmaster Ionizer

Новый ионизатор воздуха, генерирующий более 3 миллионов ионов, является более мощным аналогом предшествующего Plasmaster Ionizer

Как это работает?

Удаление бактерий, неприятных запахов и ионизация



Результаты исследований

Оценка эффективности стерилизации



Стерилизация Staphylococus Aureus, 99,6% за 60 минут

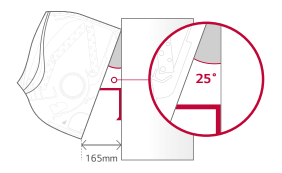
Показатель шкалы запахов от 0 до 2 означает, что концентрация неприятных запахов достаточно слаба и практически не ощущается человеком



Удаление неприятных запахов из помещения 3.6 🛶 1.5

Опорный фиксатор для монтажа

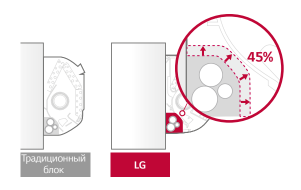
Опорный фиксатор создает достаточное пространство между стеной и внутренним блоком для облегчения монтажа.



Увеличенная полость

для монтажа трассы

Пространство для труб стало больше на 45%, чем у предыдущих моделей для более легкого монтажа.



Автоочистка

Основной причиной неприятного запаха, возникающего в ходе работы кондиционера, являются плесень и бактерии, которые образуются на теплообменнике.

Функция автоматической очистки позволяет удалить остаточную

влагу из теплообменника, что предотвращает развитие плесени

и бактерий. Тем самым устраняется неприятный запах

и исключается необходимость регулярной чистки теплообменника.

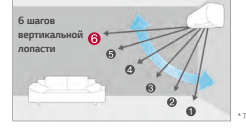


Режим быстрого охлаждения и нагрева



Оптимизированный воздушный поток

Направление горизонтальной заслонки можно регулировать от шага 1 к шагу 6 с автоматическим качанием. Эта функция может охлаждать и нагревать конкретные области гораздо быстрее.



Быстрое охлаждение и нагрев

Турбо охлаждение и нагрев разгоняют воздух равномерно с высокой скоростью, что обеспечивает оптимальное охлаждение или нагрев помещения всего за 3 минуты.



* Только для ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4

STANDARD НАСТЕННЫЙ

ARNU05GSJC4 / ARNU07GSJC4 ARNU09GSJC4 / ARNU12GSJC4 ARNU15GSJC4



Модели: 1,6 кВт ~ 7,1 кВт

• Классический дизайн

- Встроенный Wi-Fi модуль
- Белый корпус передней панели
- Низкий вес и бесшумная работа
- Удобный доступ к клеммным колодкам
- Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреонопроводов
- Контроль направления воздушного потока в любой плоскости
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool



Π	иодель		ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4			
Decuser	Охлаждение	кВт	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5			
Производительность	Нагрев	кВт	1,8	2,5	3,2	4	5			
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	11/10/9	12/11/9	13/12/9	15/13/11	23/18/11			
Габаритные размеры (ШхВхГ) Блок	MM	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189			
	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный			
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8			
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC			
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева							
Шумопоглощающий изоляци	онный материал		пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол			
Фильтр воздуха				Па	олимерная решетка (моющаяс	я)				
Устройство защиты			эл. предохранитель							
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35			
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7			
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)			
Масса нетто		КГ	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4			
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32			
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50			
V	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32			
Хладагент	Контроль		EEV	EEV	EEV	EEV	EEV			
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (э	кран.)	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5			

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°С по сухому термометру / 15°С по влажному термометру, наружная температура 7°С по сухому термометру / 6°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м. 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

	ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ											
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0 УПРОЩЕННЫЙ		для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ							
250 PREMTA000A	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО1 (Белый)	РQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H							

STANDARD НАСТЕННЫЙ

ARNU18GSKC4 / ARNU24GSKC4 ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4



Модели: 8,8 кВт, 10,4 кВт

• Классический дизайн

- Встроенный Wi-Fi модуль
- Белый корпус передней панели
- Низкий вес и бесшумная работа
- Удобный доступ к клеммным колодкам
- Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреонопроводов
- Контроль направления воздушного потока в любой плоскости
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool

EUL

Сделано в Корее

r	модель		ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4			
	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	8,8	10,4			
Производительность	Нагрев	кВт	6,3	7,5	9,4	10,8			
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16	54 / 43 / 31	85 / 51 / 36			
Габаритные размеры (ШхВхГ) Блок мм		975 x 354 x 209	975 x 354 x 209	1,190 × 346 × 265	1,190 × 346 × 265				
	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный			
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	23,0 / 20,0 / 17,0	26,0 / 23,0 / 19,0			
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC			
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий изоляци	онный материал		пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол			
Фильтр воздуха				Полимерная реш	етка (моющаяся)				
Устройство защиты			эл. предохранитель						
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	9,52	9,52	9,52			
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	15,88	15,88	15,88			
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)			
Масса нетто		КГ	12,2	12,2	16,6	16,6			
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34	49 / 44 / 42	52/47/43			
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50			
V	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32			
Хладагент	Контроль		EEV	EEV	EEV	EEV			
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (э	кран.)	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5			

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м,

перепад высот между блоками – 0 м. 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

	ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ											
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	универсальный							
250)	РЕЕМТВВО1 (Черный) РREMTB001 (Белый)	РQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H							

от 2,2 до 7,1 кВт **ARTCOOL MIRROR** НАСТЕННЫЙ

ARNU05GSJR4 / ARNU07GSJR4 ARNU09GSJR4 / ARNU12GSJR4 ARNU15GSJR4 / ARNU18GSKR4 ARNU24GSKR4



• Изысканный дизайн

- Встроенный Wi-Fi модуль
- Плоская передняя панель с закалённым стеклом
- Низкий вес и бесшумная работа
- Встроенный ИК-приемник
- Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреонопроводов
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool



Черный зеркальный (R)

МС	ОДЕЛЬ		ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4	
	Охлаждение	кВт	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Производительность	Нагрев	кВт	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	7,5	
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	11/10/9	12/11/9	13/12/9	15/13/11	23/18/11	32/26/16	39/26/16	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212	
	Тип тангенциальный									
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м ³ /мин	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева							
Шумопоглощающий изоляцио	онный материал					пенополистирол				
Фильтр воздуха			Полимерная решетка (моющаяся)							
Устройство защиты			эл. предохранитель							
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	16	16	16	16	16	16	16	
Масса нетто		КГ	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	13,4	13,4	
Уровень шума	B/C/H	дБ(A)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42/39/32	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
V	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (з	кран.)	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий: - Оклаждение: Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°С по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°С по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

Переобрасование и проведилися и предварительного уведомления.
В соответствии с проведилиой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000			
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400			
	Для термостата	PDRYCB300			
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500			

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	ПРЕМИУМ СТАНДАРТ 2.0		УПРОЩЕННЫЙ ДЛЯ ГОСТИНИЦ		УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
255 T TO TOTAL	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО01 (Белый)	РQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 2,2 до 4,5 кВт консольный

ARNU07GQAA4 / ARNU09GQAA4 ARNU12GQAA4 / ARNU15GQAA4



- Технологичный монтаж
- Белый корпус передней панели
- Низкий уровень шума
- Удобный доступ к клеммным колодкам
- Распределение воздуха вверх и вниз в зависимости от режима работы
- Работа по двум термодатчикам
- Режим осушения теплообменника
- Режим Jet Cool



модель			ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
D aaraa	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Производительность	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Габаритные размеры (ШхВхГ) Блок мм		700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8	7,5 / 5,9 / 4,8	8,7 / 6,7 / 5,9
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры				Микропроцессор, Термос	тат для охлаждения и нагрева	1
Шумопоглощающий изоляционный мат	Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол
Устройство защиты			эл. предохранитель	эл. предохранитель	эл. предохранитель	эл. предохранитель
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	17/12,2	17/12,2	17/12,2	17/12,2
Масса нетто		КГ	14	14	14	14
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28	42/37/31
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240 / 1 / 50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240 / 1 / 50
Vacant	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (эк	ран.)	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий:
- Оклаждение: Внутренняя температура 25°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м.

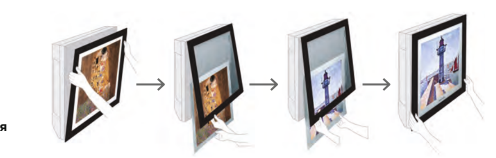
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
2571 000	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО01 (Белый)	РQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

ARTCOOL GALLERY

Не следует больше беспокоиться о том, как внутренний блок впишется в интерьер помещения. Благодаря съемной декоративной панели ARTCOOL Gallery существует возможность в любой момент изменить внешний вид кондиционера.

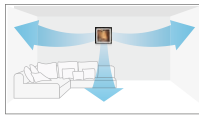


Замена изображения

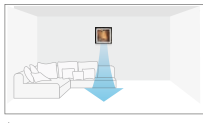
Цифровое управление воздушным потоком

Поток воздуха можно регулировать, чтобы обеспечить максимальный комфорт и удобство.

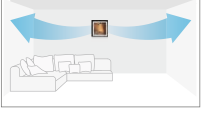
Обычный режим



Режим Jet Cool



Ночной режим



Быстрое и равномерное распределение воздушного потока

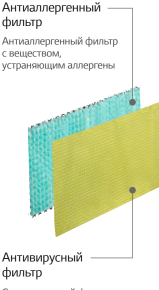
Форсированная подача воздушного потока

Бесшумное и равномерное распределение воздушного потока

Воздушный фильтр (Очистка воздуха от вирусов и аллергенов)

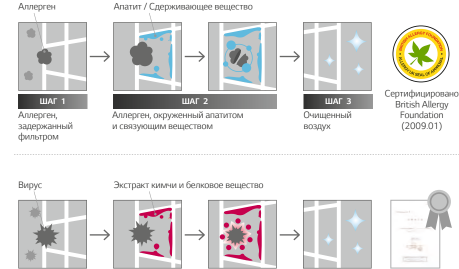
С научной точки зрения доказано, что необходима очистка воздуха от вирусов и аллергенов, которые могут представлять опасность для здоровья.

Устранение вирусов



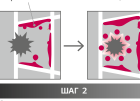
Стерилизующий фильтр с антивирусным покрытием

Фильтр LG блокирует нейраминидазы и гемагглютинин, которые образуются при размножении вирусов.



IIIA Вирус, задержанный

фильтром



Оболочка вируса разрушается веществом из экстракта кимчи



воздух

Очищенный

Сертифицировано Институтом Китасато

от 2,2 до 3,6 кВт **ARTCOOL GALLERY** НАСТЕННЫЙ

ARNU07GSF14 / ARNU09GSF14 ARNU12GSF14



- Изысканный дизайн
- Обладатель премии Reddot Design Award
- Обладатель премии International Forum Design Award
- Самый тонкий корпус
- Возможность смены изображений
- Распределение воздуха в трех направлениях
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool



	модель		ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14		
-	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6		
Производительность	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4		
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	28	28 32			
Габаритные размеры (ШхВх	Г) Блок	MM	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146	600 × 600 × 146		
	Тип			центробежный			
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0		
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC		
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева				
Шумопоглощающий изоляц	ионный материал		пенополистирол				
Фильтр воздуха			Полимерная решетка (моющаяся)				
Устройство защиты				эл. предохранитель			
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35		
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7		
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	12,2	12,2	12,2		
Масса нетто		КГ	15	15	15		
Уровень шума	B/C/H	дБ(A)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32		
Электропитание		В / Ø / Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50		
V	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32		
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ		
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (эн	кран.)	2 × 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5		

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

неренад высот между ольками – 0 м.
 - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.
 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего	Для термостата	PDRYCB300
сигнала	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
	Внешний Wi-Fi модуль	PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	универсальный
2501 E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	РREMTBB01 (Черный) РREMTB001 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

КАССЕТНЫЙ БЛОК

Особенности и преимущества

- Управление по датчику присутствия человека позволяет экономить энергию посредством "Saving operation" и обеспечить комфортное кондиционирование посредством "Wind Direction Operation"
- Новая эстетичная лицевая панель для 4-поточных кассетных блоков большого размера
- Независимое управление лопастями позволяет пользователю настроить желаемый комфортный поток воздуха

Применение

- Магазины
- Школы
- Офисы
- Гостиницы
- •Общежития
- Рестораны

КА	ССЕТНЫЙ БЛОК	4-поточный	круглый	2-ПОТОЧНЫЙ	1-ПОТОЧНЫЙ
Беспроводное соединение	Wi-Fi (опция)	•	•	•	•
Энергоэффективность	Датчик присутствия человека (опция)		-	-	-
Здоровье	Автоочистка	-	•	•	-
	Дренажный насос		•	•	•
	Режим сна	•	•	•	•
VacCorro	Таймер (Вкл./Выкл.)		•	•	•
Удобство	Таймер (по расписанию)	•	•	•	•
	2 термодатчика	•	•	•	
	Групповое управление				•

• : Применимо, - : Не применимо.

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

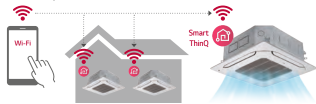
Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутые технологии обеспечивают вам наибольший комфорт.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки, чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ's.



Wi-Fi связь

Каждый пользователь сможет сам выбрать свою собственную температуру кондиционирования и скорость вращения вентилятора. затем сохранить настройки в приложении, чтобы запустить его позже. Вы можете также сохранить настройки для каждого кондиционера.

Несколько устройств



Мультиконтроль



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Датчик присутствия человека и датчик влажности

Внутреннее пространство блока поддерживается в чистоте за счет осушки теплообменника с последующей стерилизацией.



(PTVSMA0) Применение датчика

присутствия человека Преимущества:

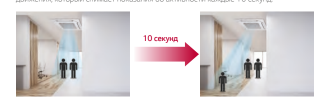
- энергосбережение
- обеспечение комфортного потока

Сенсор поставляестя опционально, применим

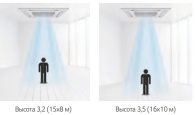
только совместно с панелью PT-MCHW0

Управление потоком по датчику движения

Направление потока автоматически контролируется посредством датчика движения, который снимает показания об активности каждые 10 секунд.



Зона обнаружения





Комфортное и энергосберегающее

управление по датчику влажности

экономия электроэнергии

*Применение датчика влажности

возможно только с пультами ДУ

PREMTB100 или PREMTBB10.

Преимущества:

Сенсор установлен под углом 90 градусов 12х6 м - 6х12 м зона охвата

Режим Вкл./Выкл.

Внутренний блок автоматически выключается в случае отсутствия движения и включается в случае обнаружения людей.



Режим контроля температуры

Энергосбережение посредством автоматической установки целевого значения температуры во время отсутствия людей (5/10/15/30/60 мин.)



КАССЕТНЫЙ БЛОК 4-поточный

Компактный и стильный дизайн

- Новые 4-поточные кассетные блоки предлагаются с цельной декоративной панелью
- Размер панели адаптирован под потолочные плитки



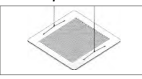
Автоматическая подъёмная передняя панель

Функция автоматического опускания передней панели позволяет максимально удобно и эффективно очищать фильтры кассетного блока.

Упрощенная очистка фильтра



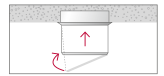
4 точки крепления



Память выбранного положения по высоте



Контроль горизонтального положения



Датчик контроля препятствий



• Механизм поднятия декоративной PTEGMO работает исключительно с декоративной панелью PT-UMC1

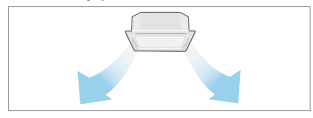
 Управление возможно с проводного пульта дистанционного управления (название модели: PREMTB001, PREMTBB01), а также с беспроводного пульта, который поставляется вместе с механизмом подъема PTEGM0.

• Данная функция не совместима с моделями ARNU05GTRD4, ARNU07GTRD4, ARNU09GTRD4, ARNU12GTRD4, ARNU15GTQD4, ARNU18GTQD4, ARNU21GTQD4

Независимое управление воздушным потоком

Возможность менять направление потока воздуха со всех 4-х сторон независимо.

Все лопасти управляются одинаково





Компактные размеры

Компактные габариты позволяют размещать внутренний блок в условиях ограниченного пространства в самых разных помещениях.



Предотвращение загрязнения потолка

Аэродинамика внутренних блоков продумана таким образом, чтобы потоки воздуха не способствовали загрязнению поверхности потолка.





Независимое управление лопастями

от 1,6 до 6,0 кВт 4-Х ПОТОЧНЫЙ (570 Х 570) КАССЕТНЫЙ

ARNU05GTRB4 / ARNU07GTRB4 ARNU09GTRB4 / ARNU12GTRB4 ARNU15GTQB4 / ARNU18GTQB4 ARNU21GTQB4

• Стандартный евроразмер

- Независимое управление воздушным потоком
- Встроенная дренажная помпа
- Экономия запотолочного пространства за счет компактного корпуса
- Максимально простой монтаж
- Высота монтажа до 3,6м





м	ОДЕЛЬ		ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
	Охлаждение	кВт	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0
Производительность	Нагрев	кВт	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	6,8
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	13/12/11	13/12/11	14/13/12	17/15/13	24/21/18	25/22/19	28/23/20
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570
	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
Вентилятор	Расход воздуха	м ³ /мин	7,5 / 7,0 / 6,6	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры					Микропроцессор	о, Термостат для охлаж	сдения и нагрева		
Шумопоглощающий изоляцион. материал						пенополистирол			
Устройство защиты			эл. предохранитель						
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (вн. Ø)	MM	25	25	25	25	25	25	25
Масса нетто		КΓ	12,6	12,6	13,7	13,7	15	15	15
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(А)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30/29/27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Лладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (:	экран.)	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5
	Модель		PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
Декоративная панель (приобретается отдельно)	Размеры (ШхВхГ)	MM	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700
	Масса нетто	KΓ	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.

2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий :

- Охлаждение Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад выот между блоками – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м,

перепад высот между блоками – 0 м. 2. В соответствии с проводимой компан одимой компанией LG Elect уу совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведом пениа

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Plazma-фильтр		встроенный
Декоративный к	сорпус	PTDCQ
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi	иодуль	PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
25°1 0 0 0 0	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H



КАССЕТНЫЙ БЛОК 4-поточный dual vane

Двойное жалюзи - новый уровень в распределении потоков

Инновационная технология двойной лопасти расширяет возможности индивидуальных настроек распределения воздуха в помещении.



6 режимов управления потоком воздуха

Новые возможности в распределении воздуха



Форсированный поток

(Быстрое охлаждение)





Естественный поток Ре: (Движение вверх-вниз) (Авт





ж Suitable for High Ceiling Direct Wind



Целенаправленный поток (на человека)

6 режимов управления потоком воздуха

• Более широкие пространства для входа и выхода (циркуляции) воздуха способствуют быстрому охлаждению / нагреву потоков.

• 3D Турбовентилятор уменьшает сопротивление воздуха, что делает его высокоэффективным и снижает уровень шума.



• Прямой/Непрямой поток

Функция распознания присутствия людей позволяет настроить распределение потоков воздуха в наиболее комфортном для пользователей режиме.

Комфортный

ненаправленный поток Избегает попадание потоков воздуха

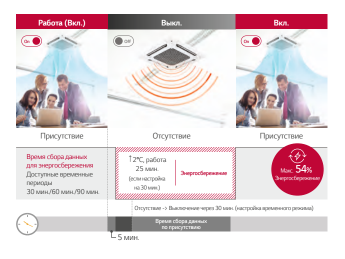


Направленный поток Обеспечивает целенаправленное



• Оптимальность работы системы

Включение при обнаружении присутствия и отключение в случае отсутствия людей позволяет повысить экономию энергопотребления до 54%.

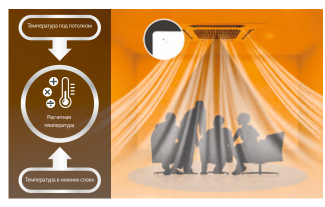


Точность определения температур и фильтрация воздуха

• По данным температур у пола и потолка

Внутренний блок обеспечивает наиболее комфортную температуру для человека на основе данных зондирования температур от потолка до пола. • Система 4-ступенчатой фильтрации воздуха

Простота управления системой фильтрации воздуха в одно касание.



※ Функция доступна только для моделей с термодатчиком для нижних слоев.



Цикл

Фильтр первичной	Электрификация	Очистка ультрамелкой	Дезодорирующий
очистки	пыли	пыли	фильтр
Легкосъемный фильтр первичной очистки	-	6 месяцев / Моется	

КАССЕТНЫЙ БЛОК 4-ПОТОЧНЫЙ DUAL VANE

Возможности отслеживания уровня загрязненности воздуха

Управление через приложение (необходим внешний Wi-Fi модуль) предоставляет дополнительные возможности мониторинга.



Высокоэффективная очистка воздуха

Функция очистки воздуха обеспечивает подачу свежего отфильтрованного воздуха.



от 7,1 до 14,1 кВт 4-ПОТОЧНЫЙ DUAL VANE (840 X 840)

КАССЕТНЫЙ

ARNU24GTBB4 / ARNU28GTBB4 ARNU30GTBB4 / ARNU36GTAB4 ARNU42GTAB4 / ARNU48GTAB4

• Стандартный размер 840х840

- Независимое и автоматическое управление воздушным потоком
- Встроенная дренажная помпа
- Максимально простой монтаж
- Высота монтажа до 3,6м
- Расширенные функции управления DUAL VANE





модель			ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4	ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4	
-	Охлаждение	кВт	7,1	8,2	9,0	10,6	12,3	14,1	
Производительность	Нагрев	кВт	8,0	9,2	10,0	11,9	13,8	15,9	
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	32 / 27 / 20	37 / 30 / 22	48 / 36 / 25	69 / 49 / 37	97 / 69 / 49	110/76/61	
Габаритные размеры	(ШхВхГ)	MM	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	
	Тип		Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	
Вентилятор	Расход воздуха	м ³ /мин	18/17/15	19/17/15	21/19/16	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26	34 / 30 / 28	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Контроль температуры				Мин	ропроцессор, Термостат	гдля охлаждения и наг	рева		
Шумопоглощающий изоляц	ионный материал				пенопол	истирол			
Устройство защиты			эл. предохранитель						
	Жидкость (Ø)	MM	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25	25	25	25	25	25	
Масса нетто		КГ	21	21	21	26	26	26	
Уровень шума	B/C/H	дБ(A)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 34	40 / 36 / 33	42 / 39 / 36	44 / 41 / 39	46 / 43 / 41	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	
Лладагент	Регулирование рас	хода	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	
Кабель питания			H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	
Кабель управления			VCTF-SB 1.0~1.5 x 2	VCTF-SB 1.0~1.5 x 2	VCTF-SB 1.0~1.5 x 2	VCTF-SB 1.0~1.5 x 2	VCTF-SB 1.0~1.5 x 2	VCTF-SB 1.0~1.5 x 2	
	Модель	Стандарт	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	
Декоративная панель	модель	Механизм	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	
(приобретается отдельно)	Габаритные размеры	MM	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	
	Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль внешнего	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Декоративный н	корпус	PTDCA
Датчик утечки х	ладагента	PRLDNVSO
Модуль резервн	ного питания	PRIPO
Датчик присутст	твия	PTVSAAO
Wi-Fi модуль		PWFMDD200
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Комплекс Фильтрации для панели PT-AFGW0		РТАНМРО

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ						
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	
25° 1 25° 1	РЕМТВВО1 (Черный) РЕМТВВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQ (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H	

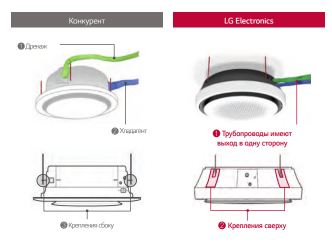
КАССЕТНЫЙ БЛОК (КРУГЛЫЙ)

Компактный дизайн и эстетичный монтаж

• Уменьшенная на 15% глубина блока обеспечивает больше открытого пространства.

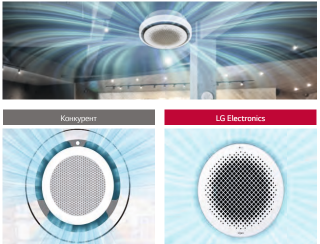


• Трубопроводы и крепления благодаря скрытому расположению не портят впечатление от дизайна.



Идеальное распределение воздуха

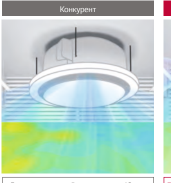
• Охлаждение/нагрев без мертвых зон.



3 направления потоков воздуха

Идеальный круговой воздушный поток без слепых зон

• Увеличенная скорость достижения заданной температуры на 30%.



Достижение заданной температуры за 18 мин. (Высота 1,1 м)



• Точный контроль распространения потоков в 6-ти направлениях позволяет задать индивидуальные настройки распространения холода/тепла в помещении.



• 3D вентилятор увеличивает расход воздуха на 5% и снижает уровень шума.

ЗD вентилятор, расход воздуха 5% ↑

Кассетный Кассетный 4-поточный круглый





от 7,1 до 14,1 кВт КАССЕТНЫЙ БЛОК (КРУГЛЫЙ)

ARNU24GTYA4 / ARNU36GTYA4 ARNU48GTYA4

- Компактные габариты
- 6 направлений потока
- Идеальное распределение холода
- Скрытный монтаж
- Быстрое достижение заданных температур
- Низкий уровень шума





	модель		ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4	
	Охлаждение	кВт	7,1	10,6	14,1	
Производительность	Нагрев	кВт	8,0	11,9	15,9	
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	44/36/29	63 / 47 / 36	98/70/44	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	ММ	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050	
	Тип		3D Turbo Fan	3D Turbo Fan	3D Turbo Fan	
Вентилятор	Расход воздуха	м³/мин	22 / 21 / 19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23	
	Тип мотора		Brushless DC	Brushless DC	Brushless DC	
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляцион	ный материал		пенополистирол			
Устройство защиты			эл. предохранитель			
	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	15,88	15,88	15,88	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25	25	25	
Масса нетто		КГ	30,0	30,0	30,0	
Уровень шума	B/C/H	дБ(А)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	
V	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

- портод состоятия от проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Датчик утечки хл	ладагента	PRLDNVSO
Модуль резервн	ого питания	PRIPO
Wi-Fi модуль		PWFMDD200
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ							
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
2581 2581	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQ (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H		

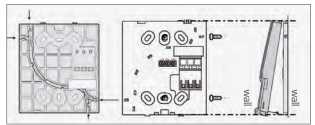
КАССЕТНЫЕ БЛОКИ 2-Х ПОТОЧНЫЕ

Подключение проводного ПДУ

- Групповое управление: один пульт управления может управлять 16 внутренними блоками.

- Одним внутренним блоком можно управлять двумя пультами управления.

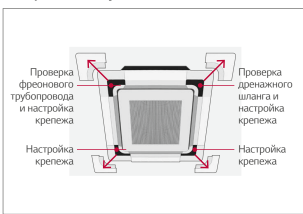
Простой и надежный монтаж





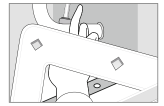
Быстросъемные угловые панели

Съемные угловые панели упрощают настройку подвесного крепежа и проверку дренажа на предмет утечек.



Быстросъемные угловые панели

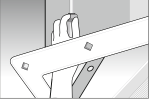
Проверка дренажного шланга

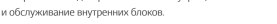


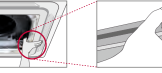
Быстросъемные декоративные панели упрощают монтаж



Настройка подвесного дренажа



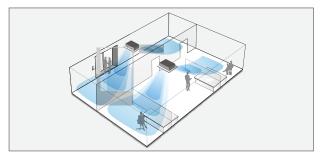


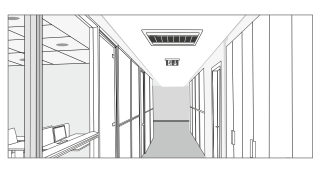




Два способа подачи воздуха без изменения температуры

Доступ для обслуживания двухпоточного кассетного блока не требует создания дополнительных запотолочных пространств.





от 2,8 до 7,1 кВт 2-ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ

ARNU09GTSC4 / ARNU12GTSC4 ARNU18GTSC4 / ARNU24GTSC4

• Независимое управление воздушным потоком

- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам блока для обслуживания
- Встроенный фильтр грубой очистки





модель			ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4		
D	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	5,6	7,1		
Производительность	Нагрев	кВт	3,2	4,0	6,3	8,0		
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	16/14/11	18/14/11	19/16/14	31/22/14		
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600		
	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный		
Вентилятор	Расход воздуха	м³/мин	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3		
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC		
Контроль температуры				Микропроцессор, Термостат	г для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель					
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	9,52		
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,70	12,70	12,70	15,88		
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25,00	25,00	25,00	25,00		
Масса нетто		КГ	18,1	18,1	18,1	18,1		
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	33/31/29	34 / 32 / 29	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33		
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50		
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32		
Ладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ		
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5		
	Модель		PT-USC	PT-USC	PT-USC	PT-USC		
Декоративная панель (приобретается отдельно)	Размеры (ШхВхГ)	MM	1,100 × 28 × 690	1,100 × 28 × 690	1,100 × 28 × 690	1,100 × 28 × 690		
	Масса нетто	КΓ	4,65	4,65	4,65	4,65		

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

неренад высот между ольками – 0 м.
 - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.
 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Plazma-фильтр		встроенный
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
2581 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ Однопоточные

6-Ступенчатое управление лопастями распределения воздуха

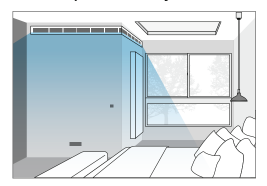
Наличие 6-ти ступеней управления направлением потока воздуха.

Лопасти однопоточного кассетного блока могут автоматически менять направление потока воздуха влево и вправо на 120°.

Распределение воздушного потока однопоточной кассеты

Влево и право (автоповорот) 120°

Система фиксации воздушного потока



Минимизация высоты

Однопоточные кассетные блоки и низконапорные канальные блоки LG обладают габаритами с высотой 132 мм и 190 мм, что позволяет применить их там, где предполагаются более высокие потолки и нет достаточной глубины для установки традиционных внутренних блоков других производителей.

мм

Сравнение размеров

		'			
	LG	Компания А	Компания В		
Однопоточные кассеты	132	215	230		
Канальные блоки	190	200	200		





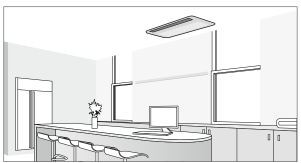
Канальный блок



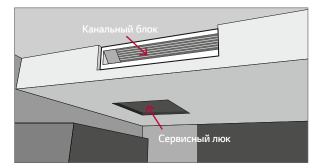
Гибкая установка

Доступ для обслуживания однопоточного кассетного блока не требует создания дополнительных запотолочных пространств.

Однопоточный кассетный блок



Канальный блок



от 2,2 до 7,1 кВт 1-ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ

ARNU07GTUB4 / ARNU09GTUB4 ARNU12GTUB4 / ARNU18GTTB4

ARNU24GTTB4



- Стильный дизайн
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам блока для обслуживания
- Встроенный фильтр грубой очистки



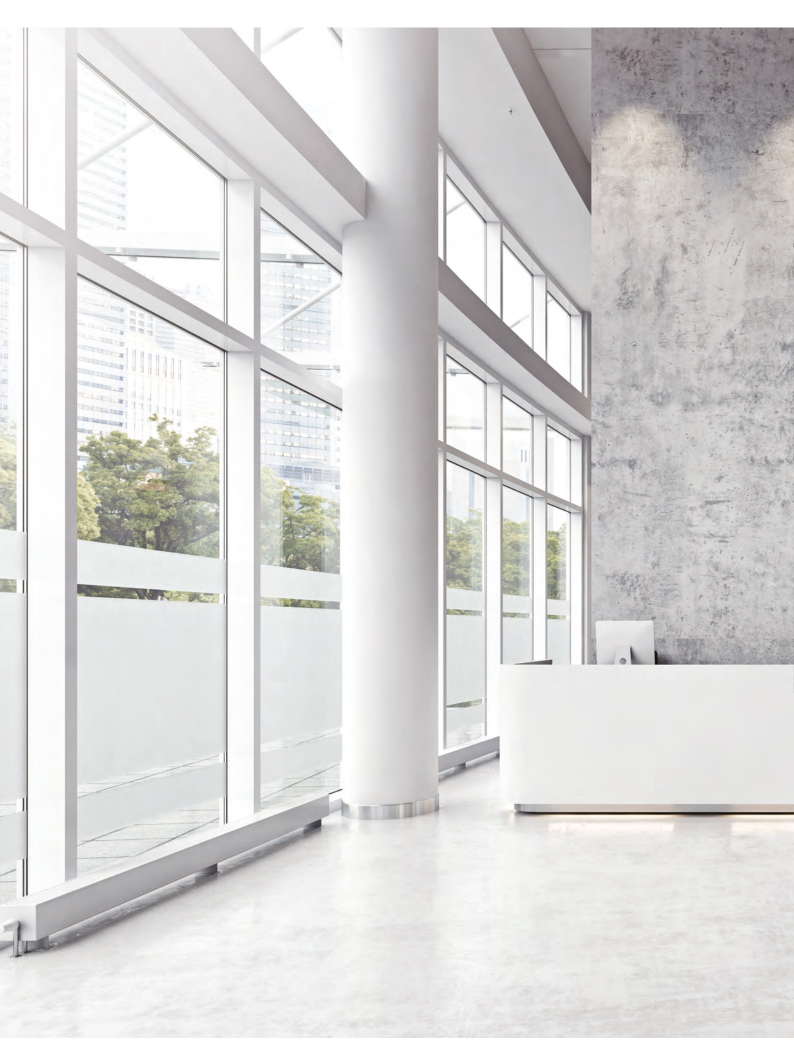
моді	ЕЛЬ		ARNU07GTUB4	ARNU09GTUB4	ARNU12GTUB4	ARNU18GTTB4	ARNU24GTTB4	
D aaraa	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1	
Производительность	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	6,3	7,1	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	20/18/16	22/20/18	24/22/20	38/28/24	51/33/26	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450	
	Тип		Тангенциальный	Тангенциальный	Тангенциальный	Тангенциальный	Тангенциальный	
Вентилятор	Расход воздуха	м ³ /мин	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10 / 9,2 / 8,2	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Контроль температуры				Микропроце	ссор, Термостат для охла	аждения и нагрева		
Шумопоглощающий изоляционный мат	гериал				пенополистирол			
Устройство защиты			эл. предохранитель					
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25	25	25	25	25	
Масса нетто		КГ	13,6	13,6	13,6	15,6	15,6	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	
Ладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экра	ан.)	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	
	Модель		PT-UUC / PT-UUD	PT-UUC / PT-UUD	PT-UUC / PT-UUD	PT-UTC / PT-UTD	PT-UTC / PT-UTD	
Декоративная панель (приобретается отдельно)	Размеры (ШхВхГ)	MM	1,100 x 34 x 500	1,100 x 34 x 500	1,100 x 34 x 500	1,420 x 34 x 500	1,420 x 34 x 500	
0.40.000	Масса нетто	КГ	4,6	4,6	4,6	5,5	5,5	

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511. 2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°С по сухому термометру / 15°С по влажному термометру, наружная температура 7°С по сухому термометру / 6°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительны	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний Wi-Fi	модуль	PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
2521 250 000	РЕМТВО1 (Черный) РЕМТВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQ (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

• Функция контроля E.S.P. (внешнего статического давления) позволяет легко управлять воздушым потоком с помощью пульта дистанционного управления.

Применение

- Гостиницы, конгресс-центры
- Магазины, торговые центры
- Школы
- •Офисы
- Рестораны
- Церкви
- Исторические здания

КАНАЛЬНЫЙ		высоконапорный	СРЕДНЕНАПОРНЫЙ	НИЗКОНАПОРНЫЙ
Беспроводное соединение	Wi-Fi (опция)			•
Энергоэффективность	Контроль E.S.P.			
	Дренажный насос		•	•
	Таймер (Вкл./Выкл.)			
Удобство	Таймер (по расписанию)			
	2 термодатчика			
	Групповое управление			

•: Применимо, - : Не применимо.

TEFFE

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутые технологии обеспечивают вам наибольший комфорт.



LG SmartThinQ

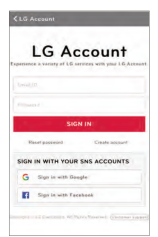
Установите приложение через Google market или Appstore.

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места.



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки, чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ's



Простое управление различными функциями







текущая температура

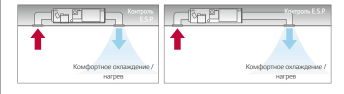
установка температуры

управлени

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Контроль E.S.P. (Внешнее статическое давление)

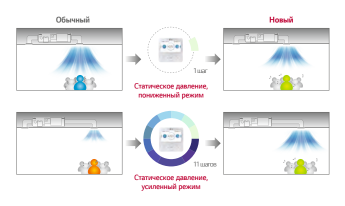
Функция регулирования внешнего статического давления управляется при помощи пульта дистанционного управления. BLDC мотор может регулировать скорость вращения вентилятора и напора воздуха независимо от внешнего статического давления. Для контроля воздушного потока не требуется никаких дополнительных устройств.



11 ступеней контроля статического давления

В зависимости от требуемых параметров среды и для обеспечения комфортных условий, статическое давление канальных блоков 4-го поколения может регулироваться

в пределах 11 значений.



Мониторинг потребляемой энергии

Проверка затраченной электроэнергии возможна как с проводного пульта дистанционного управления, так и с центрального контроллера. Данная функция является преимуществом для системы энергоучёта.

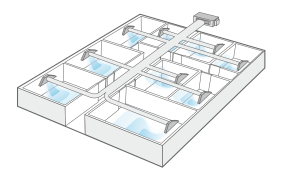


* Потребление электроэнергии наружного блока / потребление электроэнергии каждого индивидуального внутреннего блока / потребление электроэнергии внутренних блоков отображается на проводном пульте дистанционного управления при условии установки и подключения центрального контроллера, цифрового счетчика электроэнергии и блока учета потребляемой электроэнергии. На стандартном пульте дистанционного управления отображается только суммарное потребление электроэнергии. На пульте дистанционного управления Премиум возможно просмотреть потребление электроэнергии за неделю / месяц / год.

УДОБСТВО

Управление группой помещений

С использованием воздуховодов и зонального управления внутренний блок канального типа может кондиционировать несколько помещений одновременно.



Очистка фильтра

Время, оставшееся до очередной чистки фильтра, отображается на дисплее пульта управления, что удобно для пользователей. Когда фильтр нуждается в очистке, активируется сигнал предупреждения.

Оставшееся время до очистки фильтра + сигнал предупреждения



Время, оставшееся до очередной чистки фильтра — 2400 часов



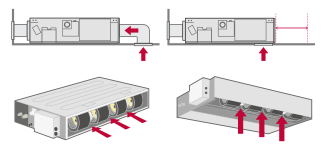
Время, оставшееся до очередной чистки фильтра — 1729 часов

Различные варианты установки

(только для низконапорных канальных блоков)

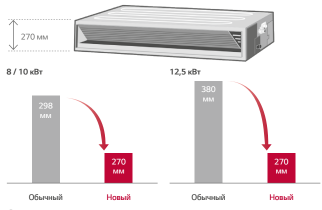
Низконапорный канальный блок имеет возможность забора воздуха через заднюю или нижнюю панель в зависимости от условий установки.

Воздухозабор через нижнюю или заднюю панель



Экономия пространства (Средненапорные канальные блоки)

Новые средненапорные канальные блоки представляют идеальное решение для монтажа в условиях ограниченного пространства.



2 термодатчика

Температура в помещении регулируется с помощью 2-х термодатчиков, расположенных в пульте дистанционного управления и во внутреннем блоке. Возможна значительная разница между температурами у потолка и у пола, два термодатчика помогают оптимизировать температуру воздуха в помещении для создания комфортных условий.

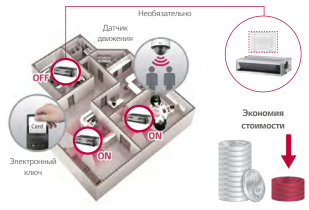


Термодатчик пульта управления

1 точка внешнего входа (ВКЛ./ВЫКЛ. контроль)

Возможно подключение внутреннего блока к внешним устройствам без внешнего сухого контакта, что является дополнительным фактором экономии средств при закупке и монтаже.

Подключение внутреннего блока к внешним устройствам напрямую



* В случае если требуется больше функций, чем ВКЛ/ВЫКЛ, необходима установка сухого контакта.

от 1,7 до 3,6 кВт НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ

ARNU05GL1G4 / ARNU07GL1G4 ARNU09GL1G4 / ARNU12GL2G4



- Компактные размеры
- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Максимально простой монтаж



	модель		ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4	ARNU12GL2G4	
Производительность	Охлаждение	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	
производительность	Нагрев	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	29/26/24	31/28/24	39/29/24	41/34/29	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700	
	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки) Напор	м³/мин	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0	
D	вентилятора	мм вод. ст. (Па)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)	
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) Напор вентилятора	м³/мин	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0	
		мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева				
Шумопоглощающий изоля	ионный материал		пенополистирол				
Устройство защиты			эл. предохранитель				
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25,4	25,4	25,4	25,4	
Масса нетто		КГ	17,5	17,5	17,5	23	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(А)	25/24/22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22	30 / 27 / 25	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	
Ладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°С по сухому термометру / 15°С по влажному термометру, наружная температура 7°С по сухому термометру / 6°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м. 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	универсальный
250) S O O	РЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQ (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 4,5 до 7,1 кВт НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ

ARNU15GL2G4 / ARNU18GL2G4 ARNU21GL3G4 / ARNU24GL3G4



• Компактные размеры

- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Максимально простой монтаж



	модель		ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4	
	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	6,2	7,1	
Производительность	Нагрев	кВт	5,0	6,3	7,0	8,0	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	56/41/34	71/56/41	72/53/48	103/63/48	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1,100 × 190 × 700	1,100 × 190 × 700	
	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки) Напор вентилятора	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0	
Вентилятор		мм вод. ст. (Па)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)	
Бентилятор	Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) Напор вентилятора	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0	
		мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева				
Шумопоглощающий изоляц	ионный материал		пенополистирол				
Устройство защиты			эл. предохранитель				
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	9,52	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	15,88	15,88	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25,4	25,4	25,4	25,4	
Масса нетто		КГ	23	23	27	27	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	33/30/28	35 / 32 / 29	35 / 29 / 28	36 / 33 / 28	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Vacazour	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий : - Оклаждение. Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м. - Натрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 27°C по сухому термометру длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Модуль	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
25°) E O O	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQ (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 1,8 до 3,6 кВт НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ (КОМПАКТНЫЙ КОРПУС)

ARNU05GL4G4 / ARNU07GL4G4 ARNU09GL4G4 / ARNU012GL5G4



• Компактные размеры

- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания

EHC

• Максимально простой монтаж

	МОДЕЛЬ		ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4	ARNU012GL5G4	
Производительность	Охлаждение	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	
	Нагрев	кВт	2,2	2,5	3,2	4	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	15/13/11	28 / 24 / 21	28/24/21	43 / 38 / 35	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	900 x 190 x 460	
	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	
	Мощность х Кол-во	Вт х кол-во	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1 + 5 x 1	
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	7,0 / 6,5 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0	
Вентилятор	Напор вентилятора (производительный режим)	мм вод. ст. (Па)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	7,0 / 6,5 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0	
	Напор вентилятора (стандартный режим)	мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Фильтр			Предварительной очистки				
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25,4	25,4	25,4	25,4	
Масса нетто		КГ	14,6	14,6	14,6	20	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(А)	25/24/22	26 / 24 / 22	28/25/22	29 / 27 / 25	
Уровень звуковой мощности	B/C/H	дБ(А)	37 / 36 / 34	38/37/33	40/37/34	41 / 38 / 38	
Электропитание		В / Ø / Гц	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)	MM ²	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий: - Охлаждение: Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м. - Окалидстис в пуретники семпература 27 с но сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 3°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительн	ый ЭРВ	PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTA0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
2581 0 0 0	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCAOQ(Черный) PQRCHCAOQW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 4,5 до 7,1 кВт НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ (КОМПАКТНЫЙ КОРПУС)

ARNU15GL5G4 / ARNU18GL5G4 ARNU21GL6G4 / ARNU24GL6G4



• Компактные размеры

- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Максимально простой монтаж

	МОДЕЛЬ		ARNU15GL5G4	ARNU18GL5G4	ARNU21GL6G4	ARNU24GL6G4	
	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	6,3	7,1	
Производительность	Нагрев	кВт	5	6,3	7,1	8	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	54 / 45 / 38	57 / 39 / 30	65 / 50 / 42	81 / 59 / 43	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460	
	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	
	Мощность х Кол-во	Вт х кол-во	19 x 1 + 5 x 1	19 x 1 + 5 x 1	19 x 2	19 x 2	
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0	
Вентилятор	Напор вентилятора (производительный режим)	мм вод. ст. (Па)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0	
	Напор вентилятора (стандартный режим)	мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Фильтр			Предварительной очистки				
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	9,52	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	15,88	15,88	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25,4	25,4	25,4	25,4	
Масса нетто		КГ	20	20	22	22	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(А)	32 / 29 / 27	35/32/29	35 / 30 / 29	36 / 33 / 29	
Уровень звуковой мощности	B/C/H	дБ(А)	45 / 42 / 40	47 / 45 / 42	53 / 48 / 46	57 / 50 / 47	
Электропитание		В / Ø / Гц	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)	MM ²	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий: - Охлаждение: Внутренняя температура 25°С по сухому термометру, / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м. - Оказание и у реглож температура 27 с на сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 3°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, - Нагрее: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
252) Second	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQ (Белый)	РQRCHCAOQ(Черный) PQRCHCAOQW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

EHC

от 2,2 до 8,2 кВт ВЫСОКО/СРЕДНЕНАПОРНЫЙ (РЕГУЛИРУЕМЫЙ)

КАНАЛЬНЫЙ

ARNU07GM1A4 / ARNU09GM1A4 ARNU12GM1A4 / ARNU15GM1A4 ARNU18GM1A4 / ARNU24GM1A4 ARNU28GM2A4

• Низкий уровень шума

- До 9 ответвлений на 1 блок
- Регулируемый напор вентилятора
- Малый вес
- Управление по двум термодатчикам
- Встроенная дренажная помпа
- Максимально простой монтаж
- Простой доступ к узлам для сервисного обслуживания

FAL

Сделано в Корее

модель			ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4	ARNU28GM2A4
	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,2
Производительность	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,2
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	39/30/25	40/32/26	46/38/31	67/53/46	85/63/55	91/74/58	123/81/57
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	1250 × 270 × 700
	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
	Расход воздуха (В / С / Н)	м ³ /мин	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0	28,0 / 24,0 / 21,0
Вентилятор	(В / С / П) (Заводские настройки) Напор вентилятора	мм вод. ст. (Па)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)
Бентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0	28,0 / 24,0 / 21,0
	(Стандартный режим) Напор вентилятора	мм вод. ст. (Па)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	5(49)
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры	l		Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий и	золяционный материал					пенополистиро	л		
Устройство защиты			эл. предохранитель						
-	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Масса нетто		КГ	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	38
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(А)	26/24/23	27 / 25 / 23	27/25/23	30 / 27 / 23	31 / 28 / 25	32 / 29 / 26	36 / 34 / 33
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий: - Оклаждение: Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°С по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°С по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. му совершенствованию выпускаемой поолукции технические характеристики могут быть изменены без предварите пениа

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics пол

Модуль	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительны	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
2501 De la companya d	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВВО1 (Черный)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

ВЫСОКО/СРЕДНЕНАПОРНЫЙ (РЕГУЛИРУЕМЫЙ)

КАНАЛЬНЫЙ

ARNU36GM2A4 / ARNU42GM2A4 ARNU48GM3A4 / ARNU54GM3A4 ARNU76GB8A4 / ARNU96GB8A4

- Низкий уровень шума
- До 9 ответвлений на 1 блок
- Регулируемый напор вентилятора
- Малый вес
- Управление по двум термодатчикам
- Встроенная дренажная помпа
- Максимально простой монтаж
- Простой доступ к узлам для обслуживания



FAL





22.4 кВт, 28 кВт

МОДЕЛЬ			ARNU36GM2A4	ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4	
	Охлаждение	кВт	10,6	12,3	14,1	15,8	22,4	28	
Производительность	Нагрев	кВт	11,9	13,8	15,9	18,0	25,2	31,5	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	184/123/81	231/162/111	172/105/65	260/215/172	765 / 500 / 500	800 / 750 / 750	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	1250 × 270 × 700	1250 × 270 × 700	1250 × 360 × 700	1250 × 360 × 700	1,562 x 460 x 688	1,562 x 460 x 688	
	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	
	Расход воздуха	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	60,0 / 50,0 / 50,0	72,0 / 64,0 / 64,0	
Davier	(В / С / Н) (Заводские настройки) Напор вентилятора	мм вод. ст. (Па)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	22(216)	22(216)	
Вентилятор	Расход воздуха	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	64,0 / 50,0 / 50,0	76,0 / 64,0 / 64,0	
	(В / С / Н) (Стандартный режим) Напор вентилятора	мм вод. ст. (Па)	5(49)	5(49)	5(49)	5(49)	15(147)	15(147)	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий из	оляционный материал		пенополистирол						
Устройство защиты				эл. предохранитель					
_	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	15,88	15,88	15,88	19,05	19,05	22,2	
трусспроводов	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25,00	25,00	25,00	25,00	25	25	
Масса нетто		КΓ	38	39,5	44	44	87	87	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	40/38/36	42/41/39	41/38/37	42/41/40	45 / 41 / 40	47 / 42 / 41	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания: 1. Производительности указаны для следующих условий: - Охлаждение: Вытупенняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics п ии техни ческие характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Г	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительны	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
25°)	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК ПСВ

Блок с подмесом свежего воздуха (ПСВ)

Блок канального типа с подмесом свежего воздуха (ПСВ) обеспечивает приток наружного воздуха, а также его охлаждение и нагрев. Кроме того, положительное избыточное давление, поддерживаемое в помещении, препятствует перетоку воздуха из смежных помещений.

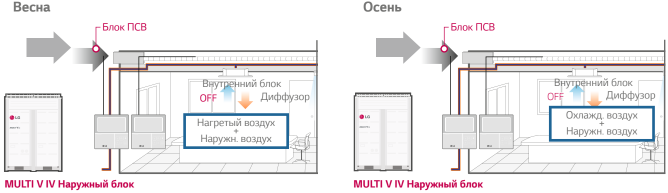


MULTI V IV Наружный блок

Экономия затрат

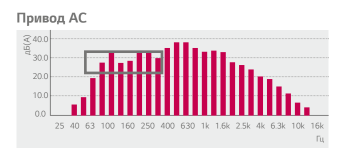
Использование естественного охлаждения и нагрева значительно снижает издержки на эксплуатацию системы кондиционирования.

Весна

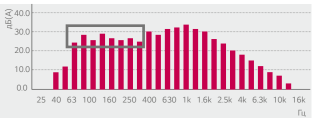


Вентилятор с приводом BLDC

Использование данного вентилятора снижает шум на низких частотах, которые особенно остро воспринимаются человеком.



Привод BLDC



от 14,1 до 28,0 кВт

ПСВ канальный

ARNU76GB8Z4 / ARNU96GB8Z4



Сделано в Корее



	МОДЕЛЬ		ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4	
D	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	
Производительность	Нагрев	кВт	21,4	26,7	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	230 / 200 / 200	360 / 230 / 230	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	1,562 x 460 x 688	1,562 x 460 x 688	
	Тип		центробежный	центробежный	
_	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	23,7/13,2/13,2	35,7/23,7/23,7	
Вентилятор	(Заводские настройки) Напор вентилятора	мм вод. ст. (Па)	22	22	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева		
Шумопоглощающий изоляцион	ный материал		пенополистирол	пенополистирол	
Устройство защиты			эл, предохранитель	эл, предохранитель	
	Жидкость (Ø)	MM	9,52	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	19,05	22,2	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	25	25	
Масса нетто		КГ	73	73	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(А)	45/43/43	47/45/45	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	
Vacazour	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	

Условия подключения

К наружному блоку подключены только канальные блоки с подачей свежего воздуха:

1. Общая производительность канального блока должна составлять 50-100% от наружного блока.

2. Максимальное количество блоков канального типа с подачей свежего воздуха - 2.

Использование блока канального типа с подачей свежего воздуха в комбинации с другими внутренними блоками:

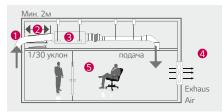
1. Полная производительность всех блоков (стандартные + "с подачей свежего воздуха")

должна составлять 50-100% от наружного блока.

2. Полная производительность блоков канального типа с подачей свежего воздуха

должна составлять менее 30% от производительности всех внутренних блоков.

Как это работает?





Модуль	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	универсальный
2501 0000 PREMTA000A	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) РQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

- Уникальный современный дизайн внутреннего потолочного блока с лопастями черного цвета идеально подходит для коммерческих помещений без подвесных потолков
- Большие значения скорости и воздушного потока обеспечивают дальнобойность струи 15 м

Применение

- Магазины
- Офисы
- Рестораны

ΠΟΤΟ	ОЛОЧНЫЕ	НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК	ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК
Беспроводное соединение	Wi-Fi (опция)	•	•
Быстрое охлаждение и нагрев	Jet Cool		
	Режим сна		
	Таймер (ВКЛ./ВЫКЛ.)		•
Удобство	Таймер (по расписанию)		
	2 термодатчика		
	Групповое управление		

•: Применимо, - : Не применимо.

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутые технологии обеспечивают вам наибольший комфорт.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места.



Быстрая регистрация и авторизация

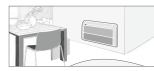
Следуйте простым шагам в установке Возможности SmartThinQ



УДОБСТВО

Различные варианты установки

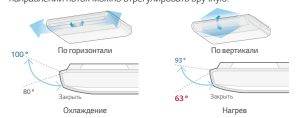
Напольно-потолочные модели внутренних блоков могут устанавливаться как на потолке, так и на стене вблизи пола.





Управление воздушным потоком

Направление воздушного потока по вертикали может быть настроено с помощью пульта дистанционного управления. В горизонтальном направлении поток можно отрегулировать вручную.



Оповещение об очистке фильтра

Сигнал предупреждения о смене и чистке фильтра информирует пользователя, когда блок отработал 2400 часов. Процедура очистки и замены фильтра очень проста и не займет много времени.



Легкодоступный фильтр

Оповещение о необходимости чистки фильтра

УДОБСТВО

Яркий дизайн

Потолочный блок LG обладает современным элегантным дизайном, подходящим под любые пространства. Блок имеет V-образную форму с черными лопастями. За дизайн этот кондиционер LG получил премию iF Design Award.





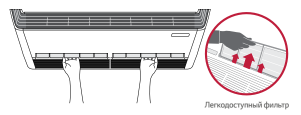
Мощный режим охлаждения и нагрева

Режимы мощного охлаждения и нагрева позволяют использовать данный тип блока для помещений высотой до 4,2 м.



Легкодоступный двухсекционный фильтр

В конструкции внутреннего блока предусмотрен легкодоступный упрощенный двухсекционный фильтр, который легко выдвигается для очистки и обслуживания.



Использование двух термодатчиков

Пользователи могут приобрести проводной пульт дистанционного управления, который включает в себя второй термодатчик, позволяющий контролировать температуру внутреннего воздуха с разных точек.



от 2,8 до 3,6 кВт НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ

ARNU09GVEA4 / ARNU12GVEA4

- Горизонтальное и вертикальное
 - воздухораспределение
 - Автоматический индикатор "Необходима очистка
 - фильтра"
 - Управление по двум термодатчикам
 - Встроенный ИК-приемник
 - Компактные размеры

• Стильный дизайн



МО	ДЕЛЬ		ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4	
	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	
Производительность	Нагрев	кВт	3,2	4	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	19/15/11	28/19/15	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	900 × 490 × 200	900 × 490 × 200	
	Тип		тангенциальный	тангенциальный	
Вентилятор	Расход воздуха	м³/мин	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,9	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева		
Шумопоглощающий изоляционный м	цающий изоляционный материал пенополистирол			пенополистирол	
Устройство защиты			эл. предохранитель	эл, предохранитель	
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	
	Дренаж (внутр, Ø)	MM	16	16	
Масса нетто		КГ	13,3	13,3	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	36 / 32 / 28	38 / 36 / 30	
Электропитание		В / Ø / Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	
Y	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (эк	аран.)	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

неренад высот между опложим – 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего	Для термостата	PDRYCB300
сигнала	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
	Внешний Wi-Fi модуль	PWFMDD200

	ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ						
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
250 1 250 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО01 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H		

от 5,6 до 14,1 кВт потолочный

ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4 ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4





ARNU18GV1A4 ARNU24GV1A4

ARNU48GV2A4 ARNU36GV2A4 • Стильный дизайн

- Горизонтальное и вертикальное воздухораспределение
- Автоматический индикатор "Необходима очистка фильтра"
- Управление по двум термодатчикам
- Встроенный ИК-приемник

м	ОДЕЛЬ		ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4		
	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	10,6	14,1		
Производительность	Нагрев	кВт	6,3	8	11,9	15,9		
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	23/20/17	25/21/17	84/77/66	91/79/66		
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	MM	1,200 × 235 × 690	1,200 × 235 × 690	1,600 × 235 × 690	1,600 × 235 × 690		
	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный		
Вентилятор	Расход воздуха	м³/мин	13,5 / 12,5 / 12,0	14,0 / 13,0 / 12,0	27,0 / 24,0 / 20,0	29,0 / 24,0 / 20,0		
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC		
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева					
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол		
Устройство защиты			эл. предохранитель	эл, предохранитель	эл, предохранитель	эл, предохранитель		
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	9,52	9,52	9,52		
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	15,88	15,88	15,88		
	Дренаж (внутр, Ø)	MM	25,0 / 16,0	25,0 / 16,0	25,0 / 16,0	25,0 / 16,0		
Масса нетто		КГ	29	29	37	37		
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44		
Электропитание		В / Ø / Гц	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50		
Vacatoria	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32		
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ		
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (эн	аран.)	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C		

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.

неренад высот между ольками – 0 м.
 - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м.
 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего	Для термостата	PDRYCB300
сигнала	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
	Внешний Wi-Fi модуль	PWFMDD200

	ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ						
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
250 B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО01 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQ (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H		

EHC

от 2,2 до 7,1 кВт НАПОЛЬНЫЙ (С КОРПУСОМ)

ARNU07GCEA4 / ARNU09GCEA4 ARNU12GCEA4 / ARNU15GCEA4 ARNU18GCFA4 / ARNU24GCFA4



- Максимально простой монтаж
- Ниша для прокладки трубопроводов
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Оптимальное воздухораспределение





N	ЮДЕЛЬ		ARNU07GCEA4	ARNU09GCEA4	ARNU12GCEA4	ARNU15GCEA4	ARNU18GCFA4	ARNU24GCFA4
	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Производительность	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5	6,3	8
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	24/17/14	30/24/17	36/30/24	44/35/28	54/41/29	84/54/41
Габаритные размеры (ШхВхГ) Блок	MM	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,345 x 635 x 203	1,345 x 635 x 203
	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
Вентилятор	Расход воздуха	м ³ /мин	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры		Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель					
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	12	12	12	12	12	12
Масса нетто		КГ	27	27	27	27	34	34
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(А)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
V	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (эк	ран.)	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

Примечания: 1. Пороизводительности указаны для следующих условий : - Охлаждение: Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м. - Нагрев: Внутренняя температура 20°С по сухому термометру / 15°С по влажному термометру, наружная температура 7°С по сухому термометру / 6°С по влажному термометру длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ						
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	упрощенный	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
2501 BE OF	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО1 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H		

от 2,2 до 7,1 кВт НАПОЛЬНЫЙ (БЕЗ КОРПУСА)

ARNU07GCEU4 / ARNU09GCEU4 ARNU12GCEU4 / ARNU15GCEU4 ARNU18GCFU4 / ARNU24GCFU4

- Максимально простой монтаж
- Ниша для прокладки трубопроводов
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Оптимальное воздухораспределение





					10111120005114				
N	ЛОДЕЛЬ		ARNU07GCEU4	ARNU09GCEU4	ARNU12GCEU4	ARNU15GCEU4	ARNU18GCFU4	ARNU24GCFU4	
	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Производительность	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5	6,3	8	
Потребл. мощность	B/C/H	Вт	24/17/14	30/24/17	36/30/24	44/35/28	54/41/29	84/54/41	
Габаритные размеры (ШхВхГ)) Блок	MM	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190	
	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	
Вентилятор	Расход воздуха	м ³ /мин	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0	
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
Контроль температуры				Mı	кропроцессор, Термо	стат для охлаждения і	и нагрева		
Шумопоглощающий изоляци	Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель						
	Жидкость (Ø)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88	
	Дренаж (внутр. Ø)	MM	12	12	12	12	12	12	
Масса нетто		КΓ	20	20	20	20	27	27	
Уровень звукового давления	B/C/H	дБ(A)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43/40/37	
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A/R32	R410A / R32	
Хладагент	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (эк	ран.)	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	

Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
 Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания

Примезания: 1. Производительности указаны для следующих условий: - Оклаждение: Внутренняя температура 27°С по сухому термометру / 19°С по влажному термометру, наружная температура 35°С по сухому термометру / 24°С по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. - Натрев: Внутренняя температура 20°С по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками – 0 м. 2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
Модуль	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
внешнего сигнала	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный	й ЭРВ	PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

	БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ				
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	для гостиниц	СТАНДАРТ MULTI V 5	универсальный
25%)	РКЕМТВВО1 (Черный) РКЕМТВО01 (Белый)	РQRCVCLOQ (Черный) PQRCVCLOQW (Белый)	РQRCHCAOQ(Черный) PQRCHCAOQW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

СОВМЕСТИМОСТЬ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ / СОВМЕСТИМОСТЬ

НОВОЕ П/П (4-Е ПОКОЛЕНИЕ)			ТИП КОНТРОЛЛЕРА			
		ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ	проводной пульт управления контроллер		ПРИМЕЧАНИЯ	
1	Учёт потребления	Мониторинг при помощи проводного пульта дистанционного управления	0	0	* Необходима установка PDI (блок учета потребляемой электроэнергии) и центрального контроллера * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S	
	электроэнергии	Мониторинг при помощи центрального контроллера / PDI	-	0	* Необходима установка PDI (блок учета потребляемой электроэнергии) * Для формирования отчета необходима установка центрального контроллера	
2	Контроль по 2 уставкам	 Контроль внутренним блоком и центральным контроллером по двум уставкам температуры Синхронизация с помощью дистанционного управления (синхронизация установок и мониторинга) 	0	0	 * Ннеобходима установка проводного пульта управления и центрального контроллера * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S 	
3	Установка графика для режимов свободно / занято	 Управление по загруженности помещения с помощью пульта управления или центрального пульта управления Значок синкронизации на проводном пульте управления (мониторинг синкронизации) 	0	0	* Централизованный контроль доступен только в случае, если в системе используются только внутренние блоки 4-го поколения (при одновременном использовании внутренних блоков 2-го и 4-го поколения управление данной функцией возможно только с проводного пульта ДУ + Необходима установка проводного пульта ДУ или центрального контроллера (функция может быть активирована через любой тип контроля) * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S	
4	Групповое управление	Возможность задания различных режимов для групп	0	0	* Более детальную информацию см. в PDB (техническом каталоге) * С помощью центрального контроллера можно создать группу и управлять ею	
5	Тестовый запуск	Для удобства сервисного обслуживания тестовый режим может быть запущен как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева	0	-		
6	Проверка информации о модели	Тип продукта / Тип внутреннего блока / Производительность внутреннего блока - возможно проверить через пульт дистанционного управления	0	-		
7	Проверка адреса внутреннего блока	Проверка адреса внутреннего блока через проводной пульт ДУ	0	-		
8	Обнаружение утечки хладагента	При возникновении утечки хладагента на дисплее отображается код ошибки	0	0	* На центральном контроллере - код ошибки CH230 * На проводном пульте дистанционного управления - код ошибки CH230 * данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S * отдельно необходим аксессуар PRLDNVS0	
9	Настройка температурного диапазона, ВКЛ./ВЫКЛ. (Охлаждение)	На проводном пульте ДУ пользователь может настроить температурный диапазон ВКЛ./ВЫКЛ. для предотвращения режима избыточного охлаждения	0	-	* Установка температуры ВКЛ./ВЫКЛ. (3 ступени)	
10	Настройка температурного диапазона, ВКЛ./ВЫКЛ. (Нагрев)	На проводном пульте ДУ пользователь может настроить температурный диапазон ВКЛ./ВЫКЛ. для предотвращения режима избыточного нагрева (4 положения уставки)	0	-	* Установка температуры ВКЛ/ВЫКЛ. (4 ступени)	
11	11-ти ступенчатое регулирование статического давления	В зависимости от потребностей окружающей среды для 4-го поколения внутренних блоков возможна 11-ти ступенчатая настройка статического давления	0	-	* Применимо только для канальных внутренних блоков	
12	1 точка внешнего входа (управление ВКЛ./ ВЫКЛ.)	Во всех внутренних блоках 4-го поколения имеется 1 встроенный вход внешнего сигнала (сухой контакт)	0	-	 Простой способ управления ВКЛ/ВЫКЛ. с помощью встроенного во внутренний блок сухого контакта {Пример} 2-поточный кассетный блок: CN-CC Port (на проводном пульте ДУ необходимо выбрать режим 41) 1-поточный кассетный / 4-поточный кассетный / канальный / настенный / консольный / напольный (с корпусом / без корпуса): CN-EXT Port 	
13	Индикатор фильтра (оставшееся время)	Сигнал предупреждения активируется, когда необходима очистка фильтра. Время, оставшееся до очередной очистки, отображается на экране	0	0	* Сигнал предупреждения активируется на центральном контроллере, однако оставшееся время до очередной очистки там не отображается	
14	Функция авто- перезапуска Активация / дезактивация	После сбоя в энергоснабжении оборудование остается в режиме ВЫКЛ./ Восстановление работы оборудования в состояние до сбоя в энергоснабжении	0	-		
15	Отображение влажности внутреннего воздуха	Контроль влажности воздуха с помощью проводного пульта управления	0	0	* Доступно только с наружными блоками MULTI V 5	
16	Комфортное охлаждение	Установка значений для режима комфортного охлаждения	0	0	* Доступно только с наружными блоками MULTI V 5	
17	Умное управление нагрузкой (Smart Load Control)	Установка значения нагрузки наружного блока	0	0	* Доступно только с наружными блоками MULTI V 5	
18	Снижение шума хладагента наружного блока	Установка функции снижения шума хладагента наружного блока	0	0	* Доступно только с наружными блоками MULTI V 5	
19	Установка времени работы в низкошумном режиме	Устанавливается время начала и окончания работы наружного блока в низкошумном режиме	0	0	* Доступно только с наружными блоками MULTI V 5	

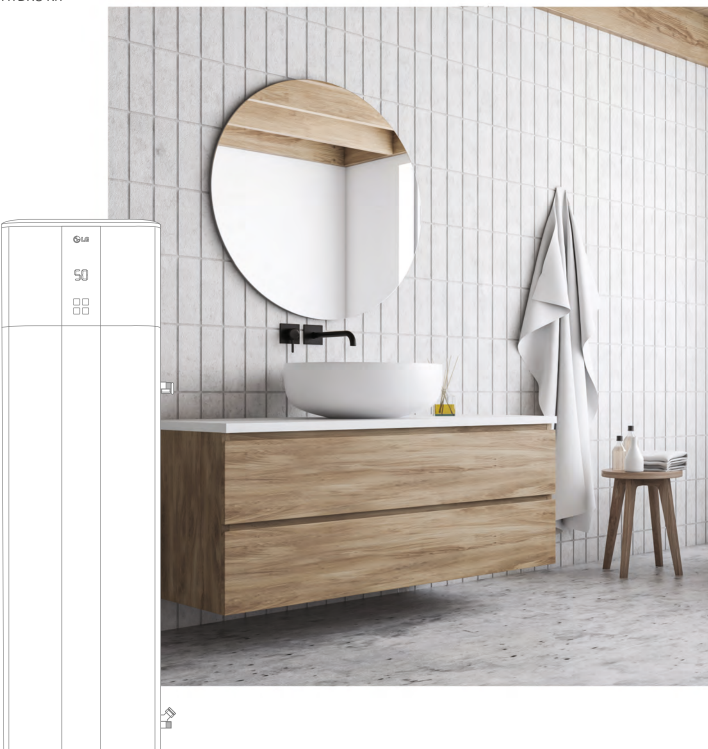
Примечания: 1) No 1, 2, 3, 8: Данные функции действительны только для внутренних блоков 4-го поколения. Если совместно с внутренними блоками 4-го поколения используются блоки 2-го поколения, а также, если в качестве наружного блока используется MULT V WATER S, функции не будут доступны. 2) No 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14: Если совместно с внутренними блоками 4-го поколения используются блоки 2-го поколения, данные функции действительны только для блоков 4-го поколения. 3) No 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14: Если совместно с внутренними блоками 4-го поколения, данные функции действительны только для блоков 4-го поколения. 3) 2-е поколения внутренних блоков напольно-потолочный тип, потолочный, модуль горячего водоснабжения НYDRO КП (низко/высоко- температурный), система рекуперативной вентиляции ERV DX (с увлажнителем / без увлажнителя), подключение испарителя.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ					ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР				
PREMIUM	STANDARD III	STANDARD II	УПРОЩЕННЫЙ						
(PREMTA000A)	(PREMTB100) (PREMTBB10)	(PREMTBB01) (PREMTB001)	УПРОЩЕННЫЙ ДЛЯ ГОСТИНИЦ (PQRCHCA0Q /QW)	УПРОЩЕННЫЙ (PQRCVCLOQ / QW)	AC EZ (PQCSZ250S0)	AC EZ TOUCH (PACEZA000)	AC SMART 5 (PACS5A000)	ACP 5 (PACP5A000)	AC MANAGER 5 (PACM5A000)
0	0	0	-	-	-	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
0	0	-	-	-			0	0	0
0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	-	-	_	-	-	-	-
0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	-	-	-	-	0	0	-
0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
О (4 ступени)	О (4 ступени)	О (3 ступени)	О (3 ступени)	О (3 ступени)	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
-	0	-	-	-	-	-	0	0	-
-	0	-	-	-	-	-	0	0	-
-	0	-	-	_	-	-	0	0	-
-	0	-	-	-	-	-	0	0	-
-	0	-	-	-	-	0	0	0	-

•: Применимо, - : Не применимо.

176-183 СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

HYDRO KIT





HYDRO KIT

Особенности и преимущества

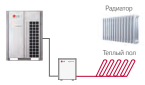
- Более низкие эксплуатационные расходы по сравнению с системами на основе ископаемого топлива, такими как котлы.
- Большая экономия электроэнергии благодаря системе MULTI V с рекуперацией тепла.

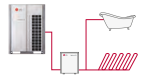
Применение

- Система особенно востребована везде, где необходимо горячее водоснабжение (ГВС). Применяется для отопления радиаторами, теплого пола, подготовки горячей воды для бытовых нужд.
- Система может работать одновременно на ГВС и кондиционирование помещений.



Радиаторное отопление / охлаждение

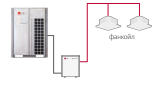




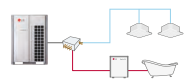
Горячая вода + лучистое отопление



Отопление / охлаждение фанкойлами



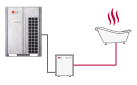
Комбинация (кондиционирование и ГВС)

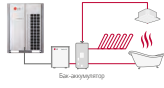


Блок рекуперации теплоты (энергоэффективность)



Горячее / холодное водоснабжение

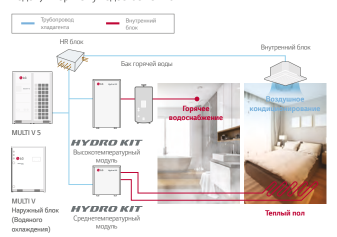




Система накопления тепла

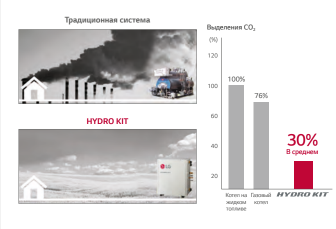
Принципиальная схема

Комплексное решение по кондиционированию воздуха (охлаждение хладагентом и холодной водой, нагрев хладагентом и горячей водой) и горячему водоснабжению.



Экологически чистое решение

Экологичное "зеленое" решение за счет сокращения выбросов СО,



Экономия затрат

При равных первоначальных затратах, эксплуатационные затраты

на содержание и использование системы HYDRO KIT ниже, чем в случае с традиционными системами ГВС.

1-й вариант: MULTI V 5 HYDRO KIT

(Кондиционирование + Горячее водоснабжение + Теплый пол) 2-й вариант: MULTI V 5: кондиционирование + Газовый котел (Горячее водоснабжение + Теплый пол)

3-й вариант: MULTI V 5: кондиционирование + Котел на жидком топливе (Горячее водоснабжение + Теплый пол)

Условия

- Тип здания: жилой дом
- Требование: Кондиционирование / Теплый пол / Горячее водоснабжение
- Кондиционирование: система MULTI V, внутренние блоки
- Теплый пол: среднетемпературный модуль HYDRO KIT (1)
- Горячее водоснабжение: высокотемпературный модуль HYDRO KIT (2), бак-аккумулятор
- Затраты на электричество: Средние по EU - Затраты на газ: Средние по EU
- Затраты на жидкое топливо: Средние по EU



MULTI V 5 с рекуперацией тепла (экономия электропотребления)

Затраты на электроэнергию могут быть сведены к минимуму путем использования рекуперации тепла, отводимого от внутренних блоков.

Традиционная

Поглощенное тепло выбрасывается наружу

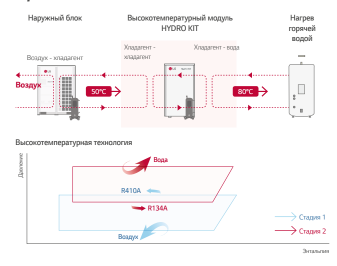


HYDRO KIT

Поглошенное тепло системы кондиционирования используется для нагрева воды



Высокотемпературный модуль HYDRO KIT Принципиальная схема



Многообразие применения

Система применима для зданий различного назначения, включая больницы, жилые и гостиничные комплексы, где необходимы кондиционирование и горячее водоснабжение.



Больницы

Тренажерные залы

Произволство

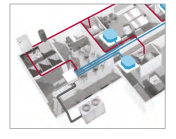
Жилые злания

Применение в гостиницах

Возможно одновременное использование системы кондиционирования в режиме охлаждения и нагрева по индивидуальным предпочтениям посетителей, а также обеспечение горячим водоснабжением путем использования отведенного тепла от внутренних блоков.

Применение в офисах

Возможно одновременное использование системы кондиционирования в режиме охлаждения, а также обеспечение горячим водоснабжением путем использования отведенного тепла от внутренних блоков.





HYDRO KIT

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ

ARNH04GK2A4 / ARNH10GK2A4





МОДЕЛЬ				ARNH04GK2A4	ARNH10GK2A4			
Номинальная производительность Л.С.			Л.C.	4	10			
Производительность	Охлаждение		кВт	12,3	28,0			
системы (ном.)	Нагрев		кВт	13,8	31,5			
Потребляемая мощность (ном.)	Охлаждение		кВт	0,0	1			
потреоляемая мощность (ном.)	Нагрев		кВт	0,0	1			
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	MM	520 x 63	1 x 330			
Масса нетто			КГ	29,2(64,4)	33,7(74,3)			
		Тип		Brazed Plate HEX (пластинчетый)				
		Кол-во	шт.	1				
Теплообменник	Хладагент к воде	Кол-во пластин	шт.	26	48			
		расход воды (ном.)	л/мин	39,6	92,0			
		потери напора	кПа	41,0	69,0			
Контроль температуры				Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева				
Шумопоглощающий изоляционн	ый материал			пенополистирол				
Устройство защиты				эл. предохранитель				
	Вода	Вход	MM	Male PT1				
Диаметры трубопроводов		Выход	MM	Male PT1				
диаметры грусспроводов	Хладагент	Жидкость (Ø)	MM	9,5	2			
		Газ (Ø)	MM	15,88	22,2			
Дренаж мм			MM	Male PT1				
Уровень шума	Охлаждение		дБ(A)	26				
уровень шума	Нагрев		дБ(A)	26	26			
Электропитание В / Ø / Гц			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50				
Кабель электропитания	а Кол-во жил × мм²			3 x 2,5				
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)			2 X 1,0 ~ 1,5				
Хладагент	Хладагент к воде	Наименование	R410A					
		Контроль		ЭРВ				

Примечания:

Примечания:
1. Производительност потребляемая мощность приведены при следующих условиях :
- Охлаждении 20°C сухого термометра /19°C влажного термометра - Нагрева
- Бемл. водука 35°C сухого термометра /19°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /19°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра /15°C влажного термометра - Нагрева
- Темл. водука 10°C сухого термометра

ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль.

HYDRO KIT

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ

ARNH04GK3A4 / ARNH08GK3A4





Доступно для заказа с Июня 2018

					оступно для заказа с июня 2018	
модель				ARNH04GK3A4	ARNH08GK3A4	
Производительность	Охлаждение		кВт	-	-	
системы (ном.)	Нагрев		кВт	13,8	25,2	
	Охлаждение		кВт	-	-	
Потребляемая мощность (ном.)	Нагрев		кВт	2,30	5,00	
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	MM	520 × 1,08	30 x 330	
Масса нетто			КГ	86	90	
		Тип		Brazed Plate HEX	(пластинчетый)	
		Кол-во	ШT.	1	1	
	Хладагент к воде	Кол-во пластин	ШT.	76	48	
	кводе	расход воды (ном.)	л/мин	19,8	36,0	
Теплообменник		потери напора	кПа	5,0	20,0	
		Тип		Brazed Plate HEX	(пластинчетый)	
	Хладагент к хладагенту	Кол-во	ШТ.	1	1	
	к хладагенту	Кол-во пластин	ШТ.	50	60	
		Тип		инверторный д	вухроторный	
		Скорость вращения	об/мин	3600		
		Мощность мотора / кол.	Вт хшт.	4,000) x 1	
Компрессор		Метод пуска		Прямой	привод	
		Тип масла		FVC68E)(PVE)	
		Объем масла	CM ³	1 300		
Контроль температуры				Микропроцессор, Термостат	для охлаждения и нагрева	
Шумопоглощающий изоляционн	ный материал			пенополи	астирол	
Устройство защиты				эл. предохранитель, переклю	чатель высокого давления	
	Deee	Вход (Ø)	MM	Male	PT1	
D	Вода	Выход (Ø)	MM	Male PT1		
Диаметры трубопроводов	V	Жидкость (Ø)	MM	9,5	2	
	Хладагент	Газ (Ø)	MM	15,88	19,05	
Дренаж			MM	32 (Male	e PT1)	
	Охлаждение		дБ(A)	-	-	
Уровень шума	Нагрев		дБ(A)	44	46	
Электропитание			В / Ø / Гц	220~240	/ 1 / 50	
Кабель электропитания	Кол-во жил × м	м² (экран,)		3 x 4	1,0	
Кабель управления	Кол-во жил × м	м² (экран,)		2 X 1,0	~ 1,5	
	Хладагент	Наименование		R41	0A	
	к хладагенту	Контроль		ЭР	В	
Хладагент		Наименование		R13	4a	
	Хладагент к воде	Заправлено	Кг	2,3	3,0	
	кводе	Контроль		ЭP	В	

Ппимечания

Примечания:
1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях :
- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра. • Нагрев:
- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра. • Нагрев:
- Темп. води на входе Нуdrokit 35°C Темп. води на выходе Нydrokit 23°C.
- Темп. води на входе Нydrokit 35°C Темп. води на выходе Hydrokit 23°C.
- * Прелад выстоть между наружных и вырхуран Нудоки 13°C Сирмометра / 5°C влажного термометра. • Нагрев:
- * Прелад выстоть между наружных водума 35°C сухого термометра. • Нагрев:
- Темп. води на входе Нydrokit 35°C Темп. води на выходе Hydrokit 23°C.
- * Прелад выстоть между наружными в наружными и выходе Hydrokit 23°C.
- * Трина сосудинительного термометра / 5. м.
- * Прелад выстоть между наружными и наружными и нассами и и илапанами регулирования расхода водь, поэтому для расчега сечения кабелей экектроиттания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энергортогов, действующих на территориства, действующих на территории установих и бороудования.
4. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
5. ЗРВ – Электронно-расширительный вентиль.

HYDRO KIT

ARNH18GK1A4 / ARNH24GK1A4 ARNH30GK1A4





	модель		ЕДИНИЦА	ARNH18GK1A4	ARNH24GK1A4	ARNH30GK1A4
Электропитание		-	B/Ø /Гц	220-230-240, 1, 50/60	220-230-240, 1, 50/60	220-230-240, 1, 50/60
			кВт	5.6	7.1	9.0
	Охлаждение		ккал/ч	4,800	6,100	7,700
Производительность			Бте/ч	19,100	24,200	30,700
(ном.)			кВт	5.6	7.1	9.0
	Нагрев		ккал/ч	4,800	6,100	7,700
			Бте/ч	19,100	24,200	30,700
Потребляемая мощность	Охлаждение		Вт	75	75	75
(ном.)	Нагрев		Вт	75	75	75
Рабочий ток (220-230 -240 B)	Охлаждение /	Нагрев	А	0.70 - 0.67 - 0.64	0.70 - 0.67 - 0.64	0.70 - 0.67 - 0.64
Корпус	Материал		-	Окрашенная сталь	Окрашенная сталь	Окрашенная сталь
Kopilye	RAL		-	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
Габаритные размеры	Без упаковки	(ШхВхГ)	MM	490 × 850 × 315	490 × 850 × 315	490 × 850 × 315
гаоаритные размеры	В упаковке (Ш	IxBxГ)	MM	1,082 x 563 x 375	1,082 x 563 x 375	1,082 x 563 x 375
Macca	Без упаковки		КГ	42.0	42.0	42.0
WIdCCd	В упаковке		КГ	47.0	42.0	42.0
	Хладагент к воде	Тип	-	Brazed Plate HEX (пластинчатый)	Brazed Plate HEX (пластинчатый)	Brazed Plate HEX (пластинчатый)
		Кол-во	ШТ.	1	1	1
Теплообменник		Кол-во пластин	ШТ.	54	54	54
		Объем воды	л	0.7	0.7	0.7
		Расход воды (ном.)	л/мин	15.8	20.1	25.9
Гидравлическое сопротивление			мин	0.22	0.30	0.40
	Тип		-	Герметичный циркуляционный насос для горячей воды	Герметичный циркуляционный насос для горячей воды	Герметичный циркуляционный насос для горячей воды
	Модель		-	GRUNDFOS UPM3K 20-75 CHBL	GRUNDFOS UPM3K 20-75 CHBL	GRUNDFOS UPM3K 20-75 CHBL
Hacoc	Двигатель		-	Двигатель переменного тока	Двигатель переменного тока	Двигатель переменного тока
	Подача насоса	1	-	Переменная производительность 10 - 100%	Переменная производительность 10 - 100%	Переменная производительность 10 100%
	Потребляемая мощность	МинМакс.	Вт	3 ~ 60	3 ~ 60	3 ~ 60
	Объем	Макс.	л	8.0	8.0	8.0
Расширительный бак	Давление воды	Макс.	бар	3.0	3.0	3.0
	Давление воды	Предварительное	бар	1.0	1.0	1.0
Фильтр	Размер отверо	стия	-	28 отв.	28 отв.	28 отв.
+1010 P	Материал		-	Недеформированная сталь	Недеформированная сталь	Недеформированная сталь
Байпас	Предельное давление	Верхняя граница	бар	3.0	3.0	3.0

Примечания:

Применания:
1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях :
- Охлаждение: Темл. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра. - Нагрев:
- Смлаждение: Темл. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра. - Нагрев:
- Темл. водика 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра. - Нагрев:
- Темл. водика 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра. - Нагрев:
- Темл. водика 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра. - Нагрев:
- Темл. водика 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра. - Нагрев:
- Темл. водика 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра. - Нагрев:
- Темл. водика а входе НуdroKt: 35°C Темл. води на выходе НydroKt: 23°C. - Темл. води на выходе НydroKt: 35°C Темл. водика на выходе НydroKt: 35°C Темл. террика и выходе НydroKt: 35°C Темл. водика террика и наружными и насками 15°C чилина выходе НydroKt: 35°C Темл. водика террика и наружными и нарика и наружными наросками и каланавии регулированиих раскода воды, поэтоми ули расчета сечния кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энертопотеся НydroKt: порсложеных усториство и кналинавии нарикими нарокативных документивых документов докрида водик потокахи и портокахи и пороводимой к

HYDRO KIT

ARNH18GK1A4 / ARNH24GK1A4 ARNH30GK1A4



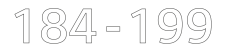


	MORERI		E BLAL MALLA		ADNU 2401/144	
_	МОДЕЛЬ		ЕДИНИЦА	ARNH18GK1A4	ARNH24GK1A4	ARNH30GK1A4
	Тип		-	Sheath	Sheath	Sheath
	Кол-во нагреват	елей	шт.	2	2	2
	Комбинация про	оизводительности	кВт	3.0 + 3.0	3.0 + 3.0	3.0 + 3.0
Резервный нагреватель	Управление		-	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое
гезервный на реватель	Ступени нагрева	1	кол-во	2	2	2
	Электропитание		В/Ø /Гц	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
	Сила тока		А	31.0	31.0	31.0
	Кабель питания (включая заземл		мм ² х Жилы	4.0 x 3C	4.0 x 3C	4.0 x 3C
	Тип		-	Vortex	Vortex	Vortex
	Модель		-	SIKA VVX20	SIKA VVX20	SIKA VVX20
Flow Sensor	Измерительный диапазон	МинМакс.	л/мин	5 ~ 80	5 ~ 80	5 ~ 80
	Поток (точка срабатывания) Мин.		л/мин	7.0	7.0	7.0
Контроль температуры		-	Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	
Датчик температуры	Тип (держатель датчика)		-	Male PT 1/2 дюйма	Male PT 1/2 дюйма	Male PT 1/2 дюйма
резервуара для воды	Длина	лина		12	12	12
Звукоизолирующий тепл	оизоляционный м	атериал	-	Пенополиуретан	Пенополиуретан	Пенополиуретан
Защитное устройство			-	Плавкий предохранитель	Плавкий предохранитель	Плавкий предохранитель
	Вода	Вход	-	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм
Подключение труб	Бода	Выход	-	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм
подключение труб	Хладагент	Жидкость	мм (дюймы)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)
	Ліадагент	Газ	мм (дюймы)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)
Кабель питания (H07RN-	·F)		мм ² х Жилы	2.5 x 3C	2.5 x 3C	2.5 x 3C
Кабель управления (VCT	F_SB)		мм ² х Жилы	1.0~1.5 × 2C	1.0~1.5 × 2C	1.0~1.5 × 2C
		Тип	-	R32	R32	R32
Vacacour	Хладагент	Предварительное количество	КГ	-	-	-
Хладагент	к воде	Дополнительное количество	кг	0.43	0.43	0.43
		Контроль	-	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Уровень звукового давления	Охлаждение/ Нагрев	Ном.	дБ(А)	35	35	35
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/ Нагрев	Ном.	дБ(А)	44	44	44

Примечания:

Примечания:
1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях :
- Оклаждение: Темл. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра.
- Нагрев:
- Колаждение: Темл. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра.
- Нагрев:
- Колаждение: Темл. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра.
- Нагрев:
- Колаждение: Темл. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра.
- Нагрев:
- Колаждение: Темл. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра.
- Нагрев:
- Колаждение: Темл. в помещении 20°C сухого термометра /15°C влажного термометра.
- Колажного термометра /19°C влажного термометра.
- Колаждение: Темл. воды на входе Нуdrokit 23°C.
- * Длина соединительного трубопровода 7,5 м.
- * Перепад высоты между наружным и внутренники блоками 0 м.
- 2. Нуdro Kit не может быть подклоченк каружному блоку Мulti V 5 4 HP (ARUN040GSSO, ARUN040LSSO) и наружным блокам линейки Multi V Water S.
- 3. Устройство Нуdrok Kit предполагает управление циркуляционными насосами и клаланамии нерумирования расхода воды, поэтому для расчега сечения кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать действующих на территории установки оборудования.
- 4. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- 5 ЗРВ – Элекстовниство.

ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль.



СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ERV / ERV DX C ΦΡΕΟΗΟΒЫΜ ИСПАРИТЕЛЕМ





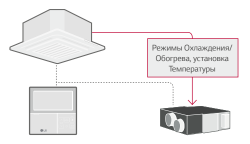
Высокоэффективный теплообменник

Эффективность и комфорт достигается за счет использования высокоэффективного рекуператора в центральной части, который способствует переносу тепловой энергии от внутреннего выбрасываемого воздуха в приточный свежий воздух без смешивания потоков.



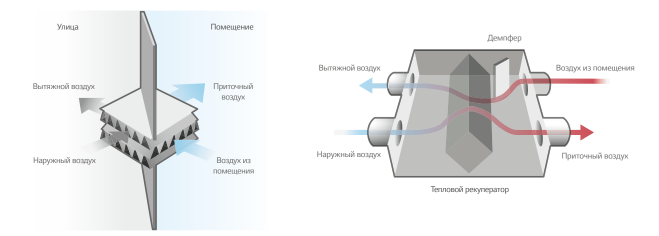
Совместная работа с системами воздушного кондиционирования

- LG ERV может быть соединен с системами воздушного кондиционирования и контролироваться индивидуально.
- Управление системой возможно при помощи стандартного пульта управления.



Принудительная вытяжная система

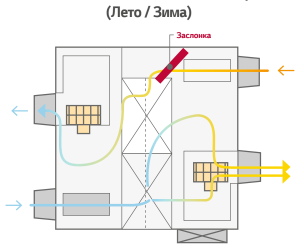
Вытяжная система использует высоконапорный центробежный вентилятор для удаления загрязненного внутреннего воздуха. Приточный и вытяжной воздушные потоки полностью разделены различными проходами в теплообменнике, LG ERV может отфильтровывать примеси перед подачей наружного свежего воздуха в помещение.

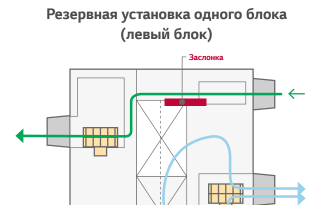


Байпас вентиляции

LG ERV имеет автоматический переключатель режимов работы (Теплообмен без изменения влагосодержания/Режим байпаса) в зависимости от внутренней / наружной температуры воздуха.

Теплообмен без изменения влагосодержания

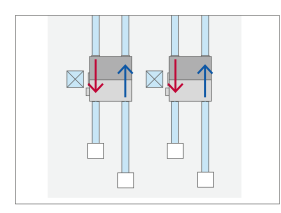




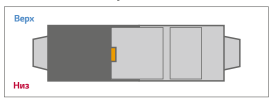
Удобство монтажа

В случае необходимости возможна установка вверх ногами.

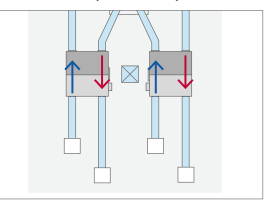
Нормальная установка 2-х блоков



Смотровое окно



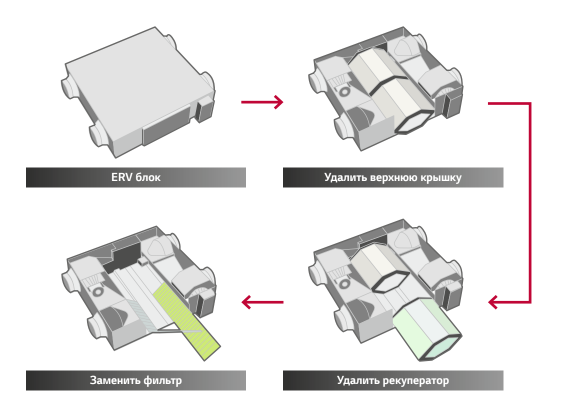
Резервная установка одного блока (левый блок)





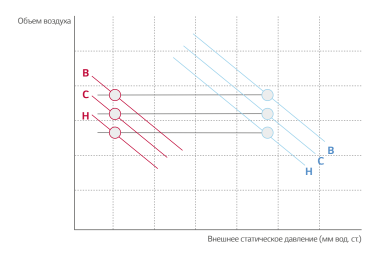
СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Легкая чистка и замена фильтра



Контроль внешнего статического давления

Высокое статическое давление вентилятора позволяет контролировать объем воздушного потока в зависимости от длины воздуховода. Также легко контролировать уровень давления с помощью пульта управления, что позволяет более гибко подходить к монтажу воздуховодов и тестированию системы.



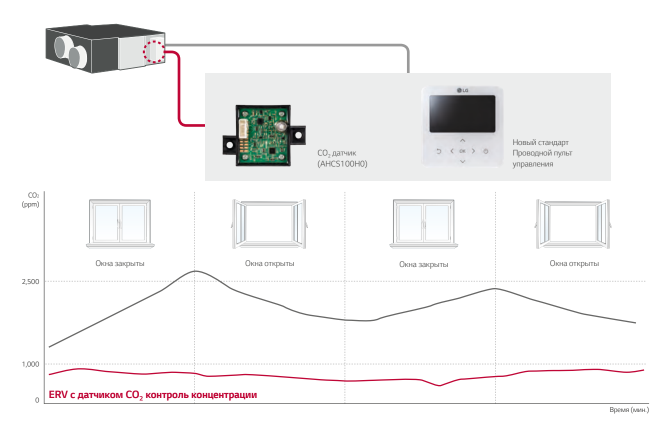
Режим ускоренной вентиляции предотвращает всасывание загрязняющих веществ под воздействием разряжения воздуха внутри помещения, что влияет на качество комфорта и свежести воздуха внутри помещения.



Вытяжная вентиляция приводит к разряженному давлению внутри и не позволяет полностью проветрить помещение.

Контроль концентрации СО,

Используя датчик CO₂ (AHCS100H0), LG ERV может контролировать вытяжной воздушный поток, автоматически поддерживая уровень CO₂ ниже допустимого.



Новый удобный пульт управления

Новый проводной пульт управления прост в использовании.



Легкость управления

- Кнопки навигации, удобные в использовании
- Легко доступные сервисные настройки



Удобство

- Вариативный дисплей
- Двойной дисплей кондиционера
- Увеличение выбранной директории для улучшения разборчивости

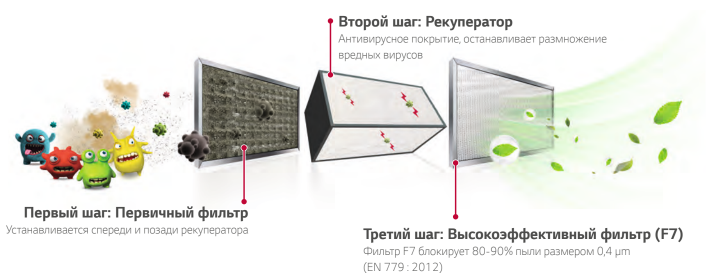


Отображение

- Уровень СО2 в помещении
- Сообщение о необходимости замены/чистки фильтра

Система фильтрации воздуха (3 ступени)

LG ERV эффективно удаляет различные вредные вещества, такие как мелкодисперсная пыль (опционный фильтр F7) и вирусы.



Установка перед рекуператором (опция)

Режим охлаждения в ночное время

LG ERV забирает теплый воздух из помещения в летнюю ночь и поставляет охлажденный наружный воздух в помещение.

ERV включается автоматически, когда ERV выключается автоматически, Наружная температура воздуха в ночное время становится ниже температура снаружи становится ниже когда температура воздуха внутри температуры воздуха внутри помещения помещения становится ниже заданной пользователем ERV делает охлаждение внутреннего воздуха с помощью режима байпаса подобным естественной вентиляции ----іутри Утро Bpen

Ночь

* Функция «Ночное охлаждение» выставляется с пульта управления (только для блоков MULTI V). ** Функция доступна только с проводным пультом управления Standard III.

Условия испытаний

- Офис – 4500 м², Численность: 30 чел., Местонахождение: Лондон, Англия

- Комбинация блоков: ERV (1000 м³/ч) + MULTI V 4 (12HP)

- Остальные условия соответствуют BREEAM – Методика экологической оценки эффективности зданий – добровольный рейтинг оценки Зеленых зданий.

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5

LZ-H050GBA5





Для заказа доступно с мая 2020

	мо	дель		LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5
оиз	водительность (ном.)		М ³ /Ч	250	350	500
ект	опитание		В / Ø / Гц	220~240 / 1 / 50	220~240/1/50	220~240/1/50
	Режимы			B/C/H	B/C/H	B/C/H
	Рабочий ток	B/C/H	A	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80
	Потребление мощности	B/C/H	Вт	97 / 87 /52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95
	Расход воздуха	B/C/H	м3/ч	250/250/150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320
ERV	Напор вентилятора	B/C/H	Па	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50
Режим	Эффективность передачи температуры	B/C/H	%	80 / 80 / 83	80 / 80 / 82	79 / 79 / 82
_	Эффективность передачи	Нагрев (В/С/Н)	%	70 / 70 / 72	75 / 75 / 80	75 / 75 / 78
	энтальпии	Охлаждение(В/С/Н)	%	66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75
	Уровень звукового давления	B/C/H	дБ	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26	37 / 36 / 28
	Уровень звуковой мощности	В	дБ(A)	53 / 50 / 42	53 / 50 / 42	57 / 56 / 46
	Режимы			B/C/H	B/C/H	B/C/H
Bypass	Рабочий ток	B/C/H	A	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80
Зyр	Потребление мощности	B/C/H	Вт	97 / 87 /52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95
μ	Расход воздуха	B/C/H	м ³ /ч	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320
Режим	Напор вентилятора	B/C/H	Па	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50
-	Уровень звукового давления	B/C/H	дБ	29 / 29 / 25	35 / 33 / 26	37 / 37 / 28
лло	обменник	Тип	-	Перекрестный	Перекрестный	Перекрестный
acca	нетто		КГ	44	44	44
барі	тные размеры	ШхВхГ	MM	988 × 273 × 1,014	988 × 273 × 1,014	988 × 273 × 1,014
		Кол-во	ШТ.	4	4	4
одсо	единение воздуховодов	Размер (Ø)	MM	Ø200	Ø200	Ø200
		Кол-во	ШТ.	1	1	1
ито	чный вентилятор	Тип	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco
	×	Кол-во	ШТ.	1	1	1
квті	кной вентилятор	Тип	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco
		Кол-во	шт.	2	2	2
ильт	ры	Тип	-	Очищаемый волокнистый	Очищаемый волокнистый	Очищаемый волокнистый
		Размер (ШхВхГ)	MM	855 × 10 × 166	855 × 10 × 166	855 × 10 × 166

	МОДУЛЬ ВНЕШ	НЕГО СИГНАЛА	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000
		Стандарт	PRE	MTB001/PREMTBB01/PQRCVSL0/PQRCVSL0	DQW
	Проводной пульт	Премиум	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A
ОПЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Фильтр F7		AHFT035H0	AHFT035H0	AHFT050H0
	Датчик СО	Внутр.	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100
	датчик CO ₂	Наружн.	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO

Примечания: 1. Режим ERV: Режим вентиляции с рекуперацией тепла.

ERV

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ARNH18GK1A4 / ARNH24GK1A4 ARNH30GK1A4





Сделано в Корее

Для заказа доступно с мая 2020

							-
	МО	ДЕЛЬ		LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5
Произ	водительность (ном.)		М ³ /ч	800	1 000	1 500	2 000
Элект	ропитание		В / Ø / Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
	Режимы			B/C/H	B/C/H	B/C/H	B/C/H
	Рабочий ток	B/C/H	A	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
	Потребление мощности	B/C/H	Вт	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Расход воздуха	B/C/H	м ³ /ч	800 / 800 / 660	1,000 / 1,000 / 800	1,500 / 1,500 / 1,200	2,000 / 2,000 / 1,600
ERV	Напор вентилятора	B/C/H	Па	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
Режим	Эффективность передачи температуры	B/C/H	%	82/82/83	80 / 80 / 81	82/82/83	80 / 80 / 81
_	Эффективность передачи	Нагрев (В/С/Н)	%	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73
	энтальпии	Охлаждение(В/С/Н)	%	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
	Уровень звукового давления	B/C/H	дБ	40 / 36 / 32	40 / 37 / 33	43/39/35	43 / 40 / 36
	Уровень звуковой мощности	В	дБ(A)	56 / 53 / 47	59 / 56 / 52	59 / 56 / 50	62 / 59 / 55
	Режимы			B/C/H	B/C/H	B/C/H	B/C/H
Bypass	Рабочий ток	B/C/H	A	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
3yp	Потребление мощности	B/C/H	Вт	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
μ	Расход воздуха	B/C/H	м ³ /ч	800 / 800/ 660	1,000 / 1,000 / 800	1,500 / 1,500 / 1,200	2,000 / 2,000 / 1,600
Режим	Напор вентилятора	B/C/H	Па	160 / 100 / 50	160/100/50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Уровень звукового давления	B/C/H	дБ	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34	44 / 40 / 36	44/41/37
Тепло	обменник	Тип	-	Перекрестный	Перекрестный	Перекрестный	Перекрестный
Macca	а нетто		КГ	63	63	130	130
Габарі	итные размеры	ШхВхГ	MM	1,101 x 405 x 1,230	1,101 x 405 x 1,230	1,353 x 815 x 1,230	1,353 x 815 x 1,230
Полсс	единение воздуховодов	Кол-во	ШT.	4	4	4 + 2	4 + 2
подсс	единение воздуховодов	Размер (Ø)	MM	Ø250	Ø250	Ø250 + Ø350	Ø250 + Ø350
Притс	очный вентилятор	Кол-во	ШT.	1	1	2	2
-ipint	лын эслийлтөр	Тип	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
BLITCH	кной вентилятор	Кол-во	ШТ.	1	1	2	2
001197	кной вентилятор	Тип	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
		Кол-во	ШТ.	2	2	4	4
Филы	гры	Тип	-	Очищаемый волокнистый	Очищаемый волокнистый	Очищаемый волокнистый	Очищаемый волокнистый
		Размер (ШхВхГ)	MM	1,148 x 6 x 245			

	МОДУЛЬ ВНЕШН	ЕГО СИГНАЛА	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000
		Стандарт		PREMTB001/PREMTBB01/	PQRCVSL0/PQRCVSL0QW	
	Проводной пульт	Премиум	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A
ОПЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Фильтр F7		AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0
	Датчик CO ₂	Внутр.	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100
		Наружн.	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO

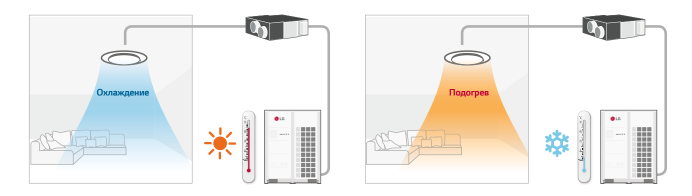
Примечания: 1. Режим ЕRV: Режим вентиляции с рекулерацией тепла. 2. Уровень звука: • Условия эксплуатации считаются стандартными. • Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями и зачастую усиливается. • Уровень звукового давления в канале выброса воздуха приблизительно на 8 дБ (A) выше уровня шума при работе устройства. 3. Эффективность передачи температуры и энтальтии при работе в режиме 26.5° С сухого термометра, 64,5% относительной влажности: • Наружная температура: 34,5° С сухого термометра, 75% относительной влажности. 4. Эффективность передачи температуры и энтальтии при работе в режиме нагрева: • Эффективность передачи температуры и энтальтии при работе в режиме нагрева: • Внутренняя: 26.5° С сухого термометра, 64.5% RH. • Эффективность передачи температуры и энтальтии в режиме нагрева: • Внутренняя: 20.5° С сухого термометра, 55% RH. • Зафективность передачи температуры и энтальтии в режиме нагрева: • Внутренняя: 20.5° С сухого термометра, 55% RH. • Зафективность персани температуры и энтальтия в режиме нагрева: • Внутренняя: 5° С сухого термометра, 55% RH. • Зафективность персания температуры и энтальтии в режиме нагрева: • Внутренняя: 5° С сухого термометра, 55% RH. • Наружняя: 5° С сухого термометра, 55% RH. • Зафуктивность персания проверена в режиме нагрева: • Внутренняя: 5° С сухого термометра, 55% RH. • Зафусктивность персания проверена в режиме нагрева: • Зафективность персания проверена в режиме нагрева.

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / ERV DX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ ERVDX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

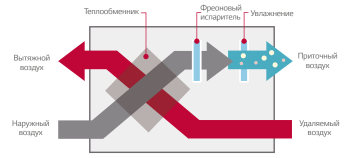
Охлаждение и нагрев свежего воздуха

Систему рекуперативной вентиляции ERV с фреоновым испарителем можно использовать в качестве внутреннего блока кондиционера. Эта система, соединенная с наружным блоком MULTI V, летом обеспечивает охлаждение поступающего в помещение свежего воздуха, а зимой — его подогрев, и помогает установить комфортную температуру воздуха в помещении.



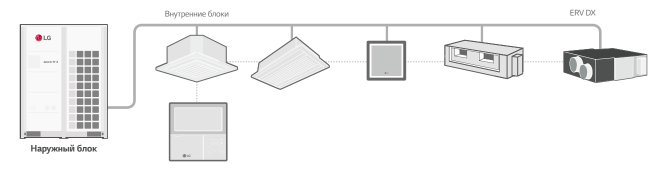
Комплексное решение для кондиционирования воздуха

Систему рекуперативной вентиляции ERV DX с фреоновым испарителем можно использовать в качестве комплексного решения для кондиционирования воздуха. Теплообменник и фреоновый испаритель, объединенные с наружным блоком MULTI V в единую систему, охлаждают или нагревают свежий воздух в соответствии с температурой воздуха в помещении. Летом эта система охлаждает и осушает поступающий в помещение воздух, а зимой нагревает и увлажняет его.



Интеграция в систему Multi V

Система рекуперативной вентиляции ERV DX с фреоновым испарителем может работать совместно с внутренними блоками MULTI V под управлением проводного ПДУ, с помощью которого можно задать режим управления (охлаждение или нагрев) в соответствии с заданной температурой и температурой наружного воздуха.



ERVDX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

LZ-H050GXN4 / LZ-H080GXN4 LZ-H100GXN4 / LZ-H050GXH4 LZ-H080GXH4 / LZ-H100GXH4





Для заказа доступно с мая 2020

							для з	заказа доступн	10 C MAX 2020
	модель			LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4	LZ-H050GXH4	LZ-H080GXH4	LZ-H100GXH4
-	Охлаждение		кВт	4,93	7,46	9,12	4,93	7,46	9,12
Производительность	Нагрев		кВт	6,73	9,8	11,72	6,73	9,8	11,72
	~ ×	Высокий	кВт	0,25	0,42	0,48	0,25	0,42	0,48
	Стандартный	Средний	кВт	0,20	0,35	0,42	0,20	0,35	0,42
Потребляемая	режим	Низкий	кВт	0,15	0,25	0,27	0,15	0,25	0,27
мощность		Высокий	кВт	0,25	0,42	0,48	0,25	0,42	0,48
номинал	Режим байпа-	Средний	кВт	0,20	0,35	0,42	0,20	0,35	0,42
	сирования	Низкий	кВт	0,15	0,25	0,27	0,15	0,25	0,27
Электропитание			В/Ø/Гц	0,10	-,)/1/50	-,	-1
Корпус						Оцинкованный	і стальной лист		
Масса нетто			Кг	98	98	98	105	105	105
Вентилятор	Тип			Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
bennishtop		Высокий	M3/4	500	800	1.000	500	800	1,000
	Стандартный	Средний	M ³ /4	500	800	1,000	500	800	1,000
	режим	Низкий	м ³ /ч	440	640	820	440	640	820
Расход воздуха			м /ч м ³ /ч	500	800		500	800	
	Режим байпа-	Высокий				1,000			1,000
	сирования	Средний	M ³ /4	500	800	1,000	500	800	1,000
		Низкий	м ³ /ч	440	640	820	440	640	820
	Напор венти-	Высокий	Па	180	170	150	160	140	110
_	лятора	Средний	Па	150	120	100	120	90	70
Вентилятор		Низкий	Па	110	80	70	100	70	60
	Мотор	Кол-во	EA	2	2	2	2	2	2
		потр. мощность	Вт	195	195	195	195	195	195
		Высокий	%	86	80	76	86	80	76
Эффективность передачи те	емпературы	Средний	%	86	80	76	86	80	76
		Низкий	%	87	81	78	87	81	78
		Высокий	%	61	50	45	61	50	45
	Охлаждение	Средний	%	61	50	45	61	50	45
Эффективность передачи		Низкий	%	63	53	50	63	53	50
энтальпии	Нагрев	Высокий	%	76	67	64	76	67	64
		Средний	%	76	67	64	76	67	64
		Низкий	%	77	69	66	77	69	66
Температурный диапазон	Наружная темг		°C	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45
теплературный днанавон	Тип	reputypu	°C	-	-	-		тественный испарите	
Увлажнитель		ьность (прим. 4)	кг/ч				2,70	4,00	5,40
5 Bridskin (C) B	Давление водь		МПа		_		0,02~0,49	0,02~0,49	0,02~0,49
		высокий	дБ(А)	39	41	41	38	39	40
	Стандартный	Средний	дб(А) дБ(А)	37	38	39	36	37	38
	режим			37	38		30	37	38
Уровень шума		Низкий	дБ(A)	35		36 41	33	34 40	
	Режим байпа-	Высокий	дБ(A)		41				40
	сирования	Средний	дБ(A)	37	38 36	39 36	37 34	38 35	38 35
		Низкий	дБ(A)						
	Жидкость (Ø)		MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметры трубопроводов	Газ (Ø)		MM	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
	Вода (Ø)		MM	-			6,35	6,35	6,35
	Дренаж (наруж		MM	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
	Стандартный	Высокий	A	1,5	2,5	3,6	1,5	2,5	3,6
	режим	Средний	A	1,3	2,0	3,2	1,3	2,0	3,2
Номинальный рабочий ток	PONNIN	Низкий	A	1,0	1,5	2,3	1,0	1,5	2,3
(RLA)	Downer 6 ave-	Высокий	A	1,5	2,5	3,6	1,5	2,5	3,6
	Режим байпа-	Средний	A	1,3	2,0	3,2	1,3	2,0	3,2
	сирования	Низкий	A	1,0	1,5	2,3	1,0	1,5	2,3
				365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x
Габаритные размеры	ШхВхГ		MM	1,140	1,140	1.140	1,140	1.140	1.140
Хладагент				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Регулирование расхода хлад	агента			ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Изоляционный материал					упорная уретановая			супорная уретановая	
Теплообменник					о обработанная негор			о обработанная негор	
теплообшенник				Специально	обработанная негор	ionan Uyividi d	Специально	обработанная негор	iunan Uyividi d

	МОДУЛЬ ВНЕ СИГНАЛ		PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000		
	Проводной пульт	Стандарт	PREMTB001/PREMTBB01/PQRCVSL0/PQRCVSL0QW							
ОПЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		Премиум	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A		
	Фильтр F7		AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0		
	Датчик CO ₂	Внутр.	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100		
		Наружн.	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO		

Примечания

Пощности охлаждения и нагрева основаны на следующих условиях. Напор вентилятора высокий и средний. Показатель в скобках относится к возврату тепла от вентилятора теплообменника.
 Условия испытаний параметров:

 Оклаждение: Внутренняя 27°С сухого термометра / 19°С влажного термометра; Наружняя 35°С сухого термометра / 24°С влажного термометра.

- Нагрев: Внутренняя 20°С сухого термометра / 15°С влажного термометра, Наружняя 7°С сухого термометра / 6°С влажного термометра.
 - Увлажнение : Внутренняя 20°С сухого термометра / 15°С влажного термометра; Наружняя 7°С сухого термометра / 6°С влажного термометра.
 З. Уровень шума измеряется в беззховой камере, построенной в соответствии с условиями КS В 6879, в точке 1,5 м ниже центра блака. Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями

и зачастую усиливается. Для использовании в тихих помещениях рекомендуется принять дополнительные меры звукоизоляции. 4. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.



СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Датчик СО, в вентиляционной системе

e LG

Особенности

• Спецификация

- Используется с моделями: ERV, ERV DX
- Функции
 - Входящее напряжение: DV 12B +-5%
 - Выходящее напряжение: 0-5В (линейный выход, 1-2000 ppm, CO₂)
 - Точность: 30 ppm +- 5%

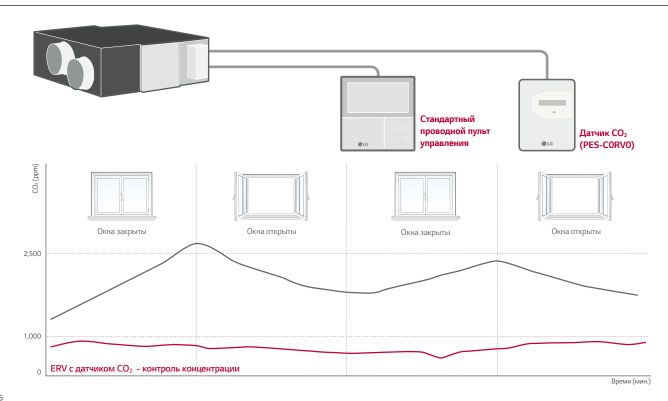
• Описание

продукт специально разработан для определения CO₂, концентрация в системе ERV

• Таблица работы

Показания датчика CO2	Режим вентилятора ERV
<500ppm	Выкл.
500 ~ 700ppm	Низк. скорость
700 ~ 900ppm	Выс. скорость
>900ppm	Очень выс. скорость

Пример установки



Датчик СО, в вентиляционной системе

AHCS100H0



Особенности

• Спецификация

- Используется с моделями: ERV (Стандарт), ERV DX (Опция)
- Входящее напряжение: DV 12B +-5%

• Выходящее напряжение: 0,6-4,4В (линейный выход, 240-1760 ppm CO₂)

•Точность +- 10% (2 дня после установки)

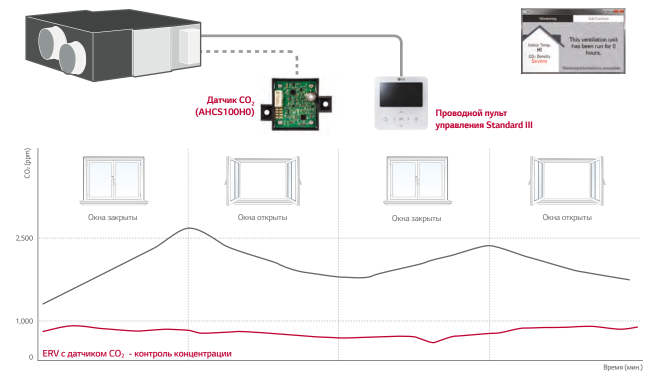
• Описание

- Продукт специально разработан для определения СО,
- Этому устройству требуется проводной пульт управления Standart III
- для отображения информации

Пример установки

• Таблица работы

Показания датчика СО2	Режим вентилятора ERV
<500ppm	Выкл.
500 ~ 700ppm	Низк. скорость
700 ~ 900ppm	Выс. скорость
>900ppm	Очень выс. скорость



ФИЛЬТР F7 СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ф <u>г</u> 7	U
Ψ ИЛЬТР F /	для вентиляционной системы



Особенности

Для ERV

МОДЕЛЬ ФИЛЬТРА			AHFT)35H0	AHFT050H0	AHFT	100Н0	AHFT100H0		
МОДЕЛЬ ПРОДУКТА		LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5		
	Ш		423,5	423,5	425	520	520	520	520	
Габаритные размеры	В	MM	132	132	194	192	192	192	192	
pasmepsi	Г		25	25	25	25	25	25	25	
Количество шт.		ШТ.	2	2	2	2	2	4	4	

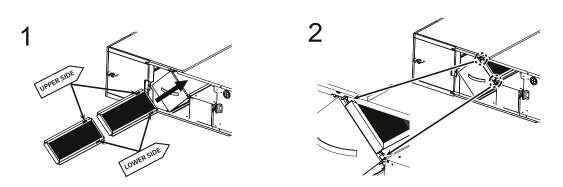
* 2 шт. в одной упаковке.

Для ERV DX

XH4 LZ-H100GXH4 LZ-H050GXN4 LZ-H080GXN4 LZ-H100GXN4							
520							
192							
25							
2							

* 2 шт. в одной упаковке.

Установка



1. Пожалуйста, проверьте правильность установки с помощью меток на фильтре.

Сторона установки фильтра - с правой верхней стороны от рекуператора.
 Обслуживание не реже одного раза в шесть месяцев.
 Фильтр и особенности монтажа разработаны специально для продукции LG и не позволяют устанавливать продукцию других производителей.

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

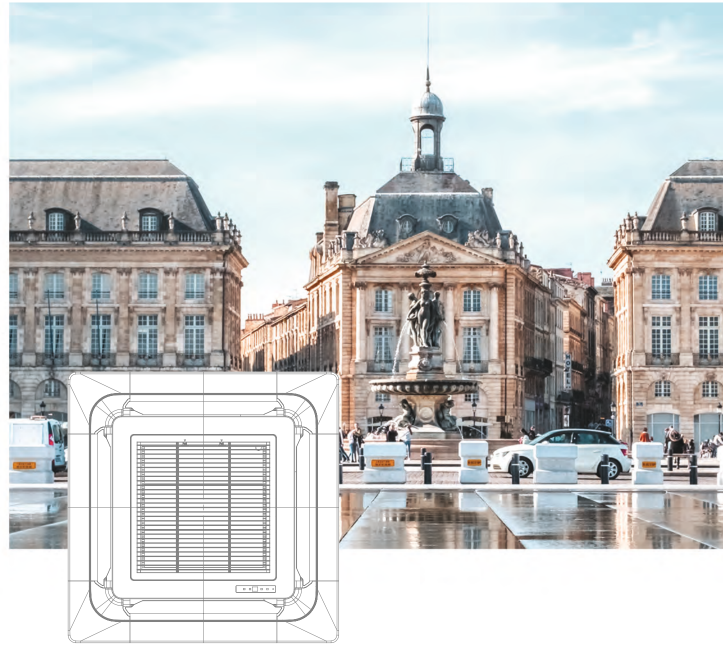
			Пров	одной пульт управл	ения		Formanatio	
	Контроллер	Премиум	Standard III	Standard II	Упрощенный	Упрощенный для гостиниц	Беспроводной пульт управления	Wi-Fi контроллер
	Модель						有限的 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	@ LG
		PREMTA000A	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQRCVCL0Q PQRCVCL0QW	PQRCHCA0Q PQRCHCA0QW	PWLSSB21H	PWFMDD200
	ВКЛ. / ВЫКЛ.	•						
	Управление скоростью вращения вентилятора	•		•				
	Установка температуры							
	Выбор режима				•			
	Автоматическое движение жалюзи		•					
Основные	Управление направляющими потока (изменение угла наклона)							
	E.S.P. (Внешнее статическое давление)						-	-
	Коррекция при сбоях в электроснабжении			•			-	
	Отображение температуры внутреннего воздуха	•	•			•	•	
	Блокировка всех кнопок (Защита от детей)						-	-
	Таймер	Недельный - Годовой	Недельный - Годовой	Недельный	-	-	Таймер сна	Недельный
	Режим дополнительных настроек				-	-	-	-
	Отображение времени		•	•	-	-		-
	Отображение влажности воздуха			-	-	-	-	-
Продвинутые	Блокировка выбранных функций (режим, рабочая точка, рабочий диапазон, ВКЛ./ ВЫКЛ. блокировок)	Дополнительная блокировка	Дополнительная блокировка	Дополнительная блокировка	-	-	-	-
	Отображение состояния фильтра				-		-	-
	Контроль за потреблением электроэнергии		•		-	-	-	-
	Работа по 2 точкам уставки	•	•	-	-	-	-	-
	Обнаружение человека	-	•	-	-	-	-	-
	Компенсация температуры и влажности			-	-	-	-	-
	Настройка режима Wi-Fi	•	•		•	•	•	-
	Светодиод состояния работы	•	•	•	•	•	-	-
	ИК-приемник	• ³⁾	-	• ³⁾	•3)	•3)	-	-
Прочие	Экран	5" цветной	4,3" цветной	4,3" цветной	2,6" цветной	2,6" цветной	2" цветной	-
	Размеры (Ш x B x Г, мм)	137 x 121 x 16,5	120 x 120 x 16	120 x 120 x 16	64 x 120 x 15	64 x 120 x 15	51 x 153 x 26	-
	Черный свет для заставки		•	-	-	-	-	-

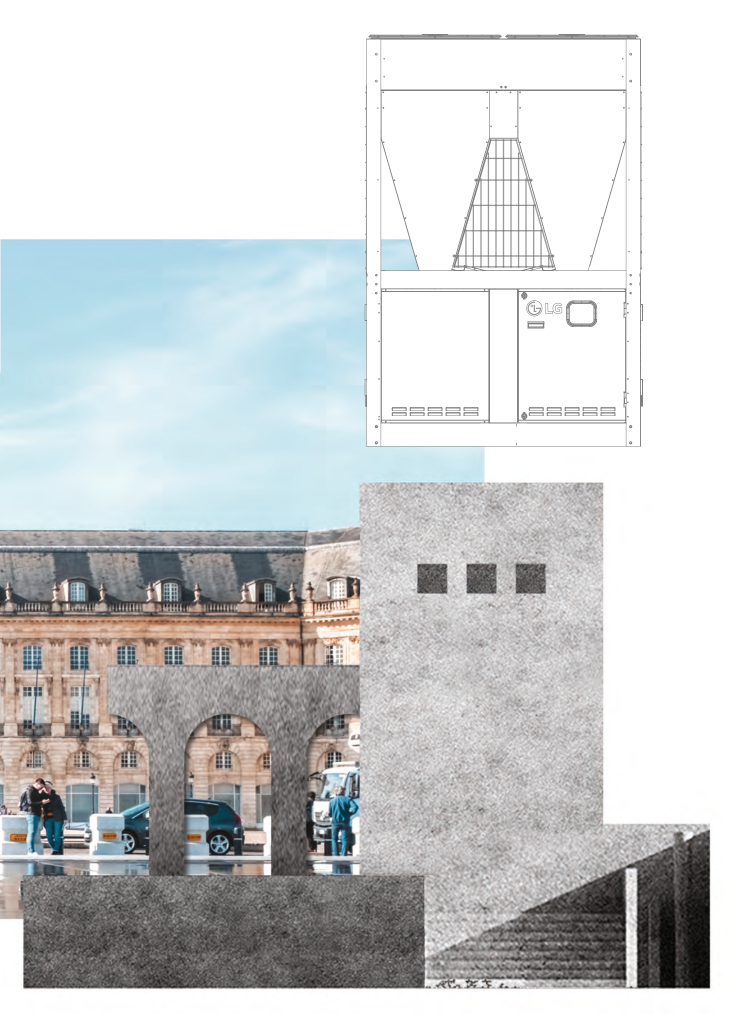
•: Применимо, -: Не применимо. 1) Данные установки могут отображаться или быть не доступны для части оборудования. 2) Для данной функции необходима установка центрального контроллера (PACEZA000 / PACESA000 / PACPSA000 / PLNWKB000) и блока учета электроэнергии PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000). 3) Для внутреннего блока потолочного типа.

Примечания: - Внутренний блок должен обладать соответствующими функциями. - Для получения более подробной информации обратитесь к руководству по эксплуатации продукта (https://g-b2bru/catalogs/technical).

200-211 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ







ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Использование наружных блоков системы мультизонального кондиционирования в связке с приточно-вытяжными установками (ПВУ), которые подключаются с помощью КПИ, имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционными ККБ, а именно высокая энергоэффективность системы и возможность работы в режиме нагрева.



жиссинация тото а а а а о.са БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

PRCKD21E

PRCKD41E



ЭРВ PRLK048A0 PRLK096A0





Спецификация

PAHCMR000

Платы управления испарителем и Блоки управления

PAHCMS000

				комбинация			ГАБ	АРИТЫ (М	/M)
тип	МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ БЛОК	EEV KIT	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ш	В	г
	PAHCMR000	MULTI V				Регулировка температуры воздуха в помещении (вытяжного) контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером		300	155
Платы		Полупромышленный	-	-	•			300	155
управления испарителем	PAHCMS000	MULTI V	•		•	Регулировка температуры воздуха, подаваемого в помещение контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером		300	155
		Полупромышленный	-	-	•			300	155
Блок	PRCKD21E	MULTI V	-	•	•	1 ~ 4 Наружных блока	600	750	285
управления	PRCKD41E	MULTI V	-	•		5 ~ 8 Наружных блоков	600	750	285

•: Применимо, - : Не применимо.

Расширительные вентили

тип			ГАБАРИТЫ		ДИАМЕТР ТРУБЫ (MM)	ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЕЙ	
	МОДЕЛЬ	ш	В	Г	Жидкость	дианазон производительностей	
	PRLK048A0	217	404	83	12,7	3,6 ~ 28 кВт	
Электронно- расширительный	PRLK096A0	217	404	83	12,7	28,1 ~ 56 кВт	
вентиль	PRLK396A0	239,5	345,5	180	19,05	56,1 ~ 112 кВт	
	PRLK594A0	409,5	345,5	180	19,05	112,1 ~ 168 кВт	

•: Применимо, - : Не применимо.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Данное решение способно с успехом выполнять все задачи кондиционирования воздуха в помещении при различных условиях эксплуатации благодаря превосходной производительности высокоэффективной системы.

Преимущества решения:

- Инверторная система с высокой энергоэффективностью
- Большой ассортимент расширительных клапанов: от 3,6 до 168 кВт ЭРВ
- Подключение к различным типам систем: MULTI V, MULTI V WATER, MULTI V S, ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Комплект подключения испарителя (КПИ) может быть подключен к различным системам управления: индивидуальный пульт LG / центральный контроллер LG и DDC (контроллер управления приточной установкой). Может быть напрямую подключен к DDC без дополнительных устройств. DDC контроллер может обеспечить контроль работы оборудования и мониторинг информации через контактный сигнал или протокол Modbus.

- Проводной пульт дистанционного управления (ПДУ) LG / Центральный контроллер поддерживает:
- Системы управления LG отдельно или в комбинации с DDC
- Прямое подключение между DDC и КПИ:
- Встроенный цифровой вход / выход и аналоговый вход
- Поддерживается протокол Modbus RTU

1) DDC: Контроллер управления приточной установкой.



Система LG AHU может быть прекрасным решением для реализации любых потребностей благодаря широкому применению моделей с большой производительностью. В соответствии с требуемой производительностью один или несколько модулей могут быть подключены в разных комбинациях к ПВУ.

 Многокомпонентная комбинация для ПВУ большой производительности.



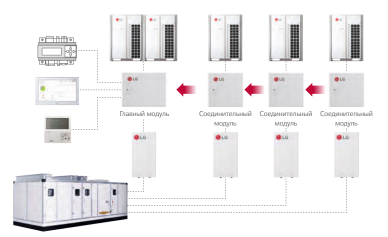
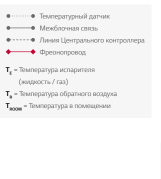
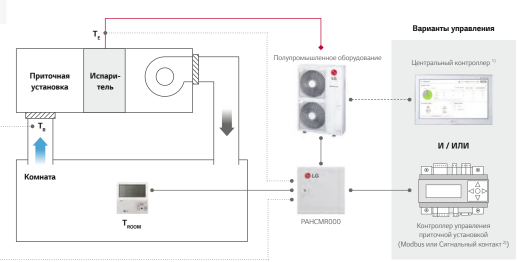


Схема подключения КПИ

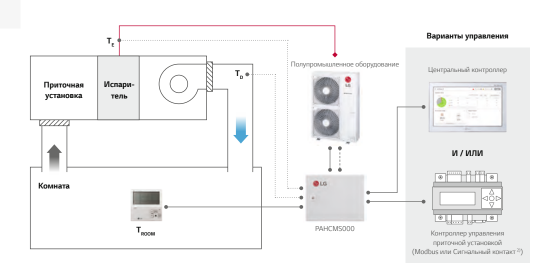
Полупромышленное оборудование небольшой производительности: контроль температуры в помещении и температуры обратного воздуха





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

- •••••• Температурный датчик . Межблочная связь
- •----• Линия Центрального контроллера 🔶 Фреонопровод ٠
- **Т**_F = Температура испарителя
- (жидкость / газ)
- T_р = Температура подаваемого воздуха
- **Т**_{коом} = Температура в помещении



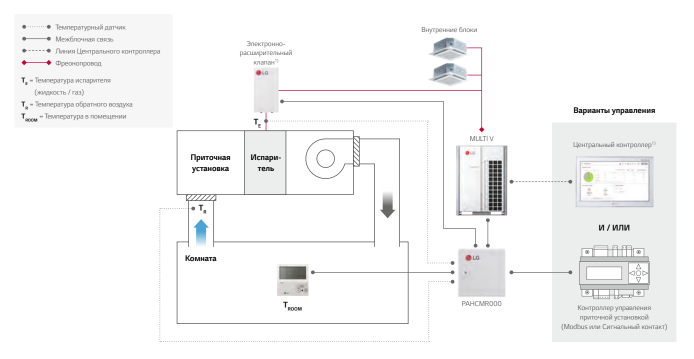
РИ485 (PMNFP14A1) требуется для централизованного контроллера.
 В случае применения DDC с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться DDC.

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

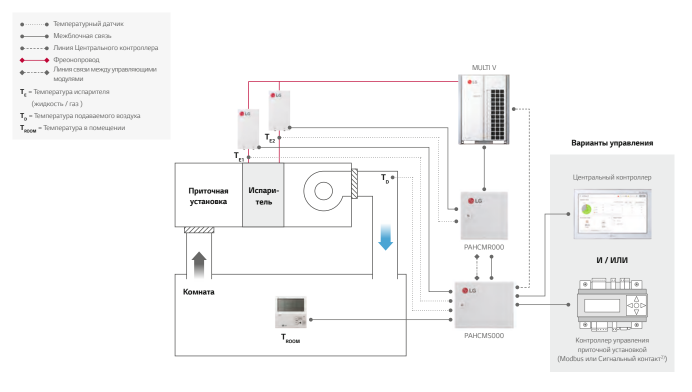
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Схема подключения КПИ

Малая-Средняя производительность Multi V + ЭРВ (электронно-расширительный вентиль) + IDU (внутренние блоки) + Температура обратного воздуха / Контроль температуры в помещении



Малая-Средняя производительность Multi V + ЭРВ (электронно-расширительный вентиль) + Контроль температуры подаваемого воздуха



 Несколько комплектов EEV могут применяться с несколькими охладителями DX и PAHCMR000.
 В случае применения DDC с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться DDC. Примечание: Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Функция управляющего комплекта

Подключение к DDC через контактный сигнал

	функции	PAHCMR000	PAHCMS000	тип	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
	Статус	Вкл. /	Выкл.	Цифровой вход	Без напряжения
	Выбор режима ¹⁾	Охлажден	ие / Нагрев	Цифровой вход	Без напряжения
	Температура обратного воздуха (помещение) ²⁾	16 ~ 30°C	-	Аналоговый вход	DC 0 ~ 10B / 20mA
	Температура подаваемого воздуха ³⁾		-	-	-
Управление	Скорость вентилятора 4)	-	Низкая / Средняя / Высокая	Цифровой вход	Без напряжения
	Термостат Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	-	Цифровой вход	Без напряжения
	Производительность наружных блоков	-	40~100%	Аналоговый вход	DC 0-10B / 20mA
	Контроль производительности	-	•	Аналоговый вход	DC 0 ~ 10B / 20mA
	Статус 2)	Вкл. /	Выкл.	Цифровой вход	Макс. : DC 30B / 1A, AC 250B / 1A
	Выбор режима		-	-	Проверка с помощью сигнала управления
	Температура обратного воздуха (помещение)		-	-	-
	Температура подаваемого воздуха		-	-	-
Контроль	Скорость вентилятора ²⁾	Низкая / Сре	цняя / Высокая	Цифровой вход	Макс. : DC 30B / 1A, AC 250B / 1A
	Операция Разморозка ²⁾	Размораживание / Нормальный		Цифровой вход	Макс. : DC 30B / 1A, AC 250B / 1A
	Ошибка Авария ²⁾	Ошибка / Норма		Цифровой вход	Relay C contact (Макс. : DC 30B / 1A, AC 250B / 1A)
	Компрессор Вкл. / Выкл.	-	Вкл. / Выкл.	Цифровой вход	Макс. : DC 30B / 1A, AC 250B / 1A

•: Применимо, - : Не применимо.

Доступный режим работы можно варыировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта.
 Эта функция может быть недоступна в зависимости от настройки коммуникационного комплекта. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу.
 Температура нагнетаемого воздуха должна контролироваться напрямую через DDC.
 Для управления скоростью вентилятора с помощью контактного сигнала, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть соединены с блоком вентилятора.

Подключение к DDC через протокол Modbus

	функции	PAHCMR000	PAHCMS000	ПРИМЕЧАНИЯ
	Статус	Вкл. /	Выкл.	-
	Выбор режима ¹⁾	Охлаждени	1е / Нагрев	-
	Температура обратного воздуха (помещение)	16 ~ 30°C	-	-
Управление	Температура подаваемого воздуха	-	16 ~ 30°C	-
	Скорость вентилятора ²⁾	Low / Middle / High	-	-
	Термостат Вкл. / Выкл.			-
	Контроль производительности	-		-
	Статус	Вкл. /	Выкл.	-
	Выбор режима ¹⁾	Охлаждени	1е / Нагрев	-
	Температура обратного воздуха (помещение)	-50 ~ 100°C	-	Необходимо подключение датчика температуры воздуха к
Kaumaan	Температура подаваемого воздуха	-	-50 ~ 100°C	соответствующему устройству
Контроль	Скорость вентилятора	Низкая / Средняя / Высокая	-	-
	Операция Разморозка	Вкл. /	Выкл.	-
	Ошибка Авария	Код ошибки	и и Авария	-
	Компрессор Вкл. / Выкл.	Вкл. /	Выкл.	-

Применимо. - : Не применимо.

Доступный режим работы можно варыировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта.
 Для управления скоростью вращения вентилятора с помощью Modbus, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть подключены к блоку вентилятора.
 Примечание: Карту памяти Modbus см. в техническом каталоге.

Функция управляющего комплекта

Подключение к LG контроллерам (ПУ и Центральный контроллер)

	ФУНКЦИИ	PAHCMR000	PAHCMS000	ПРИМЕЧАНИЯ
	Статус	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	-
	Выбор режима 1)	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	-
	Температура обратного воздуха (помещение)	16~30°C	-	-
Управление	Температура подаваемого воздуха ²⁾	-	16 ~ 30°C	-
	Скорость вентилятора ³⁾	Низкая / Средняя / Высокая	-	-
	Термостат Вкл. / Выкл.	-	-	-
	Контроль производительности	-	-	-
	Статус ²⁾	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	-
	Выбор режима	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	-
	Температура обратного воздуха (помещение)	11~39,5°C / -50~100°C	-	Индивидуальный контроллер: 11 ~ 39,5 ° С Централизованный контроллер: -50 ~ 100 ° С
Контроль	Температура подаваемого воздуха	-	-50 ~ 100°C	Только с Центральным контроллером
	Скорость вентилятора ³⁾	Низкая / Средняя / Высокая	-	-
	Операция Разморозка	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	Только с Индивидуальным пультом
	Ошибка Авария	Код ошибки	Код ошибки	-
	Компрессор Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	Только с Индивидуальным пультом

•: Применимо, - : Не применимо.

Доступный режим работы можно варыировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу.
 Этот диапазон может отличаться в зависимости от типа контролиера.
 Э) Для управления скорости вращения скорости вращения скорости вращения вентилятора должны быть подключены к блоку вентилятора.
 Примечание: функция управления недоступна в случае использования вместе с DDC через контактный сигнал.

Совместимость с контроллерами LG HVAC

	инди	ВИДУАЛЬНЫЕ П	ульты		ЦЕНТРА	ЛЬНЫЕ КОНТРО	ОЛЛЕРЫ		BMS GATEWAY	PDI
	PREMIUM	СТАНДАРТ III	СТАНДАРТ ІІ	AC EZ	AC EZ TOUCH	AC SMART 5	ACP 5	AC MANAGER 5 ¹⁾	ACP LONWORKS	PREMIUM STANDARD
КОНТРОЛ- ЛЕРЫ	25:1; ====================================						+ = 50	• = = = =		+ (= 20)
Модель №	PREMTA000A	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQCSZ250S0	PACEZA000	PACS5A000	PACP5A000	PACM5A000	PLNWKB000	PQNUD1S40 PPWRDB000
PAHCMR000										
PAHCMS000	-	-	• 2)	-	-	•	•	•	-	-

•: Применимо, - : Не применимо.

АС Manager 5 является интегратором, поэтому требуется установка с AC Smart 5 или ACP 5.
 Заданный температурный диапазон этой модели должен быть расширен в будущем.
 Примечания:
 Сухой контакт для внутреннего блока (PDRYCB000 / 400/300/500) не применяется.
 Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к книге данных продукта.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ / ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Функция управляющего комплекта

Совместимость с наружным блоком Multi V

модель			MU	LTI V	MULTI V WATER			
		5	IV	ш	S	IV	II	S
	PAHCMR000		•	•	•	•	•	•
Контроллер КПИ	PAHCMS000							-

Полупромышленный блок

	СТАНДАРТНЫЙ ИНВЕРТОР (1-ФАЗА)										
Производитель-	Охлаждение	кВт	4,7	7,7	8,0	10,0	12,5	13,9	14,6		
ность	Нагрев	кВт	5,5	8,0	9,0	11,0	14,0	15,4	16,9		
Контроллер	PAHCMR000			•							
кпи	PAHCMS000		•	•		-	-	-	-		

	СТАНДАРТНЫЙ ИНВЕРТОР (3-ФАЗЫ)										
Производитель-	Охлаждение	кВт	10,0	12,5	13,9	14,6	19,0	23,0			
ность	Нагрев	кВт	11,0	14,0	15,4	16,9	22,4	27,0			
Контроллер	PAHCMR000										
кпи	PAHCMS000		-	-	-	-					

: Применимо, - : Не применимо.
 Примечания:
 1. Таблица совместимости наружного блока основана на европейской региональной модели.
 2. При подключении наружных блоков в других местах, пожалуйста, проверьте, совместимы они или нет.

Контроль управления

список	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
Нагрев / Охлаждение	Датчик температуры SA / RA (или датчик температуры и влажности SA / RA)
Автоматическая вентиляция	Температура SA / RA, датчик CO ₂ , привод демпфера (OA, EA, MA)
Энергосбережение (только режим охлаждения)	Температура SA, датчик температуры и влажности ОА / RA, привод демпфера (ОА, EA, MA)
Увлажнение	Температура SA, датчик температуры и влажности RA, увлажнитель воздуха
Контроль инверторного двигателя вентилятора	Температура SA / RA, датчик статического давления, инвертор для управления вентилятором
Загрязнение фильтра	Датчик перепада давления
Обнаружение дыма	Датчик дыма

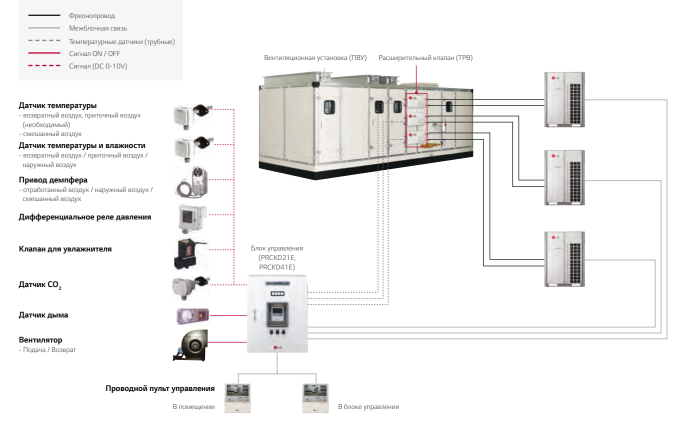
RA: возвратный воздух, EA: отработанный воздух, OA: наружный воздух, SA: приточный воздух, MA: смешанный воздух (RA + OA).

Характеристики дополнительных элементов

список	ТРЕБУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕНЕНИЕ
Температурный датчик	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Граница температуры: -50 ~ 50 ° С	- Применить к MA, SA, RA
Датчик температуры и влажности	 Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В Граница температуры: -40 ~ 70 ° С Граница влажности: 0 - 95% относительной влажности 	- Применить к SA, RA, OA - не может быть применено к MA
Привод заслонки	 - Питание: переменный ток 24 В, входной / выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Крутящий момент: 15 Нм, Время работы: 150 с. - Угол поворота: 90 ° 	- Применить для демпфера ОА, ЕА, МА
Датчик разницы давления (для фильтра)	 Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В * Граница: 0 ~ 1000 Па Тип переключателя: реле открыть / закрыть 	- Применить к фильтру
Датчик статического давления	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Граница: 0 ~ 1000ра	- Применить к SA (для управления инвертором)
Сенсор СО ₂	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Граница: 0 ~ 2000ppm	- Применить для канальных типов
Датчик дыма	- Мощность: АС 24В, От: Тип точки контакта	- Применить для канальных типов

Примечание. Границу спецификации можно изменить с помощью программного обеспечения LGAV. Тем не менее, пожалуйста, сделайте спецификацию, ссылаясь на приведенную выше таблицу.

Различные элементы управления с комплектом подключения к испарителям – несколько комплектов MULTI V + TPB





СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ / ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ / УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ /

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ





ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ





ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

		Проводной пульт управления					Беспроводной	
	Контроллер	Премиум	Стандарт III	Стандарт II	Упрощенный	Упрощенный для гостиниц	пульт управления	Wi-Fi контроллер
Модель		25 t to 0						T.
		PREMTA000A	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQRCVCL0Q PQRCVCL0QW	PQRCHCA0Q PQRCHCA0QW	PWLSSB21H	PWFMDD200
	Вкл./Выкл.							
	Управление скоростью вентилятора							
	Настройка температуры							
	Смена режима работы					-		
	Автоматическое перемещение жалюзи							
Основные	Управление жалюзи (угол открытия)							
	E.S.P (Внешнее статическое давление)							
	Коррекция электрических ошибок						-	
	Отображение температуры внутреннего воздуха							
	Блокировка всех кнопок (блокировка от детей)						-	-
	Расписание / Таймер	Недельный - Годовой	Недельный - Годовой	Недельный	-	-	Сон	Недельный
	Настройка дополнительных режимов 1)			•	-	-	-	-
	Отображение времени	•		•	-	-	•	-
	Отображение влажности			-	-	-	-	-
Дополни-	Дополнительная блокировка (режим, рабочая точка, рабочий диапазон, Вкл./ Выкл.)	Дополнительная блокировка	Дополнительная блокировка	Блокировка режима работы			-	-
тельно	Отображение состояния фильтра				-	-	-	-
	Управление потреблением электроэнергии ²⁾				-	-	-	-
	Двойная уставка			-	-	-	-	-
	Датчик обнаружения человека	-		-	-	-	-	-
	Температуро-влажностная компенсация		•	-	-	-		-
	Установка режима при помощи Wi-Fi Ар							-
	Статус работы	•	•	•	•	•		-
	Инфракрасный приёмник	• 3)	-	• 3)	• 3)	• 3)		-
Другое	Экран	5 дюйма (Цветной)	4,3 дюйма (Цветной)	4,3 дюйма (ч/б)	2,6 дюйма (ч/б)	2,6 дюйма (ч/б)	2 дюйма (ч/б)	-
	Размеры (Ш x B x Г, мм)	137 x 121 x 16.5	120 x 120 x 16	120 x 120 x 16	64 x 120 x 15	64 x 120 x 15	51 x 153 x 26	-
	Подсветка дисплея в режиме заставки			-	-	-	-	-

Применимо, - : Не применимо.
 1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования.
 2) Центральный контроллер (PACEZA000 / PACESA000 / PACPSA000 / PLNWKB000) и PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000) должны быть установлены для этой функции.
 3) Для потолочного типа.
 Примечания:
 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером.
 2. Для подробной информации обратитесь к руководству продукта (https://g-b2bru/catalogs/technical).

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ STANDARD MULTI V 5

Современный цветной ЖК дисплей 4,3 дюйма.





PREMTB100 (Белый)

PREMTBB10 (Черный)

- Оптимизированный контроллер MULTI V 5
 - Встроенный датчик влажности
 - Настройка комфортного охлаждения (Comfort cooling)
 - Режим умного управления нагрузкой (Smart Load Control)
 - Настройка режима работы наружного блока с пониженным уровнем шума
 - Настройка режима оттайки
- Новый современный дизайн и простой интерфейс
 - Бесшовный дизайн/ сенсорное управление
 - Цветной ЖК-дисплей 4,3-дюйма
 - Интуитивно понятный графический интерфейс
- Функции энергосбережения
 - Отслеживание пиковой мощности
 - Проверка энергопотребления
 - (потребляемая мощность, время работы)
 - Таймер понижения температуры, контроль времени работы
 - Установка целевых значений (Мощность наружного блока,
- пиковая мощность и т.д.)
- Групповое управление
- Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков
- Внешнее устройство Вкл./ Выкл. (1 уставка)
 - Индивидуальная взаимосвязь с внутренним блоком возможна без сухого контакта
- Функция управления по двум установкам
 - Автоматическое переключение и возврат в исходное положение (home leave)
 - Удобство в управлении

Модель	PREMTB100 / PREMTBB10			
Управление скоростью вентилятора				
Настройка температуры				
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция			
	Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка Нагреватель/ Увлажнение/ Комфортное охлаждение			
Автоматическое перемещение жалюзи				
E.S.P (Внешнее статическое давление)				
	Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные			
Отображение времени				
Коррекция электрических ошибок				
	Всех функций/ Включение и выключение/ Режим/ Заданного температурного диапазона			
Отображение состояния фильтра	 Время до очистки/ Оповещение для чистки 			
	Проверка потребления электроэнергии ^{зу} / Проверка времени работы, Установка целевых значений (потребления электроэнергии/ времени работы)/ Ограничение времени работы/ Всплывающие сообщения о неисправностях/ Задание начальных условий			
	•			
Отображение температуры внутреннего воздуха				
Отображение влажности внутреннего воздуха				
Экран	4,3 дюйма TFT цветной LCD (480 x 272)			
Размеры (Ш x В x Г, мм)	120 x 120 x 16			
Отсутствие людей	Контроль по 2 уставкам			

•: Применимо, - : Не применимо.

1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования

Эта функция доступна для канальных внутренних блоков.
 Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000).

- 3) данная функция нуждается в установке PDI (PQNOD 15407 PPVVRDB000). Примечания: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером.
 - 2. Режим работы по 2 точкам уставки работает нормально только для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме Тепловой Насос. Для внутренних блоков, работающих в системах Multi V Heat Ритр, данный режим может функционировать неправильно.





Уровень комфорта

Weekly Usage		D Back @ 0				Ok,	
	Power Consumpt	ion		Dpe	ntion	Tiree	
	15,03,014 Theper	210	KWh	Usepi	1	63 KWh	
\$	11			ŀ	I		2

Отслеживание энергопотребления

Error History	Back	
06,19 21:15	,	
06:19 21:15)	
06:19 14:08	2	
06:19 14:04	5	

История ошибок

Функция энергосбережения

Контроль потребления электроэнергии

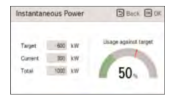
 Отслеживание потребляемой электроэнергии и предупреждения о неисправностях.

Возможен мониторинг энергопотребления в реальном времени/ за день/ за неделю/ за месяц/ за год. Можно установить целевые значения потребления энергии и времени работы, а при превышении значений будет отображаться сигнал предупреждения.

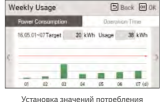
* PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000) необходим дополнительно.

Контроль по времени

 Контроль по времени ограничивает работу блока в заданном временном диапазоне. Заранее установив время работы устройства, вы можете контролировать продолжительность его работы и автоматически останавливать его.



Мгновенная проверка мощности



становка значении потреоле электроэнергии



Функция управления по двум установкам

Автоматическое переключение (удобство)

 При нагреве и охлаждении внутренний блок автоматически управляет температурой в помещении в расширенном диапазоне заданных температур. Один раз установив температуру нагрева и охлаждения, комфортные условия будут сохраняться постоянно.

Режим Home Leave (энергосбережение и комфорт)

 В отсутствие людей комнатная температура может поддерживаться в диапазоне 2 заданных значений вместо отключения питания. Это обеспечивает комфортную внутреннюю среду при появлении человека.

* Эта функция для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для других систем может функционировать неправильно.



Внешнее устройство Вкл./ Выкл.



Управление оборудованием Пользователь может включить

или выключить оборудование через специальное меню.

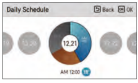


Индивидуальная блокировка управления Пользователь может сделать

сценарий управления. Пример: Когда температура ниже 10 градусов, включится внешний

нагреватель.

Расписание



Простой график проверки

Пульт дистанционного управления Standard III обеспечивает ежедневное расписание.

Exception Day	5 Back	⊡ Ok
, existin anno		
2016.05.21		
2017.05.21		
2018.05.21		
2019.05.21		

Настройки дня исключения

Возможно удобное изменение графика с настройкой исключения из расписания.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PREMIUM

5-дюймовый сенсорный экран с премиальным дизайном.



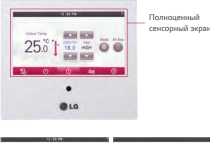
PREMTA000A

Языки Английский, Русский, Итальянский, Китайский

Особенности и преимущества

• Полноценный сенсорный экран

- Оптимизированный контроллер MULTI V 5
 - Настройка комфортного охлаждения (Comfort cooling)
 - Режим умного управления нагрузкой (Smart Load Control)
 - Настройка режима работы наружного блока с пониженным уровнем шума
- Настройка режима оттайки
- Настройка режима оттайки
 - Интуитивно понятный графический интерфейс
 - Упрощенный режим главного дисплея
 - Цветной 5-дюймовый дисплей LCD
- Функции энергосбережения
- Отслеживание пиковой мощности
- Проверка энергопотребления
- (потребляемая мощность, время работы)
- Таймер понижения температуры, контроль времени работы
- Установка целевых значений (Мощность наружного блока, пиковая мощность и т.д.)
- Групповое управление
- Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков
- Функция управления по двум установкам
- Автоматическое переключение и возврат в исходное положение (home leave)
- Удобство в управлении





Лёгкий контроль потребления электроэнергии

- Проверка времени работы и использования
 - электроэнергии
- Сравнение показателей с прошлым годом - Установка целевых значений

Простое планирование

- Ежедневное, Еженедельное, Годовое расписание
- Настройка шаблона расписания

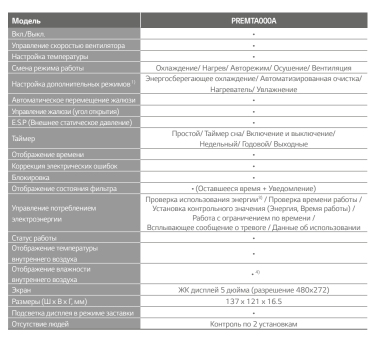
- Копирование расписания

Контроль по 2 установкам - Автоматическое переключение режима работы

- Изменение статуса в режиме Home Leave в занятом
- и пустом помещении * Эта функция для систем Multi V Heat Recovery
- и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для других систем может функционировать неправильно

Групповое управление

- Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков



Применимо, - : Не применимо.

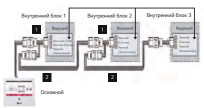
1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования

2) Эта функция доступна для канальных внутренних блоков.
 3) Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000).

- Для потолочных внутренних блоков.
- Примечания: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером. 2. Режим работы по 2 точкам уставки работает нормально только для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме Тепловой Насос. Для внутренних блоков, работающих в системах Multi v Heat Pump, данный режим может функционировать неправильно







ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ STANDARD

Обеспечение простого управления одним или группой внутренних блоков с различными функциями.





PREMTB001 (Белый)

Особенности и преимущества

 Проводной пульт дистанционного управления включает такие функции, как расписание, отображение состояния фильтра и т.д.

Модель	PREMTB001 / PREMTBB01
Вкл./Выкл.	•
Управление скоростью вентилятора	•
Настройка температуры	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция
	Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Нагреватель/ Увлажнение
Автоматическое перемещение жалюзи	•
Управление жалюзи (угол открытия)	•
E.S.P (Внешнее статическое давление)	•
	Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные
Отображение времени	•
Коррекция электрических ошибок	•
Блокировка	•
Отображение состояния фильтра	 (Время до очистки/ Оповещение для чистки)
Статус работы	•
Отображение температуры	
внутреннего воздуха	•
Отображение влажности	•1)
внутреннего воздуха	e'/
Экран	120 x 120 x 16
Размеры (Ш х В х Г, мм)	•
Мониторинг энергопотребления	• ²⁾
Информация о модели внутреннего блока	•

•: Применимо, - : Не применимо. 1) Для потолочных внутренних блоков

1) Даннаюто в упремяни опохов. Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000). Примечание: Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером

УПРОЩЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Простой способ управления офисными или гостиничными системами в компактном исполнении.



PQRCVCL0QW (Белый) / PQRCVCL0Q (Черный)



PQRCHCA0QW (Белый) / PQRCHCA0Q (Черный)

Особенности и преимущества

Компактный пульт дистанционного управления с минимальной функциональностью.

Модель	PQRCVCLOQW / PQRCVCLOQ	PQRCHCA0QW / PQRCHCA0Q
Вкл./Выкл.	•	•
Управление скоростью вентилятора	•	•
Настройка температуры	•	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авто- режим/ Осушение/ Вентиляция	Изменяется только центральным контроллером
Автоматическое перемещение жалюзи	•	-
Управление жалюзи (угол открытия)	•	-
E.S.P (Внешнее статическое давление)	•	•
Коррекция электрических ошибок	•	•
Блокировка	•	•
Отображение температуры внутреннего воздуха	•	•
Инфракрасный приёмник	•1)	•1)
Размеры (Ш x B x Г, мм)	70 x 121 x 16	70 x 121 x 16
Подсветка экрана	•	

Применимо, - : Не применимо.
 Для потолочных внутренних блоков

Примечание: Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



PWLSSB21H

Особенности и преимущества

• Простота в использовании при движении

• Доступны основные функции

Модель	PWLSSB21H
Вкл./Выкл.	
Управление скоростью вентилятора	•
Настройка температуры	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция
Автоматическое перемещение жалюзи	Плазменная очистка/ Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Автоматическая осушка
Управление жалюзи (угол открытия)	•
Vane Control (Louver direction)	•
Таймер	Таймер сна/ Включение и выключение
Отображение температуры внутреннего воздуха	•
Автоматический спящий режим	Макс. 7 часов
Размеры (Ш x B x Г, мм)	51,4 x 153 x 26

•: Применимо, - : Не применимо

LG WI-FI МОДУЛЬ

Управляйте кондиционерами LG с помощью смартфонов на Android или IOS.



PWFMDD200

Особенности и преимущества

- Управление кондиционером в любое время
- и из любого места, где есть Wi-Fi Возможность проверить выключен ли кондиционер, когда пользователь отсутствует (энергосберегающий режим)
- 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 жалюзи¹⁾
 - Резервирование (Таймер сна, Влючение / Выключение)
 - Мониторинг энергопотребления²⁾
 - Состояние фильтра
 - Проверка ошибок

Принципиальная схема

Модель	PWFMDD200
Размер (Ш x B x Г, мм)	48 x 68 x 14
Совместимость	Внутренние блоки MULTI V 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)
Опционный удлинитель кабеля	PWYREW000 (длина 10 м)

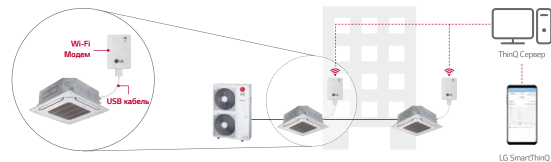
1) Управление жалюзи может быть недоступно в зависимости от типа внутреннего блока

2) Для этой функции требуется установка централизованного контроллера LG и PDI.
3) Для проверки совместимости с внутренним блоком, пожалуйста, свяжитесь с региональным офисом LG.
Примечания: 1. Функциональность можего отличаться в зависимости от модели внутреннего блока.

 Пользовательский интерфейс приложения должен быть пересмотрен для улучшения его дизайна и содержания.
 Приложение оптимизировано для использования на смартфоне, поэтому оно может работать

 Приложение оптимизировано для использования на смартфоне, поэтому оно может работать нестабильно с планшетными устройствами.

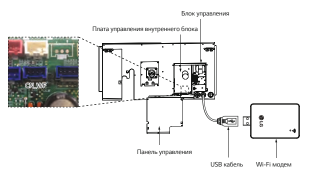




* Установите приложение "LG SmartThinQ" из Google market или Appstore

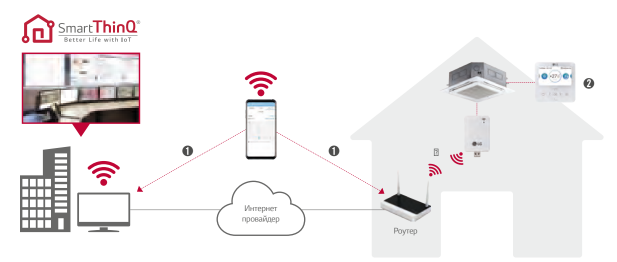
* Должен быть доступен интернет с подключением через Wi-Fi.

Принцип подключения



* Каждый внутренний блок имеет место для установки Wi-Fi 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.,



Contract Temp. 14°C

Резервирование

Reservation Setting

2 hours later

Режим, настройка температуры



Управление жалюзи



Особые функции

Управление



Энергопотребление



Умная диагностика



Контроль загрязнения фильтра



ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

11

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ

Модель	_		AC Ez	AC Ez Touch	AC Smart 5 ⁵⁾	ACP 5 5)	ACP Lonworks	AC Manager 5 ³⁾
Модель								en en en en
				PACEZA000	PACS5A000	PACP5A000	PLNWKB000	PACM5A000
			-	-	2	4	2	-
	Цифровой вход		-	1	2	10	2	-
		Внутренние блоки	32	64	128	256	64	8,192
		ERV (Система рекуперативной вентиляции)	32	64	128	256	64	8,192
Комплектация		AC + ERV (Кондиционирование + Система рекуперативной вентиляции)	32	64	128	256	64	8,192
		КПИ (Комплект подключения к испарителю)	-	-	16	16	164)	16x32
		Чиллер	-	-	5 Опционально ²⁾	10 Опционально ²⁾	-	10x32
	Кондиционер		• 1)	•	•	•	•	•
	Вентиляция (ERV / ERV DX Система рекуперативной вентиляции / Система рекуперативной вентиляции с секцией охлаждения)		• 2)	•	•	•	•	•
Совместимость	Нагрев		-	•	٠	•	٠	•
	КПИ (Комплект под	ключения к испарителю)	-	-	•	•	•	•
	Чиллер		-	-	• 4)	• 4)	-	•
	ACS IO (Модуль вне		-	-	• 4)	• 4)	• 4)	
	Добавить чертеж		-	-	• 4)	• 4)	• 4)	•
	Групповое управлен		-	-	• 4)	• 4)	• 4)	•
	Автоматическая смена режима		-	•	• 4)	• 4)	• 4)	•
Дополнитель-	Смена режима с остановкой		-	•	• 4)	• 4)	• ⁴⁾	•
ные функции	Двойная уставка		-	•	•	•	• 4)	-
	Индикатор загрязн	ения фильтра	-	•	•	•	•	•
	Блокировка внутре		-	•	•	•	• 4)	-
	Цикл		-	-	•	•	• 4)	•
Расписание рабо			•	•	• 4)	• 4)	• 4)	•
		Приоритет управления	-	•	•	•	• 4)	•
		Управление мощностью наружного блока	-	-	• ⁴)	• 4)	• 4)	•
Автоматическое	Управление	Приоритет управления	-	-	-	-	• 4)	•
управление	потреблением	Управление мощностью наружного блока		-	-	-	• 4)	•
	Контроль времени	работы	-	-	• ⁴)	• 4)	• 4)	•
	Резервирование		-	-	• 4)	• 4)	• ⁴)	•
Энергетическое г	потребление		-	-	• 4)	• 4)	-	•
	Электроэнергия		-	•	•	•	• 4)	
~			-	-	•	•	• 4)	•
Отчет по энерго- потреблению	Время работы			-	• 4)	• 4)	• 4)	•
				-	• 4)	• 4)	• 4)	-
				-	• 4)	ПК	ПК	ПК
Анализ отчетов			-	-	-	-	-	•
	Отчет (Управление	/ Ошибки)	-	Ошибка	• ⁴)	• 4)	• 4)	•
История	Отправка Email		-	-	• ⁴⁾	• 4)	• ⁴⁾	•
	Сохранить на ПК / І		-	-	•4)	• 4)	• ⁴⁾	ПК
	Летнее время		-	•	•4)	• 4)	• ⁴⁾	-
Прочее	Работа режима воз	врата масла наружного блока	-	-	• 4)	• 4)	• 4)	-
	Уровень доступа		-	Пароль	• ⁴⁾	• 4)	• ⁴)	•
	Подключение к ПК		-	۰	• 4)	• 4)	• 4)	•

: Применяется, -: Не применяется.
1) За исключением некоторых функций (индивидуальная блокировка, ограничение, температура и т.д.).
2) За исключением некоторых функций (пользовательский режим, дополнительные функции и т.д.).
3) Требуется АСР 5 или AC Smart 5.
4) Эту функцию можно использовать только в веб-интерфейсе (BMS не поддерживается).
5) АСР 5 and AC Smart 5 без дополнительных устройств работают по протоколу BACnet IP и интерфейсу Modbus TCP для BMS.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

AC EZ TOUCH

Контроллер с интеллектуальным управлением и 5-ти дюймовым экраном.

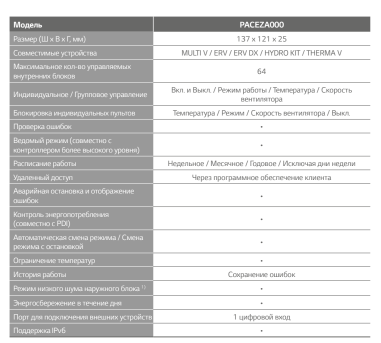




Особенности и преимущества

- Управление до 64 внутренних блоков
- Удаленный доступ пользователя для управления через графический интерфейс
- График работы до 200 событий
- Энергосберегающий режим
- Контроль энергопотребления (совместно с PDI)
- Функция двойной уставки (Настройка верхней \ нижней температуры)
- Установка температурного диапазона
- Блокировка пульта дистанционного управления (Выкл., темп, режим, скорость вентилятора)
- История работы
- Состояние фильтра (замена фильтра)
- Аварийная остановка

Принципиальная схема



^{•:} Применяется, -: Не применяется.

1) Доступно только на некоторых устройствах



Особенность

Доступ через ПК

Пользователь может эффективно управлять каждым пространством через ПК.



Статистика энергопотребления (необходим PDI)

Статистика работы (время, потребляемая мощность) отображается для интеллектуальных решений оптимизации работы систем.

2016. 2.	8 ~ 2016. 3. 19	Today	Week	Mont
Name	Usage(kWh)	Accumu	lated(kW	h)
Group1	110	3	1	
Group2	150	6186		1/3
Group3	130	4267		
Group4	120	1	~	

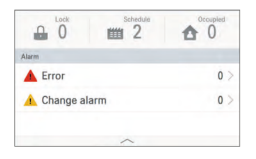
Энергосберегающий режим

При использовании функции энергосбережения режим охлаждения принудительно переклюючается в режим вентиляции, а режим нагрева выключается (применяется только для включенных внутренних блоков).



Индикация тревоги

При возникновении ошибок или при неоходимости сменить фильтр появляется соответствующее сообщение. Пользователь может оперативно отреагировать на это сообщение, тем самым постоянно контролируя работу системы.



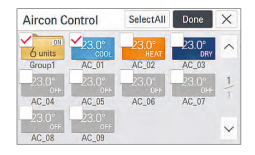
Расписание работы

Управление расписанием позволяет пользователю заранее настраивать события, чтобы максимизировать производительность системы. Кроме того, блокировка ненужных режимов предотвращает расход энергии.

Sch	edule_l	Month	+			Ð	Add
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	1.5
28	29	1	2	3	4	5	^
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	2016 03
20	21	22	23	24	25	26	03
27	28	29	30	31	1	2	
3	4.	5	6	7	8	9	\sim

Индивидуальное / Групповое управление

В зависимости от ситуации контроллер может управляться группой в целом или каждым внутренним блоком отдельно. Эта возможность наиболее подходит для удобного мониторинга или контроля внутренними блоками.



AC EZ

Простое управление до 32 внутренних блоков, включая ERV с простым интерфейсом.



PQCSZ250S0

Особенности и преимущества

- Управление до 32 внутренних блоков
- Недельный график
- Индивидуальный / групповой контроль



 РІ 485 должен быть использован в соответствии с техническим каталогом



Применяется, -: Не применяется



WATER IV

WATER II

MULTI V











РQCSZ25050 190 x 120 x 20 MULTI V / ERV / ERV DX LED / LCD Экран DC 12V 32

Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора

> All • Неделя

MULTI SPLIT
 ERV
 SINGLE SPLIT

	MULTI	V	5
	MULTI	V	IV
	MULTI	V	Ш
	MULTI	V	11

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

AC SMART 5

Управляйте кондиционерами LG с помощью интернет-устройств на базе смартфонов Android или iOS.





Особенности и преимущества

- Центральный контроллер позволяет управлять климатическими системами LG на различных платформах.
 - (Сенсорный экран, ПК, смартфон, планшет)
 - 2 цифровых входа / 2 цифровых выхода
 - Управление до 128 внутренних блоков
 - BACnet / IP и Modbus / TCP
 - Расписание работы
 - Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
 - Контроль времени / Автоматическая смена режима
 - Мониторинг энергопотребления
 - История / тенденция работы
 - Взаимодействие со сторонним оборудованием
 - (ACS IO, необходим модуль ACU IO)
 - Многоуровневое группирование
 - Аварийная остановка и сигнализация
 - Отправка сообщений об ошибках по электронной почте

Модель	PACS5A000
Размер (Ш x B x Г, мм)	253.2 x 167.7 x 28.9
Совместимые устройства	MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾
Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков	128
	Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора
Блокировка индивидуальных пультов	Temperature / Mode / Fan speed / All
Расширенная настройка функций и отображение ²⁾	Комфортное оклаждение / Режим низкого шума наружного блока / Режим оттайки наружного блока / Отображение уровня комфорта / Отображение уровня CO ₂ (для ERV / ERV DX) / Естественное оклаждение в ночное время (для ERV / ERV DX)
Проверка ошибок	•
Ведомый режим (совместно с контроллером более высокого уровня)	· ·
Расписание работы	Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели
Веб-доступ	•
Аварийная остановка и отображение ошибок	•
Контроль энергопотребления (совместно с PDI)	•
Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой	
Ограничение температур	•
Ограничение по времени работы	•
Визуальная навигация	•
Тенденция работы	
Блокировка управления	· .
Управление виртуальной группой	•
Управление производительностью наружных блоков	
Навигация энергопотребления (совместно с PDI)	· ·
Энергосбережение в течение дня	
Порт для подключения внешних устройств	2 цифровых входа / 2 цифровых выхода
Интеграция в BMS ³⁾	BACnet IP / Modbus TCP
Поддержка IPv6	•

Применяется, -: Не применяется.

Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000).
 Доступно только в некоторых продуктах.

3) Подробный список переменных см. в руководстве по установке.

Внутренние блоки AC Smart 5 Интернет ΠК Смартфон ERV (Рекуперативная вентиляция) или или Опциональный КПИ Планшет ACS IO (Модуль Контроллер комплект Чиллера чия ЌПИ внешних сигналов) управл Взаимодействие Плата со сторонним оборудованием Чиллер КШИ управления КПИ Датчики Устройство . Движения Темп. CO. Центробеж-Абсорбцион-Градирня Hacoc ный ный Другое ALL -× Винтовой Инверторный Клапан Вентилятор Авария Освещение спиральный

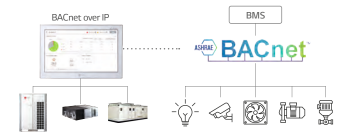
Принципиальная схема

Интеграция в BMS

Интеграция AC Smart 5 в BMS (Building Management System) без дополнительных устройств, а также автономное управление.

Расширенный доступ к сети

AC Smart 5 отражает современную тенденцию развития сетевых технологий. IPv6 (версия 6 Интернет-протокола), которая является самой последней версией Интернетпротокола, обеспечивает доступ к сетевой среде, совместимой с IPv6. Кроме того, HTML5 позволяет легко управлять климатическими системами LG на различных платформах (ПК, мобильный телефон, планшет) в любое время и из любого места.





Управление энергопотреблением / Тенденция работы

Функция навигации энергопотребления позволяет управлять работой кондиционеров в соответствии с ежемесячным (еженедельным / годовым) планом потребления электричества. Путем анализа имеющихся данных о потреблении и сравнения с заданным планом можно контролировать дальнейшие операционные издержки системы.

E AC S	imart 5 - Energy	Usage				4	Dev	ice et	TO 0	٠	Notice	ork o	mor	0		1	4
Multiple gro	ng selection	Electricity	Ŷ	<		Dec	enber	•		>	Ted	iεγ			B	Vie	•
Group	Induktion	Trind	1		-												
All		Two pilot		÷													
• Goup1				î.													
Group 2		11															
Group 3		1		П		ř.											
Group 4				Ш		L											
Group 5		1		24 0			1 19	- 22		4 40	Le		18	v	18	10	
Group 7																	
Course &				A Mai	inut	utaga a	mòsiht		Period	cal us	içê de	iour					

Многоуровневая структура группирования

Вы можете применять структуру уровней для группирования по зданиям, этажам, зонам и т.д. Настраивать состав групп для управления и контроля. Часто используемые группы вы можете выделять в отдельные специальные группы, такие как VIP - помещения, представительские помещения и т.д. независимо от типа, назначения и конструкции здания.



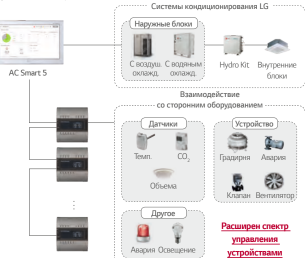
Визуализированный контроль

Визуальная навигация позволяет интуитивно и понятно управлять и контролировать работу устройств на поэтажном плане.



Взаимодействие со сторонним оборудованием

AC Smart 5 может создавать сценарии работы с оборудованием сторонних производителей с помощью модуля внешних входов-выходов ACS. Расширен спектр управления устройствами (кондиционеры → датчики, вентиляторы, насосы, переключатели и тд.).



ACS IO (Модуль внешних сигналов)

ACP 5

Усовершенствованное решение для интеграции в BMS до 256 устройств по протоколу BACnet и Modbus, а также собственное интеллектуальное управление через веб-интерфейс.



PACP5A000

Особенности и преимущества

• Центральный контроллер позволяет управлять климатическими системами LG на различных платформах.

(Сенсорный экран, ПК, смартфон, планшет)

- 10 цифровых входов / 4 цифровых выхода
- Максимальное управление до 256 внутренних блоков
- BACnet / IP и Modbus / TCP
- Расписание работы
- Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
- Контроль времени работы / Автоматическая смена режима
- Мониторинг энергопотребления
- История / тендениция работы
- Взаимодействие со сторонним оборудованием (ACS IO, необходим модуль ACU IO)
- Многоуровневое группирование
- Аварийная остановка и сигнализация
- Отправка сообщений об ошибках по электронной почте

Модель	PACP5A000
Размер (Ш x B x Г, мм)	270 x 155 x 65
Совместимые устройства	MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾
Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков	256
	Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора
Блокировка индивидуальных пультов	Температура / Режим / Скорость вентилятора / Выкл.
Расширенная настройка функций и отображение ²⁾	Комфортное охлаждение / Режим низкого шума наружного блока / Режим оттайки наружного блока / Отображение уровня комфорта / Отображение уровня CO2 (для ERV / ERV DX) / Естественное охлаждение в ночное время (для ERV/ ERV DX)
Проверка ошибок	
Расписание работы	Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели
Веб-доступ	
Аварийная остановка и отображение ошибок	
Контроль энергопотребления (совместно с PDI)	•
Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой	
Ограничение температур	
Ограничение по времени работы	•
Визуальная навигация	•
Тенденция работы	
Блокировка управления	
Управление виртуальной группой	•
Управление производительностью наружных блоков	•
Навигация энергопотребления (совместно с PDI)	
Энергосбережение в течение дня	•
Порт для подключения внешних устройств	2 цифровых входа / 2 цифровых выхода
Интеграция в BMS ³⁾	BACnet IP / Modbus TCP
Поддержка IPv6	

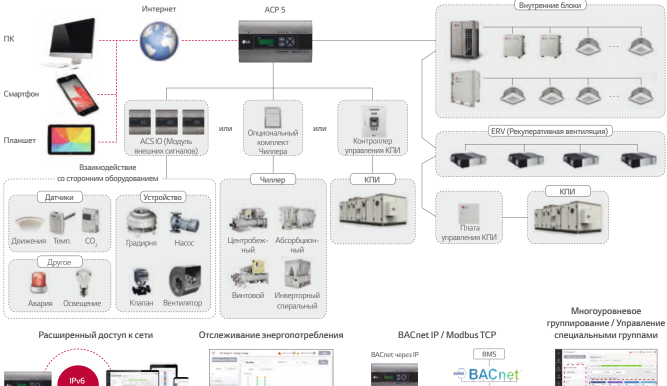
•: Применяется, -: Не применяется.

Г

Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000).
 Доступно только в некоторых продуктах.

3) Подробный список переменных см. в руководстве по установке

Принципиальная схема







	at lease 1		A	
2	-			
-			1 m m	
-	area a			1
2	5			1
	-	TTAL TOP	A REAL PROPERTY.	j.
<u>=</u>	1	INT IN	R Raite Rait	Ŗ.
	-	Tarr Tar	Taria Taria	1
	12	aparts and	to Capable Capable	1
	and a set			4

ШЛЮЗ ACP LONWORKS

LonWorks легко связывает кондиционеры LG и другие существующие инженерные системы диспетчеризации. Также управление через ACP продолжается даже при возникновении ошибки связи с BMS.



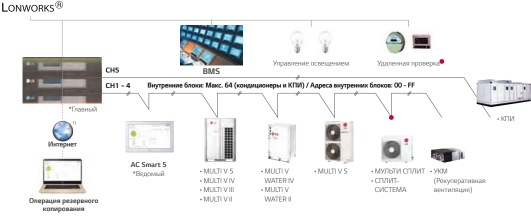
PLNWKB000

Особенности и преимущества

- Подключение к сетевой инфраструктуре здания по протоколу LonWorks посредством протокола LONTALK или собственного протокола LG
- До 64-х подключаемых устройств LG
- До 16шт. подключаемых КПИ
- Автоматическая проверка установки через Интернет (на базе веб-сервера)
- Настройка шлюза
- Диагностика статуса подключения к системам кондиционирования LG
- Международная сертификация LonMark
- Независимое от BMS управление системой
- Операционная система на базе LNS (сетевая служба LonWorks)
- Электропитание DC 12 В. В комплекте адаптер для подключения к 220 В

Управление	Контроль
Команда Вкл. / Выкл.	Команда Вкл. / Выкл.
Настройка режима работы	Настройка режима работы
Блокировка	Блокировка
Температура	Температура
Скорость вращения вентилятора	Скорость вращения вентилятора
Автоматическое направление потока воздуха	Автоматическое направление потока воздуха
Блокировка режима работы	Блокировка режима работы
Блокировка скоростей вращения вентилятора	Блокировка скоростей вращения вентилятора
Блокировка температуры	Блокировка температуры
Нижний предел температуры	Нижний предел температуры
Верхний предел температуры	Верхний предел температуры
Настройки пиковых нагрузок	Настройки пиковых нагрузок
Единица измерения температуры	Единица измерения температуры
Полная блокировка температуры	-
Полное Вкл. / Выкл.	-
Общая температура	-
-	Тип устройства
-	Адрес устройства
-	Текущая температура
-	Авария
-	Питание
-	Код ошибки
-	Процент текущих пиковых нагрузок
-	Общая потребленная мощность

Принципиальная схема



1) Для доступа к центральному контроллеру через ннтернет требуется назначение публичного IP-адреса.

• PI 485 должен быть использован в соответствии с техническим каталогом

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

AC MANAGER 5

Многофункциональное интеграционное решение ACP и AC Smart для управления несколькими объектами до 8192 устройств в одной системе.



PACM5A000

Особенности и преимущества

- Консольный тип: не требует установки программного обеспечения и ключа доступа
- Управление до 8192 внутренних блоков
- Расписание работы
- Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
- Мониторинг энергопотребления
- История / тендениция работы
- Аварийная остановка и сигнализация
- Отправка сообщений об ошибках по электронной почте
- Многоязычное меню (наличие русского)

Модель	PACM5A000
	270 x 155 x 65
Совместимые устройства	MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾
Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков	8192 (поддерживает 32 АСР 5 или АС Smart 5)
	Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора
Блокировка индивидуальных пультов	Температура / Режим / Скорость вентилятора / Выкл.
Проверка ошибок	
Расписание работы	Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели
Веб-доступ	
Аварийная остановка и отображение ошибок	
Контроль энергопотребления (совместно с PDI)	· ·
Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой	
Ограничение температур	•
Ограничение по времени работы	· · ·
Визуальная навигация	•
Тенденция работы	•
Блокировка управления	•
Управление производительностью наружных блоков	
Навигация энергопотребления (совместно с PDI)	

•: Применяется, -: Не применяется.

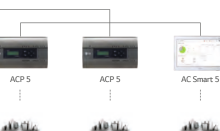
П) Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000).
 Примечание: AC Manager 5 требует ACP 5 или AC Smart 5.

Overview ACP 5 (Нар. / Внутр. блоки и ERV (рекуперативная вентиляция)) AC Manager 5 кпи ПК 0 Интернет Чиллеры и КПИ Контроллер управления КПИ Опциональный комплект Чиллера Смартфон 10.00 Устройства сторонних производителей • План ACS IO (Модуль внешних сигналов) АС Smart 5 (Нар.бл. / Внутр.бл., ERV (Рекуперативная вентиляция), КПИ / Устройства сторонних производителей à 310

AC Manager 5

Диспетчерская

AC Manager 5



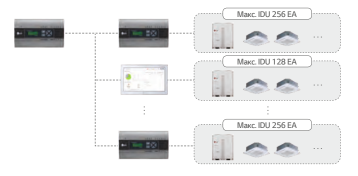
Автономность

Интегрированное программное обеспечение центрального контроллера позволяет обойтись без ключа доступа через ПК.



Управление до 8192 внутренних блоков

Администраторы могут легко и удобно управлять различным климатическим оборудованием LG. Кроме того, контроллер AC Manager 5 позволяет управлять несколькими зданиями или объектами из одного места.



Расширенный доступ к сети и удобный графический интерфейс (премия Red dot)

В качестве усовершенствованного центрального контроллера AC Manager 5 предлагает гибкий интерфейс для каждого пользователя.



Мониторинг энергопотребления

Эта функция позволяет установить целевое потребление электроэнергии и дает возможность контролировать ежемесячное и общее потребление электроэнергии климатическими системами. Выполняет в общей сложности 7 уровней контроля расчетного / фактического объема потребленной электроэнергии по сравнению с ежемесячным целевым объемом использования, для этого используются коэффициенты работы внутренних блоков, определение производительности наружного блока и время работы внутренних блоков.

Контроль пиковых нагрузок

Эта функция позволяет уменьшить потребление электроэнергии. Существует два вида логики отслеживания потребления: управление производительностью внутренних и наружных блоков.

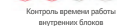
Многоуровневая структура группирования

Вы можете применять структуру уровней для группирования по зданиям, этажам, зонам и т.д. Настраивать состав групп для управления и контроля. Часто используемые группы вы можете выделять в отдельные специальные группы, такие как VIP - помещения, представительские помещения и т.д., независимо от типа, назначения и конструкции здания.





компрессора





Уровень загрузки внутреннего блока

Контроль коэффициента работы внутренних блоков управление внутренними блоками Пошаговая остановка внутренних блоков в зависимости от приоритета помещений.

вкутренники блоками ая остановка внутренник блоков мости от приоритета помещений. ь « Офис « VIP помещение Упр

Управление производительностью наружного блока

9 шагов регулирования производительности (%)

[0, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100]



иравление частотои враш компрессора



УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ

T

1

Terr Terr

p

БЛОК УЧЕТА ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

PDI Premium

PPWRDB000 (до 2-х наружных блоков) PQNUD1S40 (до 8-ми наружных блоков)



Сделано в Корее

- Подключение 8 (PQNUD1S40) или 2 (PPWRDB000) наружных блоков
- Суммарное энергопотребление системы
- Суммарное и текущеее энергопотребление каждого внутреннего блока
- Максимальное количество внутренних блоков 128
- Резервное копирование данных
- Создание отчетов в Microsoft Excel
- Возможность печати отчетов





- Необходим цифровой ваттметр на каждый наружный блок
- Рекомендуемые параметры:
- Ширина импульса 50~400 мсек
- Минимальный ток срабатывания 3 мА
- Цена деления 1, 2, 4, 6, 8, 10 Вт/импульс
- Расстояние между ваттметром и PDI
- не должно превышать 10 м

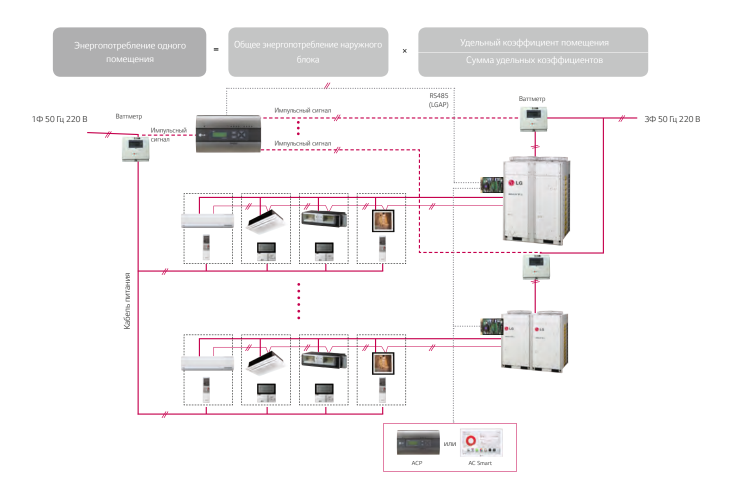


- Один PDI Premium можно подключить
- к нескольким наружным блокам

CLG

• Для получения отчетов и выставления счетов потребителям к PDI Premium необходимо подключение центрального контроллера ACP или AC Smart

- В комплекте поставляется трансформатор
- с терминалами питания на 220 В и 24 В



системы управления / устройства интеграции МОДУЛЬ ВНЕШНИХ СИГНАЛОВ ACS IO

Этот модуль может быть подключен к контроллеру ACP 5 или AC Smart 5, если требуются дополнительные цифровые или аналоговые входы / выходы для контроля и мониторинга устройств сторонних производителей.



PEXPMB000

	Модель	РЕХРМВООО		
Совместимые устройства		PACS4B000 PACP4B000 PACS5A000 PACP5A000		
		1 кан.		
	Цифровой вход	3 порт		
	Цифровой выход	3 порт		
1/0		4 порт		
	Аналоговый выход	4 порт		

•: Применяется, -: Не применяется.

 Тип интерфейса пользователя (универсальный вход) выбирается из числа цифровых входов и аналоговых входов.

Тип под	ключения	Мин.	Макс.
	NTC 10k	0.68 Ω	177 Ω
		803 Ω	1573Ω
	Ni 1000	871.7 Ω	1675.2 Ω
	DC (питание)	0 B	10 B
	DC (ток)	0 mA	20 mA
Аналоговый выход		0 B	10 B
Цифровой вход	Бинарный	нет г	итания
Цифровой выход	Норм. открыт	-	AC 30 B /DC 30 B, 2 A

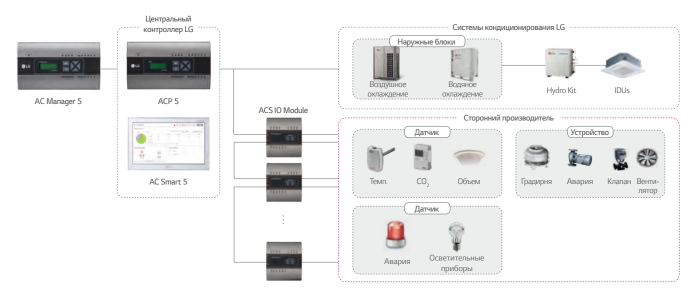
Особенности и преимущества

• Блокировка работы оборудования сторонних производителей. Центральный контроллер LG может взаимодействовать с оборудованием

сторонних производителей при помощи модуля внешних сигналов ACS IO

• Расширенный мониторинг. (Кондиционер → Датчики, Вентиляторы, Насосы, Переключатели и т.д.)

Принципиальная схема



* DI: цифровой вход, DO: цифровой выход, UI: универсальный вход, AO: аналоговый выход /

Пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным офисом, чтобы получить спецификацию подключаемого реле для аналогового выхода.

МОДУЛИ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА

Соединение между внутренним блоком и внешними устройствами для управления различными функциями.

Модель		PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500	
Корпус			0	0	0	0
Внешний сиг	гнал		1	2	8	-
Протокол			-	-	-	Modbus RTU
Питание			AC 220 B	Подключаето	ся к плате управления внутреннего б	лока (CN_CC)
		Вкл. / Выкл.	0	0	0	0
		Режим работы	-	0	0	0
		Уставка температуры	-	0	0	0
	Кондицио- нирование	Скорость вентилятора	-	-	0	0
		Выкл. термостата	-	0	0	-
		Энергосбережение	-	0	-	-
		Блокировка / Разблокировка	-	0	-	-
		Вкл. / Выкл.	0	-	0	-
Управляю-		DHW Вкл. / Выкл.	-	-	0	-
щий сигнал	AWHP	Выкл. термостата	-	-	0	-
	AWIII	Режим работы	-	-	0	-
		Бесшумный режим	-	-	0	-
		Аварийный режим	-	-	0	-
		Вкл. / Выкл.	0	-	-	0
		Режим работы	-	-	-	0
	Вентиляция	Режим работы	-	-	-	0
		Дополнительный режим	-	-	-	0
		Скорость вентилятора	-	-	-	0
		Статус работы	0	0	0	0
Выходной си	игнал	Ошибка	0	0	0	0
		Темп. в помещении	-	-	-	0

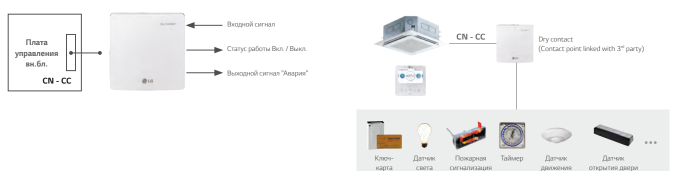
• : Применяется, -: Не применяется.

: Применяется. - Не применяется.
 1. Совместимость PDRYCB300.
 - Применяется со всеми типами внутренних блоков выпуска после 2010 года (кассетный, канальный, напольный, настенно-потолочный, настенный, консольный).
 - Применяется для AWHP (Воздушный теполовой насос) сплит и моноблочных моделей.
 2. Совместимость PDRYCB400.

с цовместимось в ток совсеми типами внутренних блоков выпуска после 2010 года (кассетный, канальный, напольный, настенно-потолочный, настенный, консольный). - Не применяется для AWHP (Воздушный теполовой насос) и Hydrokit моделей.

системы управления / устройства интеграции МОДУЛИ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА

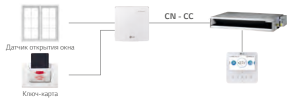
PDRYCB000



PDRYCB400

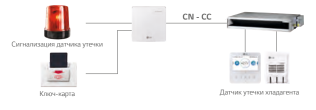


Два входящих сигнала



Структура интеграции

Сигнализация датчика утечки хладагента



PDRYCB300



 * Пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным офисом, чтобы получить полный список совместимых контооллеоов.

PDRYCB500



* Пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным офисом, чтобы проверить совместимость со сторонними контроллерами.

КАБЕЛЬ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

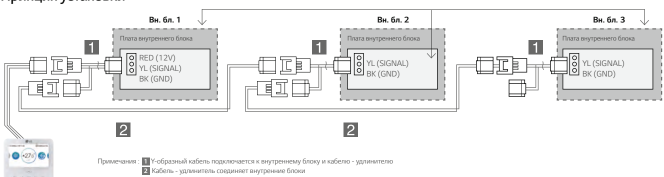
Этот кабель используется для объединения до 16 внутренних блоков одним проводным пультом управления.



PZCWRCG3

Модель	PZCWRCG3
Ү-образный кабель	Длина 0,25 м
Кабель - удлинитель	Длина 9,6 м

Принцип установки



Вн. бл. 1 MAIN PCB

системы управления / устройства интеграции МОДУЛЬ ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ

Интерфейсный модуль, передающий сигналы между системой кондиционирования и внешними устройствами.



PVDSMN000

Характеристики

Функции

- Контроль производительности
- Низкий уровень шума
- Статус работы наружного или внутреннего блока
- Выходной сигнал "Авария"

Описание

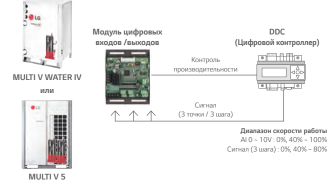
 IO Module - это модуль интерфейса связи для соединения между MULTI V 5 и внешними устройствами (входы / выходы)

Примечание: модуль цифровых входов / выходов не совместим с MULTI V III.

Применение

Управление производительностью

Обеспечивает переменную настройку управления производительности для снижения энергопотребления. Эта функция поддерживает 2 типа входного сигнала: AI (0 ~ 10 B, 10 ступеней) и контактный сигнал (3 ступени).



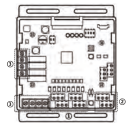
Совместимость

• MULTI V 5 • MULTI V S

MULTI V WATER IV

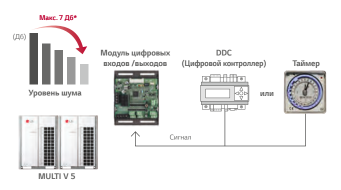
Описание

- 1) Цифровой вход (DI: вход сухого контакта)
- Управление производительностью посредством входного сигнала (3 шага)
 Низкий уровень шума при работе
- Настройка приоритета: установка приоритета команды
- управления производительностью (Регулировка мощности внешним сигналом от стороннего контроллера
- мощности внешним сигналом от стороннего контроллер или в зависимости от пиковых нагрузок центрального
- контроллера LG)
- Открытый: внешний сигнал имеет приоритет перед центральным контроллером (по умолчанию)
- Закрытый: центральный контроллер имеет приоритет перед внешним сигналом
- 2) Аналоговый вход (AI: DC 0 ~ 10 B)
 Управление производительностью по аналоговому входу (10 шагов)
- Цифровой выход (DO: AC 250B, макс. 1A)
 Выход на реле статуса ошибки
 Выход на реле статуса работы
 Управление клапаном



Низкий уровень шума

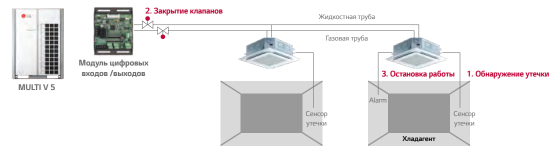
Для снижения уровня шума производится управление скоростью вращения вентилятора наружного блока при помощи сигнала сухого контакта.



* Модель 8 л.с. (22,4 кВт). Уровень звукового давления наружного блока можно изменять цифровым сигналом.

Обнаружение утечки хладагента и активация режима откачки хладагента в наружный блок (Pump-down)

В целях безопасности Модуль цифровых входов /выходов закрывает фреоновые клапана и запускается режии откачки хладагента в наружный блок.



РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОДЫ

Применяется для контроля расхода воды.



PWFCKN000 (MULTI V WATER IV)

Характеристики

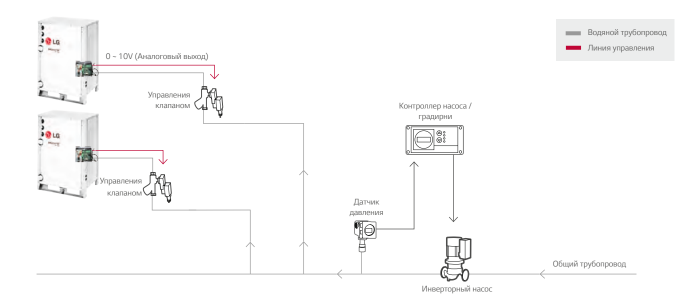
Функции

- Управление водяным клапаном или помпой (0 ~ 10В)
- Настройка минимального напряжения на выходе
- Вывод состояния ошибки (АС 250 В, макс. 1 А)
- Наличие аналоговых входов и выходов сухого контакта для контроля производительности
- Цифровой вывод состояния ошибки (АС 250 В, макс. 1 А)

Преимущества

- Уменьшение расхода воды
- Снижение электропотребления насосом
- Включен Ю Модуль (аналоговые вход и выход сухого контакта, цифровой выход)
- Использование функций контроля переменного расхода воды с помощью сухого контакта

Схема подключения



Управление клапаном: регулирует расход или давление жидкости, реагируя на сигналы, генерируемые независимыми устройствами
 Расходомер: измеряет массовый расход жидкости (масса жидкости, проходящей через фиксированную точку в единицу времени).

Расходомер: измеряет массовый расход жидкости (масса жидкости, проходящей через фиксированную точку в единицу врем
 Датчик давления: измеряет давление.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Внешний модуль для работы в режиме охлаждения при низкой температуре окружающей среды до -25°С.



PRVC2

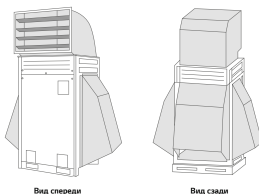
Характеристики

Функции

- Работа при температуре наружного воздуха до -25°С (аналоговый выход 0 ~ 10В)
- Управление производительностью
- Низкий уровень шума
- Статус работы наружного или внутренних блоков (АС 250 В, макс. 1 А)
- Вывод состояния ошибки (АС 250 В, макс. 1 А)

Описание

- Низкотемпературный комплект температуры окружающей среды поддерживает охлаждение до -25 ° C, обеспечивая стабильное давление конденсации за счет уменьшения расхода воздуха и управления заслонкой сигналом 0 ~ 10 В
- в зависимости от давления конденсации
- Низкотемпературный комплект поддерживает функцию модуля цифровых входов / выходов
- Требуется установка дифлектора и заслонок на теплообменник



Вид спереди

: Местная поставка

Совместимость

• MULTI V 5

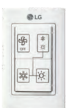
• MULTI V IV



Примечание: Модуль цифровых сигналов может управлять максимум тремя приводами. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по установке привода воздушной заслонки.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

Переключение между режимами охлаждения, нагрева и вентиляции для предотвращения конфликтов режимов работы.



PRDSBM

Характеристики

- Переключение режимов работы без центрального контроллера
- Выбор режимов работы: охлаждение, нагрев, вентиляция
- Возможность блокировки режимов работы



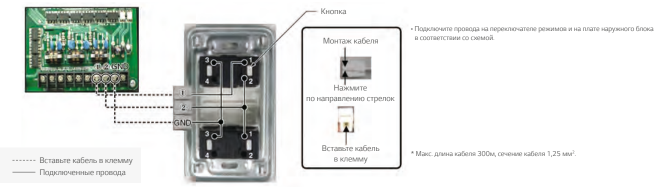
Совместимость

- MULTI V 5
- MULTI V IV
- MULTI V WATER S

- MULTI V WATER II
- MULTI V S
- MUL TI V PLUS II, MULTI V PLUS
- MULTI V WATER IV

Схема подключения



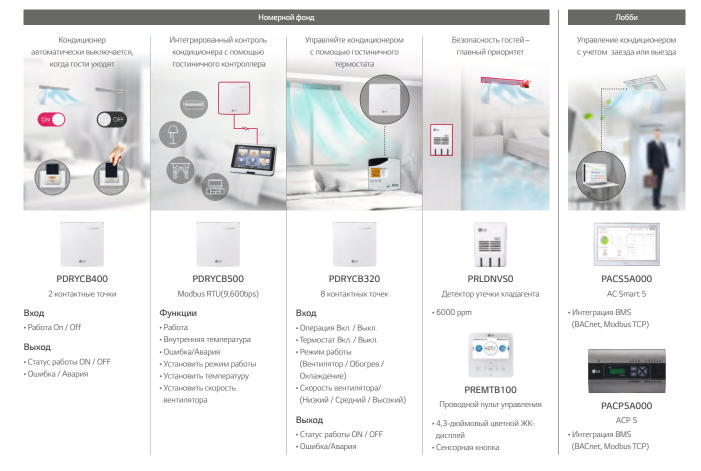


ГОСТИНИЦА

Решение для управления гостиницей



Предложение для отеля / Дизайн

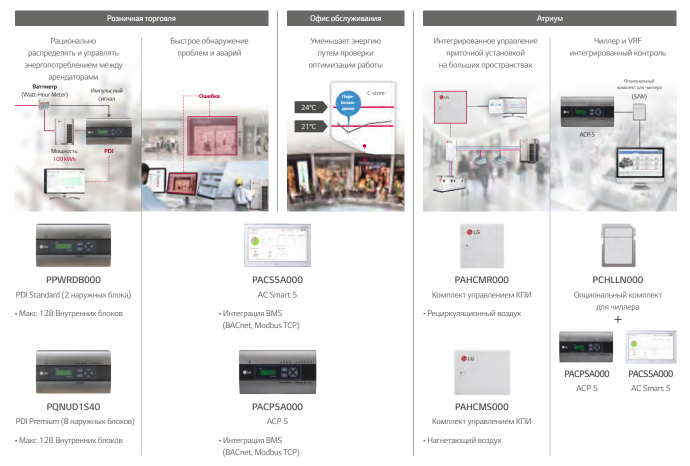


ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

Решение по управлению торговым центром



Рекомендации для торговых центров



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ БОЛЬНИЦА

Решение для управления больницей



Больница. Предложение / Дизайн

	Больничные палаты		Зона обслуживания	Лобби
Правильное управление воздушным потоком для пациентов	Контроль уровня комфорта для каждой больничной палаты	Контроль скорости вентилятора и объема воздуха	Экономия энергии на основе гибкого планирования	Централизованное управлени приточными системами для больших помещений
		Pene		
$\sim \circ$		84		e LG
PTVSMA0	PACS5A000	PDRYCB400	PACS5A000	PAHCMR000
Датчик присутствия человека	AC Smart 5	2 контактные точки	AC Smart 5	Комплект управления КПИ
	• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)	Вход • Работа ON / OFF	• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)	• Обратный воздух
		Выход • Статус работы ON / OFF • Ошибка/Авария	• 16 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	● LG +
PREMTB100				
Проводной пульт управления	PACP5A000		PACP5A000	PAHCMS000
4,3-дюймовый цветной ЖК-				Комплект управления КПИ
дисплей	• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)		• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)	• Подающий воздух



ОБРАЗОВАНИЕ

Решение для управления учебными зданиями



Предложение по образовательным учреждениям / Дизайн

• сенсорная кнопка









Центральный контроллер (HTML5)	

ОФИС

Решение для управления офисами



Технические помещения

Экономия энергии и управление всем зданием

Интегрированное управление кондиционированием в систему BMS

Уменьшение затрат при использовании BMS

0 Централ

0

Цен

Офисные помещения

Разумное распределение мощности для арендаторов

Серверные помещения

Центральное управление основным и резервным оборудованием

Переговорные помещения

Экономия энергии на основе обнаружения занятости







Предложение для офисов / Дизайн

	Технические помещения		Офисные помещения	Серверные помещения	Переговорные помещения
Экономия энергии и управление всем зданием	Интегрированное управление кондиционированием в систему BMS	Уменьшение затрат при использовании BMS	Разумное распределение мощности для арендаторов	Центральное управление основным и резервным оборудованием	Экономия энергии на основе обнаружения занятости
Планирование	BMS Protocol BMS System SIEXTER (Innywa)	Насос Освещение Венти- лятор	WHM (Счетчик ласкрознерлии) Импульсный олгал Олгал Олгал Олгал Олгал Олгал Олгал Олгал Олгал Олгал	A B	Дачик человека
			04 100 100		$- \bigcirc$
PACS5A000	PLNWKB000	PEXPMB000	PPWRDB000	PACS5A000	PTVSMA0
AC Smart 5	Модуль подключения	ACS IO Модуль сигнала	PDI Standard (2 port)	AC Smart 5	Датчик присутствия человека
• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)	к протоколу LonWorks		•До 128 Внутренних блоков	• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)	
•14			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		PREMTB100
PACP5A000	PMBUSB00A	PEXPM300 PEXPM200	PQNUD1S40	PACP5A000	Проводной пульт управления
ACP 5	Модуль подключения к протоколу Modbus RTU	PEXPMI200 PEXPM100	PDI Premium (8 port)	ACP 5	• 4,3-дюймовый цветной

• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)

лу

ACU Ю Модуль сигнала

• До 128 Внутренних блоков

• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)



ЖК-дисплей • сенсорная кнопка

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Решения для управления жилыми помещениями

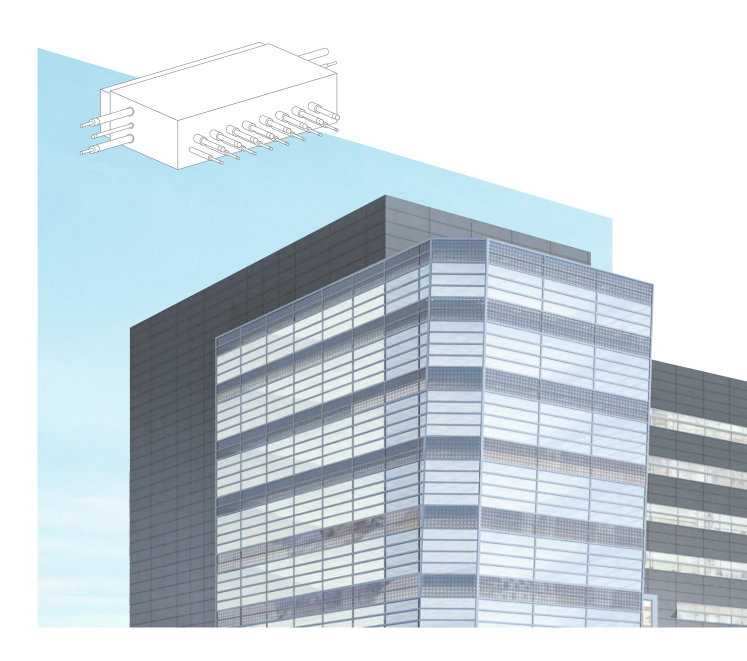


Жилье. Предложение / Дизайн



248-267 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ / РАЗВЕТВИТЕЛИ / ВЕНТИЛИ И КОЛЛЕКТОРЫ / ПРОГРАММА ПОДБОРА В AUTOCAD







ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАНЕЛЬ ДЛЯ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

Широкий выбор и современный дизайн декоративных панелей для создания уникальности интерьера.



Ключевая особенность

• Независимая работа лопастей использует отдельные двигатели, что позволяет независимо управлять всеми 4 лопастями

• Съемная угловая конструкция позволяет легко регулировать высоту во время установки и проверять наличие утечек

Компактный и стильный дизайн

• Новая 4-х поточная кассетная панель адаптирована к любому типу потолка

• Размер панели вписывается в потолочную плитку



Спецификация

			Тип Цвет		Bec	Pa	Размеры (мм)		Применяемая модель (кВт)*				
Модель		решетки	(RAL)	Глянец		(кг) Ш	в	-	Сингл	Сингл сплит		и сплит	MULTI V
					, ,	<u> </u>	В		R32	R410A	R32	R410A	R410A
	PT-QCHW0	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	3,0	620	35	620	2,5 ~ 5,0	2,5 ~ 5,0	1,5 ~ 5,3	1,5 ~ 5,3	1,6 ~ 6,2
4	PT-MCHW0	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	6,3	950	35	950	6,8 ~ 14,6	6,8 ~ 14,6	6,7	-	7,1 ~ 15,8
4 потока	PT-UQC	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	3,0	700	22	700	2,5 ~ 5,0	2,5 ~ 5,0	-	1,5 ~ 5,3	1,6 ~ 6,2
	PT-UMC1	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	5,6	950	25	950	6,8 ~ 14,6	6,8 ~ 14,6	-	6,7	7,1 ~ 15,8
2 потока	PT-USC	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	4,7	1,100	28	690	-	-	-	-	2,8 ~ 7,1
		Grill	Благородный Белый (RAL 9003)	•	4,6	1,100	34	500	-	-	-	-	2,2 ~ 3,6
	PT-UUC1	Grill	Благородный Белый (RAL 9003)	-	4,4	1,100	34	500	-	-	2,6 ~ 3,5	2,6 ~ 3,5	-
1 поток	PT-UTC	Grill	Благородный Белый (RAL 9003)		5,5	1,420	34	500	-	-	-	-	5,6 ~ 7,1
	PT-UUD	Panel	Благородный Белый (RAL 9003)	•	4,6	1,100	34	500	-	-	-	-	2,2 ~ 3,6
		Panel	Благородный Белый (RAL 9003)		5,5	1,420	34	500	-	-	-	-	5,6 ~ 7,1

* В зависимости от холодопроизводительности.

ПАНЕЛЬ ДЛЯ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ЖАЛЮЗИ



Наименование модели

PT-AAGW0 PT-AFGW0

Описание

	Функции									
Модель	Двойные жалюзи Wi-Fi управление		Термодатчик нижних слоев (пол)	Система комплексной фильтрации	Сенсор загрязнения воздуха	Датчик присутствия				
PT-AAGW0	0	Опция	Опция	Х	Х	Опция				
PT-AFGW0	0	Опция	Опция	Опция	0	Опция				

Спецификации

Модель	Забор воздуха	Цвет (RAL)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)		
				ш	В	Г
PT-AAGW0 PT-AFGW0	Решетка	Белый (RAL 9003)	7,1	950	35	950
	Решетка	Белый (RAL 9003)	7,5	950	35	950

Комплекс фильтрации воздузха

Модель	Изображение	Наименование модели	Диэлектрический Пылеулавливающий фильтр	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр	HVPS	Ионайзер
Набор комплексной фильтрации		PTAHMPO	0	0	0	0

ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРПУС

Декоративная панель для маскировки корпуса



Ключевая особенность

- Специально разработан для внутреннего блока
- Закрывает боковую область кассеты
- Придает элегантный вид
- Легкий вес

PTDCM / PTDCQ

Название модели

Тип используемых блоков

4-х поточная кассета (для шасси TP, TN, TM, TQ, TR)



Крышка С (4 шт.)





Крышка D (4 шт.)



Инструкция

ann G

Винт (32 шт.)

Спецификация

Вес (кг) Модель Передняя панель Нетто Брутто В TP/TN 5,9 8.8 1,157 1,157 268 PT-UMC / PT-UMC1 5,9 ΤM 8,8 1,157 1,157 310 TR 5,0 7,2 907 907 268 PT-UOC 5,0 907 907 310 TQ 7,2

Составные части

• Крышка А, Крышка В

• Крышка С, Крышка D

• Винт

• Инструкция

ДАТЧИК СО2

Датчик СО, в системе вентиляции.



Модель

AHCS100H0

Применяемые устройства	Совместимые устройства
LZ-H025GBA4	LZ-H050GXH4
LZ-H035GBA5	LZ-H080GXH4
LZ-H050GBA5	LZ-H100GXH4
LZ-H080GBA5	LZ-H050GXN4
LZ-H100GBA5	LZ-H080GXN4
LZ-H150GBA5	LZ-H100GXN4
LZ-H200GBA5	

Габаритные размеры (блок: мм)

0

æ

œ

Ключевая особенность

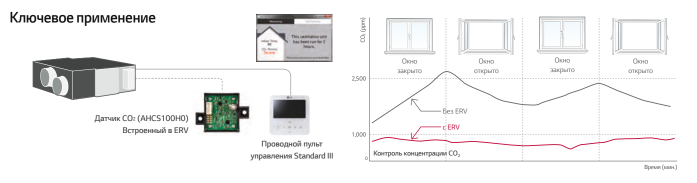
Спецификация

- Применяемая модель: ERV (Embeded), ERV DX (опция)
- Напряжение питания: DC12V ± 5%
- Выход: 0,6 ~ 4,4 V (линейный выход, 240 ~ 1760 ppm CO₂)
- Точность: 10% (через 2 дня после установки)

Описание

- Продукт специально разработан для обнаружения СО₂
- Для этой модели требуется стандартный III проводной пульт

дистанционного управления для отображения

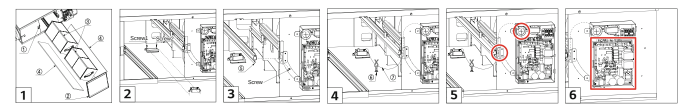


Монтаж

- 1. Удалите винт на сервисной крышке. Потяните фиксирующий кронштейн сервисной крышки (1), затем снимите сервисную крышку (2). Снимите два элемента (2) и два воздушных фильтра (4).
- 2. Установите датчик двумя винтами.
- 3. Выверните винт, затем снимите правую часть направляющей элемента (5).
- 4. Вставьте держатель (6) в отверстие, чтобы закрепить кабель датчика CO₂ (7).
- 5. Подсоедините клемму провода к порту CN-CO2 на печатной плате.

Поток воздуха можно контролировать по концентрации СО2 после настройки автоматического режима работы на пульте дистанционного управления.

Используйте отвертку, общая длина которой меньше 250 мм.



253

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДАТЧИК УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

Детектор утечки хладагента R410A делает наше пространство более безопасным.



Ключевая особенность

- Обнаружение утечки хладагента, когда концентрация превышает 6000 ррт. (Зеленый и красный светодиодные индикаторы мигают одновременно)
- Аварийный сигнал «ВКЛ.» поддерживается более 6000 ppm за 5 секунд, и аварийный сигнал «ВЫКЛ.» ниже 6 000 ppm поддерживается 5 секунд
- Когда срабатывает сигнализация детектора утечки хладагента, пользователь должен проветривать помещение, пока не отключится сигнализация
- Детектор должен быть установлен в комнате на высоте 300 ~ 500 мм над полом

Модель

PRLDNVS0

Применяемые устройства

MULTI V 5 MULTI V IV Heat Pump & Heat Recovery MULTI V WATER IV

Спецификация

Части	Спецификация				
	Номинальное напряжение (В)	DC 5,0±5%			
	Габаритные размеры (Ш x B x Г, мм)	31 x 44 x 20			
	Bec (r)	22			
	Фреон	R410A			
Датчик	Обнаруженная концентрация (ppm)	0 / 6,000 Alarm Off / On			
	Рабочая температура (°С)	-10 ~ 50			
	Температура хранения (°C)	-40 ~ 60			
	Среднее энергопотребление (mA)	35			
Соединительный кабель	й Длина кабеля (м) 10				
Габаритные	Размеры передней панели (Ш x В x Г, мм)	80 x 110 x 44,6			
	Размер задней панели (Ш x B x Г, мм)	80 x 110 x 6,5			

Эта функция доступна для ARU **** L ** 5 и 4 (Multi V 5, Multi V IV H / P, модель H / R)

Комплектация





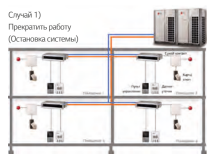
Соединительный кабель



Корпус датчика

Способ установки

Детектор утечки хладагента имеет три метода установки.



Спецификация аксессуаров (Для реализации 2-го случая)



PVDSMN000





[Необязательно /

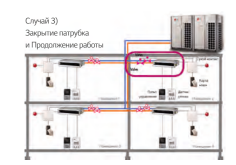
Поставка на месте]

клапан¹





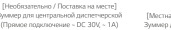
Зуммер для центральной диспетчерской (Прямое подключение ~ DC 30V, ~ 1A)





PLD-RNVOS

PDRYCB400 (Сухой контакт)



[Местная поставка] Зуммер для комнать

Центральный контроллер

EEV KIT (КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННО-РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА)

MULTI V EEV KIT специально разработан для снижения шума и создания комфортных условий



Ключевая особенность

• Снижение уровня шума Multi V Внутренних блоков и упрощенный монтаж

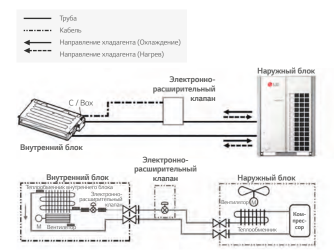
Модель

PRGK024A0

Применяемые устройства

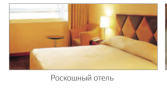
Внутренний блок	Model	Шасси	Применение
	1-поточная кассета	TU	•
	2-х поточная кассета	TT	N/A
	2-X TIOTO4Has Racceta	TS	• (~5,6kW)
Кассетный		TR	•
Ruccembin		TQ	• (~4,5kW)
	4-х поточная кассета	TP	N/A
		TN	N/A
		TM	-
		BG	-
	Высокопроизводительный	BR	-
		B8	-
	Высоконапорный	B8	-
Канальный	Средненапорный	M1	•(~5,6kW)
канальныи		M2	-
		M3	-
		L1	
	Низконапорный	L2	-
		L3	-
	Напольный	CE	
	Напольный	CF	-
	Напольно-потолочный	VE	
		V1	-
	Потолочный	V2	-
-		SJ	•
Другие	Настенный	SK	
		SV	-
	Art Cool	SF	
	Консольный	QA	•
		K2	-
	HYDRO KIT	K3	-

Способ установки



• : Применяется, -: Не применяется, N / А: Не применяется.

EEV Kit может быть применен для мест с повышенным требованием уровня звука





Вилла



офис руководитски

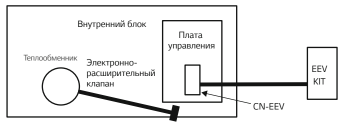
может уменьшиться.

Примечание. Если вы не используете EEV той же спецификации, мощность охлаждения (обогрева)

Способ монтажа

Откройте крышку блока управления внутренним блоком.

- Полностью откройте EEV внутреннего блока через вакуумный режим настройки ODU.
 Отсоедините разъем EEV внутреннего блока от печатной платы и затем нажмите кнопку сброса PCB наружного блока.
- После подключения EEV CONNECTOR внутреннего блока повторите процесс (1) и (2).
 Затем подключите разъем EEV комплекта EEV к печатной плате внутреннего блока.
 Наконец, подсоедините подводящий провод комплекта EEV к печатной плате
- внутреннего блока.
- 5) Установите крышку блока управления.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИК-ПРИЕМНИК

ИК-ПРИЕМНИК может быть подключен к канальному и напольному блокам, которые клиент хочет контролировать с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.



Модель

PWLRVN000

Применяемые устройства

MULTI V Indoors (Ceiling Concealed Duct, Floor Standing Units)

Ключевая особенность

- Предназначен для беспроводного управления
- Индикаторные лампы (3 цвета) и функция самодиагностики

Способ установки

🔁 LG

0①

٥Ŀ

0

0G

O-

Приемник сигнала

ONVOE

*

-0 🖾

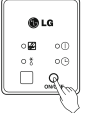
-0 *

Примечание. Не устанавливайте ИК-приемник и проводной пульт дистанционного управления. Это может привести к неисправностям.



Кнопка аварийного управления:
 Включает или выключает внутренний блок, когда

- пульт дистанционного управления не работает 2) Детектор сигнала:
- Получает сигнал от удаленного контроллера. 3) Лампа таймера (зеленая):
- Загорается во время работы таймера. 4) Теплый старт лампа (оранжевая):
 - Загорается во время операции предварительного нагрева, операции размораживания. Имеется в наличии только для моделей с тепловым насосом
- 5) Индикатор включения / выключения системы (красный):
- Загорается во время работы системы.
- 6) Светодиодная лампа фильтра (зеленая): Загорается через 2400 часов от времени первого включения.



Режим тестового запуска

После установки оборудования вы должны запустить тестовый режим. Нажмите кнопку ON / OFF на 5 секунд, пока не замигает светодиод. затем внутренний блок начнет работать в режиме охлаждения 18 минут, где заданная температура составляет 16С и скорость вентилятора высокая.



НЕЗАВИСИМЫЙ МОДУЛЬ ПИТАНИЯ

В случае отключения питания эта функция полностью закроет ЭРВ (электронно-расширительный вентиль)



Модель

PRIPO

Применяемые устройства

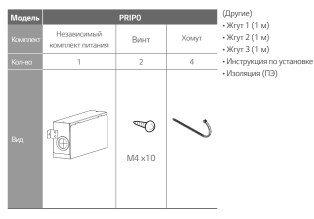
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ MULTI V

Ключевая особенность

• Независимый модуль питания специально разработан для закрытия ЭРВ внутреннего блока в помещении при отключении питания

• Напряжение питания: 12 В постоянного тока \pm 50%

Комплектация



Способ установки

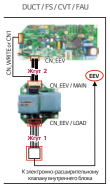
Если EEV открыт из-за отключения питания, поток жидкого хладагента попадает в компрессор, который может повредиться. Также может произойти обмерзание внутреннего блока из-за протока хладагента.

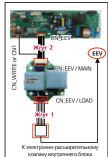
питания





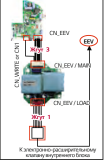
Способ монтажа



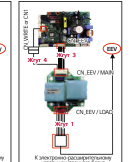


CST / Console / Hydro Kit

Gen2 Wall Mounted / ARTCOOL



Gen4 Wall Mounted



1) Отключите питание с помощью автоматического выключателя.

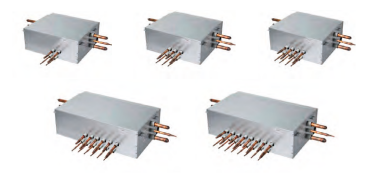
- 2) Отсоедините кабель EEV от платы внутреннего блока (CN-EEV).
- 3) Подключите независимый модуль питания (CN-EEV / LOAD) к EEV внутреннего блока, используя жгут 1.
- 4) Подключите независимый модуль питания (CN-EEV / ГЛАВНАЯ) к печатной плате внутреннего блока (CN-EEV / CN WRITE), используя жгут 2 или 3.
- 5) Подайте питание.
- * FS: напольные.
- * CVT: напольно-потолочный.
- * FAU: блок забора свежего воздуха.
- * CST: кассета

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ





Блоки рекуперации теплоты



 PRHR023 (2-х портовый блок)

 PRHR033 (3-х портовый блок)

 PRHR043 (4-х портовый блок)

 PRHR063 (6-ти портовый блок)

 PRHR083 (8-ми портовый блок)

Преимущество

• Максимум соединяются 64 внутренних блока (Максимально 8 внутренних блоков на одно ответвление)

• Очень легкая установка благодаря алгоритму автоматического определения наличия соединений

• Цикл переохлаждения в HR блоке позволяет достичь максимальной энергоэффективности системы

Совместимость моделей

• MULTI V 5 в режиме рекуперации теплоты

Спецификация

Модель			PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083
			2	3	4	6	8
Максимальная по блока (на ответвл	одключаемая мо ение / на блок р	щность внутреннего екуперации)	17,5/35	17,5/52,5	17,5/69,5	17,5/69,5	17,5/69,5
Максимальное чи блоков на одно от			8	8	8	8	8
			0,040	0,040	0,040	0,076	0,076
потребляемая Режин мощность нагрева			0,038	0,038	0,038	0,072	0,072
			18,5	20,3	22,0	28,3	31,8
			786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	1,113 x 218 x 657	1,113 x 218 x 657
Внутрен блок			9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
			15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметры подключения			9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
			22,2 (7/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)
			19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
			1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60

Комплект поставки • Блок-рекуператор (1 шт.)

• Шайба M10 (8 шт.)

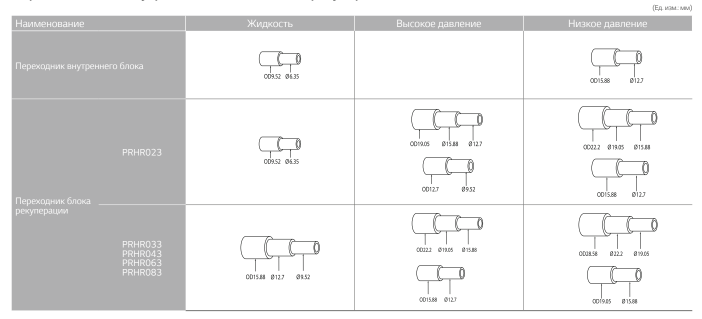
• Болт M8 или M10 (4 шт.)

• Переходники

• Гайка M8 или M10 (8 шт.)



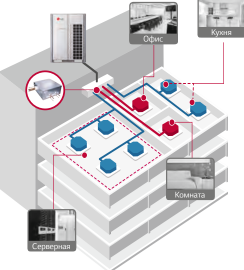
Переходники для внутренних блоков и блоков рекуперации

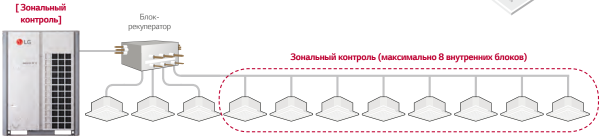


Удобство свободного зонирования

MULTI V Heat Recovery обеспечивает гибкий контроль над индивидуальными зонами для удобства пользователей

- Индивидуальный контроль
 - Необходмость идеального индивидуального контроля над вентиляцией помещений
- Зональный контроль
 - Максимальное подключение 8-ми внутренних блоков на одно ответвление
 - Максимально 64 внутренних блока подключаются на один блок-рекуператор
 - Одинаковая модель управления для внутренних блоков при установке функции зонального контроля помещений
- Комбинация индивидуальных и зональных настроек
 - Гибкая конструкция трубопроводов
- Экономия стоимости оборудования и установки



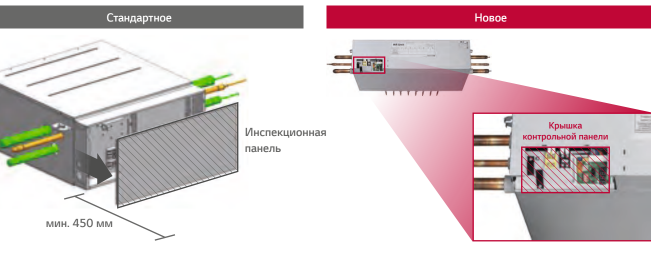


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ

БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ



Возможность проверки подключения и платы управления на собственном дисплее

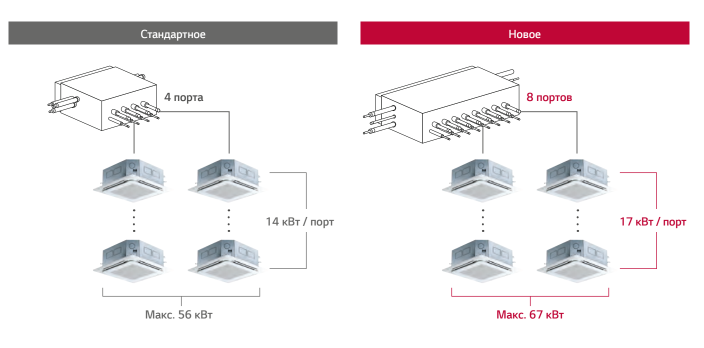


Как минимум 450 мм свободного пространства требуется, чтобы открыть инспекционную панель для проверки или сервиса

Доступ к контрольный панели может быть открыт в нижней части блока для считывания ошибок с дисплея и проверки подключения или ремонта

Расширение модельного ряда

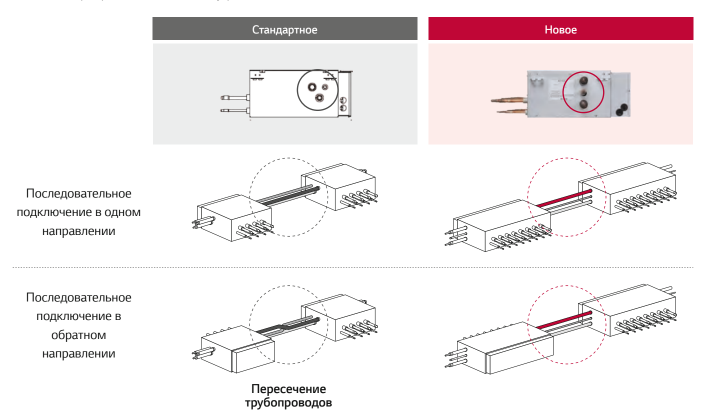
- Увеличение подключаемой мощности на один порт: было 14 кВт стало 17 кВт
- Увеличение общей подключаемой мощности: было 56 кВт— стало 67 кВт





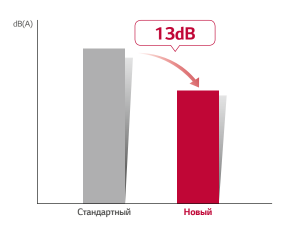
Удобство в обслуживании

Возможность проверки подключения и платы управления на собственном дисплее



Увеличение подключаемой мощности

Охлаждение \longleftrightarrow Нагрев, снижение шума при переключении



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ

ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

Упрощает монтаж дренажа



Модель

PHDHA05T PHDHA07T PHDHA05B PHDHA07B

Применяемые устройства

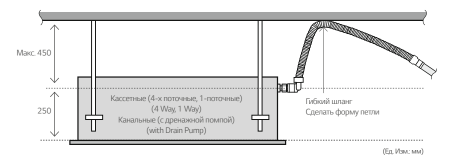
Внутренние блоки MULTI V

Ключевая особенность

- Сокращает время монтажа более чем на 40% благодаря неизогнутому сливному шлангу
- Высота подъема дренажным насосом до 700 мм

Способ установки

• Потолочная кассета и канальные блоки (подходящую модель см. В PDB)



Спецификация

Модель	Длина	Количество
PHDHA05T	500 мм	30 шт.
PHDHA07T	700 мм	30 шт.
PHDHA05B	500 мм	5 шт.
PHDHA07B	700 мм	5 шт.

дополнительное оборудование / разветвители РАЗВЕТВИТЕЛИ



Разветвители (для Multi V тепловой насос)

		(Ед. изм.: мм)
	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод
ARCNN21		

		(Ед. изм.: мм)	
		a	
Модель	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод	
ARCNN31			
	4 наружных блока		
Модель	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод	
ARCNN41			

(Ед. изм.: мм)

Модель	Газовый трубопровод	Жидкостный трубопровод
ARBLN07121 (не более 95,2кВт)		
ARBLN14521 (не более 168кВт)		LD1948 LD
ARBLN23220 (более 168кВт)		

(Ед. изм.: мм)

Модель	Газовый трубопровод	Жидкостный трубопровод
ARBLN01621 (не более 22,4кВт)		
ARBLN03321 (не более 44,8кВт)		

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / РАЗВЕТВИТЕЛИ

РАЗВЕТВИТЕЛИ

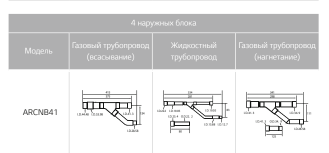


Разветвители (для Multi V рекуперация тепла)





			(Ед. изм.: мм)
Модель	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод	Газовый трубопровод (нагнетание)
ARCNB31			



Модель	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод	Газовый трубопровод (нагнетание)
ARBLB01621 (не более 22,4кВт)			LD, 12,7 LD, 15,8 LD, 15,8 LD, 12,7 LD, 15,8 LD, 12,7 LD, 15,8 LD, 12,7 LD, 12,7 LD, 15,8 LD, 16,0 LD, 12,7 LD, 15,8 LD, 16,12 LD, 16,12
ARBLB03321 (не более 44,8кВт)			LD. 15.88 LD. 15.88 LD. 15.88 LD. 15.88 LD. 15.80 LD. 15.00 LD. 15
ARBLB07121 (не более 95,2кВт)			I.D. 1905 I.D. 28.58 I.D. 28.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I.D. 29.57 I
ARBLB14521 (не более 168кВт)		LD15.88 LD15.86 LD15.85 LD15.85 LD15.85	LD. 19.05 LD. 19.05
ARBLB23220 (более 168кВт)	$\begin{array}{c} 1.04.4\\ 1.031.1\\ 1.04.4\\ 1.04.4\\ 1.034.4\\ 1.011.8\\ 1.013.6\\$	$\begin{array}{c} 10254 \\$	$\begin{array}{c} 1DH 4 9 \\ 1DB 4 \\ 1DB 4$

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ВЕНТИЛИ И КОЛЛЕКТОРЫ ВЕНТИЛИ И КОЛЛЕКТОРЫ



Вентили

Данный вентиль позволяет монтировать или обслуживать внутренний блок без эвакуации хладагента из системы.

Для трубопровода до 1/2" PRVT120 Для трубопровода до 7/8" PRVT780 Для трубопровода до 9/8" PRVT980	
Модель	Характеристики
PRVT120	об.35 09.52 012.7 Вход К внутреннему блоку)
PRVT780	вход блоку)
PRVT980	Вход Вход С С С С С С С С С С С С С С С С С С С

Коллекторы

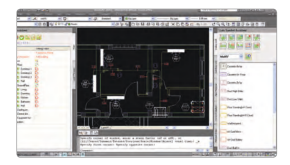
Коллекторы		(Ед. изм.: мм)
		Жидкостный трубопровод
4 ответвления / ARBL054 (не более 22,4кВт)	012.7 015.88 019.05 019.05 0019.05 15.88 12.7	06.35 09.52 09.52 0012.7 0012.7 0012.7
7 ответвлений / ARBL057 (не более 22,4кВт)	012.7 015.88 019.05 019.05 019.05 019.05 15.88 12.7	06.35 09.52 012.7 0012.7 9.52
4 ответвления / ARBL104 (не более 44,8кВт)	0127 015.88 015.88 019.05 0028.58 0028.58 22.2	
7 ответвлений / ARBL107 (не более 44,8кВт)	015.88 015.88 015.88 019.05 0028.58 22.2	
10 ответвлений / ARBL1010 (не более 44,8кВт)	015.88 015.88 0028.58 0028.58 22.2	
10 ответвлений / ARBL2010 (не более 95,2кВт)	015.88 015.88 019.05 0038.1 0038.1 0038.1 0038.1 0038.1 0038.1 0038.1 0038.1 0038.1 0038.1	09.52 09.52 09.52 00.53 0019.05 0019.05 15.88

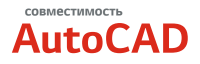
ПРОГРАММА ПОДБОРА В АUTOCAD



Программное обеспечение для проектирования Multi V

LATS CAD





Интеграция программы LATS CAD в стандартный интерфейс AutoCAD позволяет в максимально сжатые сроки создавать полноценный проект систем кондиционирования воздуха LG Electronics Multi V. Проектировщику доступен расчет фреонопроводов, межблочных соединений систем управления и дренажных трубопроводов. В отличие от традиционных программ подбора LATS CAD работает с данными, содержащимися в чертеже. Такое решение позволяет значительно сокращать сроки разработки проекта. Программа распространяется бесплатно и доступна для скачивания на сайте российского представительства www.lg-b2b.ru

Для активации программы требуется бесплатная регистрация.

Возможности:

- * Русскоязычный интерфейс пользователя
- * Поддержка 32 и 64-битных операционных систем
- * Поддержка AutoCAD 2007 2021
- * Бесплатная регистрация и использование программы
- * Возможность проектирования всех коммуникаций, включая дренаж
- * Функция проверки правильности проекта
- * Автоматический расчет диаметров
- * Автоматический подбор внутренних блоков по мощности
- * Упрощенный способ расчета тепловых нагрузок здания

Для получения более подробной информации обращайтесь по телефонам +7(495) 933 65-65 / +7(495) 933 65-46

Доступно на сайтах: www.lg-b2b.ru и partner.lge.com



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 ©2022. Все права защищены. Отпечатано в России.